

2012 2013 (№1)

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



2012 год – январь-февраль 2013 года:
280 важнейших событий

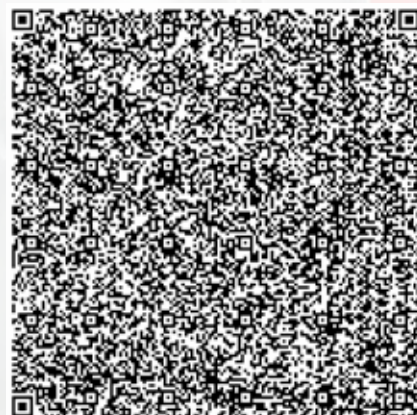
Узнай свою страну!



www.книга.времяроссии.рф



Слева направо: Открыто регулярное железнодорожное пассажирское сообщение «Сочи – Адлер – аэропорт «Сочи», 15 февраля 2012 г. © ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru; Герой России, летчик-испытатель Сергей Богдан © ОАО «Компания «Сухой», www.sukhoi.org; Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего» © ММПФ «Инженеры будущего», www.enfuture.ru; дважды Герой Социалистического Труда, участник Зала национальной трудовой славы Василий Макарович Чердинцев (Оренбургская область) с супругой Аграфеной Ивановной © Виктор Погадаев; Компрессорная станция «Портовая» (Ленинградская обл.), газопровод «Северный поток» © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Герой Социалистического Труда, участник Зала национальной трудовой славы Николай Никитович Евтушенко (Кабардино-Балкарская Республика) с супругой Надеждой Андреевной; ОАО «Конструкторское бюро приборостроения» (г. Тула) © ГК «Ростех», www.rostec.ru; почетный гражданин Алтайского края, участник Зала национальной трудовой славы Владимир Филиппович Чернышев с внуком. Подложка © ГК «Ростех», www.rostec.ru



www.книга.времяроссии.рф



2012 2013 (№1)

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



Важнейшие события 2012 года

Крупнейшие проекты

Подвиги современников

Новая техника

Производственные рекорды

Зал национальной трудовой славы

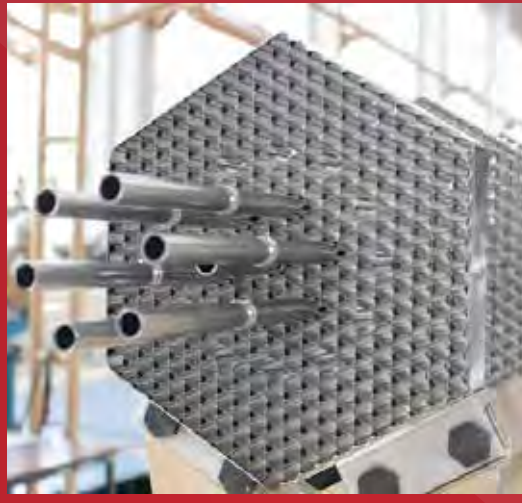
Награжденные
посмертно

Знаковые даты истории

**Зал трудовой славы Союза
машиностроителей России**

2013 год: пролог

Узнай свою страну!

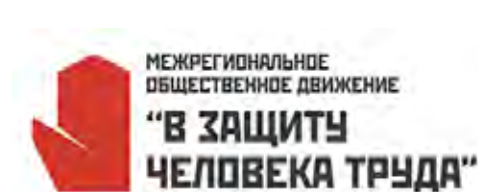


Титульный партнер



Общероссийская
общественная организация
«Союз машиностроителей России»
www.soyuzmash.ru

Генеральные партнеры



АССОЦИАЦИЯ МОЛОДЫХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РОССИИ

- Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru
- Федерация профсоюзов Свердловской области, www.fnpr.org
- Межрегиональное общественное движение «В защиту человека труда», www.зачеловекатруда.рф
- Общероссийская общественная организация «Всероссийское педагогическое собрание», www.pedagogogsobr.ru
- Издательская группа «Юрист», www.lawinfo.ru
- Общероссийская общественная организация «Ассоциация молодых предпринимателей России», www.moldelo.ru

РОССИЯ. ТРУД. ГЕРОИ



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

29 марта 2013 г. Президент России Владимир Путин подписал Указ «Об установлении звания Героя Труда Российской Федерации».

Согласно Указу, звание установлено «в целях повышения общественной значимости и престижа самоотверженного и добросовестного труда» «для присвоения гражданам Российской Федерации за особые трудовые заслуги перед государством и народом, связанные с достижением выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, направленной на обеспечение благополучия и процветания России».

1 мая 2013 г. в Санкт-Петербурге Владимир Путин вручил медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации пяти выдающимся согражданам – Валерию Гергиеву, Юрию Коннову, Александру Коновалову, Владимиру Мельнику, Константину Чуманову.

Владимир Путин: «Мы обязаны вернуть уважение к труду, поднять престиж тех профессий, на которых держится страна: инженеры, конструкторы, рабочие, фермеры, учителя, врачи. Всё это – запрос времени, и мы должны понимать, что создать сильную благополучную Россию можно только упорной работой. Любая созидательная деятельность: научные открытия, создание великих произведений искусства, организация успешных предприятий, работа у станка, в угольной шахте или за штурвалом комбайна – это вклад в развитие России, в повышение благосостояния нашего народа, и он должен получить достойную оценку».

В соответствии с Указом Президента России от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:



ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович – художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр», город Санкт-Петербург

Род. 2 мая 1953 г. Народный артист России. Лауреат двух Государственных премий Российской Федерации. Почетный гражданин города Санкт-Петербурга.



КОННОВ Юрий Александрович – механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия-Агро», Грибановский муниципальный район Воронежской области

Род. 18 октября 1954 г. Заслуженный механизатор сельского хозяйства Российской Федерации. Трудовой стаж – 38 лет. Продолжатель династии сельских тружеников.



КОНОВАЛОВ Александр Николаевич – директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Российской академии медицинских наук, город Москва

Род. 12 декабря 1933 г. Академик РАН и РАМН. Лауреат Государственной премии СССР, лауреат двух Государственных премий Российской Федерации. Награжден знаком особого отличия – золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» № 1.



МЕЛЬНИК Владимир Иванович – машинист горных выемочных машин шахты «Котинская» открытого акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

Род. 3 января 1963 г. Герой Кузбасса. Введен в Зал национальной трудовой славы, www.zal.slavatrud.ru/melnik_vi (выдвинут Администрацией Кемеровской области)



ЧУМАНОВ Константин Геннадьевич – токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод», Челябинская область

Род. 6 января 1955 г. Токарь 6-го разряда. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Работает во ФГУП «Приборостроительный завод» ГК «Росатом» с 17 лет.

© ИТАР-ТАСС

© ИТАР-ТАСС

Герои труда России

Фотогалерея



Вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Валерию Гергиеву

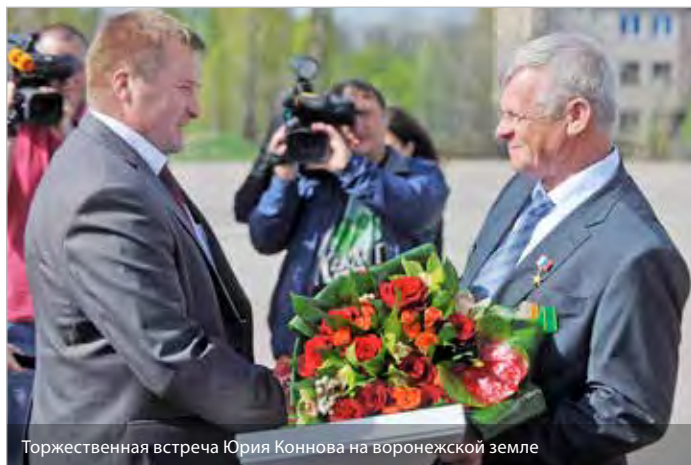


Валерий Гергиев

© ИТАР-ТАСС



Вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Юрию Коннову



Торжественная встреча Юрия Коннова на воронежской земле

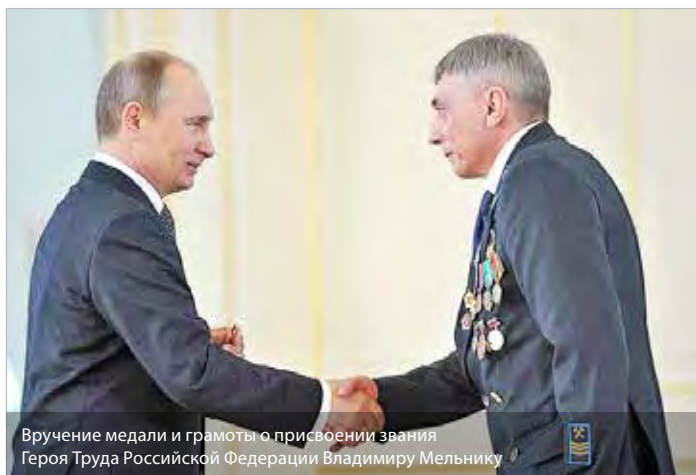


Вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Александру Коновалову



Александр Коновалов

© ИТАР-ТАСС



Вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Владимиру Мельнику



Торжественная встреча Владимира Мельника в Кузбассе



Вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Константину Чуманову



Торжественная встреча Константина Чуманова на челябинской земле





Сергей Нарышкин

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации

Председатель Российского исторического общества

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

Уважаемые читатели!

Все мы по праву гордимся историей России: трудной, подчас трагичной, но по-настоящему славной. Наши далекие предки, наши отцы и деды создали, отстаивали и передали нам великую державу, облик которой формируют и беспримерная воинская доблесть, и выдающиеся технологические достижения – такие, как атомный проект или освоение космоса. Эта история – продолжается сегодня.



Б. Виллевалде. «Открытие памятника Тысячелетия России в Новгороде в 1862 г.»



4-й энергоблок Калининской АЭС © ГК «Росатом», www.rosatom.ru



Фрагмент картины А.Ю. Аверьянова «Бой за Багратионовы флечи»
© Министерство обороны России, www.mil.ru



Мероприятие «Ямал» © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Отмечая памятные даты и дни воинской славы, юбилеи выдающихся учёных и крупных промышленных предприятий, мы не только вспоминаем минувшее, но и видим новые страницы в летописи свершений России, написанные уже нашими современниками. За решением текущих проблем всем нам очень важно замечать успехи и запоминать имена тех, кто их добивается, проявляя лучшие профессиональные и личные качества.

Страна постоянно движется вперёд – уважая прошлое, создавая в настоящем, создавая достойное будущее. Такие издания помогают почувствовать ритм развития России.



Фрагмент картины К.Е. Маковского «Воззвание Минина». 1896 г.



В.В. Путин с рабочими Магнитогорского металлургического комбината, 16 июля 2012 г.
© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Обращение Заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Рогозина



Уважаемые друзья!

Настоящее издание является важным проектом, направленным на повышение престижа всех без исключения профессий оборонной промышленности. Мы всегда подчеркиваем значимость каждого профессионала: от токаря до генерального конструктора, от фрезеровщика до директора. Россия – великая держава, но этот статус – результат огромного труда наших славных предков, отцов и дедов, героев-современников. Их профессионализм и работу на благо Родины необходимо чтить.



© ГК «Ростех», www.rostec.ru



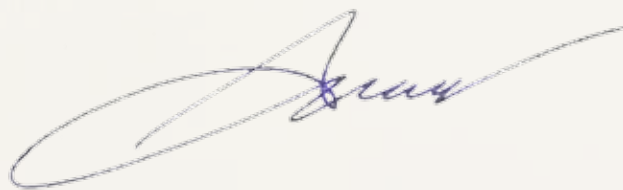
© Пресс-служба губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru

Люди труда, представленные на страницах издания, являются гордостью и опорой России: победители Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», конкурса «Учитель года», другие мастера своего дела, на плечах которых, по словам Президента Владимира Путина, и держится наша страна.

Легендарный оружейник Михаил Калашников остается ярким символом достоинства труда во благо России, но стране необходимы и современные герои: «от сохи», «от станка», «от домны», «от нефтяной скважины», «от школьной доски».

В Альманахе, наряду с персонализацией трудовых достижений, отмечен и неоценимый вклад, который в развитие нашей страны внесли представители всех профессиональных сообществ и отраслей, всех субъектов Федерации, всех поколений трудящихся. На равных представлены рабочий и предприниматель, ученый и труженик села, социальный работник и управленец. По сути, в стране впервые появилась национальная доска трудового почета – не фрагментарная и ранжирующая, а системная, акцентирующая трудовое единство нации.

Убежден, что социальный статус человека в нашей стране должен определяться его трудовыми достижениями, вкладом в успех и достоинство нации. Надеюсь, что выпуск данного издания станет важным шагом в этом направлении.



Атомный комплекс

4-й энергоблок Калининской АЭС ·
70-летие отечественного атомного проекта

2012 ГОД

2012 год – год 70-летия отечественного атомного проекта – ознаменовался целым рядом знаковых событий для российского атомного комплекса.

25 сентября 2012 г. введен в эксплуатацию 4-й энергоблок Калининской АЭС в Тверской области – 33-й энергоблок российской атомной генерации и первый, возведенный практически с нуля в постсоветский период. Объект – пролог к серийному вводу новых энергоблоков.

1 ноября 2012 г. «Балтийский завод – судостроение» в Санкт-Петербурге начал резку металла для атомного ледокола нового поколения ЛК-60 проекта 22220 мощностью 60 МВт. Судно станет самым большим и мощным ледоколом в мире – флагманом единственного в мире атомного ледокольного флота.

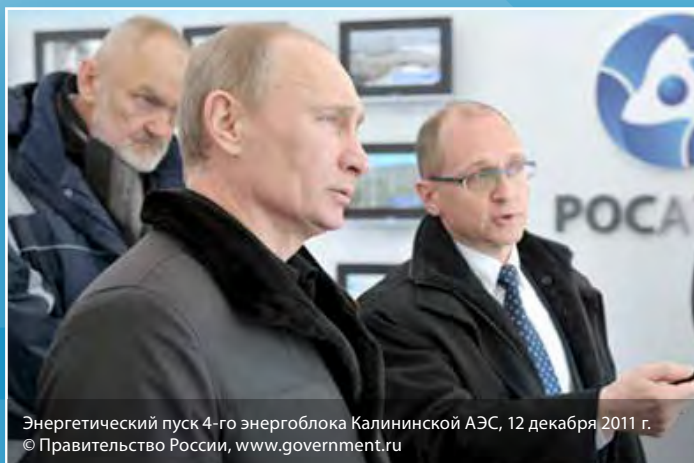
14 декабря 2012 г. введен в эксплуатацию урановый рудник на площадке ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» в Забайкальском крае. Генеральный



Ввод в эксплуатацию первого промышленного блока газовых центрифуг 9-го поколения в ОАО «ПО «Электрохимический завод» в Красноярском крае © ГК «Росатом», www.rosatom.ru



Ввод в эксплуатацию уранового рудника на площадке ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» в Забайкальском крае © ОАО «Атомредметзолото», www.armz.ru



Энергетический пуск 4-го энергоблока Калининской АЭС, 12 декабря 2011 г.
© Правительство России, www.government.ru



Физический пуск 4-го энергоблока Калининской АЭС
© ГК «Росатом», www.rosatom.ru

директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» **Сергей Кириенко**: «Был долгий перерыв, когда в добыче урана мы жили заделом советского времени, продолжали эксплуатировать то, что было создано до нас. Это первый проект такого масштаба, сделанный заново».

26 декабря 2012 г. в ОАО «ПО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск, Красноярский край), www.ecp.ru состоялся успешный ввод в эксплуатацию первого промышленного блока газовых центрифуг 9-го поколения. Газоцентрифужная технология признана самым эффективным из промышленных методов обогащения урана.

Отечественная атомная отрасль всегда шла в авангарде мирового научно-технического прогресса. Мегапроект «ПРОРЫВ» по созданию опытно-промышленного реактора на быстрых нейтронах (БР) и замыканию ядерного топливного цикла (ЗЯТЦ), представленный на страницах настоящего издания, продолжает эту славную традицию.

Говоря о сегодняшних успехах, отдаем должное людям, стоявшим у истоков гражданской атомной отрасли и ядерного оружейного комплекса нашей страны. **13 января 2013 г.** исполнилось 110 лет со дня рождения **Игоря Васильевича Курчатова** – руководителя советского атомного проекта, одного из пионеров в изучении физики атомного ядра.

1 мая 2013 г. токарь одного из ведущих предприятий ГК «Росатом» – ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный, Челябинская обл.) – **Константин Чуманов** удостоен звания Героя Труда Российской Федерации.

Газовая отрасль

Мегапроект «Ямал» • Северный поток •
Сила Сибири • Южный поток

2012 ГОД

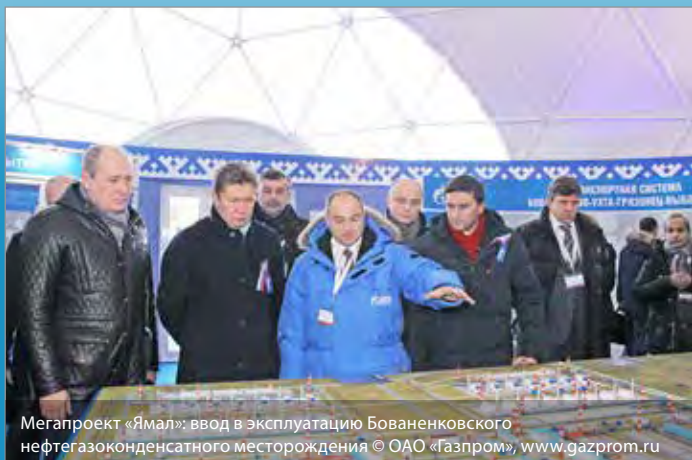
2012 год и начало **2013 года** стали этапными для отечественной газовой отрасли.

23 марта 2012 г. ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в эксплуатацию самый мощный (800 МВт) парогазовый энергоблок России – ПГУ-800 на Киришской ГРЭС (ОАО «ОГК-2», www.ogk2.ru г. Кириши, Ленинградская обл.).

20 июля 2012 г., в рамках реализации мегапроекта «Ямал СПГ», предусматривающего создание комплекса по сжижению природного газа на базе Южно-Тамбейского месторождения, ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru приступило к строительству крупнейшего в современной истории страны морского порта Сабетта на северо-востоке полуострова Ямал.

8 октября 2012 г. введена в эксплуатацию вторая нитка газопровода «Северный поток» – нового маршрута экспорта российского газа в Европу, проходящего через акваторию Балтийского моря от бухты Портовая (район Выборга) до побережья Германии (район Грайфсвальда). ОАО «Газпром» проведена масштабная работа по развитию газотранспортной системы на территории России, в том числе построена не имеющая аналогов в мире компрессорная станция «Портовая».

Победителем финального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший сварщик», завершившегося **10 октября 2012 г.**, стал **Максим Осипов**, представляющий ООО «Газпром добыча Оренбург».



Мегапроект «Ямал»: ввод в эксплуатацию Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



«Северный поток»: вторая нитка © Nord Stream AG, www.nord-stream.com

Мегапроект «Ямал». **23 октября 2012 г.** ОАО «Газпром» ввело в эксплуатацию Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение – самое крупное по запасам газа на полуострове Ямал – и систему магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Как отметил председатель правления «Газпрома» **Алексей Миллер**: «Эта работа сопоставима с тем, что делалось в Советском Союзе при начале крупномасштабной добычи газовых ресурсов».

29 октября 2012 г. заявлены масштабные планы освоения новых газовых месторождений и формирования газотранспортной системы на востоке России – системы магистральных газопроводов для транспортировки газа из Якутии (Чаяндинское месторождение) и Иркутской области (Ковыткинское месторождение) через Хабаровск до Владивостока. Реализация второго этапа Восточной газовой программы позволит сформировать в России единую систему газоснабжения, покрывающую всю территорию страны от запада до востока.

7 декабря 2012 г. дан старт одному из крупнейших инфраструктурных проектов в мире – строительству газопровода «Южный поток». Газотранспортная система соединит Россию с Южной и Центральной Европой: пройдет по дну Черного моря, территориям Болгарии, Сербии, Венгрии, Словении на север Италии со строительством газопроводов-отводов с территории Сербии в Хорватию и Республику Сербскую.

15 января 2013 г. ОАО «Газпром» ввело на полную проектную мощность 130 млрд куб. м в год одно из крупнейших в мире Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе.

17 февраля 2013 г. исполнилось 20 лет флагману отечественной экономики – открытому акционерному обществу «Газпром». За два десятилетия добыто 10,7 трлн куб. м газа, 447 млн тонн нефти и конденсата. Протяженность газотранспортной системы ОАО «Газпром» увеличена на длину экватора – до 40 тыс. км. Газификация России выросла на 23%.



«Сила Сибири»: разведочное бурение на Чаяндинском месторождении
© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



Дан старт строительству газопровода «Южный поток»
© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Сергей Железняк

Заместитель Председателя
Государственной Думы Российской Федерации

На страницах Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлена летопись трудовой и ратной жизни Отечества: события, являющиеся достоянием как прошлого, так и сегодняшнего дня, демонстрирующие как коллективные, так и личные достижения сограждан.

Такая широкая собирательная канва сводит к единому знаменателю разноплановые свершения и проявления лучших качеств национального характера, демонстрирует нерушимую связь времен и поколений россиян.

Настоящее издание – пионерный социально ориентированный проект, призванный внести вклад в формирование информационной инфраструктуры повышения престижа труда в российском обществе.

Такие медийные продукты, акцентирующие картину национального созидания и ратной доблести, и людей, определяющих успехи и величие России, утверждают принципы гражданской солидарности, позволяют по-новому посмотреть на свою страну.





Владимир Плигин

Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству

Настоящее издание побуждает задуматься об очень важных вещах, определяющих перспективы развития нашей страны.

Утверждение культа профессионального мастерства и понимания труда как основы жизненного успеха является системной задачей сегодняшнего дня. Подчас такой подход отождествляется с неким ретроградством, «возвращением в прошлое», которое «не работает» в ультрасовременных новомодных реалиях. Это – не верный, обманчивый посыл.

Ценности трудового созидания являются незыблемой основой любой смыслообразующей нации, а уважение к труду других людей, умение видеть их успехи и воспринимать их как достижения своей страны – одним из основополагающих условий национального единства.

Активизация человеческого потенциала, наращивание качества социально-трудовой мотивации – императив гражданско-государственного действия и ключевой ресурс социально-экономической модернизации.





Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Настоящая Россия

Согласно результатам июньского 2013 года исследования ВЦИОМ, россиянам оказалось непросто назвать события в современной истории России, которыми можно гордиться. На вопрос «Были ли, на Ваш взгляд, за последние 10–15 лет в жизни нашей страны значимые достижения, успехи или нет?» **42%** дали ответ «не было», а **28%** затруднились с ответом.

Считаю, что такие оценки свидетельствуют об отсутствии сбалансированного восприятия национальной жизни.

На страницах настоящего издания обобщаются по-настоящему значимые события в биографии России за очень небольшой период времени. Тем не менее, мы видим многое, что заслуживает самого заинтересованного внимания и уважения.

Сказанное относится не только к исторической и ратной тематике, которая является неиссякаемым источником национальной гордости и патриотического воспитания, но и к современным достижениям, связанным с реализацией крупнейших промышленных и инфраструктурных проектов, производственными рекордами.

В последние годы много и справедливо говорится о важности повышения престижа рабочих профессий, инженерно-технических специальностей, института труда и человека труда. Убеждена: в такой стране как Россия, понятие престижа в высокой степени связано с общественным признанием вклада того или иного человека, трудового коллектива в общенациональный успех.

В почете любой честный труд – рабочего и защитника Родины, труженика села и предпринимателя, инженера и ученого, учителя и деятеля культуры, врача и социального работника. Мерилом жизненной состоятельности во все возрастающей степени должно становиться профессиональное мастерство, преданность делу, соотнесенность личных достижений с развитием страны.

Знаковым является решение Президента России **В.В. Путина** об установлении звания Героя Труда Российской Федерации

«в целях повышения общественной значимости и престижа самоотверженного и добросовестного труда».

Согласно данным ВЦИОМ, **81%** граждан России поддержали этот шаг. Важно, что речь идет о сторонниках всех без исключения политических партий – парламентских и непарламентских, а также о гражданах, не принимающих активного участия в политической жизни. Таким образом, идея трудового созидания объединяет нацию на основе позитивных ценностей.

1 мая 2013 г. состоялась церемония награждения первых пяти Героев Труда России: художественного руководителя – генерального директора Государственного академического Мариинского театра **Валерия Гергиева** (г. Санкт-Петербург), механизатора ООО «Россия-Агро» **Юрия Коннова** (Воронежская обл.), директора НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко **Александра Коновалова** (г. Москва), машиниста горных выемочных машин шахты «Котинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс» **Владимира Мельника** (Кемеровская обл.), токаря ФГУП «Приборостроительный завод» **Константина Чуманова** (Челябинская обл.).

Согласно данным ВЦИОМ, **Валерий Гергиев** как Герой Труда России известен **1,8%** россиян. Другие Герои Труда России имеют меньший рейтинг узнаваемости.

Такая ситуация является нелепой и обидной на фоне всепоглощающего внимания масс-медиа к бессодержательным персоналиям и «сенсациям».

В контексте сказанного, важно развивать общественные проекты, акцентирующие лучших людей труда, демонстрирующие трудовое единство российской нации. Примерами таких начинаний являются Зал национальной трудовой славы и Зал трудовой славы Союза машиностроителей России, участники которых представлены на страницах Альманаха. Персонализация трудовых достижений дополнена коллективным портретом трудового сообщества: в первом случае, охватывающего все базовые отрасли экономики и социальной сферы, а применительно к Залу трудовой славы СоюзМаша России – отечественное машиностроение, в том числе оборонно-промышленный комплекс.

Сегодня впервые в многовековой истории Отечества мы ищем пути модернизации на платформе демократических и рыночных институтов. Налицо сложнейшие задачи. Их решение предполагает консолидацию общества на основе трудового патриотизма.

Нынешнее состояние дел в сфере популяризации трудовых достижений и лучших людей труда является во многом неудовлетворительным. Наше общество мало знает и мало говорит о событиях и профессионалах, определяющих лицо настоящей России.

Но сетовать по этому поводу недостаточно. Важно действовать, консолидируя усилия ответственных патриотических институтов гражданского общества.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» является значимым вкладом в такую работу. Демонстрируя наши достижения, лучшие качества национального характера, издание утверждает достойный облик России, ценности и повестку дня достойную нашей великой страны.



Андрей Ветлужских

Член Центрального штаба Общероссийского народного фронта, руководитель исполкома Межрегионального общественного движения (МОД) «В защиту человека труда», председатель Ассоциации территориальных объединений организаций профсоюзов Уральского федерального округа, председатель Федерации профсоюзов Свердловской области

В России развиваются институты социально-трудовой мотивации, направленные на повышение общественного престижа рабочих и других профессиональных сообществ, играющих ключевую роль в обеспечении национального благосостояния.

В последние годы проводятся Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», конкурс «Славим человека труда!», национальный чемпионат WorldSkills Russia.

Эти и другие инициативы стали заметными явлениями не только в отраслевом, экономическом, но и в широком социальном плане.

Учреждение в марте 2013 года Президентом России В.В. Путиным звания Героя Труда Российской Федерации стало отражением мощного общественного запроса на укрепление в сознании россиян ценностей трудового созидания.

Сегодня важно сделать следующий шаг. Необходимо вести речь о мобилизации этих ценностей как платформы национальной консолидации и национальной идентичности, о придании усилиям в сфере повышения престижа института труда и человека труда полноценного общенационального масштаба на основе развития государственно-общественного партнерства и реализации якорных медийных проектов.

Такая работа является значимой задачей патриотических институтов гражданского общества.

Выход в свет настоящего Альманаха, представляющего ключевые достижения реального сектора экономики, примеры ратной и гражданской доблести, лучших людей труда, демонстрирует серьезный медийный ресурс созидательной тематики.

Рассчитываю, что издание продолжит свое развитие и займет достойное место в информационном пространстве, а освещаемые им темы выйдут с периферии общественного сознания.



Валентина Иванова

Председатель Общероссийской общественной организации «Всероссийское педагогическое собрание», ректор Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского

Сегодня перед педагогическим сообществом России, национальной образовательной системой стоят задачи исключительной важности и сложности. Повышение качества образования, обучения школьников и студентов должно сопровождаться системной воспитательной работой, возвращением патриотов Отечества, испытывающих чувство гордости за успехи своей страны, разделяющих традиционные духовно-нравственные ценности.

Современный мир обрушивает на ребенка, подростка, молодого человека поток негативной и нередко откровенно лживой и опасной информации, разрушительных установок и соблазнов.

В этой связи, существенно возрастает роль школы, учреждений начального и среднего профессионального образования, вузов в утверждении конструктивных жизненных ориентиров в сознании подрастающих поколений сограждан.

В контексте сказанного, важно по достоинству оценить и поддержать не имеющее аналогов издание, обобщающее сведения о крупнейших индустриальных и инфраструктурных проектах, производственных рекордах, юбилеях флагманов реального сектора отечественной экономики, подвигах современников, памятных датах и днях воинской славы, лучших людях труда.

Представленная в Альманахе «ВРЕМЯ РОССИИ» фактология развенчивает миф о несостоятельности сегодняшнего дня, извлекает из информационного небытия важнейшие события национальной жизни и неизвестных героев Отечества, напоминает нам о славных страницах прошлого.

Хочется верить, что со временем это издание станет настольной книгой российского педагога, серьезным подспорьем для общения со школьниками и студентами.

ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Созидание, как и разруха, начинается в головах



Владимир Гутенев

Катастрофы и коррупция, насилие и беззаконие, политические скандалы и гламурный глянец, физиологические потребности и дешевые зрелища, выпрямляющие мозговые извилины, навязчиво утверждают в качестве основных действующих лиц нашей жизни.

Из сознания вымывается главное: Россия строит заводы и сеет хлеб, летает в космос и плавит металл, делает научные открытия и создает новые технологии, реализует амбициозные инфраструктурные проекты, перевооружает армию и флот.

Безусловно, налицо острые внутренние проблемы и вызовы глобальной конкуренции. Стране необходима масштабная модернизация. Тем веселее результативные шаги в экономическом и социальном развитии. Несмотря на все сложности, Россия утверждает позитивные смыслы, рождает людей дела, свершения которых должны быть предметом нашей гордости.

Настоящее издание рассказывает о знаковых событиях в трудовой жизни, о героических страницах истории и сегодняшнего дня, о тружениках и защитниках Отечества, определяющих успехи и достоинство российской нации в прошлом, настоящем и будущем. Именно эти люди, а не персонажи оглуляющих ток-шоу и сериалов являются солью российской земли.

Государству, бизнесу, обществу нужно учиться пропагандировать свои достижения. Подчеркну: не заниматься самообманом, но учиться видеть достойное, настоящее, позитивное. В современном мире такое умение является важным конкурентным преимуществом.

Без мобилизации сознания, без конструктивного мировоззренческого выбора мы не добьемся успехов в переходе к новому технологическому укладу. Успешное развитие фундаментальной и прикладной науки, подготовка инженерно-технических и квалифицированных рабочих кадров, новое качество человеческого капитала предполагает не только материальное стимулирование, но и повышение ценностного престижа института труда, профессионального успеха, широкое общественное признание трудовых свершений.

Сказанное особенно актуально для машиностроительной отрасли. Уровень развития машиностроения, оборонно-промышленного комплекса является индикатором конкурентоспособности экономики и во многом определяет ресурс национальной безопасности. Мы ощущаем дефицит

информационно-просветительской поддержки, медийного внимания, справедливой оценки нашей работы.

Между тем, 2012 год ознаменовался значимыми шагами в развитии отечественного машиностроения. Безусловно, какие-то усилия находятся в плоскости догоняющего развития, но одновременно закладывается платформа для системных прорывных проектов. Люди, считающие, что Россия не выдает на гора ничего, кроме нефти и газа, заблуждаются или выдают желаемое за действительное.

В минувшем году открыт Тихвинский вагоностроительный завод (г. Тихвин, Ленинградская обл.) – один из самых масштабных объектов транспортного машиностроения в Европе.

Группа «СВЭЛ» («Группа СвердловЭлектро») ввела новое крупное производство измерительных трансформаторов на площадке Нижне-Исетского завода металлоконструкций (г. Екатеринбург, Свердловская обл.).

Усилиями Центрального НИИ «Циклон» (г. Москва) – ведущего разработчика оптико-электронной техники – Россия вошла в элитный клуб производителей микродисплеев на органических светодиодах (OLED). Решена проблема импортозамещения.

В Воронеже, на площадке индустриального парка «Масловский», открыт завод «Сименс Трансформаторы» – первый российский завод Siemens AG, и завод «Воронежсельмаш» по производству элеваторного оборудования и зерноочистительной техники – крупнейший в области сельскохозяйственного машиностроения за последние 30 лет.

В Приморском крае введено импортозамещающее производство электротехнического оборудования Hyundai Heavy Industries. «Силовые машины» завершают строительство крупнейшего турбинного завода.

Отметим: многие масштабные проекты, что называется, не видны. Развиваясь на действующих площадках, они де-факто означают рождение новых производств.



Горьковский автомобильный завод, АвтоВАЗ, «ПСМА Рус» в Калуге, «Соллерс» во Владивостоке, «Автотор» в Калининграде, другие автопроизводители реализуют масштабные инвестиционные программы. На площадке ОАО «АвтоВАЗ» открыта производственная линия В0 мощностью до 350 тыс. автомобилей в год – первый совместный проект АвтоВАЗа и Альянса Renault-Nissan.

В 2012 году представлены современный пассажирский электровоз двойного питания ЭП20 производства «Трансмашхолдинга» и первый российский инновационный локомотив с интеллектуальным асинхронным гибридным приводом SinaraHybrid (ТЭМ9Н), разработанный холдингом «Синара – Транспортные Машины» при поддержке ОАО «РЖД».

Россия наращивает экспорт вооружений. В 2012 году превышены рекордные 15 млрд долл. Вооруженные Силы получают новейшую отечественную технику. Радиолокационная станция нового поколения «Воронеж-М», стратегическая атомная подводная лодка проекта 955 «Борей» «Владимир Мономах», корабли, самолеты, машины, экипировка. Задача комплексного перевооружения армии и флота к 2020 году решается на деле.

Конструкторы Сергей Боев, Валерий Карасев, Сергей Сапрыкин удостоены Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2011 года «за разработку и создание радиолокационных станций высокой заводской готовности системы предупреждения о ракетном нападении». Поздравляем коллег.

Создан первый за последние 20 лет новый транспортный самолет «Ил-76МД-90А». Простроено первое за последние 30 лет научно-экспедиционное судно «Академик Трёшников».

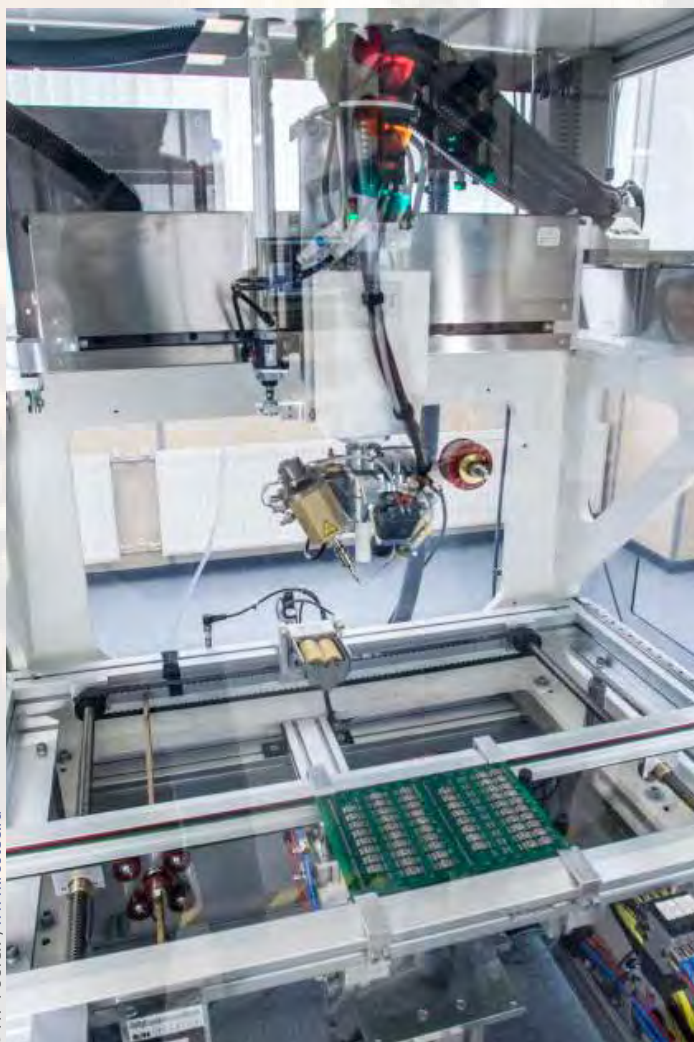


Принят Федеральный закон от 16 октября 2012 г. № 174-ФЗ «О Фонде перспективных исследований». Цель Фонда – содействие осуществлению научных исследований и высокотехнологичных разработок в интересах обороны страны и безопасности государства, связанных с достижением качественно новых результатов. Фонд является российским аналогом Агентства по перспективным оборонным научно-исследовательским разработкам (США), основанного в ответ на запуск в СССР первого искусственного спутника Земли. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» формирует важные механизмы развития ОПК.

Растет самоорганизация профессионального сообщества на платформе Союза машиностроителей России (президент – генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чемезов) и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Союз машиностроителей России учредил первый в стране отраслевой зал трудовой славы. На площадке Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего» формируется уникальный механизм интеграции талантливой молодежи в развитие машиностроения и ОПК.

Дорогу осилит идущий. Будем работать. Будем информировать общество о наших достижениях.

Автор – первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», д.т.н., профессор





Франц Клинецвич

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по обороне, председатель Центрального совета сторонников Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», лидер Общероссийской общественной организации «Российский Союз ветеранов Афганистана»

Время СОЗИДАНИЯ

В последние двадцать пять лет в жизни нашего общества произошли разительные перемены. Многие ценности, казавшиеся незыблемыми, были преданы забвению. Как это часто бывает на сломе эпох, с водой выплеснули и ребенка.

Для меня – человека, отдавшего без малого четверть века военной службе, прошедшего Афганистан, было особенно больно видеть как в 1990-е годы упал престиж ратного труда. Как человек в погонах сделался изгоем общественного мнения, был обречен вести борьбу за выживание.

Годы первоначального накопления капитала выдвинули в качестве единственного мерила жизненного успеха деньги, безотносительно к их происхождению.

Но шло время и время все отчетливее ставило важные вопросы. Может ли быть устойчивой страна, не оберегающая своих защитников, не замечающая реальных создателей национального богатства? Совместимо ли уважение к труду рабочего, инженера, учителя с логикой рыночных отношений, с институтом частной собственности? Является ли успешным человеком высококвалифицированный рабочий, создающий уникальную военную технику, библиотечный работник, преданный своей профессии, другие настоящие профессионалы своего дела, не стяжавшие материальных благ? Как соотносятся экономическая эффективность и социальная справедливость?

От характера ответа на такие вопросы в решающей степени зависит будущее страны. Отрадно, что энергия самосохранения, коллективный разум начинают возобладать над временным опьянением. В новых исторических реалиях нами постепенно вырабатываются новые формы национального собирания, основанного на гражданской солидарности и патриотизме.

В этом смысле, показателен лейтмотив встречи Президента России В.В. Путина с представителями общественности по вопросам духовного состояния молодежи и ключевым аспектам нравственного и патриотического воспитания, состоявшегося 12 сентября 2012 г. в Краснодаре: «На самом деле это разговор о самом главном: о ценностях, о нравственных

основах, на которых мы можем и должны строить нашу жизнь, воспитывать детей, развивать общество, в конечном итоге укреплять нашу страну».

Убежден: формирование в новых экономических условиях атмосферы уважения к труду и человеку труда является – наряду с обращением к героическим страницам ратной истории Отечества – одним из краеугольных камней российского патриотизма, утверждения принципов социальной справедливости и партнерства, единства нации, без которого невозможно говорить о конкурентоспособности России.

Ценностное расслоение общества «на верхи и низы, на выигравших и проигравших, на новых хозяев жизни и их обслугу» абсолютно недопустимо.

Россия. Труд. Точка опоры

Позитивные изменения в общественном сознании произрастают не сами по себе, а через серьезные общественные инициативы.

Ярким примером значимого начинания стал проект создания **Зала национальной трудовой славы**. Идея представить собирательный портрет трудового сообщества, одновременно выдвинуть на авансцену общественного внимания заслуженных представителей всех базовых профессий и регионов, всех поколений трудящихся не имеет аналогов.

Сегодня гигантский информационный поток, в котором превалирует негатив и дешевые сенсации, растворяет социально значимый созидательный посыл. Налицо тенденции подмены реальной национальной жизни искусственными виртуальными конструкциями, выпячивания мнения крикливого меньшинства при игнорировании ценностей, разделяемых большинством населения.

В этих условиях очень важно системно поддержать представительство в информационном пространстве наших достижений в масштабах страны, региона, отрасли, населенного пункта, и людей, определяющих эти достижения. Очень важно искать эффективные формы привлечения общественного внимания, интереса подрастающего поколения к трудовой тематике, к производственным успехам, к прорывным индустриальным и технологическим проектам, к лучшим представителям базовых профессий экономики и социальной сферы, государственной службы – гражданской, военной, правоохранительной.

Главным ресурсом социального статуса, а, желательно, и известности, медийности человека в России должен стать его вклад в национальное благосостояние, в развитие страны, а не умение выделиться писком, визгом, откровенным скотством и прочими модными, услужливо тиражируемыми способами.

Хотел бы высказать слова глубокой признательности согражданам, введенным в Зал национальной трудовой славы. К сожалению, в 2012 году скончались двое из них – Герой Социалистического Труда, Герой труда Кубани Алексей Семенович Мельник и конструктор лучшего в мире спортивного пистолета, легенда отечественного стрелкового спорта Ефим Леонтьевич Хайдуров. Пусть настоящее издание станет знаком самого искреннего уважения всем участникам Зала национальной трудовой славы, достойной памятью ушедшим из жизни.



СОДЕРЖАНИЕ

Россия. Труд. Герои	4
Атомный комплекс	12
Газовая отрасль	14
Восток России	30
Люди труда. Время знать лучших	32
Узнай свою страну!	34
Россия 2012. Летопись. Главное	38
Время патриотов	40
Год строительства	242
Россия: мегапроект	244
Аграрная держава	250
Россия 2012. Летопись. Продолжение	252
2013. Пролог	302





Зал национальной трудовой славы 350

Зал трудовой славы
Союза машиностроителей России. 448

Избранные юбилеи. 2012. 468

Памяти жертв террористических актов,
техногенных и природных катастроф,
катастроф на транспорте 480

Никто не забыт! Россияне, удостоенные
государственных наград Российской Федерации
посмертно. 2012. 482

Памяти ушедших. 2012. 492

Организации и персоналии,
упомянутые в издании 506

Фотографии и другие иллюстрации 510



«В XXI веке вектор развития России – это развитие

НА ВОСТОК»

Из Послания Президента России В.В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации, 12 декабря 2012 г.

Андрей Макаров

2012-й стал годом восточного вектора развития России. В издании представлены главные достижения страны на этом стратегическом направлении. Выделим **одиннадцать** важнейших аккордов в новом освоении Восточной Сибири и Дальнего Востока (по хронологии).

1. ОАО «Мечел» построена железная дорога от станции Улак (Амурская область) – БАМ до Эльгинского месторождения в юго-восточной части Якутии – одного из крупнейших в мире месторождений коксующихся углей. Запущена сезонная обогатительная фабрика.
2. Построена железная дорога от станции Нарын-1 под Борзей до Газимурского Завода (Забайкальский край), являющаяся инфраструктурным основанием Читинского проекта ОАО ГМК «Норильский никель»: возведения в Забайкалье крупнейших Быстринского и Бугдаинского горно-обогатительных комбинатов.
3. Во Владивостоке (Приморский край) построены крупнейшие в мире вантовые мосты – Русский через пролив Босфор Восточный и Золотой через бухту Золотой Рог, возведен комплекс зданий Дальневосточного федерального университета на острове Русский, введены целый ряд других объектов инфраструктуры и энергетики.
4. Запуск производственных проектов в преддверии Саммита АТЭС: закладка первого камня Восточного нефтехимического завода ОАО «НК «Роснефть» в г. Находке (Приморский край) мощностью 3,4 млн тонн в год по сырью; ввод компанией «Мазда» (Япония) автосборочной линии по выпуску 50–100 тыс. автомобилей в год на заводе «Соллерс» во Владивостоке.



5. Саммит АТЭС 2012 во Владивостоке, 7–9 сентября (остров Русский). Основные мероприятия саммита (встреча глав государств и правительств экономик АТЭС; деловой саммит АТЭС; другие) прошли в новом комплексе Дальневосточного федерального университета на острове Русский.
6. Решение об освоении новых газовых месторождений на Востоке России и строительстве системы магистральных газопроводов для транспортировки газа из Якутии (Чаяндинское месторождение) и Иркутской области (Ковыткинское месторождение) через Хабаровск до Владивостока.
7. В Республике Саха (Якутия) введен в строй уникальный аэропорт «Талакан», построенный ОАО «Сургутнефтегаз» – важнейший объект инфраструктуры освоения Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения – одного из крупнейших в России.
8. Новый российский уран. ОАО «Атомредметзолото» Госкорпорации «Росатом» ввело первую очередь уранового рудника № 8 мощностью 100 тыс. тонн руды в год на площадке ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (Забайкальский край).
9. ОАО «АК «Транснефть» ввела в эксплуатацию вторую очередь нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО-2).
10. В Хабаровском крае, в рамках проекта «Реконструкция участка Оунэ – Высокогорная железнодорожной линии Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань», завершено строительство Нового Кузнецовского тоннеля – одного из крупнейших и значимых инфраструктурных объектов последних лет на железных дорогах России.
11. RFP Group (г. Хабаровск, Хабаровский край) ввела в эксплуатацию крупнейший на Дальнем Востоке завод по производству лущеного шпона мощностью 300 тыс. куб. м в год. В городе Артеме Приморского края завершено строительство завода по производству электротехнического оборудования Hyundai Heavy Industries, не имеющего аналогов в России.



Автор – декан юридического факультета Забайкальского государственного университета (г. Чита), д.ю.н., профессор; главный научный сотрудник Центра политико-правовых исследований Китая Института Дальнего Востока Российской академии наук (г. Москва)

Фоторяд (слева направо): Эльгинский проект © Администрация Президента и Правительства Республики Саха (Якутия), www.sakha.gov.ru | Русский мост через пролив Босфор Восточный © Группа компаний «СК МОСТ», www.rusmost.ru | Владимир Путин принял участие в церемонии запуска автосборочной линии японского концерна «Мазда» на заводе «Соллерс» © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | Владимир Путин во время прогулки по набережной залива на острове Русский © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | Вторая очередь нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» © Администрация Находкинского городского округа, www.nakhodka-city.ru | Новый Кузнецовский тоннель © Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru



РОССИЯ: ЛЮДИ ТРУДА

Время знать лучших



Туяна Тугутова

За каждым значимым событием, успехом, достижением в жизни страны, региона, города, поселка всегда стоят люди труда.

Издание обобщает главные события в чествовании лидеров национального трудового сообщества, открывает новые имена.

Представляем победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», впервые прошедшего в 2012 году¹.

Лучшим каменщиком России стал Николай Мазнев (Белгородская обл.), лучшим горнорабочим очистного забоя – Александр Свидрицкий (Кемеровская обл.), лучшим электромонтером – Александр Лымарь (Тюменская обл.), лучшим водителем большегрузного автомобиля – Рамиль Салихов (Республика Татарстан), лучшим сварщиком – Максим Осипов (Оренбургская обл.).

Чествуем победителя Первого открытого чемпионата России по пахоте Ивана Зиненко (Краснодарский край), лучшего машиниста технологических компрессоров ОАО «Газпром» Александра Сысуева (ООО «Газпром трансгаз Югорск»), победителей конкурса «Учитель года России 2012» Александра Демахина (Московская обл.) и Виту Кириченко (г. Москва).

Особое внимание – молодым людям, достигших значимых высот в профессии: лауреатам премии Президента России в области науки и инноваций

¹ Проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 1011 «О Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии».



Александр Лымарь



Максим Осипов



Николай Мазнев



Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2011 год



Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры за 2011 год

© ОАО «МРСК Юга», www.mrsk-yuga.ru

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

© «Белгородские известия» / Мария Литвинова

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

для молодых ученых за 2011 год и лауреатам премии Президента России для молодых деятелей культуры за 2011 год.

Вершиной профессионального успеха является присуждение Государственных премий Российской Федерации. Церемония награждения лауреатов ежегодно проходит 12 июня – в День России. Лауреатами за 2011 год стали 17 выдающихся россиян – ученых и конструкторов, деятелей культуры и искусства.

Почет кавалерам ордена «Родительская слава», учрежденного в 2008 году. Ежегодная церемония награждения родителей (усыновителей), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, приурочивается к Международному дню защиты детей. 2 июня 2012 г. Президент России Владимир Путин вручил ордена Маргарите и Александру Багиным (Свердловская обл.), родителям 10 детей; Гулнаре и Анатолию Белым (Забайкальский край), воспитывающим 8 детей; Ирине и Владимиру Будниц (Хабаровский край) – 9 детей; Марем и Алехану Измайловым (Республика Ингушетия) – 7 детей; Татьяне и Геннадию Мороковым (Республика Коми) – 12 детей, Антонине и Ивану Рябовым (Нижегородская обл.) – 13 детей, Нине и Александру Савельевым (Волгоградская обл.) – 12 детей, Марине и Сергею Ходыревым (Калужская обл.) – 12 детей.

Представляем лауреатов двух пионерных проектов, призванных поднять общественный престиж человека труда: Зала национальной трудовой славы и Зала трудовой славы Союза машиностроителей России.

Имена подавляющего большинства сограждан, представленных на страницах издания, незнакомы широкой общественности. Давайте больше знать, писать, говорить о них. Ведь именно эти люди и создают базис национального богатства. Многие из которых являются уникальными мастерами своего дела, настоящими подвижниками, подлинным достоянием России.

Автор – помощник Заместителя Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Борис Семин

Генеральный директор
Национального центра
трудовой славы, главный
редактор Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

Узнай свою страну!

В настоящем издании – первом выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» – обобщаются главные события в жизни нашей страны в 2012 году и январе-феврале 2013 года.

Девиз издательского проекта – «Узнай свою страну!» – отталкивается от преобладания в информационном пространстве негативного и скандального контента. Многие по-настоящему значимое теряется, остается на задворках медийного и общественного внимания.

2012 год – год 1150-летия российской государственности, 770-летия победы русских воинов князя Александра Невского в Ледовом побоище, 440-летия судьбоносной битвы при Молодях, 400-летия освобождения Москвы от польско-литовских захватчиков народным ополчением под предводительством Минина и Пожарского, 200-летия победы в Отечественной войне 1812 года, 150-летия со дня рождения Петра Столыпина, 70-летия отечественного атомного проекта, 55-летия с начала космической эры – запуска СССР первого спутника Земли.

В 2012 году ОАО «Газпром» успешно реализует беспрецедентный мегапроект «Ямал» – вводит в эксплуатацию Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Введен в эксплуатацию газопровод «Северный поток» и вторая ветка нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО-2). Начата реализация целого ряда мегапроектов («Сила Сибири», «Южный поток», другие).

Введены в эксплуатацию крупнейший парогазовый энергоблок России (ОАО «Газпром»); первая доменная печь, построенная в стране за последние 25 лет (ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»); первый атомный энергоблок, возведенный с нуля в постсоветский период (ГК «Росатом»); самый масштабный объект гидротехнического строительства в России (ОАО «РусГидро», ОК РУСАЛ); крупнейший кирпичный завод России (Группа ЛСР) и не имеющее аналогов цементное производство (ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ Групп»).

Возведены уникальные по своей сложности Русский мост и Золотой мост во Владивостоке, Новый Кузнецовский тоннель, Гимринский тоннель, тоннель на 86-м км Транскавказской

автомагистрали, тоннельный комплекс № 3 совмещенной автомобильной и железной дороги Адлер – горноклиматический курорт «Альпика Сервис» (Красная Поляна) в Сочи.

80-летие отметила легендарная Магнитка (ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»), установившая в год юбилея впечатляющие производственные рекорды.

90-летие отметил проживающий в Алтайском крае участник Великой Отечественной войны Алексей Скурлатов, послуживший прообразом знаменитого «Алёши» – памятника советским воинам-освободителям в Пловдиве (Болгария). Исполнилось 100 лет со дня рождения участника Великой Отечественной войны, почетного гражданина Берлина, Героя Кузбасса Николая Масалова (1922–2001), подвиг которого лег в основу сюжета монумента Воина-освободителя со спасенной девочкой на руках в Трептов-парке в Берлине.

Свои имена обессмертили Сергей Ашихмин, Заур Джигилов, Сергей Солнечников, Евгений Эпов, удостоенные звания Героя России посмертно.

5-миллионный житель родился в Санкт-Петербурге, миллионный – в Воронеже и Красноярске.

Перечисленные и многие другие события, представленные на страницах Альманаха, составляют летопись национального созидания и ратной доблести, формируют цельный собирательный образ России, демонстрируют связь времен и поколений россиян, трудовых свершений и ратного подвига.

О структуре Альманаха. Базовый раздел – «Россия 2012. Летопись. Главное» – составляют сведения о важнейших событиях, изложенных по хронологии. Подготовлены восемь разворотов по основным темам: Атомный комплекс ■ Газовая отрасль ■ Восток России ■ Люди труда ■ Патриотизм ■ Строительство ■ Мегапроекты ■ АПК.

В разделе «Россия 2012. Летопись. Продолжение» представлены другие важные события, заслуживающие общественного внимания. Они сгруппированы по темам и отраслям. В раздел «2013. Пролог» вошли главные события января-февраля 2013 года.

Представляем заслуженных людей труда – сограждан, введенных в Зал национальной трудовой славы и в Зал трудовой славы Союза машиностроителей России.

В разделе «Избранные юбилеи. 2012» поздравляем наших замечательных современников.

Вспомним о жертвах террористических актов, техногенных и природных катастроф, катастроф на транспорте.

Никто не забыт! Приведены имена россиян, удостоенных государственных наград посмертно. Эти люди, подчас очень молодые, с честью исполнили служебный и гражданский долг, пожертвовав жизнью. Страна должна знать своих героев!

Отдаем должное ушедшим из жизни в 2012 году. Часто такие люди «выпадают» из пресловутого «информационного поля». Давайте помнить о них!

О распространении Альманаха. Создан специальный Интернет-ресурс www.книга.времяроссии.рф, где размещена pdf-версия издания. Любой пользователь Интернета может ознакомиться с содержанием Альманаха на сайте или скачать pdf-версию для некоммерческого использования.

Размещены рекламные материалы Альманаха (листовка, плакат). Их можно скачать для копирования и распространения (размещения) в школах, учреждениях профессионального образования, вузах, на предприятиях и в организациях, в других общественных местах. Разместите пост проекта – **Настоящая Россия. Главные события и герои года** – на ваших страницах в социальных сетях.



Группа компаний «СК МОСТ», www.skmmost.ru – один из флагманов отечественной строительной индустрии – является генеральным подрядчиком крупнейших инфраструктурных проектов, представленных на страницах настоящего издания.

В 2012 году ГК «СК МОСТ» завершила строительство:

- тоннеля на 86-м км Транскавказской автомагистрали (участок Алагир – Нижний Зарамаг).

См. 12 июля



- Русского моста через пролив Босфор Восточный во Владивостоке (Приморский край), ставшего новым символом нашей страны.

См. 1 августа



- Нового Кузнецовского тоннеля в Хабаровском крае – одного из крупнейших и значимых объектов последних лет на железных дорогах России.

См. 25 декабря



В 2012 году мы продолжили возведение совмещенной автомобильной и железной дороги Адлер – «Альпика-Сервис» (пос. Красная Поляна) в Сочи (30 км тоннелей, 21 км мостов и эстакад), www.skmost2014.ru

См. 15 февраля – Сочи 2014



Справочно. ГК «СК МОСТ» объединяет 15 мостостроительных предприятий и 7 тоннельных подразделений, в которых работают более 20 тыс. сотрудников.



Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru

2012





А.Ю. Аверьянов. «Бой за Багратионовы флеши» © Министерство обороны России, www.mil.ru



© Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru



© www.altaregion22.ru



© ОАО «НЛМК», www.nlmk.com

Россия. Летопись. Главное

1150-летие российской государственности • 400-летие освобождения Москвы народным ополчением под предводительством Минина и Пожарского • 200-летие победы в Отечественной войне 1812 года • 150-летие со дня рождения Петра Столыпина • 70-летие отечественного атомного проекта • 55-летие с начала космической эры • Владивосток 2012 • Казань 2013 • Сочи 2014 • Киришский НПЗ • 2-миллионный КАМАЗ • Югра. Нефть. 10 млрд тонн • Оружие. Тула – 300 лет • Киришская ГРЭС – ПГУ-800 • 80-летие российской алюминиевой промышленности • Читинский проект • Магнитогорский металлургический комбинат – комплекс холодной прокатки • Морской порт Сабетта • НЛМК. Доменная печь «Россиянка» • АПЛ «Князь Владимир» • 100 лет ВВС России • День оружейника • Калининская АЭС • Гимринский тоннель • Серебрянский цементный завод • Яйский НПЗ • Богучанская ГЭС • Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение • 175 лет российским железным дорогам • СИБУР-Химпром • АПЛ «Владимир Мономах» • Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» • Другие знаменательные события и прорывные проекты – символы великой страны

ВРЕМЯ ПАТРИОТОВ



Дмитрий Галочкин

С чего начинается Родина? С исторической памяти, с уважения к настоящим героям, сделавшим для России во сто крат больше, чем многие политические зазывалы и завсегдатаи новостных лент. Нашей стране есть о чем и о ком говорить, помимо бесноватых девиц. 2012 год – год 1150-летия российской государственности, 400-летия изгнания польско-литовских захватчиков из Москвы народным ополчением Минина и Пожарского, 200-летия победы в Отечественной войне 1812 года, 150-летия со дня рождения Петра Столыпина – был богат на эмоционально насыщенные, исторически значимые события. Он явил нам ярчайшие примеры подвига современников.

- Ушел из жизни легендарный разведчик, Герой России Геворк Вартамян. Вечная память.
- 70 лет стихотворению Константина Симонова «Жди меня», ставшему подлинным поэтическим лицом Великой Отечественной войны.
- Подвиг Евгения Эпова. Удостоен звания Героя России (посмертно).
- 20-летие негосударственной сферы безопасности (НСБ). Серьезная отрасль. Много достойных людей, прошедших школу ратного служения Отечеству. Скептическое отношение общества. Непочатый край работы – повышать статус работника НСБ, задействовать потенциал отрасли в обеспечении общественной безопасности.
- 100-летие со дня рождения легендарной летчицы Марины Расковой – одной из первых женщин, удостоенных звания Героя Советского Союза.
- Подвиг Сергея Солнечникова. Удостоен звания Героя России (посмертно).
- 770 лет со дня победы русского воинства под предводительством Александра Невского в Ледовом побоище. День воинской славы России. Поворотная дата национальной истории.
- 90-летие Алексея Ивановича Скурлатова – участника Великой Отечественной войны, послужившего прообразом знаменитого «Алеши» – памятника советским воинам-освободителям в Пловдиве (Болгария). Ветеран живет в селе Налобиха Алтайского края. Узнал об этом человеке совсем недавно!
- Открыли памятник Герою России Евгению Чернышеву. МЧС России помнит о своих товарищах! О таких людях должны знать все!
- В ДТП погиб настоящий человек – Герой России Анатолий Лебедь. Воевал за Россию. Вечная память.
- 70 лет назад, 20 мая 1942 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР, учрежден Орден Отечественной Войны I и II степени – первая награда Великой Отечественной войны.
- 70 лет назад, 31 мая 1942 г., в блокадном Ленинграде состоялся футбольный матч между командами «Динамо» и Ленинградского металлического завода, ставший одним из символов негибаемого духа Города-Героя.

- 100 лет Военно-воздушным силам России.
- Россия впервые отметила День оружейника.
- 70 лет назад, 21 сентября 1942 г., начался серийный выпуск Т-34 – лучшего танка Второй мировой войны.
- Учредительный съезд Добровольческого движения особого назначения (ДОН) в поддержку армии, флота и оборонно-промышленного комплекса. Готов к труду и обороне!
- Подвиг Заура Джигилова. Удостоен звания Героя России (посмертно).
- Подвиг Сергея Ашихмина. Удостоен звания Героя России (посмертно).
- 90 лет со дня рождения участника Великой Отечественной войны Николая Ивановича Масалова, 10.12.1922–20.12.2001 (пос. Тяжинский, Кемеровская обл.), почетного гражданина Берлина, Героя Кузбасса. В ходе боев за Берлин закрыл своим телом и вынес из-под вражеского огня трехлетнюю немецкую девочку. Обессмертил свое имя. Подвиг Масалова лег в основу сюжета монумента Воина-освободителя со спасенной девочкой на руках в Трептов-парке (Берлин).
- В России установлена новая памятная дата: 1 августа – День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 годов.

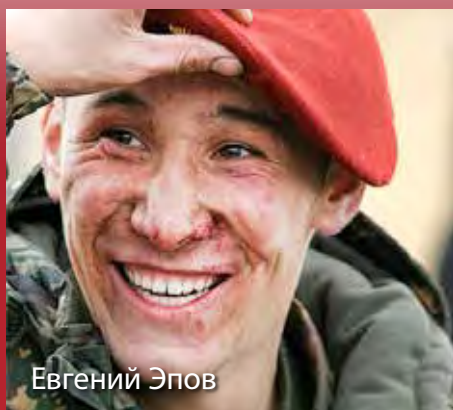
Названные события и имена определяют наше национальное достоинство. **Должен знать каждый!**

Автор – член Общественной палаты Российской Федерации, президент Союза профсоюзов России, председатель Общероссийского профсоюза работников негосударственной сферы безопасности

РОССИЯ БЕЗ ФАЛЬШИ. НАСТОЯЩИЕ ГЕРОИ



Геворк Вартанян



Евгений Эпов



Евгений Чернышев



Анатолий Лебедев



Сергей Ашихмин (слева)



Николай Масалов

80-летие Горьковского автомобильного завода,

www.gazgroup.ru

1 января 1932 г. прозвучал заводской гудок, возвещая о рождении первого в СССР автомобильного завода. 29 января 1932 г. с конвейера сошла первая «полоторка» ГАЗ-АА.

Судьба предприятия стала историей Отечества: завод дал стране миллионы доступных автомобилей, оснастил сельское хозяйство мощными грузовиками, обеспечил армию специальной техникой, танками и бронетранспортерами. В октябре 2011 года с конвейера ГАЗа сошел 18-миллионный автомобиль. Всего с момента основания предприятие выпустило более 150 моделей и модификаций грузовых и легковых автомобилей.

Главные юбилейные торжества прошли 1 октября 2012 г. и были приурочены ко Дню машиностроителя России. Заводчан поздравили Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Юбилейный год ознаменован реализацией крупных инвестиционных проектов. 22 июня 2012 г. Daimler AG и «Группа ГАЗ» приступили к реализации проекта по контрактной сборке коммерческих автомобилей Mercedes-Benz Sprinter на площадке ГАЗа в Нижнем Новгороде. Инвестиции – 190 млн евро.

6 декабря 2012 г. на Горьковском автомобильном заводе состоялось открытие производства полного цикла автомобилей Skoda Yeti, организованного в рамках сотрудничества «Группы ГАЗ» и компании Volkswagen Group Rus, www.volkswagengrouprus.ru



© «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru

В 2012 году отмечается 80-летие Павловского автобусного завода (ПАЗ) «Группы ГАЗ» (г. Павлово, Нижегородская обл.), www.paz.gaz.ru – лидера российского автобусного рынка. За свою историю завод выпустил более 650 тыс. автобусов. Каждый четвертый автобус на дорогах России – марки ПАЗ.

Источник: сайт Группы «Базовый Элемент», www.basel.ru
сайт «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru

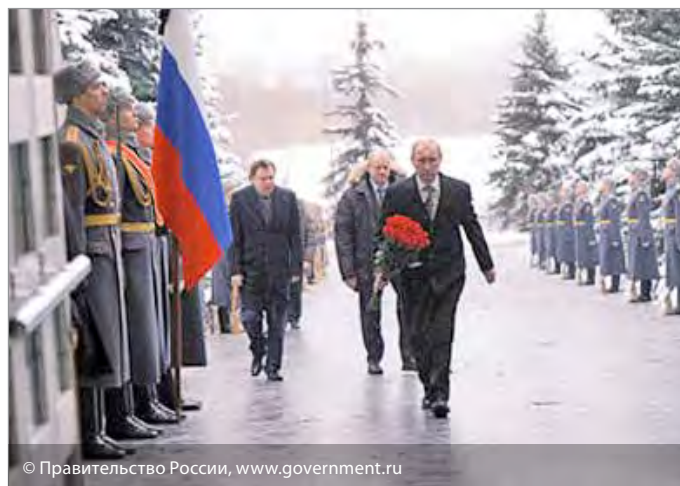
Человек-легенда

Ушел из жизни Геворк Андреевич
ВАРТАНЯН, 17.02.1924–10.01.2012
(г. Москва) – разведчик, участник
Великой Отечественной войны,
ветеран Службы внешней разведки
Российской Федерации, Герой
Советского Союза.



Род. 17 февраля 1924 г. в Ростове-на-Дону.

В годы ВОВ работал в Иране, возглавлял спецгруппу по выявлению фашистской агентуры; внедрился в британскую разведшколу, готовившую агентов для заброски в СССР; принимал активное участие в обеспечении безопасности лидеров «большой тройки» в ходе работы Тегеранской конференции в ноябре-декабре 1943 года.



© Правительство России, www.government.ru

Впоследствии, совместно с супругой Гоар Леоновной, долгие годы работал разведчиком-нелегалом в различных странах мира.

Вернувшись из последней командировки в 1986 году, продолжал службу до 1992 года. В отставке продолжал активно трудиться в СВР России, встречаясь с молодыми сотрудниками, которым передавал свой богатый оперативный опыт.

Геворк Вартанян: «Разведка – это не только романтика, но и прежде всего один из самых эффективных путей защиты Отечества... Это работа для подлинных патриотов, людей убежденных и самоотверженных. В такую работу нельзя не влюбиться».

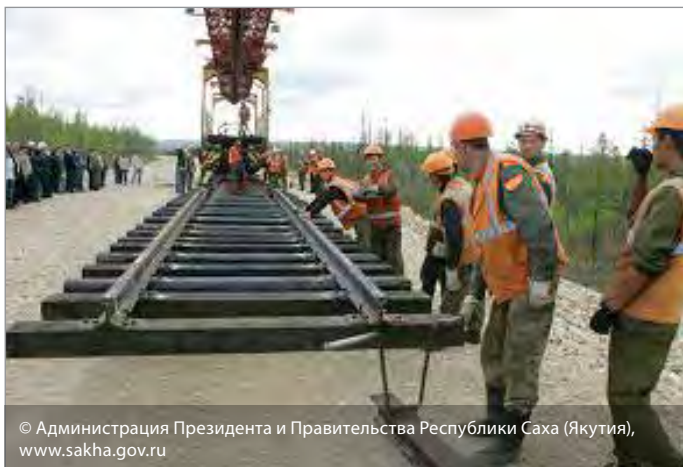
Участие в церемонии прощания с Г.А. Вартаняном, состоявшейся 13 января 2012 г., принял Председатель Правительства России Владимир Путин.

В телеграмме соболезнования, направленной В.В. Путиным родным и близким Г.А. Вартаняна, в частности, говорится: «Геворк Андреевич Вартанян прожил большую, яркую, полную героических событий жизнь. Он был профессионалом высочайшего класса, вписал немало замечательных, поистине легендарных страниц в историю отечественной внешней разведки».

24 октября 2012 г. на Троекуровском кладбище Москвы состоялось открытие памятника Геворку Вартаняну.

Фото: Г.А. Вартанян с супругой Гоар Леоновной, разведчиком-нелегалом, кавалером орденов Красного Знамени, Отечественной войны II степени.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Службы внешней разведки России, www.svr.gov.ru



© Администрация Президента и Правительства Республики Саха (Якутия), www.sakha.gov.ru

Эльгинский угольный комплекс

ОАО «Мечел», www.mechel.ru сообщило о завершении в декабре 2011 года прокладки железнодорожного пути от станции Улак (Амурская область) до Эльгинского месторождения в юго-восточной части Якутии. Открыто сквозное железнодорожное сообщение

от Байкало-Амурской магистрали до Эльгинского угольного комплекса. Инвестиции – порядка 40 млрд руб. (1,25 млрд долл.). В процессе строительства был уложен 321 км железнодорожного полотна, возведено 76 мостов. Строительство дороги осуществлялось в сложных климатических и горно-геологических условиях.

Председатель Совета директоров ОАО «Мечел» Игорь Зюзин: «Завершение строительства железной дороги – один из самых сложных и важных этапов в реализации уникального проекта по освоению Эльгинского угольного месторождения, входящего в число самых крупных в мире месторождений коксующихся углей. Открытие сквозного проезда до Эльгинского угольного комплекса позволит в 2012 году существенно облегчить доставку грузов, необходимых для наращивания объемов добычи на Эльге, а также осуществлять отправку угля, добываемого на месторождении, по железной дороге. Необходимо отметить, что данный проект по своим масштабам является уникальным для горнодобывающей отрасли».

1 октября 2012 г. ОАО «Мечел» осуществило технологический запуск сезонной обогатительной фабрики Эльгинского угольного комплекса в Республике Саха (Якутии). Производственная мощность предприятия – до 3 млн тонн в год. Инвестиций – порядка 2 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Мечел», www.mechel.ru



11 января

Во Владикавказе (Республика Северная Осетия – Алания) открыт первый в России завод по производству биоэтанола мощностью 200 т экологически чистого топлива в сутки. Инвестиции – порядка 1 млрд руб. Создано более 300 рабочих мест.



© ИТАР-ТАСС

55 лет с начала космической эры

12 января

105 лет со дня рождения Сергея Павловича КОРОЛЕВА, 30.12.1906(12.01.1907)–14.01.1966 – крупнейшего ученого, конструктора и организатора производства ракетно-космической техники и ракетного оружия, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, академика Академии наук СССР. С именем С.П. Королева связано рождение эпохи пилотируемой космонавтики.



70 лет назад, 14 января 1942 г., в газете «Правда» опубликовано ставшее легендарным стихотворение Константина Симонова (1915–1979) «Жди меня», написанное поэтом в июле-августе 1941 года

Жди меня, и я вернусь.
Только очень жди,
Жди, когда наводят грусть
Желтые дожди,
Жди, когда снега метут,
Жди, когда жара,
Жди, когда других не ждут,
Позабыв вчера.
Жди, когда из дальних мест
Писем не придет,
Жди, когда уж надоест
Всем, кто вместе ждет.

Жди меня, и я вернусь,
Не желай добра
Всем, кто знает наизусть,
Что забыть пора.
Пусть поверят сын и мать
В то, что нет меня,
Пусть друзья устанут ждать,
Сядут у огня,
Выпьют горькое вино
На помин души...
Жди. И с ними заодно
Выпить не спеши.

Жди меня, и я вернусь,
Всем смертям назло.
Кто не ждал меня, тот пусть
Скажет: «Повезло».
Не понять, не ждавшим им,
Как среди огня
Ожиданием своим
Ты спасла меня.
Как я выжил, будем знать
Только мы с тобой, –
Просто ты умела ждать,
Как никто другой.

Источник: Симонов К. Собрание сочинений в шести томах. Т. 1. «Художественная литература». Москва. 1966. Стр. 138-139

100-летие Российского футбольного союза (РФС), www.rfs.ru

19 января

Датой рождения футбола в России считается 12(24) октября 1897 г., когда состоялся первый проанонсированный отечественной спортивной печатью матч футбольных команд «Санкт-Петербургского кружка любителей спорта» («Спорт») и «Василеостровского общества футболистов».

Всероссийский футбольный союз был основан 6(19) января 1912 г. и в том же году был принят в ФИФА. 30 июня 1912 г. состоялся первый матч сборной России в официальном международном турнире (Олимпийские игры в Стокгольме, Россия – Финляндия).

8 февраля 2012 г. РФС отметил 20-летие своей новейшей истории.

Источник: сайт Российского футбольного союза, www.rfs.ru



27 января

Подвиг Евгения ЭПОВА, 04.10.1988–27.01.2012

27 января 2012 г. командир штурмового отделения 23-го отряда специального назначения Уральского регионального командования внутренних войск МВД России Евгений Юрьевич Эпов принимал участие в специальных мероприятиях по поиску и ликвидации бандгруппы в лесном массиве в Кизлярском районе Республики Дагестан. Накрыв своим телом брошенную в группу гранату. Спас жизни сослуживцев.

Похоронен 3 февраля 2012 г. на кладбище родного села Мильгидун Чернышевского района Забайкальского края, где проживает его мать.

По информации из открытых источников, Указом Президента России от 28 апреля 2012 г. за личное мужество, отвагу и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в условиях, сопряженных с риском для жизни, сержанту Е.Ю. Эпову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Церемония передачи медали «Золотая Звезда» матери Сергея Эпова Валентине Ивановне Кожуховской состоялась 20 июля 2012 г. в Чите (Забайкальский край) в гарнизонном Доме офицеров.



© Пресс-служба внутренних войск МВД России, www.vmvvd.ru

30 января

Тихвинский вагоностроительный завод

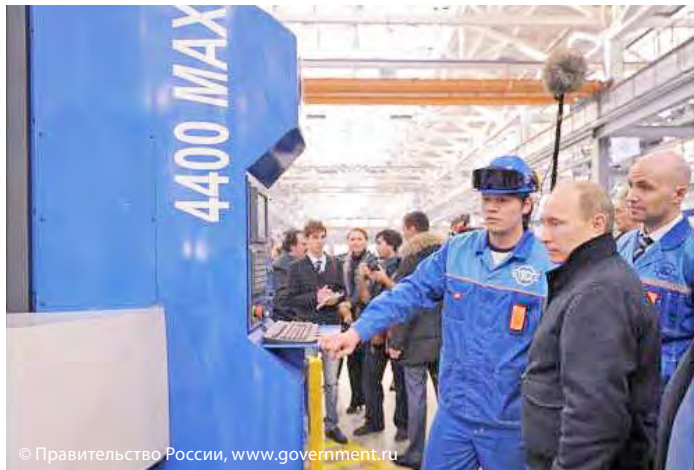
Запущено серийное производство на Тихвинском вагоностроительном заводе (г. Тихвин, Ленинградская обл.), www.tvsz.ru – одном из самых масштабных объектов транспортного машиностроения в Европе по объему инвестиций, производственным площадям и уровню технического оснащения. Предприятие представляет собой современное производство полного технологического цикла по выпуску грузовых вагонов нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками. При выходе на проектную мощность общее количество работающих составит 4 500 чел. Общий объем инвестиций составляет 36 млрд руб. в промышленное производство и 6 млрд руб. в строительство жилья



© ЗАО «ТВСЗ», www.tvsz.ru

для сотрудников завода. Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Владимир Путин.

В феврале 2013 года ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод» выпустило первые серийные грузовые вагоны нового поколения на инновационных тележках Барбер и вышло на железнодорожное пространство СНГ и Балтии. Поднадзорная эксплуатация вагонов пройдет в ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания».



1 февраля

Стальное сердце Родины

80-летие ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru – одного из крупнейших мировых производителей стали и лидеров черной металлургии России

1 февраля 1932 г. первая домна Магнитки выдала первый чугун.

«Магнитка» – это звонкое слово вошло в лексикон многих поколений жителей нашей страны. Это не просто наименование металлургического гиганта у подножия горы Магнитной. Магнитка стала символом советской индустриализации, ярким примером трудового подвига нашего народа в годы Великой Отечественной войны, олицетворением героического труда представителей огненной профессии.

Железнодорожный состав из товарной продукции комбината, изготовленной за 80 лет работы, способен почти 3 раза обогнуть Землю по экватору.

Источник: сайт ОАО «ММК», www.mmk.ru



© ОАО «ММК», www.mmk.ru

2012 год. Производственные рекорды Магнитки

1 февраля. День рождения доменного цеха ОАО «ММК». За 80-летнюю историю доменщики Магнитки выпустили свыше 560 млн тонн чугуна, что является самым высоким показателем среди отечественных металлургических предприятий.

12 марта. Кислородно-конвертерный цех (ККЦ) ОАО «ММК» выпустил 150-миллионную тонну стали. Сегодня ККЦ Магнитки является самым производительным среди аналогичных цехов в мире.

5 июля. В аглоцехе ОАО «ММК» выпущена 650-миллионная тонна агломерата с момента пуска 26 сентября 1937 г. первой аглофабрики Магнитки.

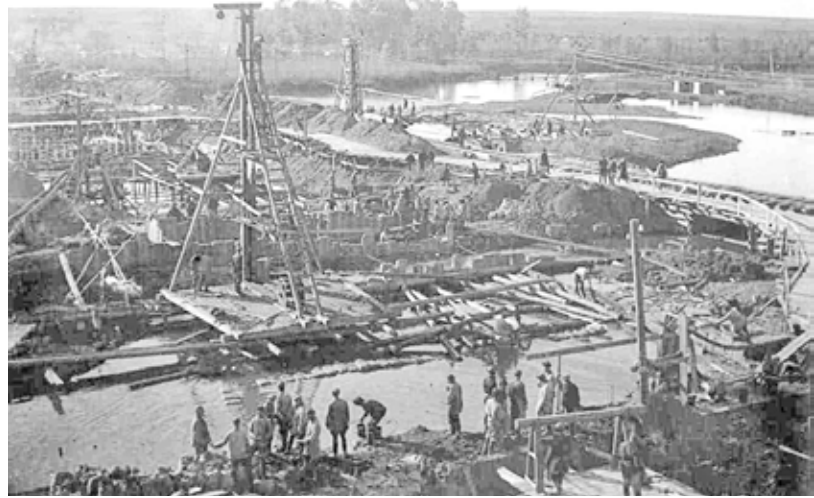
17 сентября. На новых сортовых мощностях ОАО «ММК» произведена 10-миллионная тонна сортового проката. В рамках реконструкции сортопрокатного производства в 2005–2006 гг. на смену устаревшим агрегатам пришли три современных и полностью автоматизированных стана суммарной производительностью свыше 2 млн тонн в год. Эти станы стали первыми, построенными на территории бывшего СССР в постсоветскую эпоху, а по уровню оснащения – одними из самых современных в мире.

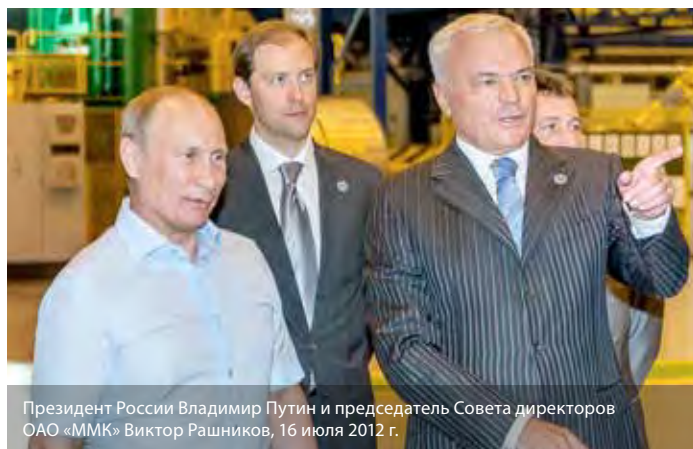
25 сентября. ОАО «ММК» произведено 600 млн тонн горячего проката. Этот рекордный результат является самым высоким среди российских предприятий черной металлургии. Днем рождения прокатного производства ММК считается 27 июля 1933 г., когда на блюминге № 2 был обжат первый слиток. На открытии этого агрегата присутствовал нарком тяжелой промышленности СССР Серго Орджоникидзе. Через год, 8 августа 1934 г. вошел в строй первый на Магнитке сортовой стан «500», благодаря чему завод у подножия Магнитной горы стал металлургическим предприятием полного цикла.

1 октября. 70-летие метизного производства ОАО «ММК». За годы работы произведено более 63 млн тонн продукции. Доля ОАО «ММК-МЕТИЗ» на рынке метизной продукции России по итогам производственной деятельности в 2011 году составила 22%.

Источник: сайт ОАО «ММК», www.mmk.ru







Президент России Владимир Путин и председатель Совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашников, 16 июля 2012 г.

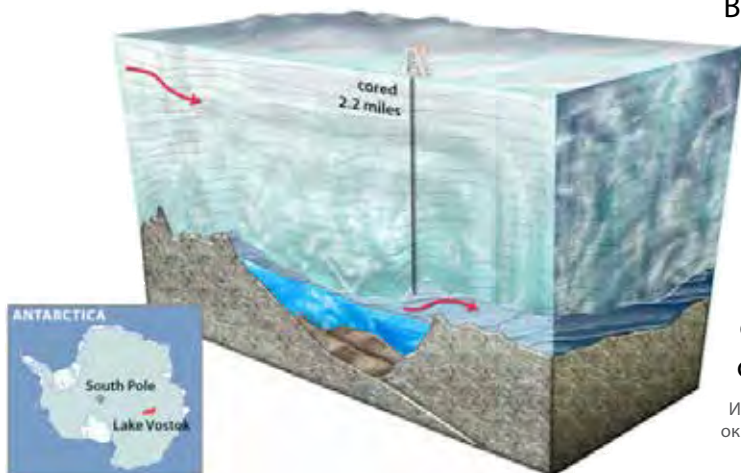
5 февраля

Специалистами гляцио-бурового отряда 57-й Российской антарктической экспедиции Арктического и антарктического НИИ Росгидромета, www.aari.nw.ru совершено проникновение в реликтовое подледниковое озеро Восток через ледяную скважину на отметке 3769,3 метра

Реализована уникальная технология экологически чистого проникновения в подледниковое озеро, разработанная в Санкт-Петербургском государственном Горном университете, www.spmi.ru и Арктическом и антарктическом НИИ Росгидромета. Сверхглубокое ледяное бурение и проникновение в озеро

Восток является крупнейшим мировым научным достижением российских ученых и специалистов. Буровые работы проводились в самых тяжелых на Земле климатических условиях (на станции Восток зарегистрирован абсолютный минимум температуры $-89,2$ градуса, станция расположена на высоте более 3400 метров над уровнем моря). Исследование имеет огромное значение для понимания причин современных глобальных изменений климата.

Источник: сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, www.meteorf.ru



8 февраля

Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2011 год



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Лауреатами стали:

БЛАГОВ Александр Евгеньевич (род. 24 июля 1976 г. в г. Москве), кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института кристаллографии имени А.В. Шубникова Российской академии наук – за разработку научных основ создания перестраиваемой рентгеновской оптики для нового класса исследовательских приборов

КОВАЛЁВ Павел Валерьевич (род. 26 октября 1980 г. в г. Ленинграде), кандидат технических наук, доцент кафедры стали и сплавов факультета технологий и исследования материалов Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, и **ОРЛОВ Виктор Валерьевич** (род. 24 ноября 1980 г. в г. Ленинграде), доктор технических наук, заместитель генерального директора по научной работе Центрального научно-исследовательского института конструкционных материалов «Прометей» – за создание технологий производства высокопрочных хладостойких сталей для добычи и транспортировки углеводородов в сложных природных условиях

КОМЛЕВ Владимир Сергеевич (род. 2 октября 1976 г. в г. Москве), доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Института металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук – за результаты исследований по созданию биосовместимых керамических и композиционных материалов для новых медицинских технологий восстановления костных тканей

РАЙГОРОДСКИЙ Андрей Михайлович (род. 18 июня 1976 г. в г. Москве), доктор физико-математических наук, профессор кафедры математической статистики и случайных процессов механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой дискретной математики факультета инноваций и высоких технологий Московского физико-технического института (государственного университета), руководитель отдела теоретических и прикладных исследований ООО «Яндекс», учитель школы № 179 Московского института открытого образования – за крупные достижения в ряде разделов дискретной математики и их практическое применение в сфере информационных технологий

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Владимир Комлев



Виктор Орлов



Андрей Райгородский

РЛС «Воронеж-М» – щит Родины

Радиолокационная станция (РЛС) нового поколения «Воронеж-М» системы предупреждения о ракетном нападении (СПРН) заступила на боевое дежурство в Лехтуси, под Санкт-Петербургом. **23 мая 2012 г.** РЛС «Воронеж-М» заступила на боевое дежурство в Усолье-Сибирском Иркутской области.

Станции типа «Воронеж» призваны сменить устаревшие РЛС типа «Днепр», «Волга» и «Дарьял». Радиус действия новой РЛС достигает 6 тыс. км. Станция способна обнаруживать баллистические, космические и аэродинамические цели, сопровождать и классифицировать их, а также передавать информацию о них на пункты управления. Основные преимущества РЛС «Воронеж-М»: гибкая архитектура – возможность быстрой модернизации в процессе эксплуатации; повышенная точность измерения параметров за счет работы в дециметровом диапазоне радиоволн; значительно более низкий уровень энергопотребления и объема технологической аппаратуры; значительно меньший количественный состав персонала.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

Фото: постановка на опытное боевое дежурство РЛС «Воронеж-М» системы предупреждения о ракетном нападении (Иркутская область), 23 мая 2012 г.
© Министерство обороны России, www.mil.ru



14 февраля



© ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru

ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru ввело в эксплуатацию первую очередь крупнейшего в Европе комплекса глубокой переработки нефти (ГПН) на площадке Киришского нефтеперерабатывающего завода (ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез», www.kinef.ru – г. Кириши, Ленинградская обл.).

Инвестиций в возведение первой очереди комплекса ГПН составили 26 млрд руб. Общий объем инвестиций в проект – 88 млрд руб. Реализация проекта позволит заводу выйти на 100%-е производство бензинов марки «Евро-5».

15 февраля

«СНН-КАМАЗ Индустрия»



Запущено производство комбайнов CNH (Case New Holland, группа Fiat, Италия) на российско-итальянском предприятии по производству сельскохозяйственной и строительной техники «СиЭнЭйч-КАМАЗ Индустрия» в Набережных Челнах. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



15 февраля

КАМАЗ – 2 000 000

© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

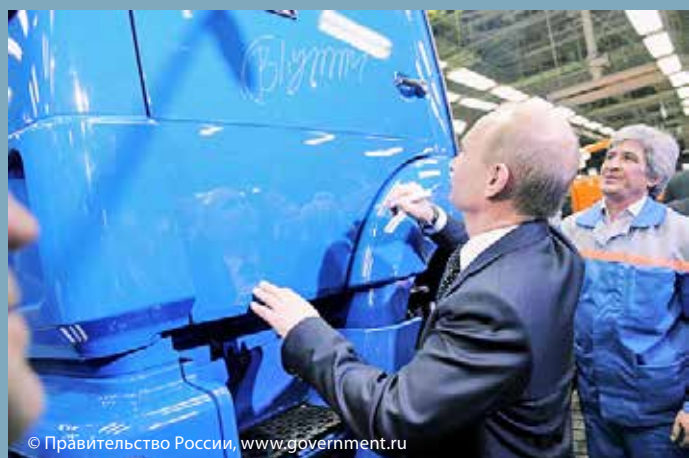
С конвейера ОАО «КАМАЗ» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан), www.kamaz.ru сошел двухмиллионный КАМАЗ. Юбилейной машиной стала модель из «тяжелого» семейства повышенной грузоподъемности – КАМАЗ-6522.

«КАМАЗ» начал выпускать грузовики в феврале 1976 года. Миллионная машина сошла с конвейера в 1988 году.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Владимир Путин и генеральный директор ГК «Ростехнологии» Сергей Чемезов. В.В. Путин оставил на двери кабины юбилейного КАМАЗа автограф.



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Правительство России, www.government.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



15 февраля

Сочи 2014

Открыто регулярное железнодорожное пассажирское сообщение «Сочи – Адлер – аэропорт «Сочи». Построена новая магистраль протяженностью 2,8 км от вокзала Адлера до аэропорта. Она включает 2 тоннеля, 3 эстакады и мост через реку Большая Хирота. В здании аэропорта возведен аэровокзальный терминал. Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак и президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru | сайт ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

15 февраля

На строящейся трассе совмещенной автомобильной и железной дороги Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис» (Красная Поляна) прошла торжественная церемония сбойки тоннельного комплекса № 3.

«Это каверзный, самый сложный объект. Без преувеличения могу сказать, что завершение его проходки – историческое событие в отечественном тоннелестроении», – подчеркнул президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин. По его словам, менее чем за 3 года в сложнейших геологических условиях пройдено 13,5 км тоннелей, в том числе автодорожный (3,2 км, диаметр – 12,8 м) и железнодорожный (4,6 км, диаметр – 9,7 м), две сервисно-эвакуационные штольни (3,1 км и 2,6 км, диаметр – 6 м).

«Наша победа складывалась из двух составляющих: это инновационные решения группы российских и иностранных инженеров и самоотверженный труд рабочих-проходчиков, которые воплотили в жизнь эти решения», – отметил В.И. Якунин.



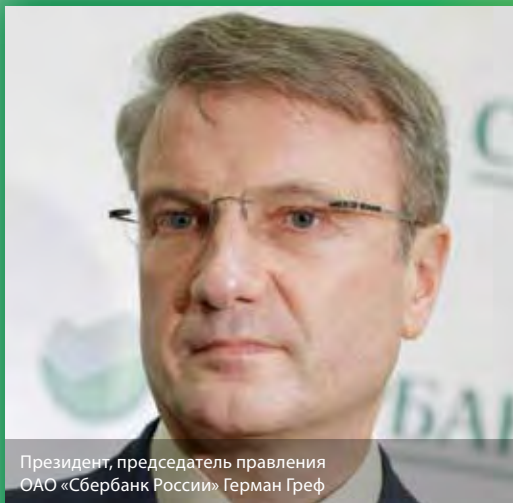
В зонах тектонических разломов были использованы уникальные технологии, в том числе закрепление горной массы специальными методами. Проект строительства тоннелей на совмещенной дороге стал победителем на ежегодном конкурсе Всемирной тоннельной ассоциации в Гонконге в номинации «Главный тоннельный проект года».

Строительство тоннельного комплекса осуществлялось Группой компаний «СК МОСТ».

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru | сайт ГК «СК МОСТ», www.skmost.ru

© ГК «СК МОСТ», www.skmost2014.ru

16 февраля



Президент, председатель правления
ОАО «Сбербанк России» Герман Греф

© РИА Новости

Сбербанк: «Рейтинг десятилетия»

ОАО «Сбербанк России», www.sberbank.ru занял второе место в рейтинге компаний по доходности акций за последние 10 лет – «Рейтинге десятилетия», опубликованном авторитетным деловым журналом The Economist. Согласно подсчетам журнала, 100 долларов США, вложенные десять лет назад в акции Сбербанка, сегодня принесли бы доход в 3722 долл. Более высокий показатель – только у компании Apple (3919 долл.). Остальные компании, вошедшие в первую десятку рейтинга, значительно отстают от лидеров.

Источник: сайт ОАО «Сбербанк России», www.sberbank.ru

17 февраля

Нанотехнологии

ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com и ОАО «СИТРОНИКС», www.sitronics.ru открыто производство микросхем на основе технологии 90 нм – самое современное в России и СНГ микроэлектронное производство. Запуск новой линии позволяет нарастить производственную мощность завода в два раза до 36 тысяч пластин диаметром 200 мм в год. Россия стала восьмой страной в мире, обладающей технологией 90нм. Сделан стратегический шаг в формировании национальной компонентной базы. Инвестиции (вкл. ранее введенные мощности) – 16,5 млрд руб. Место размещения – город Зеленоград (административный округ Москвы). Создано 220 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com | сайт ОАО «СИТРОНИКС» www.sitronics.ru

17 февраля

ЗАО «Метаклэй» – проектной компанией ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com – запущено первое в России производство наносиликатов и полимерных нанокомпозитов с их применением. Место размещения – город Карачев Брянской обл. Инвестиции – 1,9 млрд руб. Создается 190 рабочих мест.

В церемонии приняли участие председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, губернатор Брянской области Николай Денин.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com



© Администрация Брянской области, www.bryanskobl.ru

Тополь-М

Президент России Дмитрий Медведев посетил Таманскую ракетную дивизию (ЗАТО Светлый, Саратовская обл.), где принял участие в церемонии, посвященной заступлению 626-го ракетного полка, оснащенного ракетным комплексом «Тополь-М», на боевое дежурство. Глава государства поздравил военных с Днем защитника Отечества, вручил государственные награды, встретился с командирами ракетных полков 60-й ракетной дивизии.

На фото: загрузка в шахту межконтинентальной баллистической ракеты ракетного комплекса 5-го поколения РТ-2ПМ2 «Тополь-М».



Дмитрий Медведев вручил орден «За военные заслуги» командиру 626-го ракетного полка полковнику Фёдору Власову



Встреча с командирами ракетных полков 60-й ракетной дивизии



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

© Министерство обороны России, www.mil.ru

22 февраля

Таманская бригада

Председатель Правительства России Владимир Путин посетил Пятую отдельную Гвардейскую мотострелковую Таманскую бригаду. В.В. Путин возложил цветы к мраморным плитам с именами военнослужащих, погибших в обеих чеченских кампаниях; ознакомился с образцами военной техники, которая поступит на вооружение; провел встречу с командирами соединений Вооруженных Сил Российской Федерации.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru



© Правительство России, www.government.ru

22 февраля

Газопереработка: высокие технологии

ООО «Монолит», входящее в состав ООО «Роза Мира Групп», открыло самый высокотехнологичный в России газоперерабатывающий комплекс «Приразломное» мощностью до 200 млн куб. м попутного нефтяного газа (ПНГ) в год (Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).

По словам генерального директора ООО «Монолит» Андрея Непомнящих, новый комплекс превосходит все, что было построено в России в сфере газопереработки: «По глубине переработки – это получение 99% содержащихся в сырье углеводородных фракций. Далее метан будет использоваться в электроэнергетике, более тяжелые фракции – пропан, бутан – как сырье для нефтехимии и в качестве автомобильного топлива».

В России газопереработка исторически развивалась на крупных предприятиях, перерабатывающих по несколько миллиардов кубометров попутного нефтяного газа.

Комплекс занял свободную нишу высокотехнологичной переработки попутного газа на небольших месторождениях.

10-миллиардная тонна нефти добыта в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, www.oil2012.admhmao.ru



© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

История освоения югорских запасов углеводородного сырья началась в 1950-е годы, когда на территории округа начали бурить первые опорные скважины. Основные вехи развития нефтедобычи в Югре:

- **1960 год** – открытие Шаимского (Трехозерного) месторождения нефти.
- **1961 год** – открытие Мегионского месторождения и Усть-Балыкского месторождения.
- **1964 год** – создано нефтепромысловое управление «Мегионнефть»; начата промышленная эксплуатация месторождений, на Омский НПЗ нефтеналивными баржами отправлена первая нефть.
- **1965 год** – открыты три уникальные по запасам месторождения: Мамонтовское, Самотлорское и Аганское; построен первый магистральный нефтепровод Шаим-Тюмень длиной 410 км.
- **1967 год** – построен головной участок нефтепровода Усть-Балык-Омск протяженностью 950 км.
- **1968 год** – введено в разработку Правдинское нефтяное месторождение с извлекаемыми запасами 220 млн тонн нефти.
- **1969 год** – введено в разработку Самотлорское месторождение с извлекаемыми запасами 1870 млн тонн нефти.
- **1970 год** – введено в разработку Мамонтовское месторождение с извлекаемыми запасами более 435 млн тонн нефти.
- **1973 год** – введено в разработку Федоровское с извлекаемыми запасами более 480 млн тонн нефти.
- **1976 год** – организованы нефтедобывающие объединения «Нижневартовскнефтегаз», «Сургутнефтегаз», «Нефтеюганскнефтегаз» и «Урайнефтегаз».
- **1978 год** – добыт первый миллиард тонн нефти.
- **1980 год** – введено в разработку Красноречинское месторождение с извлекаемыми запасами 480 млн тонн нефти.
- **1985 год** – зафиксирована максимальная годовая добыча – более 360 млн тонн нефти.

- **1986 год** – введено в разработку Тевлинско-Русскинское месторождение с извлекаемыми запасами порядка 400 млн тонн нефти.
- **1988 год** – введено в разработку Приобское месторождение с извлекаемыми запасами более 620 млн тонн нефти.
- **1990 год** – добыто 5 млрд тонн нефти.
- **1997 год** – начало роста добычи нефти после 10-летнего снижения.
- **2004 год** – добыто 8 млрд тонн нефти.
- **2008 год** – добыто 9 млрд тонн нефти.

С начала разработки в округе пробурено 57 тыс. 264 эксплуатационные скважины. Проложено свыше 93 тыс. км трубопроводов различного назначения. Добыча нефти с конденсатом в 2011 году составила 262 млн 477 тыс. тонн. В настоящее время суточная добыча нефти всеми предприятиями округа составляет 714 тыс. тонн. В округе работают 119 недропользователей – они ведут свою деятельность на 492 лицензионных участках.

Добыча нефти идет на 239 месторождениях. В 2011 году открыто 8 новых месторождений, 3976 новых эксплуатационных скважин. Ожидаемая добыча в 2012 году составит около 260 млн тонн.

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра дает 51% добычи российской нефти и почти 7% мировой добычи. Накопленная добыча югорской нефти составила 73 млрд баррелей.

Крупнейшими нефтедобывающими компаниями на территории ХМАО – Югры являются: ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО НГК «Славнефть», ОАО НК «РуссНефть», ОАО «Газпром нефть», НК «Салым Петролеум Девелопмент», ОАО «Томскнефть» ВНК, ОАО АНК «Башнефть».

Крупнейшими месторождениями Югры являются: Самотлорское (суммарная добыча превышает 2,6 млрд тонн), Федоровское (более 570 млн тонн), Мамонтовское (более 560 млн тонн), Приобское (более 310 млн тонн).

К производственному юбилею были приурочены праздничные мероприятия и телемост с участием губернатора ХМАО – Югры Натальи Комаровой.

Поздравления югорчанам направили Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев и Председатель Правительства России Владимир Путин.

Источник: сайт государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, www.admhmao.ru | www.oil2012.admhmao.ru



© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru



23 февраля

День защитника Отечества

В Москве, в Александровском саду, состоялась церемония возложения венка к Могиле Неизвестного Солдата.

В Кремле прошла церемония вручения главам городов Коврова (Владимирская обл.), Ломоносова (г. Санкт-Петербург), Петропавловска-Камчатского (Камчатский край) и Таганрога (Ростовская обл.) грамот о присвоении почетного звания «Город воинской славы».

Почетное звание присвоено за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками городов в борьбе за свободу и независимость Отечества. Соответствующие указы Президент России подписал 4 ноября 2011 г. На сегодняшний день в России 37 городов воинской славы.

Президент России Дмитрий Медведев встретился с создателями фильма «Август. Восьмого» и ветеранами боевых действий в Южной Осетии, принимавшими участие в операции по принуждению Грузии к миру. Фильм режиссера Джаника Файзиева «Август. Восьмого» вышел в прокат 21 февраля. Лента основана на событиях августа 2008 года в Южной Осетии.

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Грамоту о присвоении Коврову звания «Город воинской славы» получили глава города Виктор Кауров, ветеран Великой Отечественной войны Александр Васильевич Щербаков, учащийся кадетского класса средней образовательной школы №4 Максим Кретов.



Грамоту о присвоении Ломоносову звания «Город воинской славы» получили глава внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга город Ломоносов, заслуженный учитель России Светлана Зряхова, ветеран Великой Отечественной войны Анна Дмитриевна Коц, учащийся гимназии №426, председатель ученического поискового отряда «Живая память» Кирилл Васин.



Грамоту о присвоении Петропавловску-Камчатскому звания «Город воинской славы» получили глава городского округа Владимир Семчев, председатель городского Совета ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооружённых Сил и правоохранительных органов, участник Великой Отечественной войны Виктор Денищенко, курсант Камчатского государственного технического университета Александр Квитко.



Грамоту о присвоении Таганрогу звания «Город воинской славы» получили мэр города Николай Федянин, ветеран Великой Отечественной войны Владимир Павлович Борунов, студент Таганрогского государственного педагогического института Александр Лашин.

26 февраля

Тульское оружие. 300 лет

300-летие с начала государственного оружейного производства в городе Туле. 15(26) февраля 1712 г. по именному указу Петра I началось строительство Тульского оружейного завода, www.tulatoz.ru



28 февраля

«Сименс Трансформаторы»

В Воронеже, на площадке индустриального парка «Масловский», открыт завод ООО «Сименс Трансформаторы», <http://w3.siemens.ru>. На заводе будут производить силовые трансформаторы класса напряжения до 220 кВ, а также тяговые трансформаторы для локомотивов и поездов. Новый завод – первое предприятие, построенное компанией «Сименс» с нуля за все время работы в России (СССР) с середины XIX века. Создается порядка 400 рабочих мест. Инвестиции – 2 млрд руб.



Участие в церемонии приняли губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, руководители компании «Сименс АГ», www.siemens.com

© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru

29 февраля

ООО «УГМК-Холдинг», www.ugmk.com на площадке ОАО «Уралэлектромедь» (г. Верхняя Пышма, Свердловская обл.), www.elem.ru введена в эксплуатацию первая очередь нового цеха электролиза меди мощностью 150 тыс. тонн катодной меди в год



© Аппарат полномочного представителя Президента России в УрФО, www.uralfo.ru Фото: Андрей Захаров

По оснащенности оборудованием, уровню автоматизации, экологической безопасности, условиям труда персонала новый цех электролиза соответствует самым современным мировым стандартам и не имеет аналогов в России. Инвестиции – более 4,4 млрд руб.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в УрФО Евгений Куйвашев, губернатор Свердловской области Александр Мишарин, генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын.

1 марта

170 лет назад, 1 марта 1842 г., в Санкт-Петербурге открылась первая сберегательная касса

Самым первым клиентом первого банка страны стал надворный советник Николай Антонович Кристофари. На свой счет он внес сумму в 10 рублей и стал обладателем сберегательной книжки за номером 1.

Источник: сайт ОАО «Сбербанк России», www.sberbank.ru



Здание Опекунского совета в Санкт-Петербурге, в котором располагалась первая сберегательная касса – Казанская улица, 7 © Владимир Иванов

1 марта

ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (г. Красноярск), www.tgk13.ru (входит в состав ООО «Сибирская генерирующая компания», www.sibgenco.ru) введен в промышленную эксплуатацию энергоблок № 1 Красноярской ТЭЦ-3

Мощность энергоблока – 208 МВт. Инвестиции – более 13 млрд руб.

Масштабный инвестиционный проект реализован в год 100-летия электроэнергетики в Красноярском крае. 18 марта 1912 г. в Красноярске была введена в промышленную эксплуатацию Первая городская водопроводно-электрическая станция Городской Управы.



© ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», www.tgk13.ru



© Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru

1 марта

Рельсобалочный стан ЧМК

ОАО «Мечел», www.mechel.ru открыло первую очередь рельсобалочного стана Челябинского металлургического комбината (ЧМК) – комплекс по производству качественной стали.

Инвестиции – 5,6 млрд руб. Общий объем инвестиций в создание универсального рельсобалочного стана – 26,6 млрд руб.

Стан будет способен производить высококачественные железнодорожные рельсы длиной до 100 метров с применением передовых технологий прокатки. Рельсы будут превосходить мировые аналоги по ряду основных показателей, продиктованных климатическими условиями России.

Новые длиномерные рельсы позволят увеличить протяженность скоростных направлений, построить высокоскоростные ж/д магистрали, заняться развитием тяжеловесного грузового движения, значительно увеличить объемы строительства новых линий.

Все агрегаты комплекса оснащены современным природоохранным оборудованием: оборотным циклом водоснабжения и пылегазоочистными сооружениями.

Участие в церемонии приняли председатель Совета директоров ОАО «Мечел» Игорь Зюзин, президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин, губернатор Челябинской области Михаил Юревич.

Источник: сайт ОАО «Мечел», www.mechel.ru | сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru



© ИТАР-ТАСС



© ИТАР-ТАСС



© ИТАР-ТАСС



© ИТАР-ТАСС



4 марта

Выборы Президента Российской Федерации

Согласно официальным данным Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, оглашенным 7 марта 2012 г., за лидера ЛДПР Владимира Жириновского проголосовали 6,22% принявших участие в выборах, за лидера КПрФ Геннадия Зюганова – 17,18%, за лидера партии «Справедливая Россия» Сергея Миронова – 3,85%, за самовыдвиженца Михаила Прохорова – 7,98%, за действующего Председателя Правительства России Владимира Путина – 63,6% (45 млн 602 тыс. 75 чел.). Явка на выборах составила 65,34%.

Фото (справа): 4 марта 2012 г. Митинг в поддержку Владимира Путина на Манежной площади © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; фото (внизу): 5 марта 2012 г. В.В. Путин встретился со своими сторонниками, оказавшими наиболее активную поддержку его кандидатуры на должность Президента России в ходе избирательной кампании © Правительство России, www.government.ru



20-летие негосударственной сферы безопасности (НСБ)

11 марта 1992 г. был принят Закон Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации». По состоянию на 1 января 2011 г. в России действовало порядка 24 тыс. частных охранных организаций (ЧОО), обеспечивавших безопасность 482 тыс. объектов. Порядка 5 500 ЧОО охраняли 192 тыс. объектов с использованием оружия. В штате частных охранных организации работали в качестве квалифицированных охранников 641 тыс. чел., из них 183 тыс. чел. работали с использованием оружия. В числе частных охранников порядка 93,5 тыс. бывших сотрудников органов внутренних дел, 8 тыс. бывших военнослужащих внутренних войск МВД России, 8,5 тыс. бывших сотрудников органов государственной безопасности, 7 тыс. бывших сотрудников иных правоохранительных органов, 34 тыс. бывших военнослужащих Министерства обороны России.

Организационный комитет по подготовке и проведению мероприятий, посвященных празднованию 20-летия частной охраны и сыска в России, возглавил депутат Государственной Думы Российской Федерации, член Координационного совета Общероссийского народного фронта, председатель Центрального совета сторонников Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» **Франц Клинецвич** (на фото). Исполнительный секретарь Оргкомитета 20 лет НСБ, член Общественной палаты России, председатель Общероссийского профсоюза работников НСБ **Дмитрий Галочкин** (на фото):

НСБ обладает значительным ресурсом для эффективного содействия государственным институтам в обеспечении безопасности граждан России.

Юбилей прошел под знаком консолидации отрасли, выработки единых подходов к решению стоящих перед отраслью задач, обеспечения координации НСБ с судебными-правоохранительными органами и органами государственной власти всех уровней.

В рамках 20-летия НСБ реализован большой комплекс представительских мероприятий с участием крупнейших охранных агентств и профессиональных общественных объединений.

В числе наших первоочередных задач – признание значимости труда работников НСБ в глазах общества.



Франц Клинецвич



Дмитрий Галочкин



Николай Дружинин



Лица НСБ: Дружинин Николай Кондратьевич (г. Рязань) – президент Межрегиональной Ассоциации ветеранов криминальной милиции «Опера», президент Ассоциации детективных и охранных предприятий «Лига безопасности», член президиума Оргкомитета 20-летия НСБ. Н.К. Дружинин – один из двух представителей НСБ, введенных в Зал национальной трудовой славы в 2011/2012 гг.

12 марта

Группа «СВЭЛ»

Группа «СВЭЛ» (ЗАО «Группа СвердловЭлектро»), www.svel.ru запустила новое производство измерительных трансформаторов мощностью 8 тыс. штук в месяц на площадке Нижне-Исетского завода металлоконструкций (г. Екатеринбург, Свердловская обл.). Новые мощности позволяют производить измерительные трансформаторы тока и напряжения до 500 кВ. Инвестиции – 5 млрд руб.



15 марта

Возрождение Саяно-Шушенской ГЭС имени П.С. Непорожного

ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru ввело в эксплуатацию новый гидроагрегат Саяно-Шушенской (СШ) ГЭС под станционным номером 7. ГА 7 является вторым по счету новым агрегатом, введенным в эксплуатацию на СШГЭС. Ранее в декабре 2011 года состоялся пуск ГА 1. В 2010 году на СШГЭС была восстановлена работа четырех наименее пострадавших в аварии гидроагрегатов: №№ 3, 4, 5, 6. **17 июля** и **21 декабря 2012 г.** введены в эксплуатацию новые ГА №№ 8 и 9.

До 2014 года будут установлены еще шесть новых гидроагрегатов (в том числе полностью заменены четыре гидроагрегата, восстановленные в 2010 году). В итоге станция будет полностью оснащена абсолютно новым и современным оборудованием, обладающим улучшенными рабочими характеристиками и соответствующим всем требованиям надежности и безопасности. Срок службы новых агрегатов будет увеличен до 40 лет, при этом максимальный КПД гидротурбины составит 96,6%. Гидроагрегаты изготавливаются ОАО «Силовые машины», www.power-m.ru

Источник: официальный Интернет-ресурс Министерства энергетики Российской Федерации, www.minenergo.gov.ru | сайт ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru
Фото: 19 декабря 2011 г. Председатель Правительства России Владимир Путин принял участие в церемонии запуска в эксплуатацию первого нового гидроагрегата Саяно-Шушенской ГЭС. © Правительство России, www.government.ru





17–18 марта

Северо-Кавказский туристический кластер: первый шаг

В курорте Архыз (Карачаево-Черкесская Республика) открыты канатная дорога и две горнолыжные трассы – первые объекты Северо-Кавказского туристического кластера. Проект всесезонного горного курорта Архыз предполагает строительство четырех туристических поселков на 24 тыс. чел., сети из 54 подъемников пропускной способностью 45 тыс. чел. в день и обустройство горнолыжных трасс различной сложности с общей протяженностью более 270 км. Инвестором и застройщиком туристической инфраструктуры курорта выступает ЗАО «Группа Синара», www.sinara-group.com. Общий объем инвестиций в проект Архыз составит 80 млрд руб.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СКФО



Александр Хлопонин, глава Карачаево-Черкесии
Рашид Темрезов, президент ЗАО «Группа Синара»
Дмитрий Пумпянский.

Александр Хлопонин: «Это знаковое для нас событие. Архыз – первопроходец большого грандиозного проекта: курортов Северного Кавказа».

Проект Архыз – стартовая площадка Северокавказского туристического кластера, создаваемого на юге России. Под управлением ОАО «Курорты Северного Кавказа», www.ncrc.ru к 2020 году планируется создание новых горнолыжных курортов мирового класса: Лагонаки (Краснодарский край, Республика Адыгея), Архыз (Карачаево-Черкесская Республика), Эльбрус-Безенги (Кабардино-Балкарская Республика), Мамисон (Республика Северная Осетия – Алания), Матлас (Республика Дагестан), Цори и Армхи (Республика Ингушетия), а также пляжных курортов на побережье Каспийского моря (Республика Дагестан). Общая протяженность горнолыжных трасс превысит 1100 км, на них установят 227 подъемников. Будут построены гостиницы, апартаменты и коттеджи разного уровня комфортности, рассчитанные на 102,5 тыс. мест. Ежедневная пропускная способность горнолыжных курортов достигнет 172 тыс. чел. Северокавказский туристический кластер будет принимать 5–10 млн отдыхающих в год.

Массовый запуск первых очередей туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея запланирован к горнолыжному сезону 2014–2015 гг.

Источник: сайт ОАО «Курорты Северного Кавказа», www.ncrc.ru



© ОАО «Курорты Северного Кавказа», www.ncrc.ru

Двадцать лет назад, 20 марта 1992 г., установлено звание Героя Российской Федерации и учреждена медаль «Золотая звезда»¹



В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 1992 г. № 384 «О присвоении звания Героя Российской Федерации генерал-майору авиации Осканову С.С.», первым Героем Российской Федерации стал генерал-майор авиации Суламбек Сусаркулович Осканов, 08.01.1943–07.02.1992, удостоенный этого звания «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга» (посмертно).

При выполнении 7 февраля 1992 г. летного задания на пилотируемом С.С. Оскановым самолете МиГ-29 произошел отказ техники. Летчик ценой своей жизни предотвратил падение самолета на населенный пункт.

С.С. Осканов похоронен на малой родине – в Ингушетии, в селе Плиево. В Плиевской средней школе № 13 открыт музей героя. Его именем названы школа в г. Назрани и аэропорт «Магас», улица и площадь в ингушской станице Орджоникидзевской, где установлен памятник, улица в Елецком районе города Липецка.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 апреля 1992 г. № 387 «О присвоении звания Героя Российской Федерации летчику-космонавту Крикалеву С.К.» Героем Российской Федерации стал космонавт Сергей Константинович Крикалев, являющийся рекордсменом по суммарному времени пребывания в космосе.

Звание Героя России присвоено С.К. Крикалеву «за мужество и героизм, проявленные во время длительного космического полета на орбитальной станции «Мир». Продолжительность полета составила 311 суток 20 часов 00 минут 54 секунды. С.К. Крикалев – первый



Суламбек Осканов



Сергей Крикалев

обладатель высших отличий СССР и России: Героем Советского Союза он стал в апреле 1989 года. В настоящее время С.К. Крикалев – начальник Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина».

Первой женщиной – Героем Российской Федерации стала Марина Владимировна Плотникова, 11.05.1974 – июль 1991 г. – выпускница Зубриловской средней школы с. Зубрилово Тамалинского района Пензенской области. Ценой собственной жизни М.В. Плотникова спасла тонувших детей. Указом Президента России от 25 августа 1992 г. № 925 М.В. Плотниковой присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно) «за мужество и героизм, проявленные при спасении троих тонувших детей».

¹ Звание Героя Российской Федерации установлено Законом Российской Федерации от 20 марта 1992 г. № 2553-1 «Об установлении звания Героя Российской Федерации и учреждении знака особого отличия – медали «Золотая Звезда»: «для присвоения за заслуги перед государством и народом, связанные с совершением героического подвига».

23 марта

Вручены дипломы лауреатам премии Президента России для молодых деятелей культуры за 2011 год



Слева направо: Арсений Чакрыгин, Мансур Мусаев, Президент России Дмитрий Медведев, Венера Гимадиева
© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Лауреатами стали:

ГИМАДИЕВА Венера Фаритовна (род. 28 мая 1984 г. в г. Казани), солистка Государственного академического Большого театра России (лирико-колоратурное сопрано), – за выдающееся исполнительское мастерство, обогащающее и развивающее традиции отечественной вокальной школы

МУСАЕВ Мансур Карибович (род. 4 января 1993 г. в г. Грозном), 22-кратный обладатель гран-при и 9-кратный абсолютный чемпион мира по танцам и инструментальному исполнению, «Юный посол мира» ЮНИСЕФ, – за вклад в развитие и пропаганду национального искусства, реализацию миротворческих проектов

ЧАКРЫГИН Арсений Юрьевич (род. 23 января 1982 г. в г. Нижнем Новгороде), архитектор, создатель нижегородского архитектурного портала www.archiludi.ru, – за вклад в развитие отечественной архитектуры, формирование профессиональной коммуникативной среды с использованием новых технологий



© РИА Новости

23 марта

ГУП «Калининградский янтарный комбинат», www.ambercombine.ru, ввело в эксплуатацию изумрудоизвлекающую фабрику на крупнейшем в Евразии Малышевском месторождении в Свердловской области. Фабрика – единственное в России предприятие по промышленной добыче изумрудов и бериллов. Добыча изумрудов на Малышевском месторождении была возобновлена в декабре 2011 г., после 15 лет простоя. Калининградский янтарный комбинат планирует вложить в развитие месторождения 2,5 млрд. руб.



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

23 марта

На Киришской ГРЭС (ОАО «ОГК-2», www.ogk2.ru г. Кириши, Ленинградская обл.) введен в эксплуатацию самый мощный (800 МВт) парогазовый энергоблок России – ПГУ-800

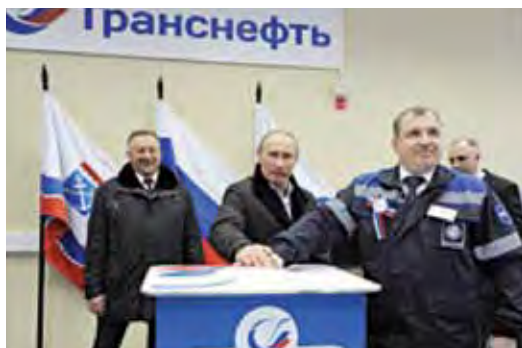
Участие в торжественной церемонии пуска принял Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин и председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

Проект является уникальным для нашей страны. Впервые проведена модернизация существующего энергоблока – № 6 (введен в эксплуатацию в 1975 году) – и надстройка к существующей паровой турбине мощностью 300 МВт двух самых современных газовых турбин мощностью по 279 МВт (производства Сименс АГ) с двумя новейшими котлами-утилизаторами. В результате, наряду с ростом мощности, увеличился КПД энергоблока – с 38% до 55%, а удельный расход условного топлива уменьшился почти на 32% – с 324 г/кВтч до 221,5 г/кВтч.

ПГУ-800 Киришской ГРЭС – крупнейший объект тепловой генерации, введенный за последние 30 лет и работающий единым блоком.

С вводом ПГУ-800 общая установленная мощность Киришской ГРЭС – крупнейшей тепловой электростанции Объединенной энергетической системы (ОЭС) Северо-Запада – возросла до 2,6 ГВт.

Ввод второй очереди Балтийской трубопроводной системы (БТС-2) в порту Усть-Луга (Ленинградская обл.)



Реализация проекта БТС-2 является продолжением работы по созданию независимого балтийского направления транспортировки российской нефти, начало которому было положено в декабре 2001 года с вводом в эксплуатацию первой очереди БТС в направлении порта Приморск, через который отгружается до 74 млн т нефти в год – треть российского экспортного объема. Развитие Балтийской трубопроводной системы направлено на диверсификацию экспортных потоков российской нефти и снижение транзитных рисков при ее транспортировке на зарубежные рынки.

Строительство БТС-2 по маршруту Унеча (Брянская обл.) – Усть-Луга началось в 2008 году. Первый стык нефтепровода был сварен 10 июня 2009 г., а 28 октября 2010 г. в районе порта Усть-Луга был сварен «золотой» стык. Мощность БТС-2 на первом этапе составляет 30 млн т в год, второй этап проекта предусматривает увеличение объемов транспортировки до 38 млн т нефти в год в декабре 2013 года.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Владимир Путин и председатель правления, президент ОАО «АК «Транснефть», www.transneft.ru Николай Токарев.



24 марта

Глава МВД России Рашид Нургалиев посетил Грозный (Чеченская Республика), где вручил 46-й отдельной бригаде оперативного назначения (ОБрОН) ВВ МВД России орден Жукова



Бригада является крупнейшим соединением внутренних войск (ВВ) МВД России, сформированным в феврале 2000 года для восстановления конституционного порядка в Чеченской Республике. Военнослужащие бригады принимали участие в более чем 15 тыс. специальных операциях. Более 500 военнослужащих награждены государственными и правительственными наградами, более 200 – посмертно.



А.С. Делимханов

Р.Г. Нургалиев зачитал текст Указа Президента России о присвоении 141 специально моторизованному полку внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации почетного наименования «имени Героя Российской Федерации А.А. Кадырова» «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом полка в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов, и учитывая его заслуги в мирное время», и вручил личному составу Боевое знамя с названием полка.

Полк, входящий в состав 46-й ОБрОН ВВ МВД России, имеет славную боевую историю. В боестолкновениях с террористами погибли 16 военнослужащих, 33 получили ранения. Командиру полка Алибеку Султановичу Делимханову (на фото) присвоено звание Героя России. 14 военнослужащих удостоены ордена Мужества, десятки удостоены других государственных наград.

© Пресс-служба внутренних войск МВД России, А. Кузнецов, www.vvmvd.ru



28 марта

Подвиг Сергея СОЛНЕЧНИКОВА, 19.08.1982–28.03.2012



Майор, командир батальона связи в/ч № 53790 (г. Белогорск, Амурская обл.) Сергей Александрович Солнечников героически погиб, закрыв собой гранату, неудачно брошенную во время учений солдатом срочной службы. Спас жизни сослуживцев.

2 апреля 2012 г. похоронен с воинскими почестями на городском кладбище № 2 в г. Волжский Волгоградской области, в котором проживают его родители и родная сестра.



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

3 апреля 2012 г. Указом Президента Российской Федерации С.А. Солнечникову «за героизм, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга» присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Церемония передачи медали «Золотая Звезда» родственникам Сергея Солнечникова состоялась 10 июля 2012 г. в Волгограде в Триумфальном зале Панорамы Сталинградской битвы на Мамаевом Кургане.

28 марта

100-летие со дня рождения Марины Михайловны РАСКОВОЙ, 15(28).03.1912– 04.01.1943 – летчицы-штурмана, майора, одной из первых женщин, удостоенных звания Героя Советского Союза



Марина Раскова – участница легендарных беспересадочных перелетов Севастополь – Архангельск (с Верой Ломако и Полиной Осипенко) и Москва – Дальний Восток (с Валентиной Гризодубовой и Полиной Осипенко), других перелетов, в ходе которых были установлены женские мировые рекорды дальности полетов.

55 ЛЕТ С НАЧАЛА КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

30 марта

Легендарная ракета-носитель (РН) «Протон-К» успешно завершила свой 310-й и последний полет, стартовав в 9 часов 45 минут с космодрома Байконур. Первый пуск РН «Протон-К» состоялся 10 марта 1967 г. с космическим аппаратом «Космос-146».

Ракета-носитель «Протон» разработана и серийно изготавливается ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева». С 2001 года эксплуатируется модернизированная ракета-носитель «Протон-М».



© Федеральное космическое агентство, www.federalspace.ru

В начале Великой Отечественной войны по инициативе Расковой были созданы три женских авиационных полка – 586-й истребительный, 587-й бомбардировочный и 588-й ночной бомбардировочный. В январе 1942 года М.М. Раскова была назначена командиром 587-го бомбардировочного авиаполка.

4 января 1943 г. Марина Раскова погибла при выполнении полета по маршруту Арзамас – Саратов, попав в сложные метеоусловия. Похоронена у Кремлевской стены на Красной площади. Посмертно награждена орденом Отечественной войны I степени.

В мае 1943 года за успешные боевые действия на Донском и Северо-Кавказском фронтах 587-му бомбардировочному авиационному полку присвоено имя Героя Советского Союза Марины Расковой. В сентябре 1943 года полк был переименован в 125-й гвардейский пикировочно-бомбардировочный авиационный имени Марины

Расковой Борисовский орденов Суворова и Кутузова полк. В ходе Великой Отечественной войны полк совершил 1134 боевых вылета, сбросив на врага 980 тонн бомб.

Именем Марины Расковой названа площадь в Москве, улицы во многих городах бывшего СССР, Тамбовское высшее военное авиационное училище летчиков.



Болгарии русский солдат



© ИТАР-ТАСС / Архив

90-летие Алексея Ивановича СКУРЛАТОВА, участника Великой Отечественной войны, послужившего прообразом знаменитого «Алёши» – памятника советским воинам-освободителям в Пловдиве (Болгария), открытого в 1957 году. Алексей Скурлатов родился 30 марта 1922 г. в селе Налобиха Косихинского района Алтайского

края, где проживает по настоящее время.

Алексей Скурлатов ушел на фронт добровольцем в сентябре 1941 года. Первый бой принял у деревни Крюково под Москвой 5 декабря 1941 г. Участвовал в боях под Калинином, Ржевом, Вышним Волочком, в битве на Курской дуге, в боях за освобождение Украины и Болгарии в составе 3-го Украинского фронта. Дважды был тяжело ранен и дважды родные бойца по ошибке получали похоронки.

Вернулся домой в ноябре 1946 года. Работал бригадиром МТС, комбайнером, слесарем-наладчиком, старшим инженером, мастером моторного участка.

В сентябре 1944 года Алексей Скурлатов прокладывал телефонный кабель недалеко от Пловдива. Один из местных жителей зарисовал плечистого сибиряка в альбом. Рисунок сохранил друг солдата болгарин Методи Витанов. Впоследствии альбом попал в руки скульпторов и Скурлатов стал моделью для памятника. Сам герой не подозревал, что вошел в историю. Методи Витанов разыскал друга спустя много лет после открытия «Алёши». В 1982 году Скурлатов посетил Болгарию, где его встречали как национального героя.

С правнуком Алёшей



www.altairregion22.ru



www.altairregion22.ru



В день 90-летия губернатор Алтайского края Александр Карлин вручил юбиляру орден «За заслуги перед Алтайским краем» I степени



В год юбилея Алексей Скурлатов удостоен многочисленных памятных знаков и поздравительных адресов из Болгарии



Алексей Скурлатов и Посол доброй воли Республики Болгария певец и композитор Бисер Киров, село Налобиха, 13 сентября 2012 г. Бисер Киров оставил в школьной книге отзыв послание: «Я не надеялся на свою встречу с Алешей. Слава Богу за эту честь, и слава Алтаю за это благословение. Берегите Алешу!»

Награда нашла героя

В год 90-летия в жизни прославленного ветерана произошло знаменательное событие.

Алексей Скурлатов был дважды награжден орденом Красной Звезды. Второй раз – за мужество, проявленное в бою 25 августа 1944 г., когда с товарищами защитил от неприятеля наблюдательный пункт и командную высоту, лично уничтожив 18 фашистов и еще пятерых взял в плен.

До этого подвига, в январе-феврале 1944 года, в ходе Никопольско-Криворожской наступательной операции, сражаясь в составе 234-го артиллерийского полка 188-й стрелковой дивизии 3-го Украинского фронта в качестве артиллерийского разведчика, Алексей Скурлатов был награжден первым орденом Красной Звезды. Вот что написано в наградном листе от 8 февраля 1944 г.:

«30.01.1944 ... двигаясь в боевых порядках пехоты и не обращая внимания на артминообстрел, ни на минуту не прекращая наблюдения за противником, своевременно обнаружил его огневые точки. Во время наступления с 30.01.44 по 03.02.44 им были обнаружены артбатарея, станковой и ручной пулемет противника, которые уничтожили огнем дивизиона. В момент контратаки пехоты и танков противника Скурлатов из своего личного оружия уничтожил двух немецких солдат. Будучи раненым, отказался уйти с поля боя, продолжал еще интенсивнее вести огонь по врагу».

Приказ о награждении от 23 февраля 1944 г. затерялся и был обнаружен весной 2012 года в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации.



31 марта

Карбамид-1000

На производственной площадке ОАО «Акрон», www.acron.ru в Великом Новгороде состоялся пуск нового агрегата карбамида мощностью 335 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 3 млрд руб.

Ввод агрегата позволит ОАО «Акрон» практически в два раза нарастить выпуск карбамида, а также расширить производство другой продукции. В планах ОАО «Акрон» – одного из ведущих мировых производителей минеральных удобрений – строительство крупнейшего в России агрегата аммиака мощностью 700 тыс. тонн в год, ввод которого запланирован на 2015 год. Инвестиции – более 12 млрд руб.

В церемонии приняли участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Новгородской области Сергей Митин, председатель Координационного совета ОАО «Акрон» Вячеслав Кантор.

Источник: сайт ОАО «Акрон», www.acron.ru | сайт Администрации Новгородской области www.region.adm.nov.ru



© Администрация Новгородской области www.region.adm.nov.ru

4 апреля

Крупнейший в мире

Компания Rockwool, www.rockwool.ru (Дания) открыла в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» (Республика Татарстан) крупнейший в мире завод по производству каменной ваты мощностью 110 тыс. тонн в год. Проект предполагает возможность установки второй производственной линии, кото-



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

рая увеличит мощности до 250 тыс. тонн. Завод оснащен самым передовым оборудованием для выпуска уникальных продуктов нового поколения, повышающих энергоэффективность зданий и строительных сооружений. Инвестиции – 150 млн долл.

Участие в церемонии приняли министр экономического развития России Эльвира Набиуллина, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, министр торговли и инвестиций Дании г-жа Пиа Олсен Дюр.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

На площадке ОАО «АвтоВАЗ», www.lada-auto.ru открыта производственная линия В0 мощностью до 350 тыс. автомобилей в год

В0 – первый совместный проект АвтоВАЗа и Альянса Renault-Nissan. Запущена в производство новая модель – универсал LADA Largus. Будут производиться пять моделей трех брендов – LADA, Renault и Nissan. Инвестиции – порядка 400 млн евро.

Новые методики организации сборки, обеспечения и контроля качества по системе производства альянса Renault-Nissan будут применяться при производстве автомобилей LADA на других сборочных линиях. Сборка всех автомобилей будет производиться на одной модернизированной линии главного конвейера с использованием новейшего технологического оборудования.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Владимир Путин, генеральный директор ГК «Ростехнологии» Сергей Чemezov, губернатор Самарской области Владимир Артяков, президент АвтоВАЗа Игорь Комаров, старший операционный директор Renault Карлос Таварес, старший операционный директор Nissan Тосиюки Сига.

11 декабря 2012 г. на АвтоВАЗе стартовало производство автомобилей Nissan Almera. Этот автомобиль стал вторым после LADA Largus (старт производства – 4 апреля 2012 г.), который АвтоВАЗ начинает производить на новой линии В0.

Источник: сайт ОАО «АвтоВАЗ», www.lada-auto.ru



Горно-химический комбинат «Апатит»

Президент России Дмитрий Медведев посетил производственные объекты горно-химического комбината «Апатит» (г. Кировск, Мурманская обл.), входящего в группу «ФосАгро», www.phosagro.ru

На «Апатите» реализуется комплексная инвестиционная программа по реконструкции, развитию рудно-сырьевой базы, обогатительных мощностей и объектов производственной инфраструктуры. Инвестиции в развитие ОАО «Апатит» в 2012 году запланированы в объеме более чем 6,9 млрд руб.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

8 апреля

100-летие отечественной анимации



В.А. Старевич

26 марта (8 апреля по новому стилю) 1912 г. в Москве состоялась премьера короткометражной картины «Прекрасная Люканида, или Война усачей с рогачами» Владислава Александровича Старевича, 08.08.1882 (Москва) – 26.02.1965 (Париж, Франция). «Этот человек обогнал всех аниматоров мира на несколько десятилетий», – говорил о Старевиче легендарный Уолт Дисней.

28 октября 2012 г. в Государственном Кремлевском дворце прошел концерт «Путешествие в страну мультфильмов», посвященный юбилейной дате.

10 апреля

Миллионный житель Красноярск



© Администрация города Красноярск, www.admkrsk.ru

Новорожденная Анна Устинова стала миллионным жителем Красноярск. Родители девочки – супруги Инна и Владимир – коренные красноярцы. Инна служит в полиции, Владимир работает инженером. Все дети, родившиеся 10 апреля, получили от городской администрации подарки. Красноярск стал четырнадцатым городом-миллионником России.

55 лет с начала космической эры День космонавтики

Председатель Правительства России Владимир Путин вручил премии Правительства Российской Федерации имени Ю.А. Гагарина за развитие отечественной пилотируемой космонавтики, личное участие в осуществлении первых пилотируемых полетов, развитие международного сотрудничества в области космической деятельности, популяризацию достижений отечественной космонавтики лётчикам-космонавтам, Героям Советского Союза В.Ф. Быковскому, Б.В. Волинову, В.В. Горбатко, А.А. Леонову и В.В. Терешковой.

Церемония состоялась в Большом планетарии Москвы.



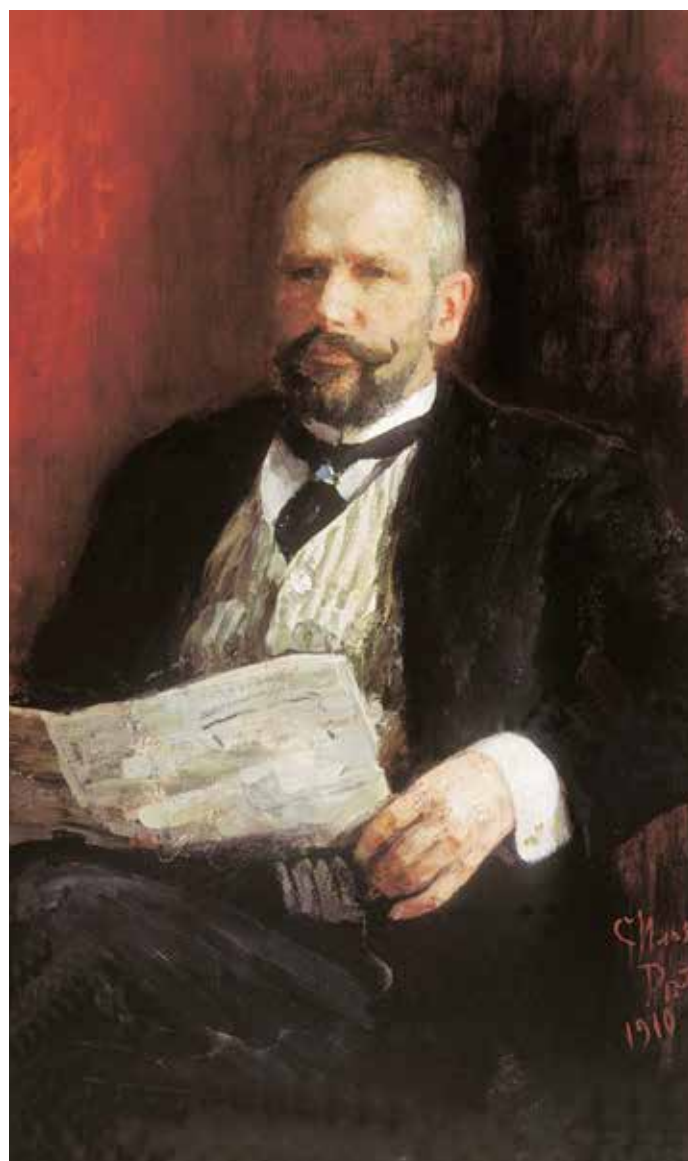


Петр Столыпин

150-летие со дня рождения Петра Аркадьевича СТОЛЫПИНА, 02(14).04.1862–05(18).09.1911 – Председателя Совета министров Российской империи, министра внутренних дел Российской империи (1906–1911), губернатора Саратовской губернии (1903–1906), автора политической и аграрной реформы, главным содержанием которой было введение частной крестьянской земельной собственности – создание слоя зажиточного крестьянства; автора программы заселения Сибири и Дальнего Востока.

На Столыпина было совершено 11 покушений. Во время последнего, в Киеве, получил смертельное ранение. Скончался 5(18) сентября 1911 г.

Похоронен в Киево-Печерской лавре. Памятник П.А. Столыпину был воздвигнут в Киеве на общественные пожертвования и открыт в 1913 году. На передней стороне памятника было написано: «Петру Аркадьевичу Столыпину – русские люди». Снесен в марте 1917 года.





© Пресс-служба Мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru
© Правительство России, www.government.ru

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10 мая 2010 г. № 565 «О праздновании 150-летия со дня рождения П.А.Столыпина» юбилей Петра Аркадьевича Столыпина отмечается на государственном уровне.

27 декабря 2012 г. в Москве открыт памятник Петру Столыпину у Дома Правительства России на пересечении ул. Новый Арбат и ул. Конюшковской. 13 июля 2011 г. на месте будущего памятника был установлен закладной гранитный камень.

Постановлением Правительством Российской Федерации от 26 мая 2008 г. № 388 «О медали Столыпина П.А.» учреждена медаль Столыпина П.А. двух степеней, вручаемая «за заслуги в решении стратегических задач социально-экономического развития страны, в том числе реализации долгосрочных проектов Правительства Российской Федерации в области промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, науки, образования, здравоохранения, культуры и в других областях деятельности».



Родовой герб Столыпиных

Знаменитые высказывания Петра Столыпина:

Противникам государственности хотелось бы избрать путь радикализма, путь освобождения от исторического прошлого России, освобождения от культурных традиций. Им нужны великие потрясения, нам нужна Великая Россия.

Дайте государству 20 лет покоя, внутреннего и внешнего, и вы не узнаете нынешней России.

Великая Россия – это государство, состоящее из миллиона сильных личностей.

«Кто с мечом к нам придет, от меча и погибнет!»



770-летие со дня победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год). День воинской славы России.

Битва на Чудском озере 5(18) апреля 1242 г. стало решающим сражением Новгородско-ливонской войны 1241–1242 гг. – вооруженной борьбы Новгородской Руси против вторжения немецкого Ливонского ордена в новгородско-псковские земли. Захватив Изборск и Псков, крестоносцы повели активное наступление на Новгородскую Русь, вторглись на побережье Финского залива, овладели Копорьем. Новгородский князь Александр Невский (1220–1263) выбил немцев

из Копорья, а затем, получив военную помощь от Владимира и Суздаля, штурмом взял Псков, освободил Изборск.

По мирному договору, заключенному после поражения в Ледовом побоище, Ливонский орден отказывался от всех притязаний на русские земли и возвращал территории, захваченные ранее. Благодаря внушительным военным победам, Александр Невский остановил широкую крестоносную агрессию на западные границы Руси.

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл: «Образ святого благоверного князя Александра Невского неразрывно связан в сознании нашего народа с высшими нравственными ценностями и идеалами: жертвенность, искренняя вера, самоотверженное служение Богу, Отечеству и ближним. И как бы ни казалось, что сегодня эти возвышенные идеалы разрушаются в сознании людей под натиском псевдокультуры, это не так. Эти идеалы подтачиваются, предпринимаются попытки заменить эти идеалы другими, но становой хребет нашей национальной ценностной системы сохраняется – к радости всех тех, кто любит Россию, и, наверное, к недоумению тех, кто таких чувств в отношении нашей страны не питает. Сегодня наша страна нуждается в людях, обладающих такими качествами и ориентирующих свою жизнь на эти высокие идеалы. <...> Если чем-то и спасается страна, то только чувством солидарности людей вокруг высших принципов, идеалов, ценностей. Если эта ценностная доминанта в сознании людей разрушается, то общество исчезает и страна становится очень уязвимой».



© В.А. Серов. «Ледовое побоище». 1942 г.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru
официальный сайт Московского Патриархата, www.patriarchia.ru

19 апреля

Восстановлен Морской собор во имя Святителя Николая Чудотворца в Кронштадте (Санкт-Петербург) – главная святыня отечественного флота



Иконостас Морского собора в Кронштадте, 1914.
Фото: Василий и Георгий Косяковы

Патриарх Московский всея Руси Кирилл совершил чин малого освящения храма. На освящении присутствовал Президент России Дмитрий Медведев с супругой.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Храм был заложен в 1902 году по указу императора Николая II в честь 200-летия Российского флота. Освящение собора состоялось 10(23) июня 1913 г. в присутствии императорской семьи. В 1929 году собор был закрыт и разорен. В 2009 году было принято решение о восстановлении. Полное воссоздание Никольского морского собора планируется завершить к 100-летию первого освящения, которое будет отмечаться в 2013 году.

19 апреля

Московский НПЗ – 2020: инвестиции – 130 млрд руб.

Московский нефтеперерабатывающий завод – дочернее предприятие ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru – перешел на выпуск топлива стандарта Евро-4. Инвестиции в модернизацию Московского НПЗ в 2012 году составляют 20 млрд руб. До 2020 года в модернизацию предприятия планируется направить 130 млрд руб.

Мэр Москвы Сергей Собянин и председатель правления ОАО «Газпром нефть» Александр Дюков посетили Московский НПЗ и ознакомились с ходом строительства новых объектов.

13 сентября 2012 г. Московский НПЗ завершил строительство механических очистных сооружений закрытого типа и реконструкцию установки по производству битума.



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

20 апреля

Оборонно-промышленный комплекс: инновации

ОАО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» им. Э.С. Яламова», www.uomz.ru запустило уникальную роботизированную линию по производству крупногабаритных деталей систем оптического наведения.

УОМЗ имени Э.С. Яламова – основной разработчик и производитель оптико-прицельных станций и оптико-электронных систем для российских боевых самолетов и вертолетов – входит в состав ГК «Ростехнологии», www.rostec.ru.

Символический старт работе конвейера дали Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Евгений Куйвашев, губернатор Свердловской области Александр Мишарин.

20 апреля

Самбург 2012

ООО «СеверЭнергия» (российско-итальянское предприятие с участием ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru, ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru, итальянских энергетических компаний ENI, www.eni.com, и Enel, www.enel.ru) ввело в промышленную эксплуатацию первую очередь Самбургского нефтегазоконденсатного месторождения (Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ – ЯНАО). Создается 600 рабочих мест.

Губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин, председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, генеральный директор ОАО «Газпром нефть» Александр Дюков, генеральный управляющий компании ENI Паоло Скарони и исполнительный вице-президент Enel по разведке и добыче углеводородов Марко Арчелли вместе нажали кнопку и дали старт работе нового месторождения.



© Пресс-служба губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, www.kobylkin.ru



© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

23 апреля

В России началась восьмая по счету акция «Георгиевская ленточка», www.gl.9mai.ru, приуроченная к празднованию Дня Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Девиз акции: «Я помню! Я горжусь!». Главные организаторы: Российское агентство международной информации «РИА Новости», www.ria.ru и общественная организация «Студенческая община», www.sso.ru. Акция проводится при поддержке Правительства г. Москвы.



23 апреля

10-летие ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»», www.almaz-antey.ru – крупнейшего производителя военной техники в Российской Федерации

Специализация – разработка и производство зенитных ракетных комплексов малой, средней и большой дальности действия, основных типов радиолокационных средств радиолокационной разведки и автоматизированных систем управления.

Концерн объединяет более шестидесяти заводов, научно-производственных объединений, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов в семнадцати субъектах Федерации. На предприятиях ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»» занято порядка 90 тыс. чел.



Зенитный ракетный комплекс «Тор-М2Э»
© Виталий Кузьмин, www.vitalykuzmin.net

Самоходный зенитно-ракетный комплекс «Бук-М2Э»
© Виталий Кузьмин, www.vitalykuzmin.net



Пусковая установка 5П85ТЕ2 из состава ЗРС С-400 и С-300
© Виталий Кузьмин, www.vitalykuzmin.net





30 мая 2012 г. состоялась динамическая презентация электропоезда «Ласточка» на участке ст. Адлер – ст. Сочи. Участие в презентации принял президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин.

26 апреля

Электровоз ЭП20

Председатель Правительства России Владимир Путин посетил Центр научно-технического развития ОАО «РЖД», www.rzd.ru на Рижском вокзале, где ознакомился с новейшими техническими разработками в области железнодорожного транспорта, в частности, с современным пассажирским электровозом двойного питания ЭП20 производства Новочеркасского электровазостроительного завода, www.nevz.com – входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru. ЭП20 работает при температурах от –50 до +40°С и развивает скорость до 200 км/ч. Состоялась презентация новейшего электропоезда «Ласточка» (продукт сотрудничества ОАО «РЖД» и Сименс АГ), способного перевозить до 800 чел. и развивать скорость до 160 км/ч. Составы этого типа будут осуществлять пассажирские перевозки во время Универсиады в Казани 2013 и Олимпиады в Сочи 2014.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru



© Правительство России, www.government.ru

Презентация первого российского инновационного локомотива с интеллектуальным асинхронным гибридным приводом SinaraHybrid (ТЭМ9Н)



© ОАО «Синара – Транспортные Машины»,
www.sinara-group.com

Локомотив разработан ООО «Центр инновационного развития СТМ» – входит в холдинг ОАО «Синара – Транспортные Машины», www.sinara-group.com при научно-технической поддержке ОАО «РЖД».

SinaraHybrid (ТЭМ9Н) обладает повышенными характеристиками по экологии и энергоэффективности. Потребление дизельного топлива уменьшается на 40%, выбросы отработанных газов в окружающую среду сократятся до 55%, что соответствует европейским стандартам для подвижного состава этого класса. При создании SinaraHybrid внедрено более 20 инновационных технических решений, ранее не применявшиеся российскими локомотивостроительными предприятиями.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

Евгений Чернышев. Память

© МЧС России, www.mchs.gov.ru



На Митинском кладбище в Москве состоялась церемония открытия памятника Герою России полковнику внутренней службы Е.Н. Чернышеву.

Евгений Николаевич ЧЕРНЫШЕВ, 31.08.1963–20.03.2010 – начальник Службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы Центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Москве. Участвовал в тушении более 250 пожаров, спас сотни жизней. 20 марта 2010 г. лично руководил операцией спасения во время пожара в бизнес-центре на севере Москвы. Вернулся в здание, чтобы удостовериться в отсутствии людей. Погиб при обрушении кровли. Похоронен 24 марта 2010 г. с воинскими почестями на Митинском кладбище в Москве на Аллее Славы.

Удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно) «за мужество и героизм, проявленные при тушении пожара и спасении людей».

27 апреля

Фрегат «Тег» («Сабля»)

ОАО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» (г. Калининград), www.shipyard-yantar.ru передал ВМС Индии фрегат «Тег» («Сабля») проекта 11356, разработанного ОАО «Северное ПКБ» (г. Санкт-Петербург). «Тег» открывает вторую тройку строящихся для ВМС Индии фрегатов этого проекта.

Второй корабль второй тройки проекта 11356 – фрегат «Таркаш» («Колчан») – передан ВМС Индии **9 ноября 2012 г.** Третье судно – «Триканд» («Лук») – проходит ходовые испытания и будет передано заказчику в 2013 году.

Стоимость контракта на строительство трех фрегатов составляет порядка 1,5 млрд долл.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaosk.ru
ОАО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», www.shipyard-yantar.ru



Ракетный фрегат «Колчан» (Tarkash) во время спуска на воду, 23 июня 2010 г. © ИТАР-ТАСС / Эдуард Молчанов



Анатолий Лебедь. Посещение Президентом России Дмитрием Медведевым расположения 45-го отдельного гвардейского ордена Александра Невского полка специального назначения Воздушно-десантных войск в подмосковной Кубинке, 4 апреля 2011 г. Президент России наградил полк орденом Кутузова.
© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

27 апреля

Памяти Героя России Анатолия Лебеда

Анатолий Вячеславович Лебедь, род. 10 мая 1963 г. Срочную службу в Вооруженных Силах СССР проходил в воздушно-десантных войсках. В 1986 году окончил Ломоносовское военное авиационно-техническое училище. Воевал в Афганистане. В 1994 году уволился в запас.

С ноября 1999 года участвовал в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. Самостоятельно купив экипировку, полетел в Махачкалу добровольцем для защиты Дагестана от нападения боевиков. Был прикомандирован к сводному милицейскому отряду.

В октябре 1999 года заключил контракт с Министерством обороны России. Проходил службу в составе 45-го отдельного разведывательного полка ВДВ. С 1999 по 2007 гг. неоднократно выезжал в командировки в Северо-Кавказский регион, участвовал в уничтожении банды Гелаева, в других специальных операциях.

Летом 2003 года в ходе одной из спецопераций в горах у населенного пункта Улус-Керт подорвался на mine. Потеряв ступню, остался в Вооруженных Силах, освоив сначала протез, затем парашютные прыжки и рукопашный бой на протезе.

В бою 9 января 2005 г. группа гвардии старшего лейтенанта Лебеда попала в засаду. Двое

бойцов получили ранения. При попытке противника захватить их Лебедь вступил в неравный бой и лично уничтожил трех боевиков. В бою 24 января 2005 г. своим телом прикрыл раненого бойца от выстрела из гранатомета. Получив слепое осколочное ранение в поясницу, продолжил командовать головным дозором. Лично уничтожил гранатометчика и пулеметный расчет боевиков. В результате ожесточенного боя была захвачена база боевиков и уничтожен связной Басаева.



Указом Президента России от 6 апреля 2005 г. за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в Северо-Кавказском регионе, гвардии капитану Анатолию Лебедю было присвоено звание Героя Российской Федерации с вручением знака особого отличия – медали «Золотая Звезда».

В августе 2008 года, в составе 45-го отдельного гвардейского ордена Александра Невского разведывательного полка, подполковник Лебедь участвовал в боевых действиях в Южной Осетии. За боевые отличия в этой операции одним из первых в России награжден орденом Святого Георгия IV степени (№ 3).

Погиб в ДТП 27 апреля 2013 г. Соболезнования родным и близким Анатолия Лебеда выразили Президент России Дмитрий Медведев и Председатель Правительства России Владимир Путин. Похоронен на Аллее Героев Преображенского кладбища в Москве.

© Министерство обороны России, www.mil.ru



3 мая

Угольный разрез «Первомайский»

ЗАО Холдинговая компания «Сибирский Деловой Союз» (г. Кемерово), www.hcsds.ru ввело в эксплуатацию угольный разрез «Первомайский» (Прокопьевский район, Кемеровская обл.) проектной мощностью 15 млн тонн угля в год. Инвестиции в строительство и развитие разреза до 2017 года составят 16 млрд руб. С выходом на проектную мощность численность коллектива «Первомайского» составит 1700 чел.

Участие в церемонии принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

Источник: сайт Администрации Кемеровской области, www.ako.ru



© Администрация Кемеровской области, www.ako.ru



© Администрация Кемеровской области, www.ako.ru

3 мая

ОАО «Объединенная энергетическая компания», www.unesco.ru ввело в эксплуатацию в Восточном административном округе Москвы электростанцию «Абрамово» и Центр технологического управления сетями (ЦУС). Инвестиции – 9 млрд руб.

© Пресс-служба Мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru



4 мая

Союз машиностроителей России, www.soyuzmash.ru учредил первый в Российской Федерации отраслевой зал трудовой славы

Первый вице-президент Союза машиностроителей России, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности Владимир Гутенев (на фото): «Проект призван повысить престиж и социальный статус работников машиностроительной и смежных отраслей промышленности России, поднять на новый уровень ценности трудового созидания и трудовых достижений отечественного машиностроительного комплекса».

В Зал трудовой славы Союза машиностроителей России введены 58 лучших представителей машиностроительной и смежных с ней отраслей. Это высокопрофессиональные рабочие, инженерно-технические и научные работники. 11 из них ранее введены в ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ, www.zal.slavatrud.ru учрежденный для чествования заслуженных представителей трудового сообщества страны. Ежегодно в Зал трудовой славы Союза машиностроителей России избираются 100 чел.



Владимир Гутенев

На фото (сверху): президент Союза машиностроителей России, генеральный директор ГК «Ростехнологии» Сергей Чемезов и знаменитый конструктор стрелкового оружия Михаил Калашников, введенный в Зал трудовой славы Союза машиностроителей России © Союз машиностроителей России, www.soyuzmash.ru



4 мая

100-летие со дня рождения Николая Николаевича БЛОХИНА, 21.04(04.05).1912–16.05.1993, выдающегося отечественного хирурга-онколога, академика Академии наук СССР/России и академика Академии медицинских наук (АМН) СССР/России, президента АМН СССР (1960–1968, 1977–1987), Героя Социалистического Труда, кавалера четырех орденов Ленина, лауреата Государственной премии СССР, почетного гражданина города Нижнего Новгорода. Имя Н.Н. Блохина носит Российский онкологический научный центр РАМН.

7 мая

Владимир Путин вступил в должность Президента России

По окончании инаугурации Владимир Путин присутствовал на молебне в Благовещенском соборе Кремля. Службу провел Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



8 мая

Имя твое неизвестно, подвиг твой бессмертен

3 декабря 1966 г., в ознаменование 25-летней годовщины разгрома немецко-фашистских войск под Москвой, прах неизвестного солдата был перенесен из братской могилы на 41-м километре Ленинградского шоссе (на въезде в город Зеленоград) и торжественно захоронен в Александровском саду Москвы, у Кремлевской стены.

45 лет назад, 8 мая 1967 г., на месте захоронения был торжественно открыт мемориальный архитектурный ансамбль «Могила Неизвестного Солдата» и зажжен Вечный огонь (от огня на Марсовом поле в Ленинграде/Санкт-Петербурге).

Пост Почетного караула у Вечного огня на Могиле Неизвестного Солдата (Пост № 1) является главным караульным постом в Российской Федерации. Караульную службу на Посту № 1 несут военнослужащие Президентского полка Комендатуры Московского Кремля Главного Управления охраны Российской Федерации.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 ноября 2009 г. № 1297 «Об Общенациональном мемориале воинской славы», «памятник на Могиле Неизвестного Солдата, блоки с землей городов-героев и памятный знак в честь городов, удостоенных почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы», расположенные в Александровском саду (г. Москва), являются Общенациональным мемориалом воинской славы».

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год) – День воинской славы России.

В Москве, на Красной площади, состоялся военный парад в ознаменование 67-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В Кремле состоялся торжественный прием в ознаменование 67-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

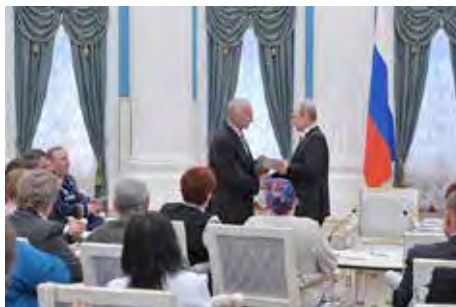
9 мая

Президент России Владимир Путин встретился с членами семей псковских десантников, погибших в 2000 году в Чеченской Республике, сдерживая натиск боевиков

В марте 2000 года во время операции в Аргунском ущелье погибли 84 бойца шестой парашютно-десантной роты 104-го парашютно-десантного полка 76-й гвардейской Черниговской Краснознаменной десантно-штурмовой дивизии. За проявленный героизм 22 военнослужащим присвоено звание Героя России, 69 солдат и офицеров награждены орденами Мужества, 63 из них – посмертно. В 2001 году Владимир Путин посетил район высоты, где погибли десантники, возложил цветы и открыл памятник павшим солдатам.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



10 мая

Первая поездка

В ходе первой после инаугурации поездки в Нижний Тагил (Свердловская обл.) Президент России Владимир Путин ознакомился с работой «Уралвагонзавода» – головного предприятия ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», www.uvz.ru и встретился с рабочими.



Предприятие «Уралвагонзавод» основано в 1936 году и на протяжении многих лет занимает лидирующие позиции в отечественном грузовом железнодорожном машиностроении и оборонном производстве. В годы Великой Отечественной на заводе выпускались танки Т-34. В настоящее время в состав ОАО «Уралвагонзавод» входят более 20 машиностроительных предприятий, научно-исследовательских и конструкторских бюро в пяти федеральных округах России. Профильная продукция предприятия – бронетанковая техника, железнодорожные вагоны и мобильные буровые установки.

В 2011 году «Уралвагонзавод» отметил 75-летие.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

14 мая

80-летие отечественной алюминиевой промышленности

14 мая 1932 г. на Волховском алюминиевом заводе (г. Волхов, Ленинградская обл.) был получен первый в СССР промышленный алюминий.

Алюминий нашел широкое применение в авиационной и авиакосмической промышленности, и по праву называется «крылатым металлом».

На фото (сверху): Братский алюминиевый завод (г. Братск, Иркутская обл.). 1985 год.

На фото: 2 октября 2001 г. Юбилейная 25-миллионная тонна металла выпущена на Братском алюминиевом заводе (БрАЗ). Именно столько алюминия произведено на БрАЗе за 35 лет его работы.

Флагман отечественной алюминиевой промышленности Братский алюминиевый завод является крупнейшим производителем алюминия в мире. В 2008 году предприятие стало заводом-миллионником (мощность – 1 млн тонн алюминия в год). На предприятии занято порядка 4000 чел.



© ИТАР-ТАСС



© ИТАР-ТАСС

17 мая

Лучшие в мире

Команда Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, www.ifmo.ru выиграла 36-й чемпионат мира по программированию в Варшаве (Польша). В финальных соревнованиях участвовали команды 112 университетов из 85 стран мира, включая 13 команд российских вузов.

Чемпионат является старейшим и самым престижным соревнованием по программированию.

За последние годы российские студенты становились чемпионами мира в 2009, 2008, 2006 и 2004 гг.



© Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, www.ifmo.ru

18 мая

«Циклон»: новые технологии

Президент России Владимир Путин посетил Центральный НИИ «Циклон» (г. Москва), www.cyclone-jsc.ru – разработчика оптико-электронной техники, являющегося одним из ведущих в мире производителей микродисплеев на органических светодиодах (OLED). Глава государства осмотрел производственные мощности, ознакомился с передовыми разработками российской оборонной промышленности и провел совещание по вопросу «О результатах деятельности и перспективах Государственной корпорации «Ростехнологии». ЦНИИ «Циклон» входит в ОАО «Росэлектроника» ГК «Ростехнологии».

Из выступления генерального директора ОАО «Росэлектроника» Андрея Зверева: «Сегодня мы запускаем кластер по серийному производству микродисплеев на OLED. Таким образом, мы больше не нуждаемся в импортных комплектующих. Решается проблема импортозамещения. ЦНИИ «Циклон» сейчас имеет производство, которое до этого момента могли себе позволить только 2 страны-технологические лидеры. На очереди строительство следующего цеха, который будет изготавливать компоненты, которые выпускают только 5 стран во всем мире».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Росэлектроника», www.ruselectronics.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Попутного газа!

«Салым Петролеум Девелопмент» (СПД), www.spdnpv.ru, ОАО НК «РуссНефть», www.russneft.ru, ООО «Монолит» ввели в эксплуатацию установку комплексной переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) мощностью 360 млн куб. м, построенную на Салымской группе нефтяных месторождений в Западной Сибири (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра). Инвестиции – более 10 млрд руб.

Создан полный цикл по переработке ПНГ. Отработана новая бизнес-модель, которая может быть реализована на других малых и средних месторождениях. Производство не имеет аналогов в нефтегазовой промышленности России. При выходе на проектную мощность завод, построенный и эксплуатируемый ООО «Монолит», позволит ОАО НК «РуссНефть» и СПД обеспечить полную утилизацию всего добываемого попутного нефтяного газа с Салымской и Шапшинской групп месторождений.

С первых дней реализации проекта первостепенное внимание уделялось вопросу рационального использования ПНГ на Салымской группе. Выработана обширная программа утилизации попутного нефтяного газа, которая включила в себя два этапа:

строительство и запуск газотурбинной электростанции мощностью 60 МВт, которая с 2008 года использует около трети добываемого газа для производства электроэнергии;

строительство и эксплуатация на территории Салымских месторождений компрессорной станции и трубопровода для поставки ПНГ на установку «Монолита».

Участие в церемонии (в режиме телемоста) приняли губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова, посол Великобритании в России Тимоти Барроу, посол Королевства Нидерландов в России Рон Келлер.

Справочно. «Салым Петролеум Девелопмент» – совместное предприятие, акционерами которого на паритетных началах являются «Шелл Салым Девелопмент Б.В.» (входит в группу компаний концерна «Шелл») и ОАО «Газпром нефть».

Источник: сайт ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru | сайт ОАО НК «РуссНефть», www.russneft.ru



© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

70 лет назад, 20 мая 1942 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР, учрежден Орден Отечественной войны I и II степени – первая награда, появившаяся в годы Великой Отечественной войны

Согласно статуту: «Орденом Отечественной Войны награждаются лица рядового и начальствующего состава Красной Армии, Военно-Морского Флота, войск НКВД и партизанских отрядов, проявившие в боях за Советскую Родину храбрость, стойкость и мужество, а также военнослужащие, которые своими действиями способствовали успеху боевых операций наших войск».

В статуте ордена впервые в истории советской наградной системы перечислялись конкретные подвиги, за которые отличившийся мог быть представлен к награде.

Первое награждение: 2 июля 1942 г. Первым кавалером Ордена Отечественной войны I степени стал артиллерист капитан И.И. Криклий (на фото с семьей), лично подбивший 5 фашистских танков.

В 1985 г., в честь 40-летия великой победы над фашизмом, орден Отечественной войны был возрожден как памятная награда для ветеранов. До 1985 г. Орденом Отечественной войны I степени было совершено более 344 тыс. награждений (из них в годы ВОВ – 324 903), Орденом Отечественной войны II степени – около 1 млн 28 тыс. награждений (из них в годы ВОВ – 951 652).

На фото: единственный из ныне живущих кавалеров трех орденов Отечественной войны I степени, Герой Советского Союза Надежда Васильевна Попова. В годы Великой Отечественной войны – заместитель командира эскадрильи 46-го гвардейского женского полка ночных бомбардировщиков 4-й Воздушной армии 2-го Белорусского фронта. Совершила 852 боевых вылета. Работает в Общероссийской общественной организации ветеранов войны и военной службы.





20 мая

Сборная России по хоккею – чемпион мира

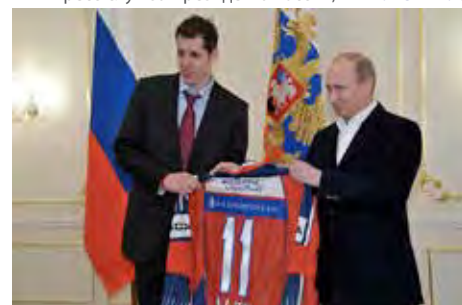
В финале российские хоккеисты переиграли сборную Словакии со счетом 6:2. В 10 матчах турнира сборная Россия одержала 10 побед. Нападающий россиянин Евгений Малкин признан самым ценным игроком чемпионата. Евгений Малкин, ставший также лучшим бомбардиром чемпионата (11 шайб + 8 передач), и капитан сборной России защитник Илья Никулин вошли в символическую сборную турнира.

29 мая 2012 г. игроки, тренерский штаб, персонал национальной сборной России вместе с руководством Федерации хоккея России (ФХР) во главе с президентом ФХР Владиславом Третьяком приняли участие в чествовании команды, состоявшемся в Москве. Победители чемпионата мира в Финляндии и Швеции совершили торжественную поездку по городу с чемпионским кубком в открытом автобусе, сделав остановку на Манежной площади.

Состоялась встреча Президента России Владимира Путина с членами сборной России по хоккею – победителями чемпионата мира 2012 года.

Источник: сайт Федерации хоккея России, www.fhr.ru

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru





Российский меламин

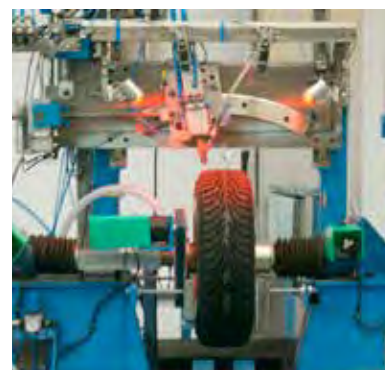
ОАО «МХК «ЕвроХим», www.eurochem.ru получило первую партию российского меламин в ходе пробного пуска установки на площадке ОАО «Невинномысский Азот» (Ставропольский край). Выход установки на проектную мощность 50 тыс. тонн в год позволит полностью удовлетворить потребности российского рынка в меламине и отказаться от его импорта. Инвестиции – 10,5 млрд руб. Создается 100 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «МХК «ЕвроХим», www.eurochem.ru

В особой экономической зоне «Липецк» состоялось открытие завода по производству автомобильных шин ООО «Йокохама Р.П.З.», www.yokohama.ru

На первом этапе завод будет производить 1,4 млн шин в год, в дальнейшем его мощности увеличатся до 3,5 млн. К моменту выхода на проектную мощность на предприятии будет создано более 1300 рабочих мест. Инвестиции – 11,7 млрд руб. (на первом этапе – 4,8 млрд руб.).

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, губернатор Липецкой области Олег Королев.



© Администрация Липецкой области, www.adm.lipetsk.ru

© ОАО «Особые экономические зоны», www.russez.ru

30 мая

ОМСКИЙ НПЗ: курс – Евро-5

© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru ввело в эксплуатацию на Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) установку гидроочистки бензинов каталитического крекинга мощностью 1,2 млн тонн в год и комплекс по производству фасованных масел мощностью 180 тыс. тонн в год – самое современное и высокотехнологичное производство моторных масел в России и странах СНГ.

Установка предназначена для производства бензина стандартов Евро-4 и Евро-5, соответствующего самым высоким эксплуатационным и экологическим требованиям. Планируется, что с 2013 года все высокооктановые бензины производства Омского НПЗ будут соответствовать 5 экологическому классу Технического регламента по качеству моторных топлив.

Источник: сайт ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru



© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

31 мая

100-летие со дня рождения Сабита Атаевича ОРУДЖЕВА, 31.05.1912–20.04.1981 – выдающегося организатора промышленности и крупного ученого (разработка месторождений нефти и газа), министра газовой промышленности СССР (1972–1981), Героя Социалистического Труда. С именем Сабита Оруджева связаны наиболее яркие страницы отечественной газовой отрасли.



Матч ЖИЗНИ



© Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

70 лет назад, 31 мая 1942 г., в блокадном Ленинграде состоялся футбольный матч между командами «Динамо» и Ленинградского металлического завода. Для проведения встречи футболистов отзывали даже с передовой.

Монумент в честь участников легендарного блокадного матча был торжественно открыт на стадионе «Динамо» в Санкт-Петербурге.

Участие в церемонии приняли глава наблюдательного совета Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Динамо», председатель Счетной палаты России Сергей Степашин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, вице-президент Российского футбольного союза Никита Симонян.

© Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru



31 мая

**100-летие Государственного
музея изобразительных
искусств имени А.С. Пушкина,**
www.arts-museum.ru

Открыт 31 мая (13 июня) 1912 г. (Музей изящных искусств имени императора Александра III при Московском императорском университете, 1912–1917).

Пушкинский музей перед открытием 31 мая 1912 г. Фотография К.А. Фишера.

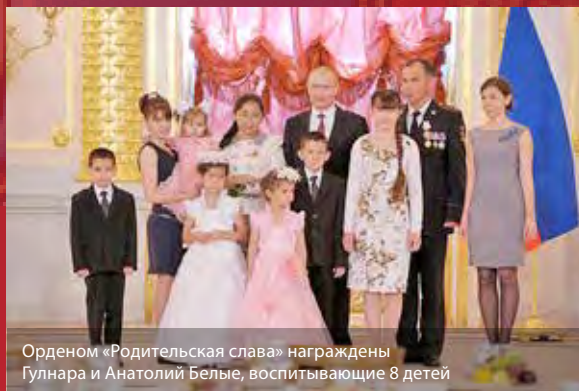


Родительская слава

Президент России Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» многодетным родителям. Награжденные, представляющие 8 субъектов Федерации, воспитывают от 7 до 13 детей.



Орденом «Родительская слава» награждены
Антонина и Иван Рябовы, воспитывающие 13 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Гулнара и Анатолий Белье, воспитывающие 8 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Мargarита и Александр Багины, воспитывающие 10 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Марем и Алехан Измайловы, воспитывающие 7 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Нина и Александр Савельевы, воспитывающие 12 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Татьяна и Геннадий Мороковы, воспитывающие 12 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Ирина и Владимир Будниц, воспитывающие 9 детей



Орденом «Родительская слава» награждены
Марина и Сергей Ходыревы, воспитывающие 12 детей



ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interrao.ru ввело в эксплуатацию энергоблок № 2 ПГУ-325 – второй энергоблок Ивановских ПГУ

Ивановские ПГУ – первая в России электростанция с парогазовым циклом, основу производственного комплекса которой составляет оборудование отечественного производства. Первый энергоблок станции мощностью 325 МВт введен в эксплуатацию в 2007 году.

Проект уникален тем, что в рамках строительства электростанции ведется создание и доработка первой российской газовой турбины большой мощности – ГТД-110. Таким образом, на энергоблоках Ивановских ПГУ испытываются новейшие технологии и энергооборудование российского производства, которые могут быть использованы в ходе дальнейшего технического перевооружения электростанций страны.

Источник: сайт ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interrao.ru | сайт Правительства Ивановской области, www.ivanovoobl.ru

Суламбек Осканов

В день 20-летия со дня образования Республики Ингушетия в аэропорту «Магас» открыт памятник первому Герою России Суламбеку Осканову. Подробнее о подвиге С.С. Осканова см.: 20 марта 2012 г., стр. 69.





Читинский проект

На станции Газимурский Завод строящейся железной дороги «Нарын – Лугокан» на юго-востоке Забайкальского края состоялась торжественная церемония закладки «золотого звена», символизирующая окончание строительства железнодорожной ветки от станции Нарын-1 под Борзеей до Газимурского Завода.

Построенная за 3,5 года железная дорога протяженностью 223 километра является инфраструктурным основанием Читинского проекта, реализуемого в Забайкальском крае ОАО ГМК «Норильский никель», www.nornik.ru

Ж/д открывает возможности перевозки строительных грузов и крупногабаритного горного оборудования и позволяет приступить к возведению Быстринского и Бугдаинского ГОКов – первых в современной России горно-обогатительных комбинатов, строящихся с нуля.

Инвестиции – 32 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Забайкальского края Равиль Гениатулин.

25 апреля 2012 г. ОАО «ГМК «Норильский никель» объявило о запуске в промышленную эксплуатацию двух подстанций 110/35/10 кВ «Быстринская» и «Бугдаинская», которые позволят обеспечить электроэнергией площадки строительства Быстринского и Бугдаинского горно-обогатительных комбинатов в рамках Читинского проекта. Инвестиции – 1,2 млрд руб.

9 июня

Иннополис-Казань,

www.innopolis.ru

Церемония закладки капсулы инновационного города-спутника Казани Иннополиса. Город будет возведен в Верхнеуслонском районе Татарстана в 40 км от Казани на площади 1,2 тыс. га. Планируется, что в городе будут жить и работать порядка 155 тыс. чел.

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов отметил, что сегодняшнее событие – действительно историческое, и не только для Казани и Татарстана, но и для всей России.

При возведении Иннополиса будут использованы самые современные градостроительные технологии, в том числе в части энергоэффективности и экологических стандартов.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

День России

Вручены Государственные премии Российской Федерации за 2011 год

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2011 года:

СПИВАНОВ Владимир Теодорович, президент государственного учреждения культуры г. Москвы «Московский международный Дом музыки»

– за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2011 года:

МИТРОФАНОВ Феликс Петрович, доктор геолого-минералогических наук, академик Российской академии наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук

– за научное обоснование и открытие крупных месторождений платино-палладиевых руд на Кольском полуострове;

ПЕТРОВ Рэм Викторович, доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, Российской академии медицинских наук и Российской академии сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

ХАИТОВ Рахим Мусаевич, доктор медицинских наук, академик Российской академии наук и Российской академии медицинских наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства

– за выдающиеся достижения в научном и практическом развитии отечественной иммунологии;

ТРОФИМОВ Борис Александрович, доктор химических наук, академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук

ЧАРУШИН Валерий Николаевич, доктор химических наук, академик Российской академии наук, председатель федерального государственного бюджетного учреждения науки Уральское отделение Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органического синтеза имени И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

ЧУПАХИН Олег Николаевич, доктор химических наук, академик Российской академии наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органического синтеза имени И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук

– за крупный вклад в развитие органического синтеза, разработку инновационных технологий производства лекарственных средств и материалов, в том числе специального назначения;

БОЕВ Сергей Федотович, доктор экономических наук, генеральный директор открытого акционерного общества «РТИ», генеральный конструктор системы предупреждения о ракетном нападении

КАРАСЕВ Валерий Иванович, кандидат технических наук, главный конструктор радиолокационной станции высокой заводской готовности открытого акционерного общества «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца»

САПРЫКИН Сергей Дмитриевич, кандидат технических наук, генеральный конструктор открытого акционерного общества «Научно-производственный комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи»

– за разработку и создание радиолокационных станций высокой заводской готовности системы предупреждения о ракетном нападении.

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2011 года:

БЭЛЗА Святослав Игоревич, ведущий программ филиала федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» – Государственной телевизионной и радиовещательной компании «Культура»

ДОБРОДЕЕВ Олег Борисович, генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»

ШУМАКОВ Сергей Леонидович, директор филиала федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» – Государственной телевизионной и радиовещательной компании «Культура»

– за вклад в популяризацию достижений культуры и науки, выдающуюся просветительскую деятельность;

ЖАРОВ Олег Алексеевич, автор проекта реконструкции и преобразования села Вятское Ярославской области,

АНКУДИНОВА Елена Андреевна, директор историко-культурного комплекса «Вятское»,

МУХИН Николай Александрович, художник

– за вклад в возрождение и развитие традиционных культурных и исторических ценностей;

МАЛАНИЧЕВА Галина Ивановна, председатель Центрального совета Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры»

– за вклад в сохранение отечественного культурного наследия.





© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

14 июня

Владимир Путин наградил 393-ю авиационную базу ВВС России орденом Кутузова

Справочно: 393-я авиационная база с дислокацией в городе Кореновске (Краснодарский край) сформирована 27 ноября 2010 г. и является правопреемником 807-го штурмового авиационного полка. Созданный в марте 1942 года в Астрахани, полк принимал участие в Сталинградской битве, освобождении Донбасса, Таганрога, Крыма, Прибалтики. В 1944 году за отличие при освобождении Севастополя полку присвоено почетное наименование «Севастопольский». В 1961 году полк преобразован в вертолетный с оставлением ему всех почетных наименований. В 1994–2008 гг. личный состав полка участвовал в контртеррористических и миротворческих операциях в Чеченской Республике, Абхазии, Грузии, Таджикистане, Анголе, Вьетнаме, Эфиопии, Сьерра-Леоне, Судане, Югославии. За всю историю соединения более тысячи военнослужащих были отмечены орденами и медалями, а 28 удостоены высшей награды Родины – звания Героя Советского Союза и Российской Федерации.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



15 июня

На заводе ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» введена установка гидроочистки бензина каталитического крекинга мощностью 870 тыс. тонн в год

В Туапсе (Краснодарский край) открыт глубоководный причальный комплекс нефтебазы «Роснефть-Туапсенефтепродукт»

Комплекс состоит из двух линейно расположенных причалов для отгрузки нефтепродуктов в танкеры грузоподъемностью до 80 тыс. т. Планируемый грузооборот составляет 7 млн тонн нефтепродуктов в год. Комплекс отвечает самым современным технологическим и экологическим требованиям.

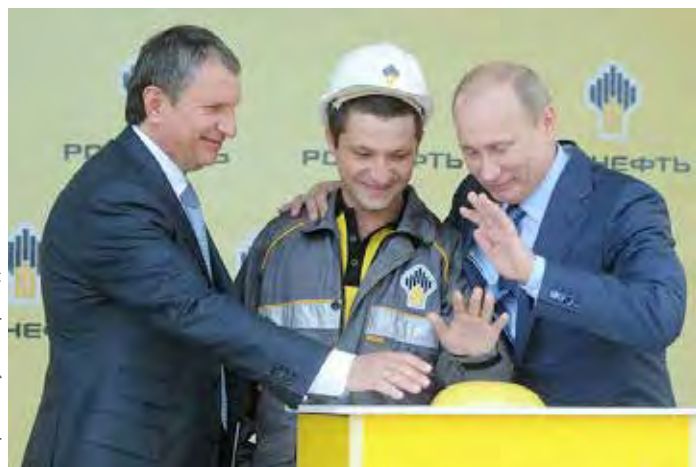
Комплекс ориентирован на поставку нефтепродуктов Туапсинского нефтеперерабатывающего завода (ООО «РН-Туапсинский НПЗ»), коренную реконструкцию и расширение мощностей которого – с 5 до 12 млн т в год – осуществляет ОАО «НК «Роснефть». Фактически речь, идет о строительстве нового современного завода с индексом сложности Нельсона около 8 и выходом светлых нефтепродуктов 90%. Автомобильное топливо, производимое на НПЗ, будет соответствовать классам 4 и 5 (эквивалент Евро-4 и Евро-5).

Участие в церемонии открытия приняли Президент России Владимир Путин и президент ОАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин. При участии Главы государства состоялась церемония отгрузки первого танкера с нефтепродуктами.

Источник: сайт ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru

Фото: на церемонии открытия глубоководного причала на Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе, принадлежащем компании «Роснефть». Владимир Путин, глава «Роснефти» Игорь Сечин (слева) и сотрудник компании нажали на символическую кнопку задания на отгрузку танкера.

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



С 1 июля 2012 г. ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» начнет выпуск всей продукции (моторное топливо) по стандарту Евро-5. Инвестиции – более 5 млрд руб.

Участие в церемонии приняли губернатор Ярославской области Сергей Ястребов и президент ОАО «НГК «Славнефть» Юрий Суханов.

Источник: портал органов государственной власти Ярославской области, www.yarregion.ru



На полях учебного хозяйства «Кубань» завершился Первый открытый чемпионат России по пахоте

Чемпионом России стал 26-летний механизатор ЗАО «Колос» станицы Веселая Павловского района Краснодарского края **Иван Зиненко**.

Серебряным призером соревнований стал **Анатолий Ленц** из Ростовской области (механизатор ООО «Алиса», Куйбышевский район). Обладателем третьего места – **Евгений Низовских** из Калининградской области (механизатор ООО «Агростандарт», Гурьевский район), ранее выигравший конкурс на мастерство управления трактором «Трактор-шоу».

В чемпионате приняли участие лучшие механизаторы из 23 российских регионов.

Организатором чемпионата стало ОАО «Росагролизинг» при поддержке администрации Краснодарского края, ООО «КраснодарЭКСПО», ОАО «ПО ЕлАЗ», ООО «Квернеланд Групп СНГ», АНО «Национальная Пахотная Организация», а также при содействии Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization).

Приветствие участникам, организаторам и гостям соревнований направил Президент России Владимир Путин.





Валерий Чкалов

75-летие (18–20 июня 1937 г.) трансполярного беспосадочного перелета экипажа в составе Валерия Чкалова, www.vchkalov.ru Георгия Байдукова и Александра Белякова по маршруту Москва – Северный полюс – Ванкувер (штат Вашингтон, США).

Слева: Георгий Байдуков, Александр Беляков и Валерий Чкалов на марке Почты СССР, 1937.

19 июня

В Грозном (Чеченская Республика) открыто новое здание Государственного русского драматического театра имени М.Ю. Лермонтова

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров. Почетными гостями церемонии открытия также стали звезды российского театра и кино.

Театр основан в 1938 году. На его сцене играли народные артисты СССР Леонид Броневой, Иннокентий Смоктуновский, другие известные актеры.



Памятник М.Ю. Лермонтову возле здания театра
© Станислав Гайдук



© Министерство культуры Чеченской Республики, www.mkchr.com



20 июня

В Ульяновской области начала работу фабрика Mars по производству шоколада

Общий объем инвестиций компании Mars Inc. (США) в экономику Ульяновской области – более 6 млрд руб. Создается порядка 250 рабочих мест. Участие в церемонии открытия принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, представители семьи Марс.

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, www.ulgov.ru





ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА



Справочно. Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от № 1011 от 7 декабря 2011 г. «О Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» «в целях повышения престижа рабочих профессий, совершенствования профессиональных знаний и методов работы, а также содействия росту квалификации кадров».

Лучший каменщик



Николай Мазнев

© «Белгородские известия» / Мария Литвинова

В городе Старый Оскол (Белгородская обл.) состоялся финальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший каменщик». В соревновании приняли участие 32 каменщика из 31 региона России. Они выполнили кирпичную кладку на строительстве многоквартирного жилого дома в микрорайоне «Северный» Старого Оскола, а также ответили на вопросы по специальности. Победителями стали:

- 1 место – **Николай Мазнев**,
ООО «Мастержилстрой», Белгородская область
- 2 место – **Юрий Жемчугов**,
«Ярнефтехимстрой», Ярославская область
- 3 место – **Вячеслав Соловьев**,
Производственный кооператив «Медведевская ПМК», Республика Марий Эл.

Источник: сайт Министерства труда и социальной защиты России,
www.rosmintrud.ru



© РИА Новости

22 июня

День памяти и скорби. Годовщина начала Великой Отечественной войны (1941–1945)

В Нетании (Израиль) состоялось открытие Мемориала победы Красной армии над фашистской Германией

Инициатива создания мемориала была выдвинута Премьер-министром Израиля Биньямином Нетаньяху в ходе визита в Москву в 2010 году и поддержана руководством России. Проект разработан российскими архитекторами и скульпторами. Памятник возведен в центральной части города рядом с существующим мемориалом павшим в израильско-арабских войнах.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

В церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Президент Израиля Шимон Перес, ветераны Великой Отечественной войны.

Из выступления Владимира Путина на церемонии открытия Мемориала победы Красной армии над фашистской Германией:

«Мы обязаны беречь и отстаивать правду о войне, противостоять любым попыткам оправдать пособников нацизма. Не можем позволить и никогда не позволим поставить в один ряд палачей и их жертвы, не позволим исказить истину и заменить её разного рода фальсификациями

и домыслами. Такая перелицовка истории преступна перед памятью миллионов, отдавших за Победу свои жизни, и преступна перед будущими поколениями, которые должны знать истинных героев Второй мировой, отличать правду от наглой и циничной лжи. Поэтому так важен мемориал, который мы сегодня открываем».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Dr. Avishai Teicher



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Иосиф КОБЗОН – кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по культуре, народный артист СССР Иосиф Давыдович Кобзон награжден «за большой вклад в законотворческую деятельность и развитие отечественной культуры».

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 25 июня 2012 г. № 901 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством I степени» Кобзона И.Д.».

В Нижнекамске (Республика Татарстан) на заводе ОАО «ТАИФ-НК», www.taif.ru запущено в эксплуатацию производство дизельного топлива «Евро-5» мощностью 2,25 млн тонн в год. Впервые в России предприятие перешло на 100%-е производство дизельного топлива, полностью соответствующее мировым стандартам качества

Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | официальный сайт Группы компаний «ТАИФ», www.taif.ru



27 июня – 1 июля

На территории ТВК «Россия» (г. Жуковский, Московская обл.) прошел 2-й Международный Форум «Технологии в машиностроении-2012», www.forumtvm.ru – крупнейшее выставочное мероприятие в Российской Федерации в 2012 году



В рамках Форума прошел широкомасштабный показ гражданской и военной техники в военно-патриотической программе «Непобедимые и легендарные». Гвоздем программы стал уникальный «танковый балет».

Был дан старт первому открытому конкурсу гражданских инновационных проектов организаций оборонно-промышленного комплекса России, проводимого по инициативе ГК «Ростехнологии», www.rostec.ru

© ГК «Ростех», www.rostec.ru

28 июня

В Кремле прошел торжественный прием в честь выпускников военных академий и университетов

Приглашены отличники Военной академии Генерального штаба, Военного университета Министерства обороны, Военной академии Ракетных войск стратегического назначения, Пограничной академии ФСБ, Академии Государственной противопожарной службы МЧС, Московского университета МВД, высших военных учебных заведений Санкт-Петербурга, Воронежа, Костромы, Орла, Смоленска и Твери.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

«Наша встреча проходит в Московском Кремле, который хранит память о легендарных событиях 1612-го, 1812 годов. Здесь, на стенах Георгиевского зала, высечены имена героев и названия частей, покрывших себя славой в боевых походах. Быть преемниками и продолжателями такой многовековой традиции и истории, таких великих ратных подвигов, служить Отечеству, защищать свою Родину и свой народ – высочайшая честь и большая ответственность».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

2 июля

Группа «Базовый Элемент», www.basel.ru завершила строительство нового грузового порта «Имеретинский» в городе Сочи

Проектная мощность – 5 млн тонн грузов в год. Проект реализован ПСК «Трансстрой», www.transstroy.ru – ведущей российской компанией транспортного и инфраструктурного строительства, входящей в состав Группы «Базовый Элемент». Инвестиции – 6 млрд руб.

Источник: сайт Группы «Базовый Элемент», www.basel.ru



2 июля

Природный парк «Ленские Столбы», www.lenskiestolby.ru в Республике Саха (Якутия) пополнил список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

12 июля

Сдан в эксплуатацию уникальный тоннель, возведенный Группой компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru на 86-м км Транскавказской автомагистрали (участок Алагир – Нижний Зарамаг), обеспечивающий безопасное движение на одном из самых лавиноопасных участков Транскама, соединяющего Россию и Южную Осетию. Объект протяженностью 310 метров построен на участке с предельно допустимым уклоном.



© Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru

ООО «ПСМА Рус» (г. Калуга) – ПОЛНЫЙ ЦИКЛ

В Калуге на заводе ООО «ПСМА Рус» (совместное предприятие концерна PSA Peugeot Citroën и японской компании Mitsubishi Motors) открыто производство полного цикла мощностью 125 тыс. автомобилей в год. К концу 2013 года число рабочих мест возрастет с 1700 до 2500. Инвестиции – 550 млн евро.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.



© Органы власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



© Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru



55-летие 1-го Государственного испытательного космодрома Плесецк – «северной космической гавани» России

Создавался как первое в СССР войсковое соединение ракетных полков, вооруженных межконтинентальными баллистическими ракетами Р-7 и Р-7А.

Плесецк – единственный космодром, расположенный на территории страны – обеспечивает гарантированный доступ России в космическое пространство.

С 17 марта 1966 г., когда с космодрома состоялся первый запуск искусственного спутника Земли, с его стартовых площадок проведено 1584 пуска ракет-носителей «Восход», «Восток-2М», «Космос-2», «Молния», «Союз-М», «Союз-У», «Циклон-3», «Старт», «Старт-1», «Космос-3М», «Рокот», «Союз-2.1А», «Союз-2.1Б». На околоземные орбиты выведено 2023 космических аппарата различного назначения.

За 55-летний период активной деятельности с территории космодрома проведено около 500 испытательных и учебно-боевых пусков межконтинентальных баллистических ракет. Испытано 14 ракетных комплексов, 3 из которых несут боевое дежурство в настоящее время.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru



© Министерство обороны России, www.mil.ru

«Магнитка»: холодная прокатка

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru ввело в эксплуатацию вторую очередь холодной прокатки. Основное назначение комплекса мощностью 2 млн тонн продукции в год – производство высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката по самым современным технологиям для внешних и внутренних деталей автомобилей.

Комплекс расположен на территории 155 тыс. кв. м – 20 футбольных полей. Протяженность – 2 км. Смонтировано 40 тыс. тонн основного технологического оборудования. При строительстве уложено 150 тыс. куб. м железобетона и смонтировано 52 тыс. тонн металлоконструкций. Инвестиции – 44,5 млрд руб. Создается порядка 1400 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин и председатель Совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашников.

Первая очередь комплекса – непрерывно-травильный агрегат, совмещенный с пятиклетевым станом 2000 холодной прокатки – была введена в эксплуатацию в июле 2011 года.

Источник: сайт ОАО «ММК», www.mmk.ru



В Кремле состоялась церемония представления высших офицеров по случаю их назначения на высшестоящие должности и присвоения им высших воинских (специальных) званий



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

18 июля

ОАО «Кировский завод», www.kzgroup.ru отметило полувековой юбилей создания трактора «Кировец» К-700



© ОАО «Кировский завод», www.kzgroup.ru

Дан старт новому этапу в истории легендарной машины: презентована модель 6-го поколения – «Кировец» К-9000. Первый «Кировец» сошел с заводского конвейера 13 июля 1962 г. Мощный трактор с двигателем в 220 л.с. начал использовать широкозахватные орудия, что позволило увеличить производительность сельскохозяйственных работ в 2,5–3 раза.

19 июля

60 лет назад, 19 июля 1952 г., в Хельсинки (Финляндия) открылись XV Летние Олимпийские игры, на которых состоялся дебют советских спортсменов



В Играх приняло участие 4 955 атлетов из 69 стран мира. Разыграно 149 комплектов медалей по 17 видам спорта. Сборная СССР, выиграв 22 золотых, 30 серебряных и 19 бронзовых медалей, поделила неофициальное общекомандное первенство с командой США (по 494 очка). В соревнованиях по гимнастике, вольной и классической борьбе, стрельбе и тяжелой атлетике спортсмены СССР заняли первые места в неофициальном общекомандном зачете.

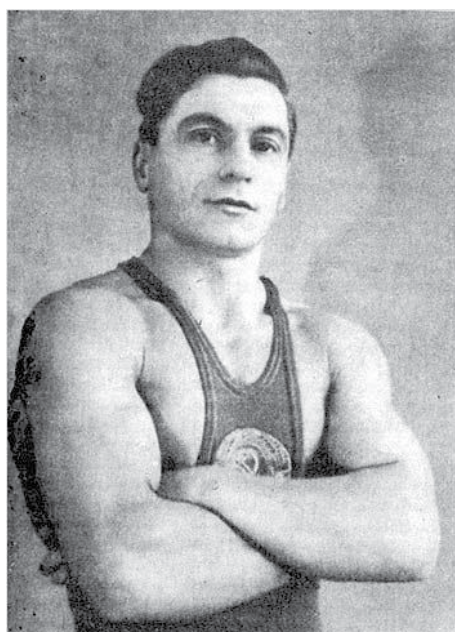
Первыми советскими олимпийскими чемпионами стали: легкоатлетка, метательница диска Нина Пономарева (Ромашкова), род. 27 апреля 1929 г. – двукратная олимпийская чемпионка (Хельсинки 1952; Рим 1960), рекордсменка мира, 8-кратная чемпионка СССР; тяжелоатлет Иван Удодов, 20.05.1924–16.10.1981 – заслуженный мастер спорта СССР, чемпион и рекордсмен мира, неоднократный чемпион Европы и СССР.



Триумф Нины Пономаревой (Ромашковой) и Ивана Удодова поистине уникален: Нина Пономарева (Ромашкова) стала чемпионкой Олимпийских игр всего за три года тренировок; Иван Удодов в семнадцать лет оказался в концентрационном лагере Бухенвальд и к моменту освобождения узников советскими войсками не мог самостоятельно двигаться от истощения.

На фото: Нина Аполлоновна Пономарева (Ромашкова); Иван Васильевич Удодов.

На фото (справа): Нина Пономарева (Ромашкова) на встрече с членами олимпийской сборной России в Кремле, 21 июля 2012 г.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Инженеры будущего

www.enfuture.ru

С 19 по 28 июля 2012 г. на берегу озера Байкал в пос. Большое Голоустное Иркутской области прошел II Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего 2012», организованный по инициативе Союза машиностроителей России, www.soyuzmash.ru и Правительства Иркутской области при поддержке Государственной корпорации «Ростехнологии», www.rostec.ru и Общественной палаты России. Форум призван содействовать подготовке инженерно-технических кадров для реального сектора российской экономики. «Инженеры будущего» – образовательный полигон под открытым небом: несколько факультетов и десятки образовательных площадок. В программе – посещение одного из крупнейших авиастроительных предприятий России – корпорации «Иркут». В 2012 году в работе Форума приняли участие более полутора тысяч человек, представляющие свыше 350 промышленных предприятий и 50 технических вузов из различных регионов России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

Лидеры корпоративного рейтинга компаний-участниц Форума «Инженеры будущего 2012» (баллы)

1. Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «Корпорация «Иркут» (44,016)
2. ОАО «КАМАЗ» (43,962)
3. ОАО «АвтоВАЗ» (43,652)

Лидеры личного рейтинга участников Форума «Инженеры будущего 2012» (баллы)

1. Дружинина Антонида Анатольевна (71)
Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «Корпорация «Иркут»
2. Мартынюк Алексей Михайлович (70,05)
Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение имени Ю.А. Гагарина





© ММГФ «Инженеры будущего», www.enfuture.ru

3. Кадухин Александр Игоревич (66,05)
ОАО «АтвоВАЗ»

III Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего 2013» пройдет с 16 по 28 июля 2013 года на берегах Байкала.

Источник: сайт Союза машиностроителей России, www.soyuzmash.ru | сайт Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего», www.enfuture.ru

Первый вице-президент Союза машиностроителей России **Владимир Гутенев**: «На Байкале нам удалось создать уникальную образовательную площадку для молодых специалистов и управленцев в сфере машиностроения и смежных отраслей промышленности. Финальный смотр проектов еще раз подтвердил, что Форум полностью оправдал свое название: было представлено множество изобретений, достойных внедрения в производство. Каждый участник получил инструменты для саморазвития и роста, которые, вне всякого сомнения, помогут им конструировать свое будущее».



Сабетта

Второй по объемам добычи производитель природного газа в России ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru начало строительство крупнейшего в современной истории страны морского порта Сабетта на северо-востоке полуострова Ямал.

Порт станет ключевым элементом транспортной инфраструктуры проекта «Ямал СПГ», который предусматривает создание комплекса по сжижению природного газа на базе Южно-Тамбейского месторождения. Строительство порта позволит ввести в разработку месторождения Ямала и Обской губы, а также обеспечит круглогодичную навигацию по Северному морскому пути («Северный широтный ход») для поставок российского природного газа, нефти и газового конденсата морским транспортом в страны Западной Европы, Северной и Южной Америки, Азиатско-Тихоокеанского региона.

Планируемый грузооборот морского порта в соответствии с этапами освоения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения и вовлечение в разработку углеводородного сырья близлежащих месторождений, а также очередностью строительства мощностей по сжижению природного газа и производства стабильного газового конденсата и отгрузки нефти, к 2020 году может составить 30,7 млн тонн в год.

Инвестиции в строительство порта Сабетта составляют порядка 75 млрд руб. Стоимость всего проекта «Ямал СПГ» оценивается в 1 трлн руб. Проект реализуется на основе государственно-частного партнерства.

Участие в церемонии приняли министр транспорта Российской Федерации Максим Соколов, председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин.

Источник: сайт ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru | сайт органов власти ЯНАО, <http://правительство.янао.рф>



24 июля

ОАО «Акрон», www.acron.ru ввело первую очередь Горно-обогатительного комбината «Олений Ручей» в Мурманской области



© ИТАР-ТАСС / Лев Федосеев

За период строительства построено 89 объектов, уложено около 100 тыс. куб. м бетона, смонтировано 13 тыс. тонн металлоконструкций, 78 000 кв. м стеновых панелей и кровли, проложено 41 тыс. м трубопроводов, более 40 км автодорог. Количество занятых на строительстве ГОКа составляет более трех тысяч человек.

Мощность первой очереди ГОКа составит 1 млн тонн апатитового концентрата в год. С вводом второй очереди в 2017 году мощность возрастет до 2 млн тонн в год. Общий размер инвестиций в строительство двух очередей ГОКа запланирован на уровне 1 млрд долл., на данный момент ОАО «Акрон» инвестировало в проект порядка 430 млн долл.

Участие в церемонии приняли врио губернатора Мурманской области Алексей Тюкавин, губернатор Новгородской области Сергей Митин, председатель Координационного совета ОАО «Акрон» Вячеслав Кантор.

Источник: сайт ОАО «Акрон», www.acron.ru



© ИТАР-ТАСС / Лев Федосеев

24 июля

В Кирове, на площадке ОАО «Нововятский лыжный комбинат», www.nlk.ru открыта первая в России линия по производству OSB-плит

Проектная мощность: ДСП – 130 тыс. куб. м в год, OSB-плит – 100 тыс. куб. м в год. Ориентированно-стружечные плиты (OSB) – современный строительный материал с улучшенными потребительскими качествами, позволяющий перерабатывать низкосортную древесину. OSB-плиты – базис малоэтажного строительства. Инвестиции – 1,8 млрд руб.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и губернатор Кировской области Никита Белых.

Источник: сайт Правительства Кировской области, www.kirovreg.ru



© Правительство Кировской области, www.kirovreg.ru

Рождение «Россиянки»

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ОАО «НЛМК»), www.nlmk.com успешно завершило гарантийные испытания и ввело в эксплуатацию доменную печь нового поколения «Россиянка» мощностью 3,4 млн тонн чугуна в год.

«Россиянка» – первая доменная печь, построенная в стране за последние 25 лет, а также наиболее важный объект Программы технического перевооружения ОАО «НЛМК» на период до 2012 года. После ввода в эксплуатацию ДП-7 даст самый значительный со времен СССР прирост по выплавке чугуна в стране – на 30%, что также обеспечит рост выпуска стали на НЛМК на 36%, до 12,4 млн тонн. Некоторые технические решения при строительстве ДП-7 является инновационными не только в России, но и в мире.



В сравнении с лучшими зарубежными аналогами, «Россиянка» обеспечит более высокие показатели по производительности труда, минимальный расход топлива, лучшее качество конечной продукции. В проекте использованы все существующие передовые технологии по защите окружающей среды. В проектировании ДП-7 участвовало около 2300 специалистов из 23-х проектных организаций. На сооружении комплекса ежедневно было занято до 5000 человек. Весь объем работ производился российскими подрядными организациями. Всего с запуском комплекса ДП-7 создается порядка 1580 новых рабочих мест. Название «Россиянка» выбрано в результате объявленного ОАО «НЛМК» среди жителей Липецка открытого конкурса.

Общий объем инвестиций в строительство доменной печи, утилизационной ТЭЦ, инфраструктуру печи, составляет 43 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «НЛМК», www.nlmk.com

«Князь Владимир»

Президент России Владимир Путин принял участие в закладке атомного подводного крейсера стратегического назначения 4-го поколения «Князь Владимир». Церемония состоялась на верфи ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru в Северодвинске (Архангельская обл.).

«Князь Владимир» – головной корабль обновленного проекта класса «Борей-А» с усиленным ракетно-ядерным вооружением: каждая такая подлодка будет нести 20 межконтинентальных баллистических ракет «Булава».

«Севмаш» – единственная верфь в России, ведущая строительство атомных подводных лодок. За свою историю завод собрал 129 подводных крейсеров.

Из выступления Владимира Путина на совещании «О выполнении государственной программы вооружения в части оснащения Военно-Морского Флота», г. Северодвинск, 30 июля 2012 г.:

«...у нас достаточный потенциал ядерных сил морского базирования, а к 2020 году он будет существенно обновлён за счёт ввода в состав флота восьми новых атомных подводных ракетных крейсеров проекта «Борей». Первая лодка, «Юрий Долгорукий», как вы знаете, завершает испытания. Вторая, «Александр Невский», проходит заводские испытания. И сегодня здесь, на «Севмаше», мы заложили новую атомную подводную лодку – «Князь Владимир». <...>

До 2020 года в состав флота войдёт 51 современный боевой надводный корабль, а также 16 многоцелевых подводных лодок. Обращаю внимание, это не считая тех восьми стратегических подводных ракетноносцев, о которых я уже сказал. При этом 49 кораблей и все подводные лодки будут, безусловно, строиться только на отечественных верфях. Практически весь объём заказов получит именно наша, российская промышленность».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

После принятия на вооружение головной атомной подводной лодки (АПЛ) проекта 955 «Борей» «Юрий Долгорукий», ВМФ России получит еще две АПЛ этого семейства – «Александр Невский» и «Владимир Мономах», а затем пять кораблей модернизированной серии, построенных по проекту 955А «Борей-А», первым из которых станет заложенная АПЛ «Князь Владимир».

Битва при Молодях



Село Молоди. Закладной камень в память о победе в битве при Молодях в 1572 году © Wilder

В 2012 году исполняется 440 лет одному из важнейших событий в военно-политической истории России – битве при Молодях, произошедшей между 29 июля и 2 августа 1572 года в 55 км от Москвы

Молодинскую битву нередко называют «забытой битвой», «неизвестным Бородино». Между тем, Н.М. Карамзин так писал о победе в этом сражении: «Сей день принадлежит к числу великих дней нашей воинской славы: россияне спасли Москву и честь...». Современные российские историки называют победу при Молодях «крупнейшим событием русской истории XVI века».

По своему значению Молодинская битва сопоставима с ключевыми событиями в истории Отечества. Победа позволила Руси сохранить независимость и стала поворотной точкой в противостоянии Русского царства и Крымского

ханства, которое потеряло большую часть своей мощи. Османская империя была вынуждена отказаться от притязаний на возвращение в сферу своего влияния среднего и нижнего Поволжья. На Дону и Десне русские пограничные укрепления были отодвинуты на юг на 300 километров, были заложены Воронеж и новая крепость в Ельце. Началось освоение богатых черноземных земель.

Судьбоносной Молодинской битве предшествовали драматичные события 1571 года, когда при поддержке Османской империи и новообразованной Речи Посполитой хан Крымского ханства Девлет Гирей I совершил опустошительный поход на русские земли. Была сожжена дотла Москва, разорены многие русские города. В результате набега, по некоторым данным, было убито и пленено до 150 тысяч человек.



Из Новгородской летописи:

Да того месяца Августа 6 в среду, государю радость, привезли в Новгород Крымскаго лука да дви сабли да садачки стрелами... а приехал царь Крымской к Москве, а с ним были его 100 тысяч и двадцать, да сын его царевич, да внук его, да дядя его, да воевода Дивий мурза – и пособи Бог нашим воеводам Московским над Крымскою силою царя, князю Михайлу Ивановичю Воротынскому и иным воеводам Московским государевым, и Крымской царь побегал от них неvirно, не путми не дорогами, в мале дружине; а наши воеводы силы у Крымскаго царя убили 100 тысяч на Рожай на речкы, под Воскресеньем в Молодях, на Лопасте, в Хотинском уезде, было дело князю Михайлу Ивановичю Воротынскому, с Крымским царем и его воеводами... а было дело от Москвы за пятьдесят верст.

Силы России были ослаблены эпидемиями, неурожаями, изматывающей Ливонской войной (1558–1583). Девлет Гирей считал, что Русь обессилена и больше не сможет сопротивляться, и летом 1572 года при поддержке Османской империи и Речи Посполитой двинул полки на Москву.

В Молодинской битве сошлись русские войска под предводительством воеводы князя Михаила Воротынского и армия Девлета Гирея. Несмотря на колоссальное (по некоторым оценкам, шестикратное – !) численное превосходство, за счет умело выбранной тактики ведения боевых действий, 120-тысячная турецко-крымская армия была почти полностью перебита и обращена в бегство.

Героем событий 1572 года стал Михаил Иванович Воротынский (ок. 1510–1573). Прославился при взятии Казани в 1552 году, первым занял Арскую башню. Был пожалован в бояре и получил высшее звание «государева слуги». Известен как составитель первого русского устава пограничной службы («Приговора о станичной и сторожевой службе»). Изображен в числе 36 военных людей и героев на памятнике «Тысячелетие России» в Великом Новгороде.

С 2009 года в Подмосковье проводится ежегодный международный военно-исторический фестиваль «Битва при Молодях», www.molodifest.ru

Справочно. Молоди – село в Чеховском районе Московской области, относится к сельскому поселению Любучанское. Расположено в 10 км от города Климовска.



© Комитет культуры Новгородской области / А.И. Орлов, www.1150russia.ru



Памятник М. Воротынскому в пгт. Воротынец Нижегородской области



Московские стрельцы

1 августа

Во Владивостоке открыто движение по мосту через пролив Босфор Восточный

Мост соединяет полуостров Назимова с мысом Новосильского на острове Русский.

Мост длиной 1885,53 м (общая протяженность с эстакадами – 3,1 км) имеет самый большой в мире пролет среди вантовых мостов – 1104 м, и самые длинные ванты – 580 м. Строительство моста осуществлялось Группой компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru

2 июля 2012 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в открытии движения по мосту в рабочем режиме.

3 сентября 2012 г. утверждено официальное название моста через пролив Босфор Восточный – «Русский мост».



© Группа компаний «СК МОСТ», www.rusmost.ru

Во Владивостоке открыт мост через бухту Золотой Рог, соединивший центр города с мысом Чуркин

Мост через бухту Золотой Рог – один из пяти крупнейших вантовых мостов в мире. Длина моста – 1 388,09 м. Протяженность мостового перехода по основному створу – 2,1 км. Главная особенность заключается в перекрываемом расстоянии между пилонами, которое равно 737 метрам (главный пролет). Высота пилонов от уровня ростверков – 226,25 м.

Владивосток стал единственным городом, два моста которого входят в десятку крупнейших в мире (см. 1 августа – открытие моста через пролив Босфор Восточный).



Строительство моста осуществлялось ЗАО «Тихоокеанская мостостроительная компания», www.zaotmk.ru

11 августа 2012 г. во Владивостоке состоялось официальное открытие низководного моста «пос. Новый – полуостров Де-Фриз – Седанка» через Амурский залив.

Участие в церемониях приняли губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, глава Владивостока Игорь Пушкарев.

Владимир Миклушевский о мосте через бухту Золотой Рог: «Сегодня исторический день в жизни приморцев. Его ждали многие поколения жителей Владивостока. Этот мост – не просто грандиозное инженерное сооружение, такого красивого моста больше нет нигде в мире. Я хочу поблагодарить строителей, которые в рекордные сроки и в сложных условиях построили это чудо».

3 сентября 2012 г. утверждено официальное название моста через бухту Золотой Рог – «Золотой мост».





12 августа

100 лет Военно-воздушным силам (ВВС) России

© Министерство обороны России, www.100letvvs.ru

Главные торжества по случаю юбилея прошли 10–12 августа в подмосковном городе Жуковский.

Из выступления Президента России Владимира Путина на праздновании 100-летия Военно-воздушных сил России, 11 августа 2012 г., г. Жуковский, Московская область:

«12 августа, мы будем отмечать большой, знаменательный юбилей – 100-летие Военно-воздушных сил России. Это настоящая веха в нашей общенациональной истории, в истории армии и флота России.

В августе 1912 года был учреждён так называемый Штат воздухоплавательной части Генерального штаба русской армии. Именно тогда и родилась



русская военная авиация. Родилась для того, чтобы защищать небо, нашу державу и наших граждан.

Славная история отечественных ВВС вобрала в себя примеры настоящего мужества и самопожертвования, упорного труда и гениальных технических прорывов.

Начиная с первых лётных отрядов, с первой эскадрильи знаменитых бомбардировщиков «Илья

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Муромец», наша военная авиация закаляла и укрепляла свои традиции, традиции героев, победителей, истинных солдат Отечества.

Летопись Военно-воздушных сил России – это подвиги первопроходцев, таких как Нестеров и Пугачёв, которые дали свои имена сложнейшим фигурам высшего пилотажа. Это военный лётчик Юрий Алексеевич Гагарин, первым из землян шагнущий в космос.

Это такие выдающиеся конструкторы и творцы авиационной техники, как Туполев и Сухой, Ильюшин и Сикорский, Миль, Камов, Лавочкин, Яковлев, создавшие для нашей страны, для отечественных Военно-воздушных сил совершенные, лучшие в мире машины.

Мы никогда не забудем мужество авиаторов во время Великой Отечественной войны. Их вклад в Победу огромен: они защищали Москву и Ленинград, шли на таран и в лобовую атаку, бились под Сталинградом и Курской дугой, прокладывали нашим войскам путь на Берлин.

Их славы были достойны и лётчики, сражавшиеся и побеждавшие в Афганистане и других «горячих точках» планеты. На неё, уверен, равняется и нынешние поколения российских военных пилотов, весь личный состав наших Военно-воздушных сил России».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

© Министерство обороны России, www.mil.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

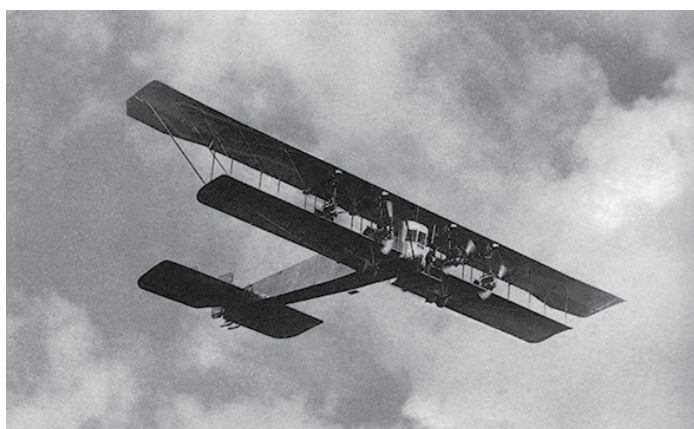
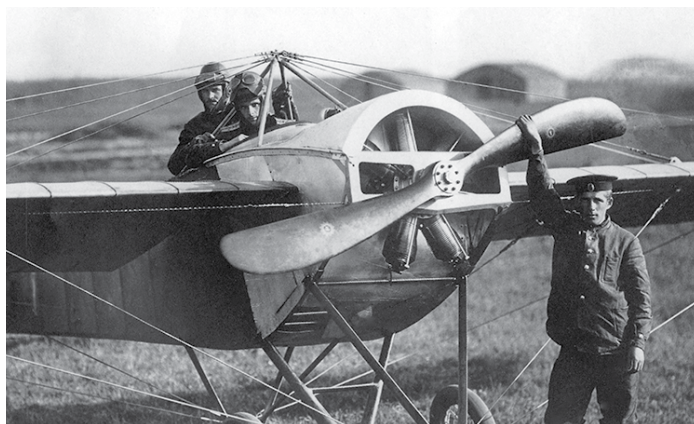


© Министерство обороны России, www.100letvvs.ru

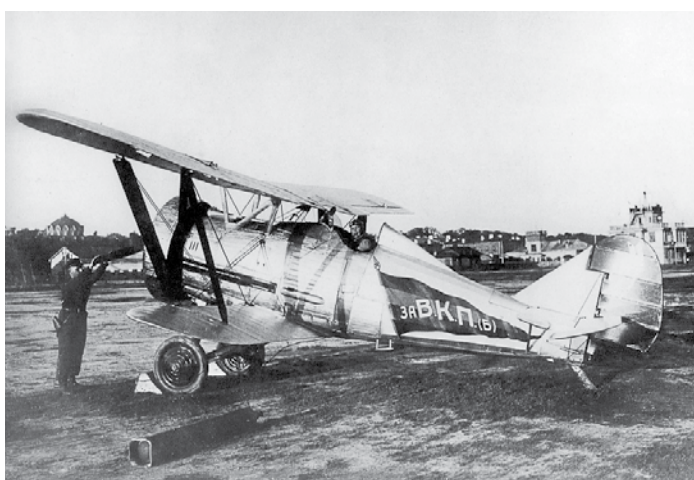
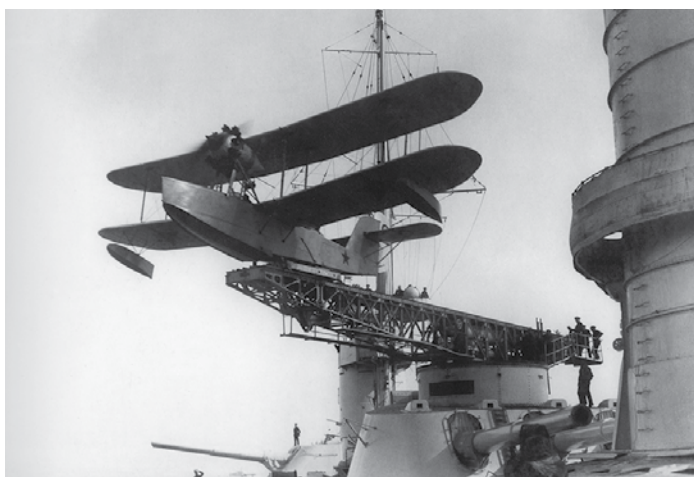


История ВВС России

в фотографиях



© Министерство обороны России, www.mil.ru





© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

В Лондоне завершились летние Олимпийские игры (официально – Игры XXX Олимпиады), 27 июля – 12 августа 2012 г., www.olympic.ru <http://london2012.olympic.ru>

Сборная России завоевала 24 золотых, 26 серебряных и 32 бронзовых медалей. В неофициальном общекомандном зачете сборная Россия заняла 4-е место; по общему числу выигранных медалей (82) – 3-е.

Чемпионы Игр XXX Олимпиады:

- **28 июля.** ЗОЛОТО – Арсен ГАЛСТЯН, дзюдо, весовая категория до 60 кг.
- **30 июля.** ЗОЛОТО – Мансур ИСАЕВ, дзюдо, весовая категория до 73 кг.
- **2 августа.** ЗОЛОТО – Тагир ХАЙБУЛАЕВ, дзюдо, весовая категория до 100 кг.
- **5 августа.** ЗОЛОТО – Роман ВЛАСОВ, греко-римская борьба, весовая категория до 74 кг.
- **6 августа.** ЗОЛОТО – Алия МУСТАФИНА, спортивная гимнастика, упражнения на брусьях.
- **6 августа.** ЗОЛОТО – Алан ХУГАЕВ, греко-римская борьба, весовая категория до 84 кг.
- **6 августа.** ЗОЛОТО – Юлия ЗАРИПОВА, легкая атлетика, 3000 м с препятствиями.
- **7 августа.** ЗОЛОТО – Наталья ИЩЕНКО, Светлана РОМАШИНА, синхронное плавание, дуэты.
- **7 августа.** ЗОЛОТО – Илья ЗАХАРОВ, прыжки в воду, трамплин, 3 м.
- **7 августа.** ЗОЛОТО – Иван УХОВ, легкая атлетика, прыжки в высоту.
- **8 августа.** ЗОЛОТО – Наталья АНТЮХ, легкая атлетика, 400 м с барьерами.
- **9 августа.** ЗОЛОТО – Наталья ВОРОБЬЕВА, вольная борьба, весовая категория до 72 кг.
- **10 августа.** ЗОЛОТО – Мария ГРОМОВА, Анастасия ДАВЫДОВА, Наталья ИЩЕНКО, Дарья КОРОБОВА, Александра ПАЦКЕВИЧ, Светлана РОМАШИНА, Анжелика ТИМАНИНА, Эльвира ХАСЯНОВА, синхронное плавание, группа. Знаменосец сборной России на церемонии закрытия Игр XXX Олимпиады Анастасия ДАВЫДОВА стала первой в истории синхронного плавания пятикратной олимпийской чемпионкой.



- **10 августа. ЗОЛОТО** – Джамал ОТАРСУЛТАНОВ, вольная борьба, весовая категория до 55 кг.
- **10 августа. ЗОЛОТО** – Татьяна ЛЫСЕНКО, легкая атлетика, метание молота (олимпийский рекорд).
- **11 августа. ЗОЛОТО** – Александр ДЬЯЧЕНКО, Юрий ПОСТРИГАЙ, гребля на байдарках и каноэ, байдарки-двойки, 200 м.
- **11 августа. ЗОЛОТО** – Сергей КИРДЯПКИН, легкая атлетика, ходьба на 50 км (олимпийский рекорд).
- **11 августа. ЗОЛОТО** – Евгения КАНАЕВА, художественная гимнастика, индивидуальное первенство. Евгения КАНАЕВА стала первой в истории художественной гимнастики двукратной олимпийской чемпионкой в многоборье.
- **11 августа. ЗОЛОТО** – Елена ЛАШМАНОВА, легкая атлетика, ходьба, 20 км (мировой рекорд).
- **11 августа. ЗОЛОТО** – Мария САВИНОВА, легкая атлетика, 800 м.
- **11 августа. ЗОЛОТО** – Анна ЧИЧЕРОВА, легкая атлетика, прыжки в высоту.
- **12 августа. ЗОЛОТО** – Егор МЕХОНЦЕВ, бокс, весовая категория до 81 кг.
- **12 августа. ЗОЛОТО** – Анастасия БЛИЗНЮК, Ульяна ДОНСКОВА, Ксения ДУДКИНА, Алина МАКАРЕНКО, Анастасия НАЗАРЕНКО, Каролина СЕВАСТЬЯНОВА, художественная гимнастика, групповые соревнования.
- **12 августа. ЗОЛОТО** – мужская сборная России по волейболу: Николай АПАЛИКОВ, Юрий БЕРЕЖКО, Александр БУТЬКО, Александр ВОЛКОВ, Сергей ГРАНКИН, Дмитрий ИЛЬИНЫХ, Максим МИХАЙЛОВ, Дмитрий МУСЭРСКИЙ, Алексей ОБМОЧАЕВ, Александр СОКОЛОВ, Сергей ТЕТЮХИН, Тарас ХТЕЙ.

15 августа 2012 г. в Кремле прошло чествование победителей и призеров Игр XXX Олимпиады. Президент России Владимир Путин вручил отличившимся спортсменам и тренерам государственные награды.



Синхронное плавание, группа



Евгения КАНАЕВА



Мужская сборная России по волейболу



Тагир ХАЙБУЛАЕВ



Илья ЗАХАРОВ



Алия МУСТАФИНА

В преддверии Дня шахтера Президент России Владимир Путин встретился с представителями угледобывающей и горнорудной промышленности

Были приглашены более 500 представителей российских угольных и горно-металлургических компаний, ученых, ветеранов отрасли. Состоялся сеанс видеосвязи с шахтерами, работающими в Кемеровской области, Норильске и Якутии.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

«Шахтеры, горняки – это действительно люди крепкой, проверенной породы. Ваш труд рождает и закаляет характер, силу духа, достоинство рабочего человека, порождает гордость за свою профессию, традиции настоящего братства, традиции, которые живут в горняцких династиях и передаются из поколения в поколение.

65 лет тому назад был учреждён День шахтера как знак государственного, национального признания огромного вклада горняков, тружеников и воинов в развитие нашей страны, в победу в Великой Отечественной войне, в послевоенное восстановление народного хозяйства и всей страны. Хочу сказать особые слова ветеранам отрасли: шахтёрский, горняцкий хлеб никогда не доставался легко. Он добывается потом, а порой, к сожалению, и кровью. И именно с вашей трудовой биографией всегда будет связана история и слава Кузбасса, Донбасса, Печоры, Красноярска, Норильска, Шпицбергена, Якутии и Сахалина. На вас равняются нынешние поколения горняков. Тот, кто выбирает для себя эту сложную, но почётную профессию, продолжает ваше дело и добивается новых впечатляющих результатов».

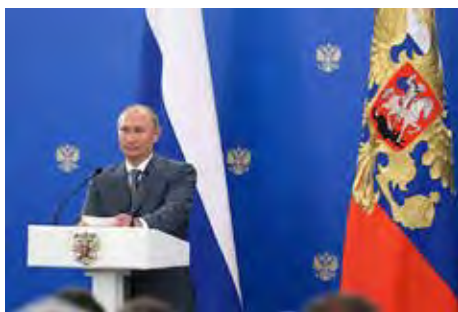
Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Министерство энергетики России, www.minenergo.gov.ru

В последнее воскресенье августа, 26 августа 2012 г. Россия в 65-й раз отметила профессиональный праздник работников угольной отрасли – День шахтера. Первое празднование состоялось 29 августа 1948 г. В ночь с 30 на 31 августа 1935 г. шахтер Алексей Стаханов установил рекорд (добыл 102 т угля при норме в 7 т), послуживший началом стахановского движения. Дата Дня шахтера приурочена к достижению Стаханова.

Особенно торжественно отмечают праздник в шахтерских городах России. В Кемеровской области ежегодно (с 2001 года) выбирается столица празднования Дня шахтера. В 2012 году столицей стал город Мыски, www.myskiadmin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ

На предприятиях угольной промышленности занято 170 тыс. рабочих и служащих, а с членами семей – более 700 тыс. чел. В 2011 году был достигнут наивысший показатель добычи угля в постсоветской России – 336,1 млн тонн, что на 4,0% больше уровня 2010 года.

Предполагается, что к 2030 году добыча угля вырастет до 430 млн тонн и будет осуществляться на 82 разрезах и 64 шахтах, а уровень производительности труда (добыча угля на одного занятого) в 5 раз превысит показатель 2010 года (9 000 против 1 880 тонн, соответственно). Будет введено 505 млн тонн новых и модернизированных мощностей по добыче угля – при выбытии 375 млн тонн мощностей неперспективных и убыточных предприятий и сокращении уровня износа основных фондов с 70–75% до 20%. В целом по России уровень обогащения намечается довести до 60% (с 40% в настоящее время).

Источник: сайт Министерства энергетики России «День шахтера»



© Министерство энергетики России,
www.mineergo.gov.ru

30 июля – 3 августа

В Кемеровской области завершились соревнования финального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший горнорабочий очистного забоя». Конкурс проходил на двух площадках: в забоях шахты «Талдинская-Западная 1» (ОАО «СУЭК») и на разрезе «Кедровский» (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»).

В состязании участвовали 20 команд из пяти угольных регионов России: Республики Бурятия, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Кемеровской области. В главной номинации 1-е место заняла команда ОАО «СУЭК-Кузбасс», шахта «Талдинская-Западная 1» в составе **Алексея Брагина, Сергея Сарина, Александра Свидрицкого, Эдуарда Фоминых**. (прод. см. стр. 140)



21 августа

55 лет назад, 21 августа 1957 г., с космодрома «Байконур» состоялся первый успешный пуск первой отечественной межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, разработанной в КБ С.П. Королева

В январе 1960 года ракета была принята на вооружение РВСН. Модернизированная ракета Р-7А оснащалась моноблочной ядерной боеголовкой мощностью 5 Мт. Ее стартовая масса составляла 276 тонн при массе полезной нагрузки 3 700 кг. Максимальная дальность – 9 500 км.

21 августа

«Прокопьевскуголь» – 750 млн тонн



К 65-й годовщине празднования Дня шахтера горняки предприятий ООО «Объединение «Прокопьевскуголь» – входит в состав ЗАО «Холдинговая компания «Сибирский Деловой Союз», www.hcsds.ru – выдали на-гора 750-миллионную тонну угля со дня основания компании. Такой объем «черного золота» уместился бы в состав из более чем 130 млн железнодорожных вагонов, которым можно 10 раз обогнуть Землю по экватору.

«Прокопьевскуголь» – одна из старейших угольных компаний России: в декабре 2011 года бренду «Прокопьевскуголь» исполнилось 75 лет. Уголь, добываемый на шахтах «Прокопьевскугля» – один из самых ценных в мире.

Источник: сайт ЗАО «Холдинговая компания «Сибирский Деловой Союз», www.hcsds.ru

2-е место заняла команда ОАО «СДС-Уголь», шахта «Южная», представляющая Кузбасс. 3-е место – команда ОАО «Ургал уголь» из Хабаровского края.

Лучшим машинистом экскаватора признан Валерий Черепанов с Бачатского угольного разреза (ОАО «УК «Кузбассразрезуголь»); лучшим электрослесарем – Виктор Бабинец (ОАО «СУЭК-Кузбасс»); лучшими проходчиками горизонтальных и наклонных выработок стала команда шахты «Талдинская-Западная 1» ОАО «СУЭК-Кузбасс» в составе Евгения Волкова, Алексея Пфафенрода, Кирилла Семенцова, Андрея Семизорова. В номинации «Лучший водитель БелАЗа» победу одержал Олег Елизаров с разреза «Березовский» ОАО «СУЭК» (Красноярский край).

Источник: информационный портал «Кемеровская область», www.kemoblast.ru

ЗАО «Стройсервис», www.stroyservis.com ввело в Прокопьевском районе Кемеровской области новый суперсовременный горно-обогатительный комплекс разреза «Березовский» с объектами инфраструктуры

Главный объект комплекса – обогатительная фабрика «Матюшинская» мощностью 4,5 млн тонн в год. Комплекс построен с «нуля» за 17 мес., что является уникальным опытом в масштабах России. Инвестиции – 12,5 млрд руб. Создано 426 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

До 2025 года в Кемеровской области планируется построить 38 предприятий мирового уровня по добыче и переработке угля.

Источник: сайт Администрации Кемеровской области, www.ako.ru | сайт ЗАО «Стройсервис», www.stroyservis.com



© ЗАО «Стройсервис», www.stroyservis.com



ООО «Алтаймясопром» открыло в поселке Лушниково Тальменского района Алтайского края новый свиноводческий комплекс

По завершении всего цикла работ в 2014 году мощность комплекса составит 330 тыс. голов с полным циклом репродукции, выращивания, дорастивания и откорма свиней. Планируется создать 1,5 тыс. рабочих мест. Инвестиции – 6,6 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Алтайского края Александр Карлин.



© www.altairregion22.ru



Валиулла ЯКУПОВ



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

28 августа

Президент России Владимир Путин наградил орденом Мужества начальника учебного отдела Духовного управления мусульман Татарстана Валиулла Якупова (посмертно) – за мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга. Награда передана Галине Авентьевой – вдове Валиуллы Якупова, убитого 19 июля 2012 г.

Орденом Дружбы награжден председатель Духовного управления мусульман Республики Татарстан муфтий Илдус Файзов, пострадавший в тот же день в результате подрыва автомобиля. Награда присуждена за заслуги в развитии духовно-нравственных традиций, укрепление гражданского мира и межконфессионального сотрудничества.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

28 августа

ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг), www.ies-holding.com ввело в промышленную эксплуатацию новую парогазовую установку (ПГУ) мощностью 124 МВт на Пермской ТЭЦ-6

Инвестиции – 7,6 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Пермского края Виктор Басаргин.



© Администрация губернатора Пермского края, www.perm.ru

29 августа

«ГАЗель NEXT»

На Московском международном автомобильном салоне (ММАС-2012) состоялась премьера нового поколения легких коммерческих автомобилей «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru. Новое семейство «ГАЗель NEXT» расширит линейку автомобилей марки ГАЗ для российского бизнеса и экспортных рынков.



© «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru



30 августа

Московский метрополитен: приращение

Президент России Владимир Путин и Мэр Москвы Сергей Собянин открыли 186-ю станцию «Новокосино» Калининской линии Московского метрополитена. Общий объем инвестиций в проект превысил 20 млрд руб. До 2020 года в Москве планируется построить 150 км линий и 70 станций метро. В настоящее время на 80 объектах метростроения работает 18 тыс. человек.

24 декабря 2012 г. открыта 187-я станция Московского метрополитена – «Алма-Атинская» (Замоскворецкая линия) в районе Братеево Южного административного округа Москвы.

Станция названа в память о подвиге Панфиловской дивизии. Дивизия, сформированная в Алма-Ате, героически защищала подступы к Москве в тяжелейшие месяцы 1941 года. Бюджет – 15,8 млрд руб.

28 декабря 2012 г. открыта 188-я станция Московского метрополитена – «Пятницкое шоссе» (Арбатско-Покровская линия). Мэр Москвы Сергей Собянин: «Это начало еще более масштабного строительства. Если в этом году запущено 8,5 км метро, на следующий год планируется 14 км». В 2012 году в Москве введено 5 объектов метрополитена, на 2013 год запланирован ввод 7 станций.

В 2012 году 600 тыс. москвичей были обеспечены метрополитеном в шаговой доступности.



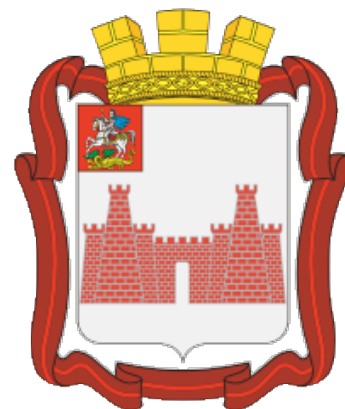
© Пресс-служба Мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

В музее-заповеднике «Бородинское поле» прошли торжественные мероприятия по случаю 200-летия Бородинского сражения

Состоялась церемония вручения представителям городов Малоярославца (Калужская обл.) и Можайска (Московская обл.) грамот о присвоении почетного звания «Город воинской славы» «за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками городов в борьбе за свободу и независимость Отечества». Соответствующие указы Президент России подписал 7 мая 2012 г.



Герб Малоярославца



Герб Можайска



Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии вручения грамот «Город воинской славы» Малоярославцу и Можайску, 2 сентября 2012 г., Бородино, Московская область:

«В истории нашей Родины было немало трагедий и войн, но лишь две из них названы Отечественными. Именно так навеки они запечатлены в нашей национальной исторической памяти.

И в той, и в другой войне решались судьбы России, Европы и всего мира. На карту были поставлены свобода и независимость нашего государства, а на борьбу против завоевателей поднимался весь народ, весь: от мала до велика. Его беспрецедентная доблесть, духовная мощь, сердечная любовь к родной земле наполняли нашу страну невиданной исполинской силой. Сопротивляться ей было бесполезно, победить – невозможно. И две Отечественные навсегда остались в истории как подтверждение беспримерного патриотизма нашего народа, защитившего свою страну и обеспечившего ей роль великой мировой державы.

Сегодня мы собрались на священном Бородинском поле, где 200 лет назад прошло главное сражение 1812 года. Сражение, которое великий патриот и полководец Михаил Илларионович Кутузов назвал «вечным памятником мужества и храбрости российских воинов». <...>



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Символично, что именно здесь, где «русские стяжали право быть непобедимыми», сейчас будут вручены грамоты о присвоении городам Малоярославцу и Можайску почётного звания «Город воинской славы». Они удостоены этого звания за подвиги их жителей и их защитников в период двух Отечественных войн».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

2 сентября

Спортивная слава. Хоккей

40 лет, 2 сентября 1972 г., в Монреале (Канада) состоялся первый матч хоккейной суперсерии «СССР – Канада». Сборная СССР переиграла родоначальников хоккея со счетом 7:3.

«Восемь матчей между профессионалами из НХЛ и советскими любителями перевернули представление как о самой игре, так и об отношениях между Востоком и Западом. Никто до этого в Северной Америке и представить не мог, что какие-то русские могут играть в хоккей ничуть не хуже их кумиров», www.vesti.ru (Вести.Ру).



© ИТАР-ТАСС



© ИТАР-ТАСС

5 сентября

В Калининградской области, в рамках совместного проекта компании «Автотор», www.avtotor.ru и группы Hyundai/Kia (Республика Корея), с конвейера сошел первый грузовик Hyundai



© Правительство Калининградской области, www.gov39.ru

Проект создания калининградского кластера полнопрофильных автомобильных производств общей мощностью 350 тыс. автомобилей в год рассчитан до 2020 года. Объем производства продукции – порядка 400 млрд руб. Общий объем инвестиций в создание мощностей – более 98 млрд руб. Планируется построить 21 завод, из которых шесть – производства полного цикла и 15 предприятий по выпуску автомобильных компонентов. Не менее 20% общего выпуска продукции пойдет на экспорт. Создается 28 тыс. новых высокопроизводительных рабочих мест.

Проект автомобильного кластера предусматривает строительство эко-поселка на 50 тыс. жителей со всей необходимой социально-бытовой инфраструктурой.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, www.gov39.ru

6 сентября

В преддверии саммита АТЭС (7–9 сентября) Владимир Путин ознакомился с достижениями в развитии Приморья и дал старт новым проектам



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

В.В. Путин осмотрел новый терминал международного аэропорта «Владивостока – Кневичи» и принял участие в церемонии ввода в промышленную эксплуатацию топливозаправочного комплекса аэропорта (ТЗК «Кневичи»), построенного к саммиту АТЭС ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru. Это самый крупный проект строительства регионального ТЗК, реализованный в постсоветский период.

Глава государства в режиме видеоконференции принял участие в закладке первого камня Восточного нефтехимического завода (ВНХК) НК «Роснефть» в Находке мощностью 3,4 млн т в год по сырью. Продукция завода обеспечит потребителей Дальнего Востока, а также будет поступать на рынок стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Отдельные установки ВНХК превзойдут по мощности мировые аналоги. Так, производительность установки пиролиза составит 1,4 млн тонн в год по этилену. Установки аналогичной мощности в мире еще не строились.



Владимир Путин дал старт во Владивостоке зарубежному проекту компании «Мазда»: на заводе «Соллерс» запущена автосборочная линия японского концерна. Производство начнется с выпуска 50 тыс. автомобилей в год. Планируется довести число выпускаемых автомобилей до 100 тыс. Инвестиции – 10 млрд руб.



Президент России посетил остров Русский, где ознакомился с ходом строительства океанариума.

Владимир Путин осмотрел ряд объектов саммита АТЭС.

10 сентября 2012 г. Владимир Путин принял участие в презентации комплекса зданий Дальневосточного федерального университета во Владивостоке и в церемонии передачи ДВФУ символического ключа от нового кампуса.

За три года на острове Русский были построены кампус и учебные центры на общей площади в 200 гектаров. Площадь помещений в 22 зданиях университета составляет 948 тыс. кв. м. В общежитиях



университета могут одновременно проживать 11 тыс. чел. Общее число студентов составит 53,6 тыс., из них 30 тыс. – очной формы обучения. Планируется, что в университете будут работать 3,4 тыс. преподавателей.

Владимир Путин: «Такого строительства: в таком объеме, такого качества и под такие цели – наша страна давно не осуществляла».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Недаром ПОМНИТ ВСЯ Россия про день Бородина!

**200 лет назад, 26 августа (7 сентября)
1812 г. состоялось генеральное
сражение Отечественной войны
1812 года близ села Бородино**

В ходе сражения, которое шло от восхода солнца и до его заката, атакующая «Великая армия» Наполеона смогла заставить противника в центре и на его левом фланге отступить всего на 1–1,5 км. При этом русские войска сохранили целостность линии фронта и свои коммуникации, отразив немало атак вражеской пехоты и кавалерии, сами при этом отличаясь в контратаках. Контрбатареинная борьба при всей своей ожесточенности и продолжительности не дала преимуществ ни одной из сторон.

В «битве гигантов» стороны понесли огромные потери, о которых исследователи ведут дискуссии и поныне. Считается, что русская армия потеряла от 45 до 50 тыс. человек (прежде всего от массированного артиллерийского огня), а «Великая армия» – примерно 35 тыс. и больше. Встречаются и другие цифры. В любом случае потери убитыми, умершими от ран, ранеными и пропавшими без вести равнялись примерно трети состава противоборствующих армий. Бородинское поле к тому же стало подлинным «кладбищем» для французской кавалерии.





Бородинское сражение в истории называют еще и «битвой генералов» из-за больших потерь в высшем командном составе. В русской армии убиты и смертельно ранены 4, ранены и контужены 23 генерала. В «Великой армии» убиты или умерли от ран 12 генералов, ранены один маршал (Даву) и 38 генералов.

После Бородина русская армия, боевой дух которой окреп, быстро восстановила свои силы и была готова к изгнанию неприятеля из пределов России. «Великая армия» Наполеона, наоборот, пала духом, потеряла прежнюю маневренность и способность побеждать. Москва стала для нее подлинной ловушкой, а отступление превратилось в подлинное бегство с финишной трагедией на Березине.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

8 сентября отмечается день воинской славы России – День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год).

Издан Указ Президента Российской Федерации от 28 декабря 2007 г. № 1755 «О праздновании 200-летия победы России в Отечественной войне 1812 года».

А.Ю. Аверьянов. «Бой за Багратионовы флеши» © Министерство обороны России, www.mil.ru





Ф.А. Рубо. «Живой мост». 1892 г. Музей-панорама «Бородинская битва», Москва © Министерство обороны России, www.mil.ru



А.Ю. Аверьянов. «С пакетом» © Министерство обороны России, www.mil.ru



А.Ю. Аверьянов. «Подвиг генерала Костенецкого» © Министерство обороны России, www.mil.ru



А.Ю. Аверьянов. «Штурм батареи Раевского» © Министерство обороны России, www.mil.ru



А.Ю. Аверьянов. «Подвиг артиллеристов» © Министерство обороны России, www.mil.ru

Отечественная война 1812 года. 200 лет



6 марта

Открытие после реставрации и обновления экспозиции музея-панорамы «Бородинская битва», приуроченное к 200-летней годовщине Бородинского сражения. Одним из первых посетителей обновленного музея-панорамы «Бородинская битва» стал Владимир Путин (7 марта).

4 сентября

Открытие Триумфальной арки после реставрации, которая проводилась в рамках подготовки к празднованию 200-летия победы России в Отечественной войне 1812 года. Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и Мэр Москвы Сергей Собянин. Музей Отечественной войны 1812 года открыт в здании Государственного исторического музея. Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.



© Правительство России, www.government.ru

7 сентября

В Новосибирске, у гарнизонного Дома офицеров, состоялось торжественное открытие бюста генерал-фельдмаршала Михаила Илларионовича Кутузова, 05(16).09.1745–16(28).04.1813 – главнокомандующего русской армией во время Отечественной войны 1812 года, первого полного кавалера ордена Святого Георгия.



Инициатива установки бюста принадлежит сотрудникам музея истории войск Сибирского военного округа, расположенного в Доме офицеров Новосибирского гарнизона. Они отыскали в архиве решение Новониколаевской (прежнее название Новосибирска) городской думы об установке памятника фельдмаршалу Михаилу Кутузову, датированное 8 июля 1914 года. Воплотить его в жизнь тогда не удалось, так как через несколько недель началась Первая Мировая война. Теперь, спустя 98 лет, эти патристические намерения удалось осуществить.



По оценкам военных историков, в Отечественной войне 1812 года принимало участие около 30 тысяч сибиряков. Самое крупное военное формирование – 24-я Сибирская дивизия – насчитывало 17 тысяч солдат и офицеров. Почти все ее солдаты полегли на поле брани.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

7 сентября

В Санкт-Петербурге открыт памятник князю Петру Ивановичу Багратиону, 30.06(10.07).1765 – 12(25).09.1812 – генералу от инфантерии, герою Отечественной войны 1812 года. Войска Багратиона в Бородинском сражении стояли на направлении главного удара и мужественно отразили все атаки превосходящих сил противника. Раненый полководец покинул поле битвы лишь после того, как убедился в том, что атака была отбита. Памятник установлен на бывшем Семеновском плацу, где находились казармы полка, которым командовал Багратион.

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru



© Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

11 сентября

100 лет панораме «Бородинская битва», написанной художником Францем Рубо (1856–1928) к 100-летию Отечественной войны 1812 года.

Во Владивостоке прошел саммит АТЭС, <http://rus.apec2012.ru>



Основные мероприятия саммита (встреча глав государств и правительств экономик АТЭС; деловой саммит АТЭС; другие) прошли в новом комплексе Дальневосточного федерального университета на острове Русский.

Как отмечается на официальном сайте саммита АТЭС-2012: «Председательство России в форуме «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС) в 2012 году призвано способствовать органичному встраиванию нашей страны в систему хозяйственных связей в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) в интересах модернизационного и инновационного развития национальной экономики, прежде всего районов Сибири и Дальнего Востока».



© РИА Новости



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

9 сентября

В Лондоне (Великобритания) завершились XIV Паралимпийские летние игры, 29 августа – 9 сентября 2012 г.

Сборная России заняла второе место в неофициальном общекомандном зачете, выиграв 102 медали: 36 золотых, 38 серебряных и 28 бронзовых. Победную точку поставили российские футболисты, выигравшие золото Паралимпиады после 12-летнего перерыва. На XIV Паралимпийских летних играх 2008 года в Пекине (КНР) команда России заняла 8-е место с 18-ю золотыми медалями. В Афинах в 2004 году наши спортсмены заняли 11-е место, в Сиднее в 2000 году – 14-е, в Атланте в 1996 году – 16-е.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Чемпионами XIV Паралимпийских летних игр стали:

- **30 августа.** ЗОЛОТО – Сергей ПУНЬКО (плавание, S12, 400 м, кроль)
- **30 августа.** ЗОЛОТО – Оксана САВЧЕНКО (плавание, S12, 400 м, кроль)
- **31 августа.** ЗОЛОТО – Маргарита ГОНЧАРОВА (легкая атлетика, прыжки в длину)
- **31 августа.** ЗОЛОТО – Роман КАПРАНОВ (легкая атлетика, 200 м; мировой рекорд)
- **31 августа.** ЗОЛОТО – Алексей АШАПАТОВ (легкая атлетика, метание диска)
- **1 сентября.** ЗОЛОТО – Олеся ВЛАДЫКИНА (плавание, SB8, 100 м, брасс; мировой рекорд)
- **1 сентября.** ЗОЛОТО – Елена ИВАНОВА (легкая атлетика, 200 м)
- **1 сентября.** ЗОЛОТО – Маргарита ГОНЧАРОВА (легкая атлетика, Т38, 100 м)
- **2 сентября.** ЗОЛОТО – Роман МАКАРОВ (S12, плавание, 100 м, баттерфляй)
- **2 сентября.** ЗОЛОТО – Евгений ШВЕЦОВ (Т36, легкая атлетика, бег 100 м)
- **2 сентября.** ЗОЛОТО – Николь РОДОМАКИНА (F46, легкая атлетика, прыжки в длину)
- **2 сентября.** ЗОЛОТО – Алексей ЛАБЗИН (Т13, легкая атлетика, бег 400 м)
- **3 сентября.** ЗОЛОТО – Раиса ЧЕБАНИКА (настольный теннис, класс б)
- **3 сентября.** ЗОЛОТО – Тимур ТУЧИНОВ (стрельба из классического лука)

Прим.: российские спортсмены заняли весь пьедестал в этой дисциплине.

● **3 сентября.** ЗОЛОТО – Оксана САВЧЕНКО (плавание, комплекс, 200 м, SM12, мировой рекорд)

● **3 сентября.** ЗОЛОТО – Денис ТАРАСОВ (плавание, вольный стиль, 50 м, S8, мировой рекорд)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – Алексей АШАПАТОВ (толкание ядра, F57/58; рекорд Игр – 16,20 м)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – Константин ЛИСЕНКОВ (плавание, спина, 100 м, S8)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – Федор ТРИКОЛИЧ (бег, 100 м, T12)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – Елена ПАУТОВА (бег, 1500 м, T12)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – Оксана САВЧЕНКО (плавание, вольный стиль, 100 м, S12)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – Евгений ШВЕЦОВ (бег, 400 м, T36; мировой рекорд – 53,31 секунды)

● **4 сентября.** ЗОЛОТО – эстафетная команда: Анастасия ОВСЯННИКОВА, Светлана СЕРГЕЕВА, Елена ИВАНОВА и Маргарита ГОНЧАРОВА (4x100 м, T35/38)

● **5 сентября.** ЗОЛОТО – Тимур ТУЧИНОВ, Олег ШЕСТАКОВ и Михаил ОЮН (стрельба из классического лука, командное первенство)

● **5 сентября.** ЗОЛОТО – Александр НЕВОЛИН-СВЕТОВ (плавание, спина, 100 м, S12; мировой рекорд – 59,35)

● **5 сентября.** ЗОЛОТО – Оксана САВЧЕНКО (плавание, спина, 100 м, S12; мировой рекорд – 1.07,99)

● **5 сентября.** ЗОЛОТО – Гоча ХУГАЕВ (легкая атлетика, прыжки в длину, F37; мировой рекорд – 6,31)

● **5 сентября.** ЗОЛОТО – Евгений КЕГЕЛЕВ, Алексей ЛАБЗИН, Федор ТРИКОЛИЧ и Андрей КОПТЕВ (бег, эстафета 4x100 м, T11/13; рекорд Паралимпийских игр – 42,66)

● **6 сентября.** ЗОЛОТО – Денис ГУЛИН (легкая атлетика, тройной прыжок, F11)

● **6 сентября.** ЗОЛОТО – Евгений ШВЕЦОВ (легкая атлетика, бег, 800 м, T36; рекорд Паралимпийских игр – 2.05,32)

● **6 сентября.** ЗОЛОТО – Никита ПРОХОРОВ (легкая атлетика, толкание ядра, F46; мировой рекорд – 15,68 м)

● **7 сентября.** ЗОЛОТО – Оксана САВЧЕНКО (плавание, вольный стиль, 50 м, S12)

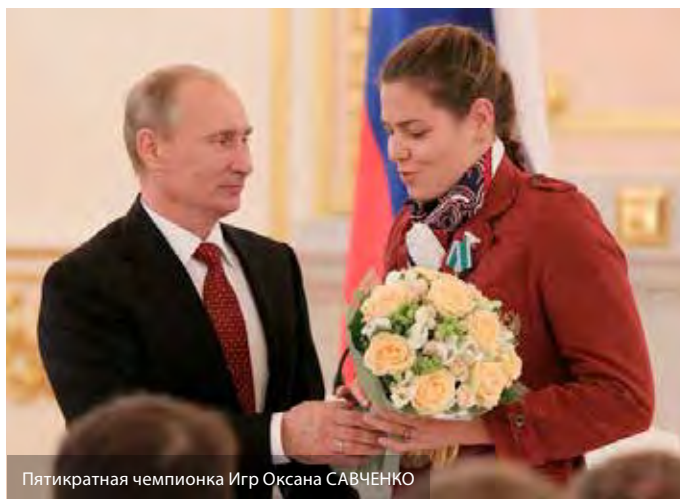
● **8 сентября.** ЗОЛОТО – Павел ПОЛТАВЦЕВ (плавание, брасс, 100 м, SB9, мировой рекорд)

● **8 сентября.** ЗОЛОТО – Михаил ЗИМИН (плавание, брасс, 100 м, SB12, мировой рекорд)

● **8 сентября.** ЗОЛОТО – Елена ИВАНОВА (легкая атлетика, бег, 100 м, T36)

● **9 сентября.** ЗОЛОТО – Сборная России по футболу 7x7

11 сентября 2012 г. Президент России Владимир Путин принял в Кремле членов национальной паралимпийской сборной, победителей и призеров XIV Паралимпийских игр в Лондоне. Президент России вручил государственные награды спортсменам, завоевавшим золотые медали Игр.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

9–10 сентября

Спортивная слава. Баскетбол

40 лет назад, в ночь с 9 на 10 сентября 1972 г., состоялся один из самых запоминающихся матчей в истории спорта. В финале баскетбольного турнира XX Летних Олимпийских игр (Мюнхен, ФРГ) встретились команды СССР и США.

С момента включения баскетбола в программу Олимпийских игр в 1936 году до финальной встречи Олимпиады-72 баскетболисты США не проиграли на олимпиадах ни одного матча.



© ИТАР-ТАСС

За три добавленные секунды матча советские баскетболисты провели атаку и вырвали победу со счетом 51:50.

Героями стали Иван Едешко, отдавший победную передачу, и Александр Белов (1951–1978), совершивший «золотой» бросок на последней секунде матча.

12 сентября

**На территории
индустриального парка
«Новоселки» в Ярославле
открыт завод компании
«Такеда» (Япония) – одного
из мировых лидеров
фармацевтической индустрии**



Ожидается, что уже с 2014 года предприятие начнет выпускать до 90 млн ампул и более 2 млрд таблеток в год. Создается порядка 200 рабочих мест. Инвестиции – более 3 млрд руб.

Участие в церемонии приняли губернатор Ярославской области Сергей Ястребов, чрезвычайный и полномочный посол Японии в России Тикахито Харада, президент компании «Такеда» Ясучика Хасегава.

© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru



Его Величеству Крестьянину

В год 75-летия Алтайского края, в краевом центре – городе Барнауле – открыт монумент «Его Величеству Крестьянину». Памятник символизирует вклад крестьян-переселенцев, приехавших в годы Столыпинских реформ, в развитие региона, трудовой подвиг и огромную роль российского крестьянства, всех тружеников села в жизни страны.





© ОАО «МРСК Юга», www.mrsk-yuga.ru



15 сентября

Назван лучший электромонтер России



С 9 по 15 сентября в г. Астрахани на базе подстанции 110/10-10 киловольт «Юбилейная» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» проходил федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший электромонтер», www.hmrsk-profi2012.ru

Победителем стал **Александр Лымарь**, член бригады ОАО «Тюменьэнерго», электромонтер 5 разряда службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала ОАО «Тюменьэнерго» – «Нижневартовские электрические сети».

Второе место завоевал **Евгений Чесноков**, производитель работ бригады ОАО «МРСК Волги», электромонтер службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала Чапаевского производственного отделения филиала ОАО «МРСК Волги» – «Самарские распределительные сети».

На третьем месте – **Александр Сержников**, электромонтер по испытаниям и измерениям службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго».

В борьбе за право стать лучшей бригадой служб изоляции и защиты от перенапряжений электрооборудования в распределительном сетевом комплексе России победила команда ОАО «Тюменьэнерго». На втором вместе – ОАО «МРСК Центра», третья – команда ОАО «МРСК Волги».

В номинации «Лучший инженер» победил **Максим Макрушин**, мастер бригады ОАО «Тюменьэнерго», инженер 2 категории службы изоляции и защиты от перенапряжений филиала ОАО «Тюменьэнерго» – «Нижневартовские электрические сети».

Источник: сайт Министерства труда и социальной защиты России, www.rosmintrud.ru

Назван лучший водитель большегрузного автомобиля России

Финал Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший водитель большегрузного автомобиля» прошел 14–15 сентября в Набережных Челнах (Республика Татарстан). Победителем стал представитель логистического центра «КАМАЗа», водитель цеха технологических перевозок **Рамиль Салихов**. «Серебро» досталось **Алексею Буркову**, представлявшему Липецкую область и ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат». «Бронза» – **Виталию Куликову**, представляющему Ханты-Мансийский автономный округ – Югру и ОАО «Сургутнефтегаз».



Победитель Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший водитель большегрузного автомобиля» Рамиль Салихов

«Кавказ-2012»

С 17 по 23 сентября на четырех полигонах Южного военного округа, а также в акваториях Черного и Каспийского морей прошли стратегические командно-штабные учения «Кавказ-2012». В учениях задействованы порядка 8 тыс. военнослужащих, более 200 боевых машин, боевые корабли и катера. По окончании активной фазы учений Президент России Владимир Путин общался с ветеранами, также наблюдавшими за действиями войск. Глава государства вручил государственные награды 14 военнослужащим.

Из выступления Владимира Путина на церемонии награждения:

«Даже в самые тяжёлые времена, когда у нас с вами и возможностей таких не было, как сегодня: ни технику новую поставлять, ни социальные вопросы решать так, как вы того заслуживаете, – всегда были в строю люди, которые грудью защищали Отечество. Не ныли, не клянчили ничего, а когда надо – вставали и шли в бой. Люди, которые ничего не боялись, верят в свою Родину и любят её.

Я знаю, что и в этом строю именно такие солдаты – солдаты в широком смысле слова, вне зависимости от ваших званий, лычек и орденов, солдаты в душе, люди, преданные своему Отечеству».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



55 ЛЕТ С НАЧАЛА КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ

17 сентября



155-летие со дня рождения Константина Эдуардовича ЦИОЛКОВСКОГО, 05(17).09.1857–19.09.1935 – ученого, основоположника космонавтики, писателя и пропагандиста освоения космоса.

© Vladimir OKC

19 сентября

День оружейника



© РИА Новости

В России впервые отмечается День оружейника. С инициативой установить новый профессиональный праздник выступил выдающийся конструктор стрелкового оружия, президент Союза Российских оружейников Михаил Калашников. 19-е сентября – «Михайлов день», в который Русская православная церковь чтит Архангела Михаила – покровителя небесного воинства.

Основные торжества прошли в г. Туле с участием Заместителя Председателя Правительства России, председателя Организационного комитета по подготовке и проведению в 2012 году Дня оружейника Дмитрия Рогозина и губернатора Тульской области Владимира Груздева. Состоялось открытие Аллеи славы знаменитых оружейников, заседание Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации.

В 2012 году отмечается 300-летие с начала государственного оружейного производства в г. Туле – 300-летие Тульского оружейного завода, www.tulatoz.ru



© Пресс-служба губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru

Начал работу Вынгапуровский газоперерабатывающий завод (ГПЗ)

ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru ввело в эксплуатацию в г. Ноябрьске Ямало-Ненецкого автономного округа Вынгапуровский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), перерабатывающий попутный нефтяной газ (ПНГ) с месторождений ОАО «Газпром нефть», а также произвело торжественный стык труб в рамках намечаемого строительства продуктопровода по маршруту «Пуровский завод по переработке конденсата» – «Тобольск-Нефтехим».

Степень извлечения целевых компонентов на Вынгапуровском ГПЗ достигла 99%, что является максимальным показателем в России наравне с Губкинским ГПК СИБУРа.

Инвестиции – 4,8 млрд руб.

В мероприятии приняли участие председатель Совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг», председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, генеральный директор СИБУРа Дмитрий Конов.

В рамках проекта по повышению уровня полезного использования попутного нефтяного газа (ПНГ) на Вынгапуровской группе месторождений «Газпром нефть» и СИБУР провели синхронное расширение мощностей по транспортировке и переработке попутного газа, что позволило увеличить объемы сырья, направляемые на переработку.

«Газпром нефть» проложила новые газопроводы и провела частичную реконструкцию существующей системы сбора газа с месторождений Вынгапуровской группы в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах. Всего было реконструировано и построено 111 км трубопроводов. Завершается строительство 4 вакуум-компрессорных станций (ВКС), необходимых для транспортировки газа низкого давления. Инвестиции в сооружение ВКС и газопроводов превышают 3 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru | сайт ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru



20 сентября

Назван лучший машинист технологических компрессоров ОАО «Газпром»



ОАО «Газпром» впервые провело смотр-конкурс «Лучший машинист технологических компрессоров ОАО „Газпром“» с участием победителей отборочных этапов из 23 газодобывающих и газотранспортных обществ «Газпрома».

Победителем стал **Александр Сысуев** (ООО «Газпром трансгаз Югорск»). Второе место заняли Валерий Кудавкин (ООО «Газпром трансгаз Саратов») и Альберт Рыбников (ООО «Газпром трансгаз Москва»). Третье место разделили Дмитрий Ковальский (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»), Сергей Латерцев (ООО «Газпром добыча Ямбург») и Сергей Стерляхин (ООО «Газпром трансгаз Самара»).

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

© Андрей Бутко



21 сентября

T-34 – 70 лет



70 лет назад, 21 сентября 1942 г., начался серийный выпуск ставшего легендарным Т-34 – лучшего танка Второй мировой войны, созданного под руководством конструктора Михаила Ильича Кошкина (1898–1940).

21 сентября

«Зеленая» энергетика

В селе Лучки Прохоровского района Белгородской области компания «АльтЭнерго», www.altenergo.ru открыла крупнейшую в России биогазовую станцию, построенную для переработки отходов мясоперерабатывающего завода и селекционно-гибридного центра ГК «Агро-Белогорье». В год станция будет перерабатывать около 75 тыс. т отходов животноводства, вырабатывая при этом 19,6 млн кВтч электрической и 18,2 тыс. Гкал тепловой энергии, а также более 66,8 тыс. т высокоэффективных органических биоудобрений. Станция способна снабжать электричеством всех жителей Прохоровского района.

В церемонии принял участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко: «Мы присутствуем при рождении новой отрасли в Российской Федерации – биоэнергетической».

12 ноября 2012 г. первая в России промышленная биогазовая станция «Лучки» компании «АльтЭнерго»

выработала юбилейный пятый миллион киловатт-часов «зеленой» энергии.



© Пресс-служба губернатора и Правительства Белгородской области, www.belregion.ru

22 сентября

В Санкт-Петербурге появился на свет 5-миллионный житель

В 3 часа 40 мин. в роддоме № 17 в семье Ольги и Сергея Шарковых родилась девочка. Мама новорожденной – менеджер ООО «Группа компаний СТРОЙС», отец – руководитель отдела сетевых партнеров ОАО СКБ ВТ «Искра». Новорожденная, названная Людмилой, стала четвертым ребенком в семье: Ольга и Александр воспитывают двоих сыновей – Владимира и Глеба, и дочь Дарину.

Город Санкт-Петербург подарил семье Шарковых четырехкомнатную квартиру. В полдень 24 сентября отец пятимиллионной петербурженки совершил выстрел из пушки Петропавловской крепости.

По словам губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко, в ночь с 21-го на 22-е сентября в Санкт-Петербурге родилось 179 детей, из которых 124 (64 мальчика и 60 девочек) – в петербургских семьях.

В 1988 году в Ленинграде впервые родился 5-миллионный житель – Павел Русаков, ныне проживающий в родном городе. Однако после пика рождаемости 1980-х гг. население северной столицы пошло на убыль и вновь превысило 5-миллионную отметку с рождением Людмилы Шарковой.

16 октября 2012 г. во Дворце торжественной регистрации рождений «Малютка» состоялась церемония регистрации рождения 5-миллионной петербурженки.



© Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

Истоки. 1150-летие российской государственности



Б.Г. Виллевальде. «Открытие памятника Тысячелетия России в Новгороде в 1862 г.»

В дореволюционной России 862-й год – год «призвания варягов» – традиционно считался «начальным событием российской государственности». Такой официальный статус 862-й год получил 21 августа 1852 г. согласно Высочайшему Указу императора Николая I.

Из Повести временных лет¹

«В год 6370 (862).

Изгнали варяг за море, и не дали им дани, и начали сами собой вла-

деть. И не было среди них правды, и встал род на род, и была среди них усобица, и стали воевать сами с собой. И сказали себе: «Поищем себе князя, который бы владел нами и судил по праву». И пошли за море к варягам, к руси. Те варяги назывались русью подобно тому, как другие называются шведы, а иные норманны и англы, а еще иные готландцы, – вот так и эти прозывались. Сказали руси чудь, славяне, кривичи и весь: «Земля наша велика и обильна, а порядка в ней нет. Приходите княжить и владеть нами». И вызвались трое братьев со своими родами, и взяли с собой всю русь, и пришли к славянам, и сел старший, Рюрик, в Новгороде, а другой, Синеус, – на Бело-озере, а третий, Трувор, – в Изборске».



В.М. Васнецов. «Варяги». 1909 г.



Н.К. Рерих. «Заморские гости». 1901 г.

¹ Известна также как Первоначальная летопись или Нестерова летопись – наиболее ранний из дошедших до нас древнерусских летописных сводов начала XII века.

С.М. Соловьев писал: «Призвание первых князей имеет великое значение в нашей истории, есть событие всероссийское, и с него справедливо начинают русскую историю. Главное, начальное явление в основании государства, это соединение разрозненных племен через появление среди них сосредотачивающего начала – власти. Северные племена, славянские и финские, соединились и призвали к себе это сосредотачивающее начало, эту власть». Н.М. Карамзин подчеркивал, что российская государственность изначально утвердилась не «мечом сильных», а с «общего согласия граждан».

В 2012 году 1150-летний юбилей отмечают ряд древнерусских городов: Изборск (Псковская область), Муром (Владимирская область), Ростов (Ярославская область).



В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 марта 2011 г. № 267 «О праздновании 1150-летия зарождения российской государственности» юбилейная дата отмечается на государственном уровне.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 января 2012 г. № 49 «О проведении в Российской Федерации Года российской истории» в 2012 году в Российской Федерации проводится Год российской истории.

Центром главных торжеств, состоявшихся 21–23 сентября, стал Великий Новгород, www.1150russia.ru

150 лет назад – в 1862 году – в Великом Новгороде был воздвигнут памятник «Тысячелетие России» (авторы проекта: скульпторы Михаил Микешин и Иван Шредер, архитектор Виктор Гартман).

Монумент открыт 21 сентября (8 сентября по старому стилю) – в День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве в 1380 году. По православному календарю 21 сентября ознаменовано празднованием Рождества Пресвятой Богородицы.

В числе исторических памятников Великого Новгорода и окрестностей памятник «Тысячелетие России» включен в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Источник: сайт Администрации Новгородской области, www.region.adm.nov.ru | сайт «1150 лет российской государственности», Комитет культуры Новгородской области, www.1150russia.ru
Фото сверху © Комитет культуры Новгородской области / А.И. Орлов, www.1150russia.ru
Памятник «Тысячелетие России». Рюрик. Надпись на щите «Лета 6370» (по византийскому летоисчислению; 862 год н.э.).



© Администрация Новгородской области, www.region.adm.nov.ru



24 сентября
Мэр Москвы Сергей Собянин открыл движение по магистрали от Звенигородского шоссе до ММДЦ «Москва-Сити».
Инвестиции – 18,55 млрд руб.



© Пресс-служба Мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

Калининская АЭС. Энергоблок №4



В промышленную эксплуатацию принят энергоблок № 4 Калининской АЭС в Тверской области.

Ввод энергоблока – тридцать третьего атомного энергоблока в энергосистеме России – знаменует новую веху в истории отечественной атомной энергетики. Это первый энергоблок, возведенный практически с нуля в постсоветский период, и знаменующий возвращение к серийному строительству новых энергоблоков.

Энергоблок № 4 Калининской АЭС с водо-водяным энергетическим реактором ВВЭР-1000 мощностью 1000 МВт – крупнейший инвестиционный проект, реализуемый в Тверской области. Инвестиции – более 70 млрд руб.

В церемонии приняли участие генеральный директор ГК «Росатом», www.rosatom.ru Сергей Кириенко, губернатор Тверской области Андрей Шевелев, председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru Олег Бударгин, председатель правления ОАО «СО ЕЭС», www.so-ups.ru Борис Аюев.

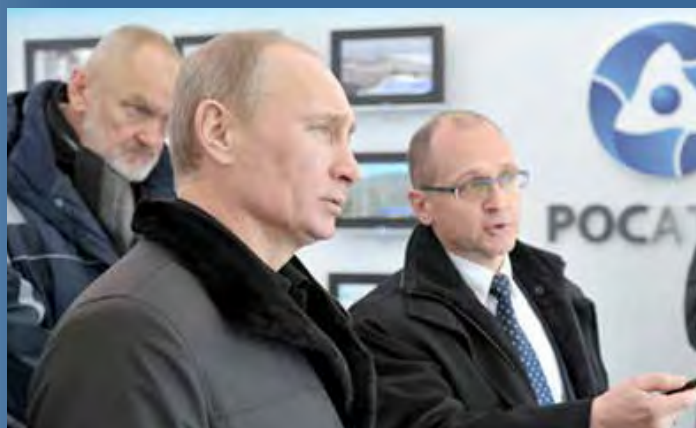
Подписи под актом приемки законченного строительства энергоблока № 4 Калининской АЭС поставили генеральный директор ОАО «Концерн «Росэнергоатом», www.rosenergoatom.ru Евгений Романов и директор ОАО «НИАЭП» (НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»), www.niaer.ru Валерий Лимаренко.

Сергей Кириенко: «Завершен этап большой, серьезной, продолжительной работы. Сегодня мы сдаем в промышленную эксплуатацию красавец-блок, за которым колоссальный самоотверженный профессиональный труд больших коллективов. Четвертый энергоблок стал доказательством возможности построить блок почти с нуля в установленные сроки за установленные деньги, более того, с существенной экономией в 7 миллиардов рублей. <...> Развитие атомной станции на этом не закончится, в ближайшие годы начнется модернизация первых двух энергоблоков, благодаря чему их работа будет продлена еще на десятки лет».

Энергетический пуск блока состоялся 12 декабря 2011 г. в присутствии Председателя Правительства России В.В. Путина.

Калининская АЭС, вырабатывая 70% от всего объема электроэнергии, производимой в Тверской области, является крупнейшим производителем электроэнергии в центральной части России.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru | сайт Правительства Тверской области, www.region.tver.ru



Энергоблок №4 Калининской АЭС

Строительство и физический пуск





26 сентября

В Воронеже, на площадке индустриального парка «Масловский», состоялось открытие нового производства элеваторного оборудования и зерноочистительной техники завода «Воронежсельмаш», www.vselmash.ru



Проект ООО «Воронежсельмаш» – крупнейший для отечественного сельскохозяйственного машиностроения за последние 30 лет. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Создается порядка 300 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.



© Правительство Воронежской области, www.govrn.ru

28 сентября

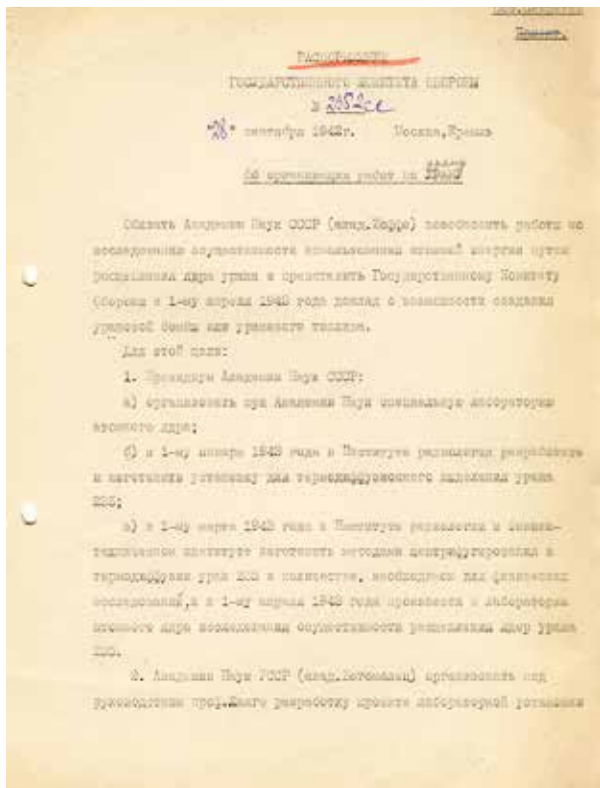
«Звезда»

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин посетил Комплекс крупнотоннажного судостроения «Звезда» – крупнейший индустриальный объект Дальнего Востока России, строящийся ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru на площадке одноименного судостроительного завода в г. Большой Камень в 70 км от Владивостока (Приморский край). На новом предприятии впервые в России будут строить крупные суперсовременные суда арктического класса – танкеры и газовозы водоизмещением до 300 тыс. тонн, собирать конструкции морских буровых платформ и другой сложной техники для работы на отечественном шельфе.

Дмитрий Рогозин посетил атомную подводную лодку «Магадан» и атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Рязань».

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru | Фото © Общественная Интернет-приемная председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации Д.О. Рогозина, www.oborona.gov.ru

70-летие отечественного атомного проекта



Отправной точкой проекта стало секретное постановление Государственного комитета обороны СССР от 28 сентября 1942 г. № 2352сс «Об организации работ по урану». Документ предписывал Академии наук СССР «возобновить работы по исследованию осуществимости использования атомной энергии путем расщепления ядра урана и представить к 1 апреля 1943 года доклад о возможности создания урановой бомбы или уранового топлива».

Важнейшим результатом начального этапа «атомного проекта» стало создание первой советской атомной бомбы «РДС-1». Успешное испытание «РДС-1» 29 августа 1949 г. на Семипалатинском полигоне позволило ликвидировать монополию США на ядерное оружие и обеспечить стратегическую безопасность страны.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 июня 2005 г. № 633 «О Дне работника атомной промышленности», 28 сентября в России отмечается День работника атомной промышленности.

Другой знаковой датой является 20 августа 1945 г.: постановлением Государственного комитета обороны (ГКО) СССР № ГКО-9887сс/оп был создан орган по управлению работами по урану – Специальный комитет при ГКО СССР. Этим же постановлением было образовано Первое Главное управление при СНК СССР (ПГУ) – впоследствии Минсредмаш СССР. В задачу ПГУ входило непосредственное руководство научно-исследовательскими проектами, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по использованию внутриатомной энергии урана и создания атомного оружия.

В 2010 году широко отмечалось 65-летие отечественной атомной отрасли.



Первая советская атомная бомба «РДС-1»
© ФГУП РЯЯЦ – ВНИИЭФ, www.vniief.ru



Макет первой советской атомной бомбы «РДС-1» в Политехническом музее
(г. Москва), www.polymus.ru © ФГУП РЯЯЦ – ВНИИЭФ, www.vniief.ru

Время патриотов

В Москве прошел Учредительный съезд Добровольческого движения особого назначения (ДОН) в поддержку армии, флота и оборонно-промышленного комплекса, www.dobrovol.info



Из выступления Заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Рогозина:

«Мы должны быть сильными, мы должны быть абсолютно в себе уверенными, мы должны быть консолидированной страной, основа экономики которой не может зависеть, не должна зависеть от конъюнктуры капризного мира. Мы должны быть страной, которая зависит не от цен на нефть и газ, а от собственного промышленного производства, от мощной индустриальной основы.

Станки, металл, железо, даже технологии ничего не представляют и не стоят, если за ними не будет человеческой воли. Воли не абстрактной, которая будет ожидать: «А что же скажет начальство?», а воли конкретной, которая

должна консолидировать движение, представляющее сегодня 2 миллиона граждан России, занятых в «оборонке». И еще миллион военнослужащих. А еще десятки миллионов тех, кому не безразлично, является ли Россия сильным государством или будет, как флюгер, вращаться под дуновением других держав. Поэтому самое главное, чем мы должны заняться, – это укреплением профессионального цеха, укреплением новых ценностей, которые должны стать основой Добровольческого движения как авангарда страны, авангарда промышленного обновления России».



© Добровольческое движение особого назначения в поддержку армии, флота и оборонно-промышленного комплекса, www.dobrovol.ru

Первоочередные задачи Добровольческого движения: поддержка Вооруженных Сил и оборонно-промышленного комплекса России, патриотическое воспитание подрастающего поколения, защита традиционных ценностей.

Председателем Движения избран депутат Государственной Думы Российской Федерации Сергей Жигарев.

Источник: сайт Добровольческого движения особого назначения в поддержку армии, флота и оборонно-промышленного комплекса, www.dobrovol.info

29 сентября

Футбол 2018

Определены города, которые примут матчи Чемпионата мира по футболу 2018 года. Хозяевами турнира стали: Волгоград, Екатеринбург, Казань, Калининград, Москва, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Сочи. Матч открытия и финал примет Москва.

Фото: возведение олимпийского стадиона «Фишт» в Сочи, который примет матчи Чемпионата мира по футболу 2018.



29 сентября

Монокалийфосфат

ОАО «Гидрометаллургический завод» (г. Лермонтов, Ставропольский край), www.gmz-kmv.ru запустило первое в России промышленное производство нового вида водорастворимого фосфорно-калийного удобрения – монокалийфосфата. Производство является составляющей масштабного инвестиционного проекта объемом в 2,5 млрд руб.

Сентябрь

Группой компаний «Агро-Белогорье», www.agrobel.ru сданы в эксплуатацию пять свиноводческих комплексов (СК): Белгородский, Грайворонский 1 и 2, Красногвардейский 1 и 2. Создано свыше 500 рабочих мест. Новые предприятия работают по системе «Моноблок» – все три производственные площадки (воспроизводство, доращивание и откорм) расположены в одной географической зоне. Вместе пять СК будут ежегодно производить свыше 30 тыс. т товарной свинины в живом весе. Инвестиции – 3,6 млрд руб.

В 2012 году ГК «Агро-Белогорье» отметила 5-летний юбилей.

Источник: ООО «ГК Агро-Белогорье», www.agrobel.ru



2 октября

Гимринский тоннель

Открыт автомобильный Гимринский тоннель – самый протяженный в России и странах СНГ (4 304 м), соединяющий 9 горных районов Республики Дагестан с центральной частью республики.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Хлопонин, президент Республики Дагестан Магомедсалам Магомедов, группа руководителей субъектов Федерации, входящих с СКФО, строители.

Магомедсалам Магомедов: «Я считаю это событие трудовым подвигом тысяч людей, которые были задействованы на объекте <...> В строительстве этого объекта участвовали не только дагестанцы, но и представители многих регионов нашей страны. Когда мы объединяем усилия, нам очень многое по плечу».

Источник: сайт Правительства Республики Дагестан, www.e-dag.ru



© ГКУ «Дагестанавтодор», www.dagavtdor.ru

2 октября

«Волжский агат»

ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг), www.ies-holding.com и ОАО «Волжская ТГК», www.votgk.com запустили на Сызранской ТЭЦ (Самарская обл.) новый энергоблок «Волжский агат» мощностью 229 МВт. «Волжский агат» стал крупнейшей энергетической стройкой в регионе за последние 30 лет.

В торжественной церемонии открытия современного энергоблока приняли участие губернатор Самарской области Николай Меркушкин, глава г. Сызрань Виктор Хлыстов, председатель Наблюдательного совета ЗАО «КЭС» Евгений Ольховик и генеральный директор КЭС-Холдинга Борис Вайнзихер.

Источник: сайт Правительства Самарской области, www.samregion.ru | сайт ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг), www.ies-holding.com



© ОАО «Волжская ТГК», www.votgk.com



© Правительство Самарской области, www.samregion.ru

3 октября

Торжок & «Шелл»

В Торжке (Тверская обл.) состоялось торжественное открытие комплекса по производству смазочных материалов международного энергетического и нефтехимического концерна «Шелл». Построенный комплекс станет одним из крупнейших по производству смазочных материалов «Шелл» в мире: планируется производить 200 млн литров в год продукции 90 видов. Завод намерен максимально использовать российское сырье. Инвестиции – порядка 3 млрд руб. Создается 150 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

Источник: сайт Правительства Тверской области, www.region.tver.ru



© Правительство Тверской области, www.region.tver.ru

Серебрянский цементный завод: старт



ООО «БазэлЦемент», www.baselcement.ru (группа «Базовый Элемент», www.basel.ru) открыло в Михайловском районе Рязанской области Серебрянский цементный завод мощностью 1,7 млн т цемента в год – один из крупнейших и самых современных в России. Создается более 450 рабочих мест. Инвестиции – свыше 10 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Источник: сайт Правительства Рязанской области, www.ryazanreg.ru



© Правительство Рязанской области, www.ryazanreg.ru

ЗАО «Курский Агрохолдинг» – дочерняя компания ЗАО «Белая птица», www.belaya-ptica.ru – создает в Горшеченском районе Курской области крупнейший в России птицеводческий комплекс



Введены в эксплуатацию: инкубаторий мощностью 86 млн яиц в год с прогрессивной технологией выращивания птицы «Патио», что является новым опытом для России, одна из семи птицефабрик и птицеперерабатывающий комбинат. До конца I квартала 2013 года планируется ввести в эксплуатацию оставшиеся шесть птицефабрик. Объект рассчитан на производство 120 тыс. т куриного мяса в живом весе в год.

Проект во многом не имеет аналогов в мире по применяемым технологиям и техническим решениям. Инвестиции – порядка 9 млрд руб. Планируется создание порядка 3500 рабочих мест.

Источник: сайт Администрации Курской области, www.adm.rkursk.ru

© Администрация Курской области, www.adm.kursk.ru

Учитель года России – 2012

Президент России Владимир Путин наградил победителей конкурса «Учитель года России – 2012».

Обладателями главного приза – «Большого Хрустального пеликана» – стали учитель русского языка и литературы московского центра образования **Вита Кириченко** и учитель мировой художественной культуры Сергиевopосадской гимназии **Александр Демахин**.

Конкурс «Учитель года» проводится в России с 1992 года. В этом году в финал конкурса вышли 77 человек. Среди них 15 учителей русского языка и литературы, 12 математиков, 12 историков, 11 преподавателей иностранного языка, преподаватели физики, информатики, ОБЖ, физкультуры, биологии, географии, химии, изобразительного искусства.

Глава государства поздравил учителей с профессиональным праздником – Днем учителя (отмечается 5 октября). Начиная с 1994 года, 5 октября под эгидой ЮНЕСКО проводится Всемирный день учителя.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации» Президент России издает указ о присвоении почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» один раз в год в преддверии празднования Дня учителя.

В 2012 году почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» – «за выдающийся вклад в отечественное образование» – удостоены:

Афонин Игорь Николаевич – директор муниципального бюджетного образовательного учреждения «Брянский городской лицей № 27 имени Героя Советского Союза И.Е. Кустова»;

Коркина Раиса Андреевна – учитель муниципального бюджетного образовательного учреждения «Гимназия № 22» города Барнаула Алтайского края.

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1358 «О награждении государственными наградами Российской Федерации».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



Александр Демахин



Вита Кириченко

4 октября

55-летие с начала космической эры

© Федеральное космическое агентство, www.federspace.ru

4 октября 1957 г. в СССР запущен первый искусственный спутник Земли (ИСЗ)

Пуск ракеты-носителя (РН) с первым ИСЗ состоялся 4 октября 1957 г. в 22:28 мск. II-я ступень РН со спутником вышла на околоземную орбиту с параметрами: высота в перигее 228 км, в апогее – 947 км, период обращения 96,2 мин. ИСЗ отделился от II-й ступени РН на 315-й секунде после старта.

Спутник представлял собой контейнер сферической формы диаметром 580 мм и массой 83,6 кг. Его корпус состоял из двух полуоболочек со стыковочными шпангоутами, соединенными между собой

36 болтами. Герметичность стыка обеспечивалась резиновой прокладкой. После сборки контейнер заполнялся азотом под давлением. Внутри него были помещены радиопередатчик, блок питания, дистанционный переключатель, вентилятор системы терморегулирования, реле. На корпусе спутника размещались четыре штыревых антенны: две длиной 2,4 м и две длиной 3,9 м.

Спутник находился на орбите до 4 января 1958 г., совершив 1440 оборотов вокруг планеты.

Источник: сайт ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева», www.energia.ru

2012 год выдался богатым на события, символизирующие вехи в истории освоения космоса.



© ИТАР-ТАСС / Архив / Валентин Черединцев

12 января исполнилось 105 лет со дня рождения основоположника практической космонавтики Сергея Королева.

30 марта легендарная ракета-носитель (РН) «Протон-К» успешно завершила свой 310-й и последний полет.

12 апреля впервые вручены премии Правительства Российской Федерации имени Ю.А. Гагарина в области космической деятельности.

17 сентября исполнилось 155 лет со дня рождения основоположника космонавтики Константина Циолковского.



© ИТАР-ТАСС / Архив



© ИТАР-ТАСС

1 марта. 100 лет со дня рождения Бориса Евсеевича ЧЕРТОКА, 01.03.1912–14.12.2011 – ученого-конструктора, одного из основоположников пилотируемой космонавтики, соратника С.П. Королева, академика Российской академии наук, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, Государственной премии СССР.

18 мая. 30 лет назад, 18 мая 1982 г., состоялся запуск первого отечественного спутника-ретранслятора «Поток», созданного для обеспечения ретрансляции оперативной информации с космических средств наблюдения в любых районах поверхности Земли и акватории Мирового океана. Новаторские технические решения, внедренные в ходе создания «Потока», во многом предопределили облик геостационарных космических аппаратов на годы вперед.

30 июня. 30 лет со дня первого запуска спутника «Надежда» (30 июня 1982 г.), долгое время составлявшего основную часть российского сегмента международной системы поиска и спасания терпящих бедствие КОСПАС-SARSAT.

23 августа. 125 лет со дня рождения Фридриха Артуровича ЦАНДЕРА, 11(23).08.1887–28.03.1933 – ученого и изобретателя, теоретика межпланетных сообщений, одного из пионеров ракетной техники, одного из создателей первой советской ракеты на жидком топливе «ГИРД-Х». Личный девиз Ф.А. Цандера: «Вперед, на Марс!». ГИРД – Группа изучения реактивного движения.



12 октября. 75-летие ФГУП «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина», www.laspace.ru – одного из ведущих российских предприятий аэрокосмической отрасли в области создания автоматических аппаратов для исследований космоса. Создано в апреле 1937 г. как авиационный завод Народного комиссариата оборонной промышленности (НКОП) СССР. Носит имя конструктора авиационной и ракетной техники Семёна Алексеевича Лавочкина (1900–1960) – дважды Героя Социалистического Труда, лауреата четырех Государственных премий СССР.





© ФГУП «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина», www.laspace.ru

12 октября. 30 лет назад, 12 октября 1982 г., на орбиту выведен первый спутник отечественной навигационной системы «Ураган»: в н/в – ГЛОНАСС.



2 ноября. 45 лет назад, 2 ноября 1967 г., официально открыта первая отечественная спутниковая система связи и распределения телерадиопрограмм «Орбита». Ее работу обеспечивали одноименные наземные станции и космические аппараты «Молния-1» – первые советские телекоммуникационные спутники. 4 ноября 1967 г. в СССР начались регулярные трансляции программ центрального телевидения в системе «Орбита». В этот день 45-летие отмечает ФГУП «Космическая связь», www.rscs.ru

Создание «Орбиты» стало научно-техническим прорывом. Это первая в мире национальная спутниковая система связи и телевидения на высокоэллиптических орбитах. Вслед за СССР подобные системы стали появляться и в других странах.

© Федеральное космическое агентство, www.federspace.ru



4 октября

Транспортный самолет «Ил-76МД-90А»

© ИТАР-ТАСС / Сергей Ершов

Президент России Владимир Путин посетил летно-испытательный комплекс завода «Авиастар – Самолетное производство» (г. Ульяновск), www.aviastar-sp.ru и присутствовал на демонстрационном полете нового транспортного самолета «Ил-76МД-90А».

«Ил-76МД-90А» является модернизированной версией тяжелого военно-транспортного самолета «Ил-76МД» и предназначен для перевозки тяжелой крупногабаритной техники и грузов. Новый самолет имеет двигатели, обеспечивающие меньший расход топлива (на 10%), дальность полета увеличена до 5000 км с полезной нагрузкой 52 т, взлетная масса самолета увеличена до 210 тонн. Самолет может выполнять взлет и совершать посадку на грунтовых и бетонных аэродромах с высотой от минус 300 до 3000 метров над уровнем моря.

Владимир Путин: «Событие, свидетелями которого мы сегодня стали, – это не просто подъем в воздух вновь возрожденной машины «Ил-76». Это, по сути, абсолютно новая машина ... Получился принципиально новый самолет с качественно более высокими характеристиками и по надёжности, и по дальности, и по экономичности, и по грузоподъемности <...> Это первый практически новый самолёт, который российский авиапром произвёл за последние 20 лет».

В присутствии Президента России был подписан контракт на серийную закупку Министерством обороны России 39 транспортных самолетов «Ил-76МД-90А» на сумму 139,42 млрд руб. – крупнейший контакт в истории российской авиационной промышленности.

Первый серийный самолет Ил-76МД-90А поступит в войска в 2014 году. За последние 20 лет это первый контракт на приобретение самолетов такого класса для нужд Вооруженных Сил.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Президент России Владимир Путин наградил орденом Жукова 201 Гатчинскую дважды Краснознаменную военную базу, дислоцированную в Таджикистане



Награда вручена «за успешное выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом личным составом базы мужество и героизм». Президент России и Президент Таджикистана Эмомали Рахмон встретились с личным составом базы.

Владимир Путин: «Ваше воинское подразделение славится своими боевыми традициями. Военнослужащие дивизии, а сегодня 201-й базы, принимали самое активное участие в боевых действиях во время Великой Отечественной войны,

под Ленинградом, затем защищали интересы нашей страны в Афганистане, оказали серьёзное влияние на стабилизацию ситуации в Таджикистане, там, где вы сегодня находитесь. Это большой ратный путь, серьёзный. Вы находитесь и здесь, в Таджикистане, сегодня на острие решения не только боевых, но и военно-политических задач».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Согласно Положению о государственных наградах Российской Федерации (утв. Указом Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»), орденом Жукова «могут быть награждены воинские соединения и части, участвовавшие в проведении операций на суше и в воздухе, в ходе которых, несмотря на упорное сопротивление противника, были достигнуты цели операций с полным сохранением боеспособности воинских частей».

«Северный поток»: вторая нитка

© Nord Stream AG, www.nord-stream.com

На Балтийском побережье России, в бухте Портовая введена в эксплуатацию вторая нитка газопровода «Северный поток». С вводом новой ветки Россия сможет экспортировать в Европу до 55 млрд куб. м газа. Инвестиции – 6,4 млрд евро.

Первая очередь газопровода «Северный поток» была открыта 8 ноября 2011 г.

Председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер: «„Северный поток“ стал новым звеном на энергетической карте Европы для повышения надежности поставок энергоносителей. Это стало возможным благодаря союзу ведущих газовых и энергетических европейских компаний. Газопровод построен в рекордно короткие сроки.

Для подачи газа в „Северный поток“ „Газпром“ провел масштабную работу по развитию газотранспортной системы на территории России. В первую очередь, построил не имеющую аналогов в мире компрессорную станцию „Портовая“. Сегодня мы выводим „Портовую“ на полную мощность, и она становится самой мощной компрессорной станцией в мире.

Сегодня акционеры „Северного потока“ рассмотрели предварительные результаты технико-экономического исследования строительства третьей и четвертой ниток газопровода и приняли решение, что их строительство



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



является экономически целесообразным и технически осуществимым. До 31 января будущего года планируется подписать меморандум по созданию новых газотранспортных мощностей через Балтийское море в Европу. Одна из ниток может быть предназначена для поставок российского газа в Великобританию. И мы видим интерес со стороны наших британских партнеров к этому проекту».

Справка

«Северный поток» – принципиально новый маршрут экспорта российского газа в Европу. Газопровод проходит через акваторию Балтийского моря от бухты Портовая (район Выборга) до побережья Германии (район Грайфсвальда). Протяженность газопровода составляет 1224 км.

Проект «Северный поток» реализует совместное предприятие Nord Stream AG. Доли в компании распределены следующим образом: ОАО «Газпром» – 51%, Wintershall Holding и E.ON Ruhrgas – по 15,5%, Gasunie и GDF Suez – по 9%.

Коммерческие поставки газа по первой нитке «Северного потока» начались 8 ноября 2011 г. 18 апреля досрочно завершилась укладка второй нитки газопровода «Северный поток». После выхода на проектную мощность обеих ниток производительность «Северного потока» составит 55 млрд куб. м газа в год.

Для обеспечения поставок газа из Единой системы газоснабжения России в газопровод «Северный поток» и потребителям Северо-Западного региона «Газпром» построил газопровод «Грязовец – Выборг». Его протяженность составляет около 900 км, проектная мощность – 55 млрд куб. м газа.

Для строительства линейной части газопровода применены трубы российских производителей, а также запорная арматура нового поколения отечественного производства.



© Nord Stream AG, www.nord-stream.com



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

КС «Портовая», которая обеспечивает транспортировку газа по «Северному потоку», является уникальным объектом в мировой газовой отрасли. Ее суммарная мощность 366 МВт, рабочее давление – 220 атм, расстояние транспортировки – свыше 1200 км.

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© Nord Stream AG, www.nord-stream.com



© Nord Stream AG, www.nord-stream.com



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© Nord Stream AG, www.nord-stream.com



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

В Кемеровской области завершен первый этап строительства Яйского нефтеперерабатывающего завода ЗАО «НефтеХимСервис», www.nhs-kuzbass.ru



С вводом первой очереди (3 млн т нефти в год) создается 600 новых рабочих мест + порядка 1,5 тыс. рабочих мест в смежных отраслях. Перспективная мощность Яйского нефтеперерабатывающего завода составит 6 млн т нефти в год. Инвестиции – 16 млрд руб. Общий объем инвестиций в проект (до 2017 г.) составит 57 млрд руб.

Планируется освоить выпуск уникального для Кузбасса, дефицитного на мировых рынках продукта – нефтяного кокса (используется в цветной металлургии, в основном, для производства алюминия). К 2017 году поставлена задача перехода на углубленную переработку прямогонного бензина до 93%, что соответствует самому высокому мировому уровню. Для сравнения – на российских заводах глубина переработки сегодня в среднем составляет 70%. Это позволит получать высокооктановый бензин европейского стандарта и авиационный керосин.

Участие в церемонии открытия первой очереди Яйского НПЗ принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

Источник: сайт Администрации Кемеровской области, www.ako.ru

© Администрация Кемеровской области, www.ako.ru





Лучший сварщик России Максим Осипов

10 октября

Назван лучший сварщик России

В Уфе завершился финальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший сварщик». Победителем стал **Максим Осипов** (ООО «Газпром добыча Оренбург»).

Второе место занял **Валерий Артюхов** из Башкирии (он же стал победителем в номинации «Самый красивый шов»), третье место у **Евгения Владимирова** из Татарстана. Самым молодым участником соревнований стал **Евгений Тимофеев** из г. Волгоград (1987 г.р.); самым опытным – **Владимир Акушин** из г. Магадан (стаж – 35,5 лет). Всего в соревнованиях приняли участие сварщики из 78 регионов России и 2 победителя отраслевых конкурсов (ОАО «Газпром» и ОАО «Транснефть»).

Конкурсанты показали практические навыки и умения по сварке трубопроводов в наиболее сложном положении (неповоротное положение труб под углом 45 градусов), а также прошли тестирование по знаниям нормативно-технической документации в вопросах охраны труда, технической эксплуатации и технологии производства сварочных работ.

В рамках конкурса состоялась тематическая выставка современного сварочного оборудования и сварочных материалов, а также мини-конкурсы, проведенные производителями сварочной техники.

Источник: сайт Министерства труда и социальной защиты России, www.rosmintrud.ru

«Академик Трёшников»

Научно-экспедиционное судно «Академик Трёшников», построенное ОАО «Адмиралтейские верфи», www.admship.ru – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru – передано Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для Российской антарктической экспедиции.

Спущенное на воду 29 марта 2011 г. судно носит имя Алексея Федоровича Трёшникова, 01(14).04.1914 –18.11.1991 – российского полярного исследователя, академика Академии наук СССР, Героя Социалистического Труда. На строительство было выделено 5,3 млрд руб. Судно предназначено для доставки грузов, персонала арктических станций, проведения научно-исследовательских работ и изучения природных процессов и явлений в океане. Одна из специальных миссий – вывоз отходов и мусора из Антарктики. Судно такого класса появилось в России впервые за 30 лет.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: официальный сайт Правительства России, www.government.ru | ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru





15 октября

Богучанская ГЭС

© ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru

Введены в работу первые гидроагрегаты новой станции Ангарского гидроэнергетического каскада – Богучанской ГЭС (Красноярский край).

В торжественной церемонии пуска двух первых гидроагрегатов принял участие Президент России Владимир Путин, который в режиме видеоконференции дал команду на включение оборудования в опытную эксплуатацию.

Нажать кнопку пуска на щите управления агрегатом доверили ветерану строительства Богучанской ГЭС Дмитрию Сарикияну (прибыл со строительства Усть-Илимской ГЭС, на БоГЭС работает с 1981 года) и представителю нового поколения богучанских гидроэнергетиков – начальнику смены станции Роману Перевалову (работал на Усть-Хантайской ГЭС, на БоГЭС с 2011 года).

Богучанская ГЭС может считаться самой современной среди крупных российских станций. Применяемые технологии и технические решения в дальнейшем будут использованы при реализации других гидроэнергетических проектов как в России, так и за рубежом. Установлено новейшие системы контроля и управления работой оборудования. Предусмотрено два водосброса – глубинный и поверхностный. Они способны пропустить через плотину экстремальные паводки, которые по расчетам специалистов могут случиться 1 раз в 10 000 лет.





© ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru



Внутри каменно-набросной плотины находится диафрагма, изготовленная из литого асфальтобетона. Это уникальная разработка российских ученых, призванная обеспечить водонепроницаемость всей каменно-набросной плотины. Под плотинной находится цементационная завеса, которая предотвращает фильтрацию через ее основание.

В машинном зале будут установлены девять гидроагрегатов. Мощность каждого – 333 МВт. Гидроагрегаты Богучанской ГЭС являются крупнейшими по массе и размерам среди всех произведенных в России за последние десятилетия.

Ряд передовых решений, примененных в проекте строительства БогГЭС, связан с ужесточением требований к надежности и безопасности после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.

26 ноября 2012 г. первые три гидроагрегата Богучанской ГЭС введены в постоянную промышленную эксплуатацию. На полную мощность в 3000 МВт с пуском всех девяти агрегатов станция должна выйти в 2013 году.

Справочно. Богучанскую ГЭС начали строить в 1980 году (17 апреля 1982 г. в плотину был уложен первый кубометр бетона) и планировали завершить в 1992 году, однако с середины 1980-х гг. темпы строительства замедлились, а в 1990-е гг. оно было практически остановлено. В мае 2006 года, между ОАО «РусГидро» и ОАО «РУСАЛ» было заключено соглашение о создании Богучанского энерго-металлургического объединения (БЭМО), предполагающего скорейшую достройку ГЭС и сооружение основного потребителя ее электроэнергии – Богучанского алюминиевого завода.



Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru | сайт ОК «РУСАЛ», www.rusal.ru



19 октября

В г. Волжском (Волгоградская обл.) на площадке ОАО «Газпром химволокно» (бывшее ОАО «СИБУР-Волжский») открылось производство полиэфирных кордных тканей мощностью до 30 млн погонных метров в год

Инвестиции – порядка 4 млрд руб. Новое производство позволит существенно увеличить объемы выпуска высококачественного полиэфирного корда и его поставок отечественным производителям шин. До этого дня практически 100% полиэфирного корда в Россию поступало из-за рубежа. Участие в церемонии принял губернатор Волгоградской области Сергей Боженов.

Планируется, что в 2013 году на предприятии начнется выпуск технической тканей, которые будут использоваться при изготовлении устройств для прокладки магистральных трубопроводов, а также производстве различных резинотехнических изделий. Следующий этап – создание производства геотекстильных материалов.

В настоящее время разрабатывается проект тепловой электрической станции, которая в полном объеме обеспечит производство необходимыми энергоресурсами. Общий объем инвестиций с учетом реализации всех проектов составит более 6,2 млрд руб. Будет создано дополнительно около 450 рабочих мест.

Источник: портал Правительства Волгоградской области, www.volganet.ru



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

70-летие ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», www.chelpipe.ru



3 апреля 1942 г. Государственный Комитет Обороны издает постановление о строительстве Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ) на базе эвакуированного Мариупольского. Первую продукцию – корпуса снарядов – ЧТПЗ выпустил 20 октября 1942 г.

В советский период на ЧТПЗ впервые в мире была произведена труба большого диаметра из двух полуцилиндров.

Сегодня визитной карточкой ЧТПЗ стал уникальный трубоэлектросварочный цех «Высота 239»,

давший рождение «белой металлургии», основанной на инновациях и принципиально новых условиях труда. 239 метров – высота южной части Уральского хребта над уровнем моря.

Участие в церемонии открытия «Высоты 239» 23 июля 2010 г. принял Председатель Правительства России Владимир Путин. Инвестиции – порядка 21 млрд руб. Создано порядка 1400 рабочих мест.

«Высота 239» перевернула традиционные представления о промышленности. Уральцы показали миру, насколько чистым, красивым и современным может быть завод, а профессия трубопрокатчика – престижной и почетной.

В цехе реализован ряд уникальных технических решений, а также создана принципиально новая культура производства – «белая металлургия», которая находит отражение не только в передовых технологиях, экологической и промышленной безопасности, но и во внешнем виде сотрудников – они носят белоснежную спецодежду. Продукция цеха «белой металлургии» поставляется в адрес крупнейших компаний топливно-энергетического комплекса.





Председатель Совета директоров, акционер ОАО «ЧТПЗ» Александр Федоров: «Мы встречаем «круглую дату» одним из самых современных, передовых предприятий трубной отрасли. Это значит, что в 70 лет все только начинается. Всех, кто связал свою трудовую биографию с ЧТПЗ – с праздником!».

Народный артист России Юрий Стоянов: «Высота 239» ошеломляет! Главный парадокс, что это ведь не картина будущего, а настоящее. Это – здорово! Именно так и должны работать люди и, главное, в таких комфортных, красивых условиях. Я увидел здесь потрясающее высокотехнологичное производство, уникальные технологии, ноу-хау, заботу о людях, то, что все они работают в белоснежной спецодежде – это все вместе и есть любовь к Родине».

«Высота 239» впервые в мире начала брендировать трубную продукцию спиралевидной полосой и логотипом цеха (цвет полосы зависит от группы прочности металла, из которого изготовлена труба). Здесь впервые в мире произведены «расписные трубы» с дизайнерским рисунком – продукцию «Высоты 239» можно узнать в любом нефте- и газопроводе.

18 ноября 2010 г. на Первоуральском новотрубном заводе (г. Первоуральск, Свердловская область), www.pntz.ru – входит в состав ОАО «ЧТПЗ», www.chtpz.ru – завершено строительство нового электро-сталеплавильного комплекса (ЭСПК) «Железный озон 32» мощностью 950 тыс. т в год литой стальной заготовки для производства бесшовных труб. Название – Железный озон 32 – символизирует соединение сталелитейного производства (железа) с чистотой и экологичностью (озона). Цифра 32 обозначает порядковый номер цеха на предприятии.

«Железный Озон 32» – один из самых высокопроизводительных комплексов в Европе и абсолютный лидер среди российских металлургических предприятий по выработке стали на сотрудника – более 3000 тонн в год. Новое производство позволило открыть более 300 «умных» рабочих мест.

Этап пуско-наладки электро-сталеплавильного комплекса «Железный Озон 32» завершен в мае 2012 г.

Инвестиции – 19,2 млрд руб.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Группы ЧТПЗ, www.chtpz.ru | сайт ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», www.chelpipe.ru | сайт Первоуральского новотрубного завода, www.pntz.ru



22 октября 2011 г. 100-летие со дня рождения Якова Павловича ОСАДЧЕГО (на фото справа), 09(22).10.1901–06.02.1977, организатора металлургической промышленности и ученого-металлурга, директора Первоуральского новотрубного завода (1938–1954), директора Челябинского трубопрокатного завода (1956–1977), Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, почетного гражданина города Челябинска.

Мегапроект «Ямал»



© ОАО «Газпром» www.gazprom.ru

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в эксплуатацию Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение на Ямале и систему магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта».

В торжественных мероприятиях приняли участие председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, руководители профильных подразделений «Газпрома», дочерних обществ и подрядных организаций. С приветственными словами по видеосвязи к присутствующим обратился Президент России Владимир Путин:

«Хочу поблагодарить всех без исключения, кто принимал участие в обустройстве Бованенковского месторождения.

По сути, эта работа сопоставима с тем, что делалось в Советском Союзе при начале крупномасштабной добычи газовых ресурсов».

Бованенковское месторождение является самым крупным по запасам газа (4,9 трлн куб. м) на полуострове. В 2013 году на месторождении можно будет добыть до 46 млрд куб. м газа, а в 2017 году его планируется вывести на проектную мощность – 115 млрд куб. м газа в год, что соответствует примерно шестой части (17%) от текущего уровня добычи газа в России. В перспективе проектная мощность месторождения может быть увеличена до 140 млрд куб. м газа в год.

Мегапроект «Ямал» не имеет аналогов по уровню сложности.

«Газпром» – в труднодоступном районе с исключительно тяжелыми климатическими условиями – с нуля создал первый на Ямале добычный промысел.

Для транспортировки газа в Единую систему газоснабжения «Газпром» строит систему магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково – Ухта». Построена первая нитка протяженностью более 1240 км (с учетом резервных ниток подводных переходов) и первый цех компрессорной станции «Байдарацкая». Продолжается строительство второй нитки и восьми компрессорных станций.

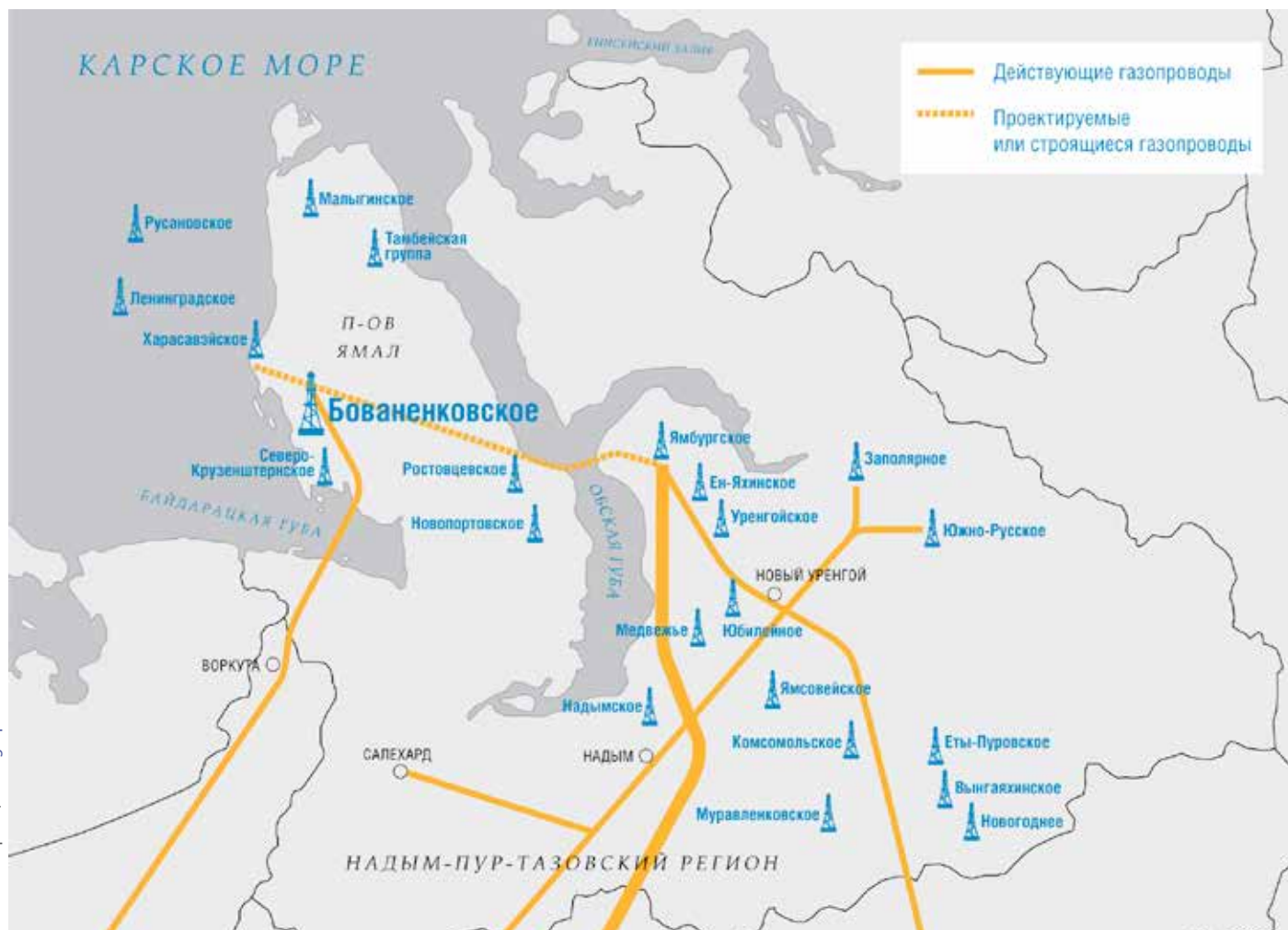


Полностью завершить строительство СМГ планируется в 2016 году.

Связь полуострова с материком обеспечивает построенная «Газпром» железная дорога «Обская – Бованенково» протяженностью 572 км. Построенный на месторождении аэропорт способен принимать как вертолеты, так и самолеты.

Преодолевая тяжелые природно-климатические условия Ямала, «Газпром» сделал полуостров плацдармом для применения инновационных технологий и технических решений.

В частности, на Бованенковском месторождении впервые в России используется единая производственная инфраструктура для добычи газа из сеноманских (глубина залегания 520–700 м) и апт-альбских (глубина залегания 1200–2000 м) залежей. Такой подход дает значительную экономию средств на обустройство и повышает эффективность эксплуатации месторождения. Бурение эксплуатационных скважин ведется отечественными буровыми установками пятого поколения «Екатерина», воплотившими в себе лучшие конструкторские идеи.





Для транспортировки газа по СМГ «Бованенково – Ухта» впервые для сухопутных газопроводов применяется давление 11,8 МПа (120 атм.), что позволяет сократить количество ниток и снизить металлоемкость газопровода. При строительстве используются уникальные отечественные трубы диаметром 1420 мм из стали марки К65 (Х80) с внутренним гладкостынным покрытием.

Для того, чтобы железная дорога «Обская – Бованенково» смогла преодолеть пойму реки Юрибей, был проложен не имеющий аналогов самый длинный мост в мире за Полярным кругом (протяженность – 3,9 км).



Для вывода газа с Ямала в страны Западной Европы параллельно со строительством СМГ «Бованенково – Ухта» ведется строительство СМГ «Ухта – Торжок» на участке «Ухта – Грязовец» и расширение газопровода «Грязовец – Выборг» с подачей газа в газопровод «Северный поток».

Алексей Миллер: «Ни одна страна в мире не создавала ничего подобного в арктических широтах. Это беспрецедентный проект в истории мировой газовой промышленности. Создав принципиально новый центр газодобычи за Полярным кругом Россия на деле доказала, что в Арктике ей нет равных».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Подвиг Заура ДЖИБИЛОВА, 24.03.1986–23.10.2012



Инспектор ДПС ГИБДД Министерства внутренних дел по Республике Северная Осетия – Алания Заур Таймуразович Джибилов, находясь на дежурстве на посту ДПС «Кизляр», остановил для проверки автомашину. Водитель попытался проехать без досмотра, однако З. Джибилов преградил собой путь автомобилю и закрыл шлагбаум, одновременно подав сигнал тревоги своим сослуживцам. В это время преступник привел в действие взрывное устройство, находившееся в багажнике автомобиля. Ценой своей жизни З. Джибилов спас своих боевых товарищей. Благодаря его мужеству удалось избежать террористического акта.

Указом Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 1514 «за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга» З.Т. Джибилову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

24 октября

На Омском нефтеперерабатывающем заводе ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru состоялось открытие установки гидроочистки дизельных топлив



© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

Установка мощностью 3 млн тонн в год предназначена для производства дизельного топлива, предусмотренного техническим регламентом Российской Федерации и отвечающего требованиям стандарта Евро-5.

Новый технологический объект является частью комплекса гидрооблагораживания моторных топлив, запуск первой очереди которого – установки гидроочистки бензинов каталитического крекинга – состоялся в мае 2012 года. Полномасштабный ввод в эксплуатацию комплекса позволит Омскому НПЗ с 2013 года полностью перейти на производство автомобильных бензинов 4-го и 5-го классов, а также дизельного топлива 5-го класса.

Общий объем инвестиций в строительство двух установок – 15,9 млрд руб.

В церемонии принял участие председатель правления ОАО «Газпром», председатель Совета директоров ОАО «Газпром нефть» Алексей Миллер и губернатор Омской области Виктор Назаров.

Источник: сайт ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru



Подвиг Сергея АШИХМИНА, 23.11.1977–24.10.2012



Майор ФСБ России (Управление специальных операций Центра специального назначения ФСБ России) Сергей Анатольевич Ашихмин погиб в городе Казани (Республика Татарстан) во время проведения специальной боевой операции «Эдельвейс» в отношении членов террористической группы – исполнителя и соучастника резонансных покушений на руководителей Духовного управления мусульман Республики Татарстан

в июле 2012 года. Накрыл своим телом террориста, приведшего в действие находившееся при нем взрывное устройство. Спас жизни участников операции и находившихся в непосредственной близости мирных граждан.

Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 2012 г. № 1660 «за мужество, отвагу и героизм, проявленные при исполнении воинского долга» С.А. Ашихмину присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).



26 октября

ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru ввело в строй комплекс по производству карбамида мощностью 500 тыс. тонн в год и газотурбинную электростанцию мощностью 32 МВт на площадке ОАО «ФосАгро-Череповец» (Вологодская обл.)

Новое предприятие – первое производство карбамида полного технологического цикла, построенное в современной российской истории – на 12% эффективнее действующих в России производств. С введением в строй комплекса производство минеральных удобрений на череповецком заводе «ФосАгро» превысит 4 млн тонн в год, производство карбамида увеличится почти вдвое – до 1 млн тонн в год. Создается более 150 рабочих мест. Инвестиции – 7,6 млрд руб.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru



© Правительство России, www.government.ru



29 октября

«Сила Сибири»

Разведочное бурение на Чаяндинском месторождении
© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

На встрече Президента России Владимира Путина и председателя правления ОАО «Газпром», www.gazprom.ru Алексея Миллера озвучены масштабные планы освоения новых газовых месторождений и формирования газотранспортной системы на востоке России – системы магистральных газопроводов для транспортировки газа из Якутии (Чаяндинское месторождение) и Иркутской области (Ковыткинское месторождение) через Хабаровск до Владивостока.

Реализация второго этапа Восточной газовой программы позволит сформировать в России единую систему газоснабжения, покрывающую всю территорию страны от запада до востока.

В обустройство Чаяндинского месторождения газа и строительство магистрального газопровода «Якутия – Хабаровск – Владивосток» протяженностью 3200 км (ввод в эксплуатацию – 2017 год) планируется инвестировать порядка 1,2 трлн. руб.

Чаяндинское месторождение является базовым для Якутского центра газодобычи. Запасы газа Чаяндинского НГКМ составляют 1,2 трлн куб. м – это почти в два раза больше, чем было добыто в России в 2011 году. Извлекаемые запасы нефти и конденсата месторождения – 79,1 млн тонн. Ввод в разработку нефтяной оторочки Чаяндинского месторождения планируется осуществить в 2014 году, газовых залежей – в 2017 году.

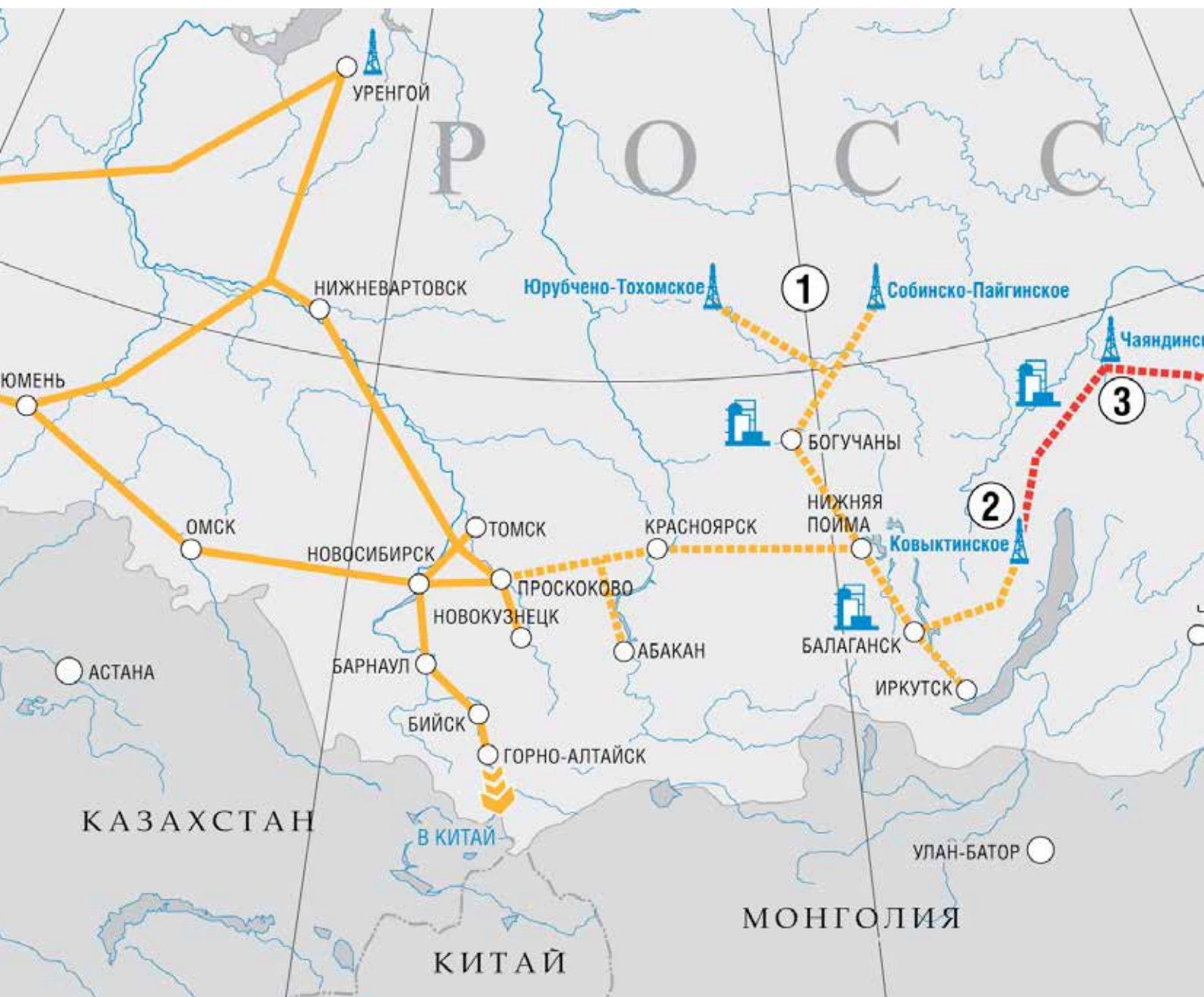
Формирование Якутского центра газодобычи станет началом масштабного развития газопереработки на Востоке России. Синхронно с обустройством Чаяндинского месторождения и строительством газопровода «Газпром» будет создавать в г. Белогорске (Амурская обл.) мощности по газопереработке и производству гелия. Профильные компании смогут инвестировать в создание газохимических производств, использующих газ Чаяндинского месторождения.

Проект является беспрецедентным по масштабам для газовой отрасли на Востоке России, характеризуется чрезвычайно сложными географическими условиями реализации, требует применения передовых технических решений.

При обустройстве Чаяндынского месторождения предполагается строительство более 300 газовых и 140 нефтяных скважин, четырех установок предварительной подготовки газа, установки комплексной подготовки газа и установки подготовки нефти, трех дожимных компрессорных станций, более 1000 км газо- и нефтесборных сетей, объектов энергетической и транспортной инфраструктуры. При полном развитии на месторождении будет добываться до 25 млрд куб. м газа и не менее 1,5 млн т нефти в год.

При строительстве и эксплуатации объектов Чаяндынского месторождения и газопровода «Якутия – Хабаровск – Владивосток» объем грузоперевозок для доставки строительных материалов и оборудования только по территории Якутии составит порядка 18 млн т. Общая численность персонала, занятого в строительстве, может достигнуть 15000 человек, а для эксплуатации объектов в регионах их размещения нужно будет создать более 5000 новых рабочих мест.

Следующим шагом станет полномасштабная разработка Ковыктинского месторождения в Иркутской области и строительство газопровода между Иркутским и Якутским центрами газодобычи



протяженностью порядка 800 км. Будет создана общая для двух центров система доставки газа на тихоокеанское побережье России.

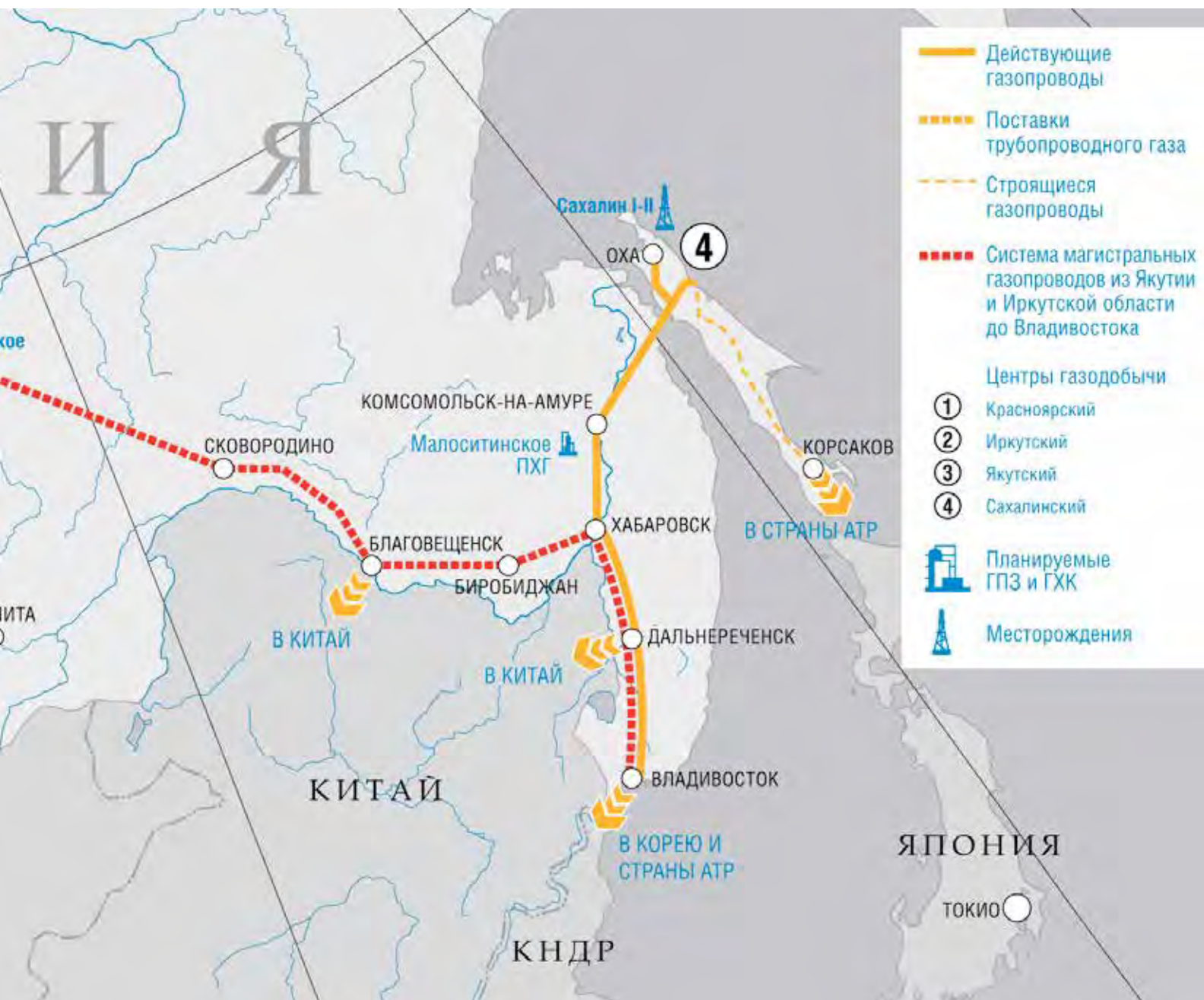
В перспективе рассматривается возможность соединения газопроводами Иркутского и Красноярского центров газодобычи и далее в направлении Новосибирска и Омска (общая протяженность около 2000 км), объединив их с газотранспортной системой в Западной Сибири и европейской части России. В планах – возведение завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) во Владивостоке.

По результатам конкурса, система магистральных газопроводов для транспортировки газа из Якутии и Иркутской области через Хабаровск до Владивостока получила название «Сила Сибири».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



175 лет российским железным дорогам



175 лет назад, 30 октября (11 ноября) 1837 г. введена в эксплуатацию Царскосельская железная дорога: Царскосельский вокзал Санкт-Петербурга (ныне Витебский вокзал) – Царское Село (ныне станция Детское Село в городе Пушкин) – Павловск, протяженностью 27,5 км, шириной колеи 1829 мм – первая железная дорога общественного пользования в России.

В честь знаменательной даты в Санкт-Петербурге была представлена реконструкция запуска железнодорожного движения в России. В 12:30 с Витебского вокзала под звук станционного колокола отправился ретро-поезд, который повез гостей праздника из Петербурга в Царское село (г. Пушкин) как и 175 лет назад, когда паровоз «Проворный» доставил пассажиров по самой

первой железной дороге – Царскосельской «чугунке». Пассажирами ретро-поезда стали железнодорожники, воспитанники детских домов Санкт-Петербурга, учащиеся Малой Октябрьской железной дороги, ветераны.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

30 октября 2012 г. Президент России Владимир Путин встретился с представителями транспортного сообщества.

Из выступления Владимира Путина:

«Сегодня 175 лет российским железным дорогам. Я хочу поздравить руководство [железной] дороги и всех железнодорожников.

Это значимое событие в истории страны. Железнодорожники, вообще отрасль железных дорог сыграла колоссальную роль в развитии нашей экономики, просто колоссальную, и продолжает её играть. Ничего подобного с точки зрения перевозок для такой страны с огромной территорией, как Россия, ни один из видов транспорта, наверное, не сделал. Основные объёмы перевозок до сих пор осуществляются по железной дороге».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

21 марта 2012 г. для увековечения памяти легендарных руководителей железнодорожных предприятий и к 175-летию железных дорог России руководством ОАО «РЖД» принято решение присвоить их имена 17 локомотивам.

1 августа 2012 г. На станции «Выставочная» Московского метрополитена прошла торжественная церемония открытия выставки и запуска юбилейного поезда, посвященные 175-летию железных дорог России. В вагонах поезда



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

представлена экспозиция, посвященная истории железных дорог России.

В 2012 году ОАО «РЖД» выполнит рекордную инвестиционную программу в размере 492,2 млрд руб. Общий объем инвестиционного бюджета компании в 2013–2015 гг. прогнозируется в объеме около 1,1 трлн руб. Приоритет – проекты, связанные с обеспечением безопасности перевозочного процесса и обновлением железнодорожной инфраструктуры и подвижного состава. За 3 года ОАО «РЖД»

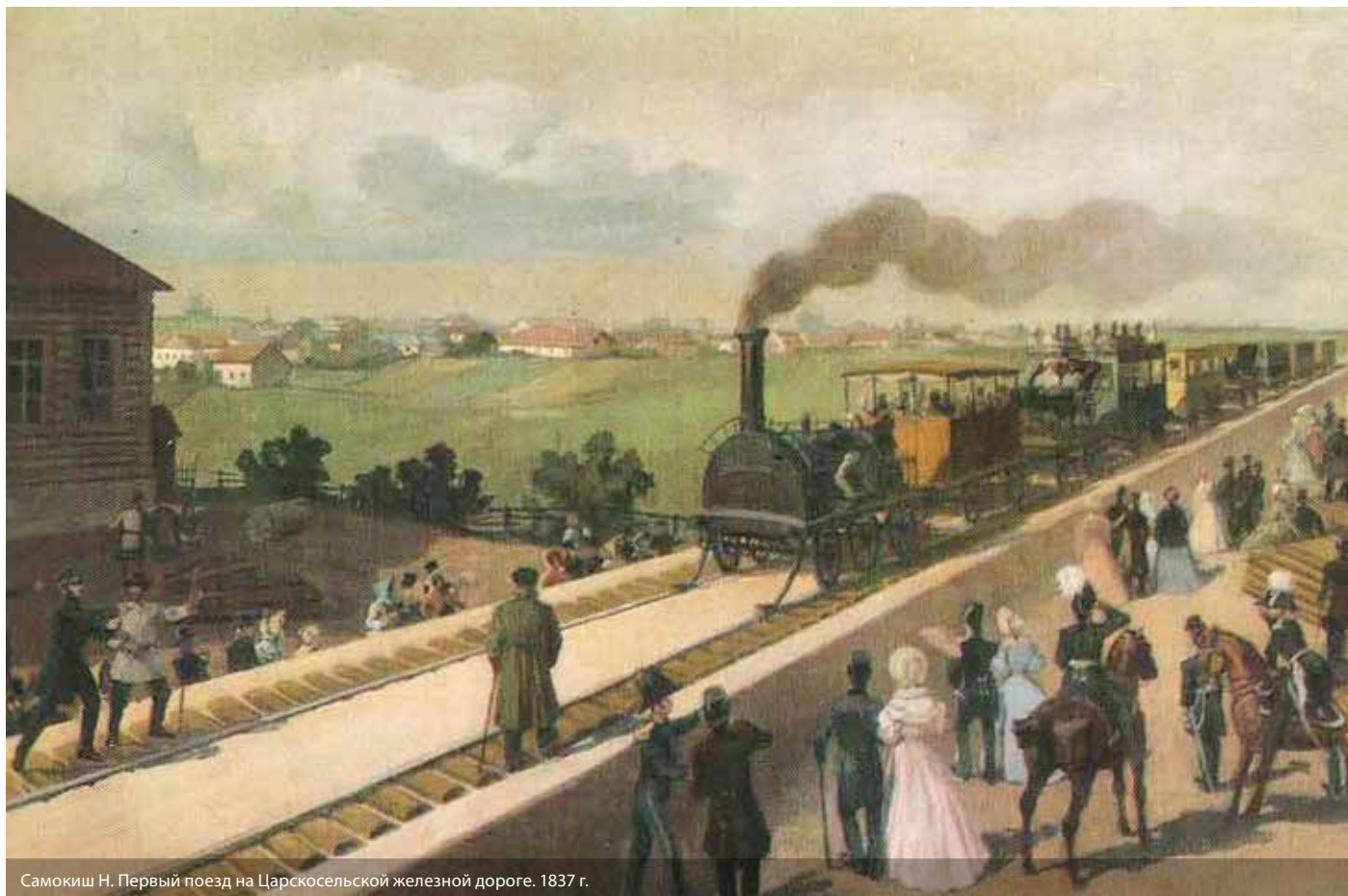


© ОАО «РЖД», www.rzd.ru

реконструирует порядка 11 тыс. км пути, почти 1 тыс. км контактной сети, 1,6 тыс. км устройств автоблокировки, а также планирует закупать ежегодно до 770 локомотивов.

По словам президента ОАО «РЖД» В.И. Якунина, с 2004 года инвестиции ОАО «РЖД» превысили 2,5 трлн руб. «Реализован целый комплекс мероприятий по развитию железнодорожной инфраструктуры: практически завершено строительство транспортных объектов Олимпиады-2014, электрификация направлений Транссибирской магистрали, осуществлена реконструкция мостов и тоннелей, в том числе на участках БАМа, построены и реконструированы крупные сортировочные и припортовые станции. Закуплено свыше 3 тыс. локомотивов».

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru



Самокиш Н. Первый поезд на Царскосельской железной дороге. 1837 г.

30 октября

Стирольная цепочка

ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru запустило на площадке в Перми (СИБУР-Химпром) вторую очередь производства вспенивающегося

полистирола Alpharog проектной мощностью 50 тыс. тонн в год. С пуском второй очереди мощность производства на пермской площадке достигла проектных 100 тыс. тонн в год.

Пуск второй очереди производства вспенивающегося полистирола завершает проект создания на пермской площадке стирольной цепочки, включающей в себя производства этилбензола, стирола и вспенивающегося полистирола. На первом этапе было введено в эксплуатацию производство стирола мощностью 135 тыс. тонн в год и производство этилбензола годовой мощностью 220 тыс. тонн с последующим выводом из эксплуатации старой установки, а также строительство первой очереди производства вспенивающегося полистирола Alpharog проектной мощностью 50 тысяч тонн в год.

Объем инвестиций в создание производства вспенивающегося полистирола превысил 4,1 млрд руб., общие инвестиции в перечисленные проекты – порядка 8,6 млрд руб.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Справочно: вспенивающийся полистирол предназначен для производства широкого ассортимента изделий, в том числе, энергоэффективной строительной теплоизоляции, несъемной опалубки, упаковки бытовой техники и продуктов питания.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru



© Правительство России, www.government.ru

1 ноября

Атомный ледокол нового поколения ЛК-60



Атомный ледокол «50 лет Победы», построенный «Балтийским заводом»: на сегодня – самый мощный ледокол в мире © ГК «Росатом», www.rosatom.ru

ООО «Балтийский завод – судостроение» (г. Санкт-Петербург), www.bz.ru начало резку металла для атомного ледокола нового поколения ЛК-60 проекта 22220 мощностью 60 МВт. Судно, стоимость которого составляет почти 37 млрд руб., станет самым большим и мощным ледоколом в мире. Его длина составит 173,3 м, ширина – 34 м, осадка по конструктивной ватерлинии – 10,5 м, минимальная рабочая осадка – 8,55 м. Водоизмещение составит 33,54 тыс. тонн. На ледоколе предусмотрена двухреакторная энергетическая установка с основным источником пара от реакторной установки РИТМ-200 мощностью 175 МВт. Технический проект атомохода был разработан ОАО ЦКБ «Айсберг» (г. Санкт-Петербург), www.iceberg.sp.ru

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru

3 ноября

Сборная России по пляжному футболу выиграла Межконтинентальный кубок, победив в финале сборную Бразилии со счетом 7:4. Розыгрыш проходил в Дубаи (ОАЭ)

Национальная команда продолжила серию побед в крупнейших международных турнирах. В 2011 году россияне впервые в своей истории выиграли чемпионат мира (Равенна, Италия), победив в финале фаворитов турнира тринадцатикратных чемпионов мира бразильцев со счетом 12:8. Капитан сборной России Андрей Леонов получил «Золотой мяч» как лучший игрок чемпионата, россиянин Андрей Бухлицкий признан лучшим голкипером. В 2011 году сборная России выиграла Европейскую лигу и стала обладателем первого Межконтинентального кубка.



© Imago-Images / ИТАР-ТАСС



© Imago-Images / ИТАР-ТАСС

400-летие освобождения Москвы от польско-литовских захватчиков народным ополчением под предводительством Минина и Пожарского



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

4 ноября – День народного единства. День воинской славы России.

22 октября по старому стилю (1 ноября – по новому стилю) 1612 г. второе народное (земское) ополчение под предводительством Кузьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского штурмом взяло Китай-город. Гарнизон Речи Посполитой отступил в Кремль. 26 октября (5 ноября по новому стилю) 1612 г. командование гарнизона интервентов подписало капитуляцию.

Из выступления Президента России Владимира

Путина на приеме по случаю Дня народного единства, 4 ноября 2012 г., Москва, Кремль:

«Это наш самый молодой общенациональный праздник, но его истоки уходят в глубину веков, к событиям, которые сыграли определяющую роль в истории России. 400 лет назад был положен конец Смутному времени и слабости государства. Любой другой исход грозил России потерей независимости, мог лишить нашу нацию исторической перспективы, культурной и духовной самобытности.

Судьбу страны решил тогда сам российский народ. Люди объединились во имя России, во имя Родины став выше сословных, национальных, религиозных и прочих различий, показали, что есть вещи и ценности, перед которыми отступает и меркнет всё. Народ освободил Москву и страну от интервентов и тех, кто продавал и предавал Россию. А затем сам народ, по своей воле, учредил сильную, дееспособную власть».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

С инициативой празднования 4 ноября Дня народного единства выступил Межрелигиозный совет России. 29 сентября 2004 г. инициативу огласил Патриарх Московский и всея Руси Алексий II: «Этот день напоминает нам, как в 1612 году россияне разных вер и национальностей преодолели разделение, превозмогли грозного недруга и привели страну к стабильному гражданскому миру». Инициатива получила широкую поддержку политических и общественных сил.

© Правительство Нижегородской области, www.government-nnov.ru



24 декабря 2004 г. соответствующий Федеральный закон был принят Государственной Думой, 27 декабря 2004 г. одобрен Советом Федерации, а 29 декабря 2004 г. подписан Президентом России Владимиром Путиным. 4 ноября 2005 г. Россия впервые с 1917 года отпраздновала День народного единства.

Одним из главных центров празднования Дня народного единства по традиции стал Нижний Новгород. Город отметил общенациональный праздник масштабными трудовыми свершениями.

В День народного единства в городе открылись: новая станция метро «Горьковская», строительство которой растянулось на долгие 30 лет; эстакада, соединяющая метромост с Московским шоссе (крупнейшая транспортная развязка, которая когда-либо строилась в Нижнем Новгороде); физкультурно-оздоровительный комплекс в Канавинском районе; восстановленная Зачатская башня Нижегородского Кремля – впервые после оползня 1887 года, Нижегородский Кремль замкнул свое кольцо.

Днем ранее, 3 ноября 2012 г., в Нижнем Новгороде открыта и освящена церковь в честь иконы Казанской Божьей матери, расположенная на Зеленском съезде.

Участие в мероприятиях принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Источник: сайт Правительства Нижегородской области, www.government-nnov.ru

© Правительство Нижегородской области, www.government-nnov.ru



К.Е. Маковский. «Воззвание Минина». 1896 г.



Одним из символов поворотного события в отечественной истории является памятник предводителям второго народного (земского) ополчения Кузьме Минину и князю Дмитрию Пожарскому.

Идея увековечить подвиг ополчения Минина и Пожарского появилась не сразу. Спустя более века, в 1722 году, Петр Великий побывал в Нижнем Новгороде на могиле Минина и сказал: «Вот истинный спаситель Отечества!» (В то время не было известно, где похоронен Пожарский, его могилу нашли только в 1851 году.

Затем великие русские ученые Ломоносов и Карамзин в своих произведениях по истории напомнили соотечественникам о героических событиях 1612 года. Люди вновь заговорили о замечательных деяниях Минина и Пожарского. А нижегородцы предложили поставить им памятник.

«Император Александр (Александр I – ред.), с особенным благоволением приняв усердное почтение соотечественников Минина к памяти его, повелел, чтобы различные художники занялись составлением программ для монумента». (Из публикации в журнале «Сын Отечества» за 1817 год, № L)

В ноябре 1808 года в конкурсе на лучший проект памятника Минину и Пожарскому победил Иван Петрович Мартос (1754–1835). Основные работы по созданию памятника начались в конце 1812 года. Отливкой памятника занимался Василий Петрович Екимов (1758–1837) – литейный мастер Императорской Академии художеств.

Доставка памятника из Санкт-Петербурга в Москву осуществлялась по воде, через Нижний Новгород.

«Из Нижнего Новгорода, от 4 июля (1817 года). Отправленные из Петербурга 21 мая суда с известным монументом знаменитым мужам, нижегородскому гражданину Минину и князю Пожарскому, прибыли к нам благополучно. Скорость, с какой суда к нам прибыли, кажется невероятной по причине тяжести груза. Никакое перо не может изобразить, в какое восхищение приведены нижегородские жители появлением на здешних водах столь знаменитого памятника согражданину своему, прославившему здешние места именем своим». («Северная почта или Новая Санкт-Петербургская газета»)

Торжественное открытие памятника Минину и Пожарскому состоялось 20 февраля (4 марта) 1818 года в Москве.



© Peter Zelizhák



Памятник Минину и Пожарскому в Москве. Верхние Торговые Ряды в середине 1850-х гг. Литография Дациаро по оригиналу Ф. Бенуа

Первоначально памятник установлен в центре Красной площади, напротив входа в Верхние торговые ряды (ныне здание ГУМа). В 1931 году памятник был перемещен к Собору Покрова Пресвятой Богородицы, что на Рву (Храм Василия Блаженного).

Копия памятника Минину и Пожарскому была открыта в Нижнем Новгороде 4 ноября 2005 г. перед храмом Рождества Иоанна Предтечи, с паперти которого в 1611 году Минин обратился с призывом к нижегородцам.

«Спасший одного человека – спасает целый мир»

В Москве прошла церемония открытия Российского еврейского музея и Центра толерантности. Крупнейший в мире музей еврейского народа расположен на улице Образцова в историческом здании Бахметьевского гаража.

В зале, посвященном Второй мировой войне и Холокосту, существует Зал Памяти. В нем на стене раз в несколько секунд появляется имя одного из погибших солдат Красной Армии или жертвы Холокоста.

Главный раввин России Берл Лазар: «Чтобы изменить мир,

нужно прийти на помощь друг другу. Во время Холокоста были Праведники народов мира, которые спасали евреев с риском для себя. Спасая еврея, они спасали и его детей и внуков. Мои родители, присутствующие здесь, были спасены добрыми людьми, рисковавшими ради них. Поэтому мы хотим показать каждому, что от него зависит все в этом мире».

Участие в церемонии приняли Президент Израиля Шимон Перес и министр иностранных дел России Сергей Лавров.

Источник: сайт Федерации еврейских общин России (ФЕОР), www.feor.ru

8 ноября 2012 г. состоялась встреча Президента России Владимира Путина с Президентом Израиля Шимоном Пересом.

Шимон Перес: «Я отмечаю с благодарностью ещё раз, что Советский Союз, Россия нанесла решающий удар по Гитлеру. Русский народ потерял 30 миллионов жизней – такого нигде больше в мире не встречалось. И любой порядочный, честный человек должен сказать спасибо России. Любой порядочный, честный человек должен отдать честь Красной Армии, которая проявила невиданное мужество в крайне тяжёлых условиях. Есть цепочка исторических событий, но то, что сделала Красная Армия, – это единственное в своём роде историческое событие».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



© ИТАР-ТАСС / Сергей Фадеичев



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

«ТАИФ-НК»

ОАО «ТАИФ-НК» (г. Нижнекамск, Республика Татарстан), www.taifnk.ru приступило к реализации беспрецедентного проекта строительства комплекса переработки тяжелых остатков нефтепереработки по новейшей технологии Veba Combi Cracking. Комплекс станет первым в мире промышленным применением этой технологии. Ежегодно будут

перерабатываться 2,7 млн тонн гудрона – тяжелого остатка переработки нефти. На выходе будет получено 2 млн тонн дизельного топлива стандарта Евро-5, гранулированная сера, пропановая, бутановая газовые фракции, нефтя, которые отправятся на дальнейшие этапы нефтепереработки. Инвестиции – 1,835 млрд долл.

Партнер проекта – компания Air Liquid (Франция), www.airliquide.ru – специально для обслуживания завода по принципу аутсорсинга построит установку по производству водорода и воздухоразделительную установку.

Участие в торжественной церемонии закладки первого камня в основание нового комплекса принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | сайт ОАО «ТАИФ-НК», www.taifnk.ru

ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interrao.ru ввело в эксплуатацию энергоблок ПГУ-450 Уренгойской ГРЭС

КПД нового энергоблока достигает 52,5%, что значительно выше показателей традиционных газотурбинных установок (35–40%). С вводом нового парогазового энергоблока (ПГУ-450) установленная мощность Уренгойской ГРЭС выросла с 24 МВт до 474 МВт.

Председатель Правления ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» Борис Ковальчук: «Реализация таких масштабных проектов в географически удаленных районах – уникальное достижение не только нашей компании, но и всей отечественной энергетики».

Уренгойская ГРЭС расположена в 70 км южнее Полярного круга на территории, относящейся к городу Новый Уренгой Ямало-Ненецкого автономного округа, в условиях сурового климата, вечной мерзлоты и является первой построенной на территории ЯНАО стационарной тепловой электростанцией.

Ямало-Ненецкий автономный округ – единственный субъект Федерации, где в течение двух последних лет введены в эксплуатацию два вновь построенных современных объекта энергогенерации – в декабре 2010 года сдана Ноябрьская парогазовая станция, построенная за счет частных инвестиций.

Источник: сайт ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interrao.ru | сайт органов власти ЯНАО, <http://правительство.янао.рф>

16 ноября 2012 г. ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interrao.ru ввело в эксплуатацию энергоблок № 3 Харанорской ГРЭС мощностью 225 МВт в Оловянинском районе Забайкальском крае. С вводом нового энергоблока установленная мощность электростанции достигла 655 МВт. На третьем блоке Харанорской ГРЭС установлено уникальное оборудование производства «Силовых машин» и «ЭМАльянса», обеспечивающее экологически безопасную эксплуатацию объекта и экономию ресурсов. Создано 130 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Забайкальского края Равиль Гениатулин.

Источник: сайт ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interrao.ru

14 ноября

**ОАО «ФСК ЕЭС»,
www.fsk-ees.ru ввело
в эксплуатацию
все объекты схемы
выдачи мощности
Калининской АЭС**

Проект не имеет аналогов в новейшей истории отечественной электроэнергетики. Председатель

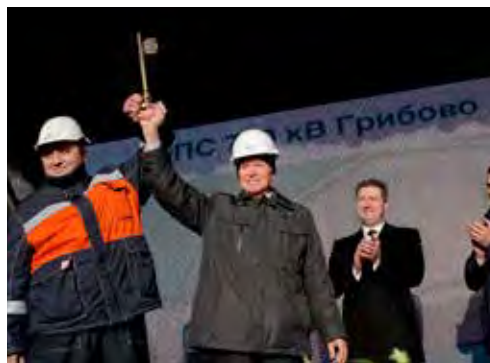
Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Олег Бударгин: «Одним из ключевых объектов комплексного проекта является подстанция Грибово. Это уникальный энергообъект. Здесь берут начало первое в области энергокольцо 750 кВ и второе кольцо 500 кВ. Это самая большая электроподстанция в Европе. Здесь мы применили самые передовые отечественные и зарубежные разработки, которые позволят в ближайшем будущем интегрировать объект в единую систему smartgrid. Внедренные на подстанции Грибово технические решения в перспективе будут применяться по всей стране».

Инвестиции – более 30 млрд руб.

Фактический срок проектирования и строительства объектов составил порядка 20 месяцев, что в 2,4 раза опережает действующие в России нормативные сроки для сооружения аналогичных энергообъектов.

В рамках реализации проекта на Производственном комплексе Холдинговой компании «ЭЛЕКТРОЗАВОД», www.elektrozavod.ru были разработаны совершенно новые типы трансформаторного и реакторного оборудования.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | сайт ОАО Холдинговая компания «Электрозавод», www.elektrozavod.ru



© ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru

Новое лицо индустрии стройматериалов Сибири

В г. Искитиме (Новосибирская обл.) открылось предприятие по производству автоклавного газобетона «Бетолекс», www.betolex.org мощностью 470 тыс. куб. м в год, что позволяет возводить 300 тыс. кв. м жилья в год. Инвестиции – 3 млрд руб. Создается более 200 рабочих мест.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Новосибирской области Василий Юрченко.

Источник: сайт Правительства Новосибирской области, www.nso.ru

© Правительство Новосибирской области, www.nso.ru



Имени генерал-майора М.М. Шаймуратова



Указом Президента России 29 отряду специального назначения внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации присвоено почетное наименование «имени генерал-майора М.М. Шаймуратова» «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом отряда в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, и, учитывая его заслуги в мирное время». Место постоянной дислокации отряда – столица Республики Башкортостан город Уфа.

Минигали Мингажевич Шаймуратов родился 15 августа 1899 г. в д. Биштяки Уфимского уезда Уфимской губернии: ныне – д. Шаймуратово Кармаскалинского района Республики Башкортостан.

С декабря 1941 года – командир 112-й Башкирской кавалерийской дивизии, впоследствии преобразованной в 16-ю гвардейскую. За годы Великой Отечественной войны дивизия прошла от Дона до Эльбы свыше 4000 км. 15 раз отмечена в приказах Верховного Главнокомандующего как отличившаяся в боях. 3860 воинов дивизии награждены орденами и медалями, 78 из них стали Героями Советского Союза и пятеро полными кавалерами ордена Славы. По информации открытых источников, такого количества героев ВОВ нет ни в одном соединении Красной Армии.

Генерал-майор М.М. Шаймуратов 23 февраля 1943 г. погиб на территории Ворошиловградской области (Украина) при выходе из рейда по тылам противника. Почитается в Республике Башкортостан как народный герой.

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в эксплуатацию парогазовый энергоблок ПГУ-450 Правобережной ТЭЦ (ОАО «ТЭК-1») в Санкт-Петербурге



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ПГУ-450 Правобережной ТЭЦ – это третий (после ввода ПГУ-450 Южной ТЭЦ и двух ПГУ-180 Первомайской ТЭЦ) крупный проект строительства современных энергоблоков на основе технологии парогазового цикла, реализованный «Газпром» за последние годы в Санкт-Петербурге.

Основное оборудование энергоблока – отечественного производства. Паровую турбину произвел «Ленинградский металлический завод» (ОАО «Силовые машины»). Генераторы – завод «Электросила» (ОАО «Силовые машины»). Газовые турбины – консорциум «Siemens – Силовые машины» (производственная база в Санкт-Петербурге). Котлы-утилизаторы – ОАО «Подольский машиностроительный завод».

В церемонии приняли участие председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



В Республике Саха (Якутия) введен в строй уникальный аэропорт «Талакан»

Аэропорт, построенный ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru – важнейший объект инфраструктуры освоения Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения – одного из крупнейших в России, и развития Западной Якутии в целом. Аэропорт возведен в кратчайшие сроки в условиях вечной мерзлоты и способен принимать самолеты Tu-154, Boeing 737-400, MIL-26E, а также воздушные суда классом ниже. Взлетно-посадочная полоса нового аэропорта длиной 3100 метров имеет современное износоустойчивое искусственное покрытие – железобетонный монолит. Инвестиции – порядка 15 млрд руб.

Объект возведен без привлечения бюджетных средств. Самолет Tu-154 авиакомпании «ЮТэйр» выполнил технический рейс в аэропорт «Талакан», став первым пассажирским лайнером, приземлившимся на новом аэродроме.

27 ноября

В Казани (Республика Татарстан) открыт первый в России нанотехнологический центр

Основная задача центра – коммерциализация инновационных проектов на ранней стадии и оказание заявителям полного спектра услуг – от экспертизы и консалтинга до финансирования малых инновационных компаний и предоставления в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования.

Центр нанотехнологий Республики Татарстан специализируется на 3 основных направлениях – полимерных и композиционных материалах, биотехнологиях и фармацевтике. Инфраструктура центра расположена на двух площадках – в технопарке «Идея» и в технополисе «Химград».

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс: «То, что сегодня вводится в строй – это самая современная технология перевода идеи в бизнес». Инвестиции – 3,8 млрд руб., включая софинансирование ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com – 1,8 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com | Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru и группа Alstom (Франция), www.alstom.com передали ОАО «РЖД» первый двухсистемный пассажирский электровоз пятого поколения

ЭП20 «Олимп» – первый российский пассажирский электровоз, созданный для движения на скоростях до 200 км/час. Электровоз может эксплуатироваться при температурах от -50° до $+40^{\circ}$ С. Электровозы данного типа, способные работать на линиях, которые электрифицированы как постоянным, так и переменным током, ранее в России не производились. На маршрутах по участкам, работающим на токе разного рода, замена электровоза больше не потребуется.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Церемония прошла на Новочеркасском электровозостроительном заводе, www.nevz.com (г. Новочеркасск, Ростовская обл.). НЭВЗ – крупнейшее в Европе предприятие по производству широкого спектра магистральных грузовых и пассажирских электровозов; единственное предприятие в Европе, имеющее испытательный центр, оснащенный обкатным кольцом, общая протяженность которого составляет 7,5 км. Предприятие также имеет 19 цехов основного и 10 цехов вспомогательного производства, метрологический, вычислительный и учебный центры. С момента основания в 1936 году заводом выпущено более 16 тысяч локомотивов 65 типов, успешно работающих на железных дорогах России и стран СНГ, а также в Польше, Китае и Финляндии. На электрифицированных железных дорогах стран СНГ около 80% перевозок осуществляется новочеркасскими локомотивами.

С 2003 года, когда предприятие вошло в состав ЗАО «Трансмашхолдинг», на заводе были разработаны и запущены в серийное производство 11 моделей новых электровозов, в том числе первый отечественный двухсистемный пассажирский электровоз ЭП10, грузовой электровоз 2ЭС5К «Ермак», первый российский грузовой электровоз постоянного тока 2ЭС4К «Дончак». На предприятии работают более 11,5 тыс. чел.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru



© Правительства Ростовской области, www.donland.ru

1 декабря

Галина ВИШНЕВСКАЯ – кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

Художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Центр оперного пения под руководством Галины Вишневской» Галина Павловна Вишневская награждена «за выдающийся вклад в развитие отечественной культуры и музыкального искусства».

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2012 г. № 1585 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Вишневской Галины Павловны».

Г.П. Вишневская стала полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством», имеющим четыре степени. Г.П. Вишневская ушла из жизни 11 декабря 2012 г.



© РИА Новости

ООО «ИрДон» – входит в состав ООО «Евродон», www.eurodon.ru – ввело в Октябрьском районе Ростовской области домостроительный комбинат (ДСК)



© Правительства Ростовской области, www.donland.ru

Проектная мощность ДСК по производству быстровозводимых железобетонных конструкций для жилого и промышленного строительства составляет 100 тыс. кв. м жилья в год. Инвестиции – 4 млрд руб. Создается порядка 250 рабочих мест.

Генеральный директор компании «Евродон» Вадим Ванеев: «На сегодняшний день это самый современный в России проект по домостроению». Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru

5 декабря

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru успешно завершило первую в мире поставку сжиженного природного газа (СПГ) по Северному морскому пути (СМП)



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Танкер-газовоз «Река Обь», зафрахтованный ОАО «Газпром», прибыл в регазификационный терминал в порту Тобата (Япония), выйдя 7 ноября из порта Хаммерфест (Норвегия). Во время перехода по СМП с 9 по 18 ноября судно сопровождали атомные ледоколы ФГУП «Атомфлот».

Танкер прошел с грузом после выполненного им ранее в октябре 2012 года порожнего рейса из Японии в Европу. Два рейса через СМП за одну навигацию полностью

подтвердили техническую и коммерческую пригодность Северного морского пути для международных перевозок СПГ.

Справочно. Северный морской путь, или Северо-Восточный проход – морской путь из Атлантического в Тихий океан вдоль северного побережья Сибири от Новой Земли до Берингова пролива. Современное ледокольное обеспечение позволяет обеспечить навигацию крупнотоннажных танкеров с ледовым классом 3–4 месяца в году. Этот стратегический маршрут сокращает время в пути из Северной Европы в Северо-Восточную Азию почти на 40% в сравнении с маршрутами по южным морям и океанам через Суэцкий или Панамский каналы.

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ООО «Магма» – дочерняя компания ОАО «Мордовцемент», www.mordovcement.ru – открыло в пос. Комсомольский Чамзинского района Республики Мордовия завод гипсовых вяжущих и изделий из них

Годовая мощность производства: пазогребневых плит – 560 тыс. кв. м, гипсокартонных листов – 30 млн кв. м, гипсовых вяжущих для производства гипсокартонных листов и пазогребневых плит (строительного гипса) – 100 тыс. т, гипсовых вяжущих для производителей ССС и отраслей (в номенклатуре) – 90 тыс. т в год. Инвестиции – 3,5 млрд руб. Создается порядка 150 рабочих мест.

Участие в церемонии принял глава Республики Мордовия Владимир Волков.

Источник: официальный сайт Республики Мордовия, www.e-mordovia.ru



© Официальный сайт Республики Мордовия, www.e-mordovia.ru

На Горьковском автомобильном заводе открылось производство полного цикла автомобилей Skoda Yeti

Производство организовано в рамках сотрудничества «Группы ГАЗ» и компании Volkswagen Group Rus. Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев: «В рамках проекта будет обеспечено 3,5 тысячи рабочих мест – это существенный социальный вклад. При этом одно рабочее место на конвейере дает четыре дополнительных рабочих места в смежных отраслях». Старт производства полного цикла автомобилей Skoda Yeti состоялся в точном соответствии с графиком. Годом ранее, 4 ноября 2011 г., в присутствии руководителей России – Владимира Путина и Дмитрия Медведева – на ГАЗе стартовала крупноузловая сборка автомобилей данной модели.

Соглашение между «Группой ГАЗ» и Volkswagen Group Rus, подписанное в 2011 году сроком на 8 лет, предусматривает контрактную сборку на ГАЗе автомобилей Volkswagen и Skoda. Общий объем производства составит 110 тыс. автомобилей в год. Инвестиции – 300 млн евро.

Источник: сайт Правительства Нижегородской области, www.government-nnov.ru | сайт «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru



Дан старт строительству газопровода «Южный поток»



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

На площадке компрессорной станции «Русская» в районе г. Анапа Краснодарского края проведена торжественная церемония сварки символического стыка газотранспортных систем России и Европы, ознаменовавшая начало реализации одного из крупнейших инфраструктурных проектов в мире – строительства газопровода «Южный поток».

Газотранспортная система пройдет по дну Черного моря, территориям Болгарии, Сербии, Венгрии, Словении на север Италии со строительством газопроводов-отводов с территории Сербии в Хорватию и Республику Сербскую.

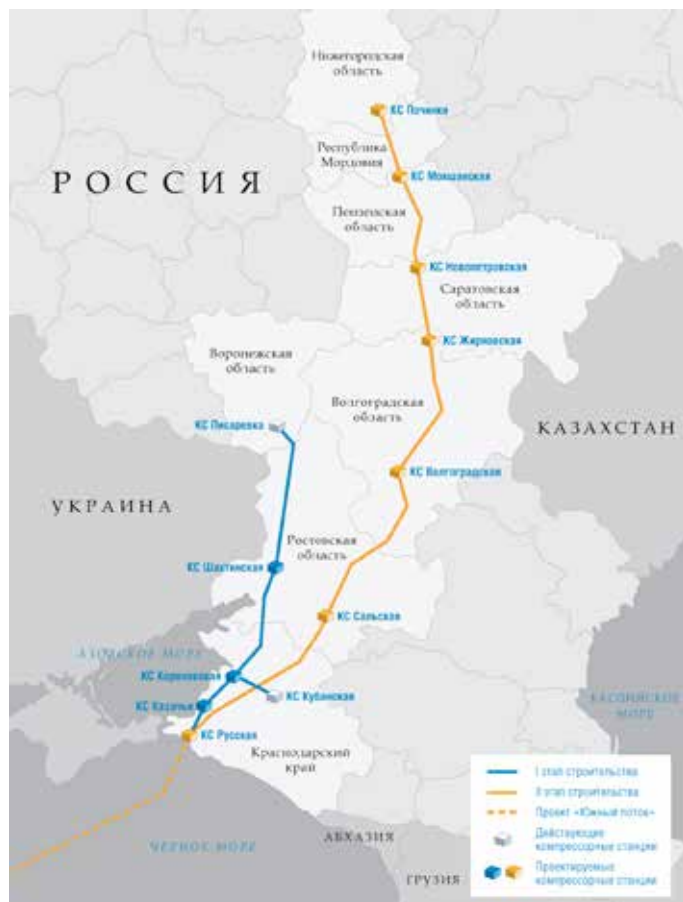
Морской участок газопровода пройдет по дну Черного моря от компрессорной станции «Русская» до побережья Болгарии. Общая протяженность черноморского участка составит более 900 километров, максимальная глубина – более двух километров, проектная мощность – 63 млрд куб. м.

Первые поставки газа запланированы на конец 2015 года.

Для обеспечения подачи газа в «Южный поток», а также газификации центральных и южных регионов России «Газпром» реализует масштабный проект газотранспортной системы (ГТС) «Южный коридор» на территории восьми субъектов Федерации: Нижегородской области, Республики Мордовия, Пензенской области, Саратовской области, Волгоградской области, Воронежской области, Ростовской области и Краснодарского края.

В мероприятиях приняли участие Президент России Владимир Путин, председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, представители других стран-участниц проекта.

Владимир Путин: «Мы сегодня приступаем к практической реализации одного из крупнейших инфраструктурных проектов – строительству газотранспортной системы по дну Чёрного моря. Наряду с «Северным потоком» (с такой



Сбербанк России. 2500-й офис



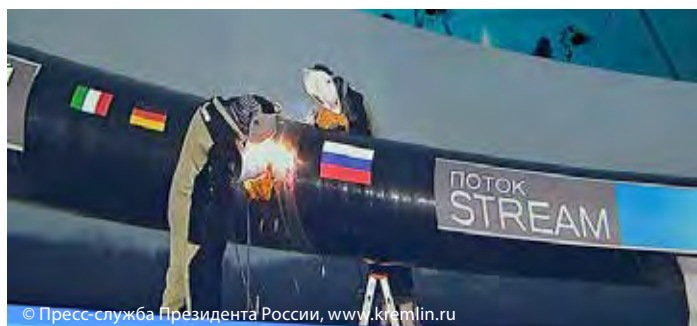
© ИТАР-ТАСС / Артем Коротяев

ОАО «Сбербанк России», www.sberbank.ru – 2500-й офис нового формата: юбилейное отделение открылось в Воронеже. К концу 2012 года будет реформатировано порядка 2700 отделений, в 2013 году – еще 1600. Программа реформатирования будет завершена к концу 2015 года. Программа реформатирования филиальной сети является одним из крупнейших инфраструктурных проектов Сбербанка.

же системой по дну Балтики) «Южный поток» создаст условия для надёжного, безусловного снабжения российским газом наших основных потребителей в Европе, в данном случае – в Южной Европе».

Алексей Миллер: «Начало строительства „Южного потока“ – поистине историческое событие. Проект воплощает в себе стремление России и стран Южной и Центральной Европы к укреплению энергетического сотрудничества и созданию новой надежной системы поставок российского газа европейским потребителям».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru | © РИА «Новости»



Памятная дата России – День Героев Отечества



© Министерство обороны России, www.mil.ru

В этот день чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия. Памятная дата была утверждена Федеральным законом № 22-ФЗ от 28 февраля 2007 г. «О внесении изменения в статью 1-1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России». Ее установление было приурочено к значимому событию времен правления императрицы Екатерины II, когда в 1769 году был учрежден орден Святого Георгия Победоносца. В тот период орденом награждались офицеры и генералы, проявившие в боях и сражениях доблесть, смелость и отвагу.

До 1917 года в этот день в России отмечался праздник георгиевских кавалеров. После Октябрьской революции 1917 года орден был упразднен.

Статус военной награды был возвращен ордену согласно Указу Президента Российской Федерации № 1463 от 8 августа 2000 г. «Об утверждении статута ордена Святого Георгия, положения о знаке отличия – Георгиевском кресте». С того времени орденом Святого Георгия награждены 8 военнослужащих Вооруженных Сил (1 человек продолжает военную службу), знаком отличия – Георгиевским крестом IV степени – 415 младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат Российской Армии.

В советские времена высшей степенью отличия считалось звание Героя Советского Союза, которое было учреждено в апреле 1934 года. За 57 лет этого звания были удостоены 12772 человека, из них

по линии Министерства обороны – 12265 человек. На сегодняшний день 2 из них продолжают служить в Вооруженных Силах России.



© Министерство обороны России, www.mil.ru

В 1943 году для награждения рядового и сержантского состава, отличившегося на фронтах Великой Отечественной войны, был учрежден своеобразный аналог российского ордена Святого Георгия Победоносца – орден Славы I, II и III степени. Награждение орденом проводилось до лета 1945 года. За этот период его полными кавалерами стали 2640 человека.

Министерство обороны России приступило к публикации на официальном сайте www.mil.ru биографий всех полных кавалеров ордена Славы.

По традиции в День Героев Отечества в Москве проходит церемония награждения победителей Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества», организуемого МЧС России. В рамках фестиваля определяются победители конкурсов на право быть лучшим представителем профессий и структурных подразделений в системе МЧС России, а также выбираются лучшие журналистские и фотоработы. Подводятся итоги специальных номинаций, таких как «Содружество во имя спасения» (среди представителей ведомств, взаимодействующих с МЧС России), «По зову сердца» (среди добровольцев), «Дети – герои» и других. В рамках церемонии глава МЧС России Владимир Пучков вручил Сергею Шойгу саблю с надписью «Основателю МЧС России и службы спасения Сергею Шойгу».

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru



© МЧС России, www.mchs.gov.ru

90 лет со дня рождения легендарного участника Великой Отечественной войны Николая Ивановича МАСАЛОВА, 10.12.1922–20.12.2001 (пос. Тяжинский Кемеровской обл.), почетного гражданина Берлина, Героя Кузбасса



Николай Масалов участвовал в Сталинградской битве, воевал под Курском, форсировал Днепр, Вислу и Одер. Подвиг, обессмертивший его имя, совершил во время ожесточенных боев за взятие Берлина в апреле 1945 года: закрыл своим телом и вынес из-под вражеского огня трехлетнюю немецкую девочку.

Подвиг Николая Масалова лег в основу сюжета монумента Воина-освободителя со спасенной девочкой на руках, установленный в Трептов-парке в Берлине в 1949 году (на фото; скульптор Евгений Вучетич).

Николай Масалов удостоен званий «Почетный гражданин поселка Тяжинский» и «Почетный гражданин Тяжинского района». В центре поселка Тяжинский герою установлен памятник, его именем названа Центральная районная библиотека. В честь 90-летнего юбилея солдата 2012 год в Тяжинском районе объявлен годом Николая Масалова.

Из воспоминаний Маршала Советского Союза Василия Чуйкова¹:

«За час до начала артподготовки для взятия аэродрома Темпельхоф знаменщик 220-го гвардейского стрелкового полка 79-й гвардейской стрелковой дивизии сержант Николай Масалов принес знамя полка к Ландвер-каналу. ...Путь к центру Тиргартена с юга преграждал глубокий с отвесными бетонированными берегами канал. Мосты и подступы к нему густо заминированы и плотно прикрыты огнем пулеметов. ...До атаки гвардейцев осталось минут пятьдесят. Наступила тишина, как перед бурей, – тревожная, напряженная. И вдруг в этой тишине, нарушаемой лишь треском пожаров, послышался детский плач. Словно откуда-то из-под земли, глухо и призывно звучал голос ребенка. Плача, он повторял одно, понятное всем слово: «Муттер, муттер...» «Кажется, это на той стороне канала», – сказал товарищам Масалов. Он подошел к командиру: «Разрешите спасти ребенка, я знаю, где он». Ползти к Горбату мосту было опасно. Площадь перед мостом простреливалась огнем пулеметов и автоматических пушек, не говоря о минах и фугасах, запрятанных под землей. Сержант Масалов полз вперед, прижимаясь к асфальту, временами прячась в неглубоких воронках от снарядов и мин. ...Вот он пересек набережную и укрылся за выступом бетонированной стенки канала. И тут снова услышал ребенка. Тот звал мать жалобно, настойчиво. Он будто



торопил Масалова. Тогда гвардеец поднялся во весь рост – высокий, могучий. Блеснули на груди боевые ордена. Такого не остановят ни пули, ни осколки...

Масалов перекинулся через барьер канала... Прошло еще несколько минут. На миг смолкли вражеские пулеметы. Затаив дыхание, гвардейцы ждали голос ребенка, но было тихо. Ждали пять, десять минут... Неужели напрасно рисковал Масалов?.. Несколько гвардейцев, не сговариваясь, приготовились к броску. И в это время все услышали голос Масалова: «Внимание! Я с ребенком. Прикройте меня огнем. Пулемет справа, на балконе дома с колоннами. Заткните ему глотку!...». Тут



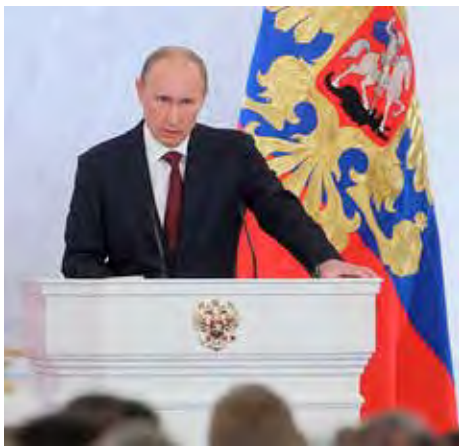
началась артподготовка. Тысячи снарядов и тысячи мин как бы прикрывали выход советского воина из зоны смерти с трехлетней немецкой девочкой на руках. Ее мать, вероятно, пыталась бежать из Тиргартена, но эсэсовцы стали стрелять ей в спину. Спасая дочку, она укрылась под мостом и там скончалась. Передав девочку санитаркам, сержант Масалов снова встал у знамени полка, готовый к броску вперед».



¹ Чуйков В.И. Конец третьего рейха. – М.: Советская Россия, 1973.



Мемориальная доска на одном из предполагаемых мест подвига Николая Масалова (Берлин-Тиргартен, Потсдамер Брюке) © Axel Mauruszat



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

12 декабря

Президент России Владимир Путин огласил ежегодное Послание Федеральному Собранию Российской Федерации

Больше внимания человеку труда

«Глобальное развитие становится всё более неравномерным. Вызревает почва для новых конфликтов экономического, геополитического, этнического характера. Ужесточается конкуренция за ресурсы. Причём хочу вас заверить, уважаемые коллеги, и подчеркнуть: не только за металлы, нефть и газ, а прежде всего за человеческие ресурсы, за интеллект. Кто вырвется вперёд, а кто останется аутсайдером и неизбежно потеряет свою самостоятельность, будет зависеть не только от экономического потенциала, но прежде всего от воли каждой нации, от её внутренней энергии».

«Страна, которая не сможет пробиться в круг создателей новых, новаторских технологий, не просто обречена на зависимое положение. Доля глобального «пирога», которая достанется её предприятиям, жителям этих стран, будет на порядок меньше, чем у лидеров».

«На протяжении только одного XX века Россия прошла через две мировые и гражданскую войны, через революции, дважды испытала катастрофу распада единого государства. В нашей стране несколько раз коренным образом менялась вся система жизнеустройства. В результате в начале XXI века мы столкнулись с настоящей демографической и ценностной катастрофой, с настоящим демографическим и ценностным кризисом. А если нация не способна себя сберечь и воспроизводить, если она утрачивает жизненные ориентиры и идеалы, ей и внешний враг не нужен, всё и так развалится само по себе».

«Впервые за всю новейшую историю нашей страны мы пять месяцев подряд фиксируем естественный прирост населения – рождаемость стала превышать смертность».

«Мы поставили задачу к 2020 году создать и модернизировать 25 миллионов рабочих мест. Это очень амбициозная и трудная задача, но мы можем её решить. Мы можем помочь людям найти хорошую и интересную работу. Именно качественные рабочие места станут локомотивом роста зарплат и благосостояния граждан. Это главное направление нашего удара, что называется. Нам нужно возродить инженерные школы и подготовку рабочих кадров. Вообще на человека труда нужно больше обращать внимания».

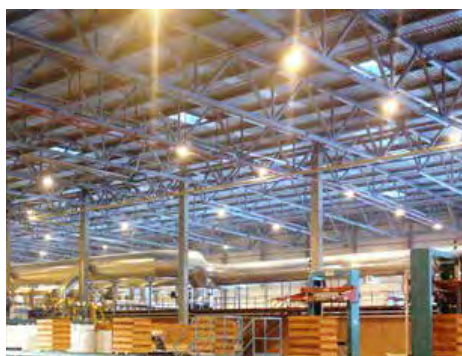
Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

Группа ЛСР, www.lsrgroup.ru осуществила производственный запуск крупнейшего кирпичного завода России

Новый завод в Кировском районе Ленинградской области общей мощностью до 160 млн штук условного кирпича в год возведен на участке общей площадью 34 га. Площадь производственного комплекса – 7,2 га. Инвестиции – порядка 10 млрд руб.

Высокотехнологичное оборудование позволит выпускать не только рядовой поризованный кирпич, но и уникальные для российского рынка виды продукции, способные составить достойную конкуренцию импорту: лицевой клинкерный кирпич, дорожно-тротуарный клинкерный кирпич различных форматов, цветов и фактур, оригинальные керамические элементы, уникальные виды лицевого кирпича, фигурный кирпич.

Источник: сайт Группы ЛСР, www.lsrgroup.ru



Вера и Верность!

13 декабря

В Государственном Кремлевском дворце состоялась XX юбилейная церемония награждения одной из самых авторитетных общественных наград – международной премией Андрея Первозванного «Вера и Верность!»

Премия присуждается Фондом Андрея Первозванного, www.fap.ru и Центром национальной славы России, www.cnsr.ru (председатель Попечительского совета – Владимир Якунин).

Среди лауреатов:

настоятель храма Покрова Божией Матери села Акулово Московской области протоиерей **Валериан Кречетов** (на фото);

участник Великой Отечественной войны, участник партизанского движения **Александр Александрович Ульянов** (на фото): «Немцы вошли в Минск в первые дни войны – 28 июня 1941 года. 11-летний Саша Ульянов жил в лесу, пока его не нашли партизаны. С апреля 1942 года Саша добывал разведанные для своего отряда, был ранен. После выздоровления его зачислили в диверсионную группу отряда им. Фрунзе. 19 июня 1943 года отряд прорывался из окружения. Неожиданно дорогу, по которой шли бойцы, обстрелял немецкий пулемет. Оказавшийся рядом Ульянов не растерялся и бросил в пулеметное гнездо гранату. Ответным огнем он был ранен в руку. Его героический поступок позволил отряду вырваться из кольца. За свой подвиг Александр Ульянов в 13 лет был награжден орденом Красной Звезды. Также он удостоен медалей «Партизану Отечественной войны» первой степени и «За победу над Германией». В мирное время Александр Ульянов более 50 лет проработал на киностудии «Центрнаучфильм» как кинооператор и кинорежиссер».



Новый российский уран

© ГК «Росатом», www.rosatom.ru



ОАО «Атомредметзолото», www.armz.ru – входит в состав ГК «Росатом», www.rosatom.ru – ввело в эксплуатацию первую очередь уранового рудника № 8 мощностью 100 тыс. тонн руды в год на площадке ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (Забайкальский край). В 2013 году из руды рудника № 8 планируется произвести 400 тонн урана. В перспективе ежегодный объем производства превысит 500 тонн. Запасы составляют 12,8 тыс. тонн урана. Инвестиции – 4,8 млрд руб.

Участие в церемонии приняли генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко и губернатор Забайкальского края Равиль Гениатулин.

Сергей Кириенко: «Коллектив предприятия проделал уникальную работу. Я бы хотел поблагодарить всех, кто был связан с этим большим проектом. Это важная победа. Был очень долгий перерыв, когда в добыче урана мы жили заделом советского времени, продолжали эксплуатировать то, что было создано до нас. Это первый проект такого масштаба, сделанный заново».

Справочно. Урановый холдинг «АРМЗ» (ОАО «Атомредметзолото») – один из лидеров мировой добычи урана, входящий в тройку крупнейших уранодобывающих компаний по объему добычи и занимающий второе место по объему минерально-сырьевой базы урана. Является горнорудным дивизионом ГК «Росатом». В 2011 году произвел 7 091,2 тонны урана на предприятиях в России и за рубежом.

Источник: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru



© ОАО «Атомредметзолото», www.armz.ru



В Воронеже родился миллионный житель

В 12:10 мск на свет появился мальчик весом 3 кг 350 г и ростом 54 см. Малыш, названный Егором, стал четвертым ребенком в семье Дмитрия и Светланы Лопыревых. Воронеж стал 15-м городом России с населением свыше 1 млн чел.

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев семье Лопыревых сертификат на квартиру или дом за городом, и памятную медаль, выпущенную специально ко дню рождения миллионного воронежца.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru

© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru



17 декабря

Агрохолдинг «Акашево», www.akashevo.ru ввел в Республике Марий Эл пятую очередь ООО «Птицефабрика Акашевская»

С пуском пятого проекта птицефабрика начала выпускать 60 тыс. тонн мяса бройлеров в год. В планах – расширение мощностей предприятия до 200 тыс. тонн куриного мяса в год. В производственный комплекс войдут комбикормовые заводы, птичники, мясокомбинаты и генетический центр. Инвестиции – 7 млрд руб.

Участие в церемонии принял глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов.

Источник: официальный Интернет-портал «Республика Марий Эл», www.portal.mari.ru



Крупнейший аэровокзал России

Завершено строительство крупнейшего аэровокзала России пропускной способностью 30 млн пассажиров в год. В аэропорту «Внуково», www.vnukovo.ru открыт второй пусковой комплекс 1-й очереди терминала А (общая площадь – 270 тыс. кв. м). По своим инженерно-техническим и конструктивным особенностям новый терминал является уникальным и наиболее высокотехнологичным аэровокзальным сооружением в России. Посадочная галерея имеет 52 выхода на посадку, 31 из которых оборудован телетрапами. Три телетрапа оборудованы для приема самолета Boeing 747, а один – самого большого пассажирского самолета в мире – Airbus A380.

Участие в церемонии приняли Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, мэр Москвы Сергей Собянин.

Источник: портал Мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru | сайт ОАО «Аэропорт Внуково», www.vnukovo.ru

© Пресс-служба Мэра
и Правительства Москвы, www.mos.ru



© Администрация Президента России, www.state.kremlin.ru / ИТАР-ТАСС

20 декабря

«Гардиан Стекло Ростов»

В Красносулинском районе Ростовской области открыт самый большой в мире завод по производству листового стекла компании Guardian Industries (США), www.guardian-russia.ru

«Гардиан Стекло Ростов» имеет суточную мощность 900 тонн продукции. На второй квартал 2013 года запланирован запуск второго этапа проекта. Инвестиции – более 8 млрд руб. Создается порядка 1000 рабочих мест (включая смежные производства).

Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru

© Правительство Ростовской области, www.donland.ru



ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело в эксплуатацию новую линию электропередачи 500 кВ Балаковская АЭС – Курдюм в Саратовской области

Обеспечена выдача мощности крупнейшей в России АЭС в энергосистемы Волги и Центра. При строительстве линии сооружен уникальный по протяженности и условиям монтажа специальный переход через реку Волгу. Общая протяженность перехода составила 4,232 тыс. м, длина самого большого пролета линий – 1,747 тыс. м, перепад высот между берегами – 99 м, а максимальная высота опоры – 131,5 м. Инвестиции – порядка 5 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru



© Правительство Саратовской области, www.saratov.gov.ru



© www.i-russia.ru

В День энергетика ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru провело презентацию первой в России подземной электрической подстанции 220 кВ в инновационном центре «Сколково»

Общая мощность подстанции – 126 МВА трансформаторной мощности. На энергообъекте установлено уникальное силовое оборудование. В качестве изоляции использован негорючий газ гексафторид серы или элегаз, благодаря чему обеспечивается долговечность, компактность и пожаробезопасность оборудования, а также возможность его установки в закрытых помещениях.

Проект электроснабжения инновационного центра «Сколково» – единственный в своем роде по сложности и технологической насыщенности. Помимо элегазового оборудования, применено немало других достижений высоких технологий. Инвестиции – 3,6 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru

Баксанская ГЭС

ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru завершило реконструкцию Баксанской ГЭС (Кабардино-Балкарская Республика), пострадавшей в результате террористического акта в июле 2010 года

Фактически на месте старой ГЭС построена и оборудована, по последнему слову техники, новая. Все три гидроагрегата заменены на новые. Мощность станции увеличилась с 25 до 27 МВт. Рабочие колеса новых турбин имеют специальное защитное покрытие, защищающие от истирания песком горной реки. Применены другие новые технические решения.

Участие в церемонии пуска Баксанской ГЭС, в режиме видеоконференции, принял Президент России Владимир Путин.

Владимир Путин: «Хорошо понятно даже непрофессионалам, что без энергетики никакое развитие вообще невозможно. Это сегодня высокотехнологичная отрасль производства, где работают талантливые, трудолюбивые, энергичные люди. И лучшее под-

тверждение этому – сегодняшнее мероприятие, приуроченное ко Дню энергетика, – пуск Баксанской гидроэлектростанции».

Председатель правления ОАО «РусГидро» Евгений Дод: «Могу с уверенностью говорить, что это лучшая станция на Северном Кавказе. Здесь абсолютно новые технические решения. Причем самое важное, все оборудование нашего, отечественного, российского производства».

Участие в церемонии принял президент Кабардино-Балкарской Республики Арсен Каноков.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт президента Кабардино-Балкарской Республики, www.president-kbr.ru | сайт ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru



© Пресс-служба президента Кабардино-Балкарской Республики, www.president-kbr.ru

Слева направо: директор филиала ОАО «РусГидро» – Кабардино-Балкарский филиал» Курман Отаров, председатель Правления ОАО «РусГидро» Евгений Дод, президент Кабардино-Балкарской Республики Арсен Каноков

Построен цементный завод, не имеющий аналогов в России и странах СНГ



ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», www.eurocement.ru завершено строительство новой технологической линии по производству цемента производительностью 6000 тонн клинкера в сутки в п.г.т. Подгоренский Подгоренского района Воронежской обл. Визитная карточка нового предприятия – уникальный ленточный конвейер протяженностью 4,7 км.

Завод, не имеющий аналогов в России и странах СНГ, был построен «с нуля» за три года. Высокотехнологичное предприятие по производству цемента «сухим» способом рассчитано на выпуск 3 млн. тонн продукции в год. Применены самые современные технологии, позволяющие повысить производительность труда в 3,5 раза и снизить нормы потребления топлива в 1,6 раза по сравнению с заводом, работающим по традиционному способу производства цемента. Предприятие соответствует самым высоким экологическим стандартам – производственные выбросы снижены в 2,5 раза по сравнению с нормативными показателями.

Инвестиции – 17 млрд руб. Создается порядка 1000 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и председатель Совета директоров ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Филарет Гальчев.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govrn.ru | сайт ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», www.eurocement.ru

© Правительства Воронежской области, www.govrn.ru



ОАО «АК «Транснефть», www.transneft.ru – крупнейшая в мире трубопроводная компания – ввела в эксплуатацию вторую очередь нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО-2)

Мощность ВСТО-2 составит 30 млн тонн с последующим увеличением до 50 млн тонн. Нефтепровод построен от Сковородино в Амурской области до специального морского нефтяного порта «Козьмино» в Приморском крае. Вторая очередь трубопровода проходит по территории Амурской области, Еврейской автономной области, Хабаровского и Приморского краев. В рамках подготовки к пуску ВСТО-2 в Козьмино был введен в эксплуатацию второй причал мощностью отгрузки до 120 тыс. тонн.

Первая очередь ВСТО (ВСТО-1) была введена три года назад – в декабре 2009 года. Протяженность участка – 4740 км. Особенностью маршрута ВСТО является то, что на этом экспортном направлении в систему принимается только малосернистая нефть марки ESPO (в отличие от сернистой нефти марки Urals, принимаемой для экспорта в западном направлении через порты Усть-Луга, Приморск, Новороссийск).

Председатель правления, президент ОАО «НК «Транснефть», www.transneft.ru Николай Токарев отметил, что с вводом ВСТО-2 в эксплуатацию «завершено строительство единой нефтепроводной системы от Балтики до Тихого океана».



© Администрация Находкинского городского округа, www.nakhodka-city.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Николай Токарев: «Многотысячный коллектив «Транснефти» жил в режиме ВСТО, в ритме ВСТО последние семь лет. За прошедшее время построено почти 5 тысяч километров линейной части, 20 нефтеперекачивающих станций, тысячи километров вдоль трассовых дорог, линий электропередачи. Всего на стройках и объектах ВСТО за весь период строительства работало 23 тысячи человек».

25 декабря

Открыт Новый Кузнецовский тоннель



В Хабаровском крае, в рамках проекта «Реконструкция участка Оунэ – Высокогорная железнодорожной линии Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань» (инвестиции – 60 млрд руб.), завершено строительство Нового Кузнецовского тоннеля – одного из крупнейших и значимых инфраструктурных объектов последних лет на железных дорогах России. Тоннель возведен Группой компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru

Сдача в эксплуатацию нового тоннеля и железнодорожного обхода Кузнецовского перевала позволит увеличить провозную способность в этом направлении до 22,4 млн тонн грузов. После завершения всего проекта реконструкции в 2016 году провозная способность участка может достичь 35,5 млн тонн в год. Ликвидировано узкое место, сдерживавшее дальнейшее развитие грузоперевозок по БАМу по направлению к морским портам Ванино и Советская Гавань. Инвестиции в возведение тоннеля – 28 млрд руб.

Участие в церемонии приняли президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

Справочно. Кузнецовский тоннель расположен в Хабаровском крае. Находится на подъеме на Кузнецовский перевал и пересекает горный хребет Сихотэ-Алинь. Тоннель однопутный, его длина составляет 413 м, длина Нового Кузнецовского тоннеля – 3,89 км.

Участие в церемонии запуска второй очереди нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан» и открытия железнодорожного перегона «Кузнецовский тоннель» в режиме видеоконференции принял Президент России Владимир Путин: «У нас сегодня два серьезных, крупных события не только для Дальнего Востока России, но и для всей российской экономики. Мы сегодня подводим итоги работы по двум крупнейшим инфраструктурным объектам – это трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» и Кузнецовский тоннель. Оба эти объекта существенным образом расширяют инфраструктурные возможности восточных регионов России».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Транснефть», www.transneft.ru | сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru



© Группа компаний «СК МОСТ», www.skmost.ru



© Администрация Кемеровской области, www.ako.ru



© ЗАО ХК «СДС», www.hcsds.ru

25 декабря

Кузбасс – 200 000 000 тонн угля

Новая обогатительная фабрика «Черниговская-Коксовая»

Впервые в истории Кузбасса добыта 200-миллионная тонна угля с начала года. Честь добычи юбилейной тонны была доверена бригаде Евгения Демаева разреза «Черниговец» – одного из старейших угольных предприятий Кемеровской области (работает с 1965 года), на котором добывается энергетический и коксующийся уголь самых ценных марок. Только в 2010–2012 гг. на модернизацию производства разреза направлено более 6,5 млрд руб.

ЗАО ХК «Сибирский Деловой Союз», www.hcsds.ru на площадке разреза введена новая обогатительная фабрика «Черниговская-Коксовая» мощностью 4,5 млн тонн в год. Инвестиции – 6 млрд руб. Создается порядка 520 рабочих мест. Суммарная мощность самого крупного обогатительного комплекса России составит 11,5 млн тонн угля в год.

В Кемеровской области работает 37 обогатительных фабрик, на которых перерабатывается 70% добываемого угля. Только за последние 10 лет в развитие угольной промышленности Кузбасса вложено 455 млрд руб., построено 51 высокопроизводительное предприятие по добыче и переработке угля. Кузбасс впервые подошел к цифре 60% от общероссийской добычи угля и 75% – наиболее ценных коксующихся марок. За счет внедрения новой высокопроизводительной техники из метано- и травмоопасных забоев выведены почти 50 тысяч шахтеров.

В 2013 году угольщики Кемеровской области должны ввести в эксплуатацию шесть современных предприятий по добыче и переработке угля: три шахты («Бутовская» в Кемерове, «Ерунаковская-8» в Новокузнецком районе, шахтоуправление «Карагайлинское» в Киселевске) и три обогатительные фабрики (ОФ шахты им. Кирова в Ленинске-Кузнецком, вторая очередь ОФ «Каскад» в Прокопьевском районе и ОФ «Карагайлинская» в Киселевске).

С начала угледобычи в Кузбассе в 1860 году добыто порядка 8 млрд тонн угля.

Участие в торжественном мероприятии, приуроченном к добыче 200-миллионной тонны угля, и в осмотре новой ОФ «Черниговская-Коксовая» принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и президент ЗАО ХК «СДС» Михаил Федяев.

В 2012 году Кузбасс выдал на-гора 201,5 млн тонн угля, в том числе 52,2 млн тонн коксующихся марок. В 2012 году исполнилось 65 лет открытой добыче угля на Кузбассе.

Источник: сайт Администрации Кемеровской области, www.ako.ru | сайт ЗАО ХК «СДС», www.hcsds.ru



25 декабря

100 лет со дня рождения Виктора Ивановича МУРАВЛЕНКО, 25.12.1912–15.07.1977 – выдающегося организатора нефтяной и газовой промышленности. В 1965–1977 гг. возглавлял «Главтюменьнефтегаз» – крупнейшее предприятие нефтяной промышленности СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР.

26 декабря

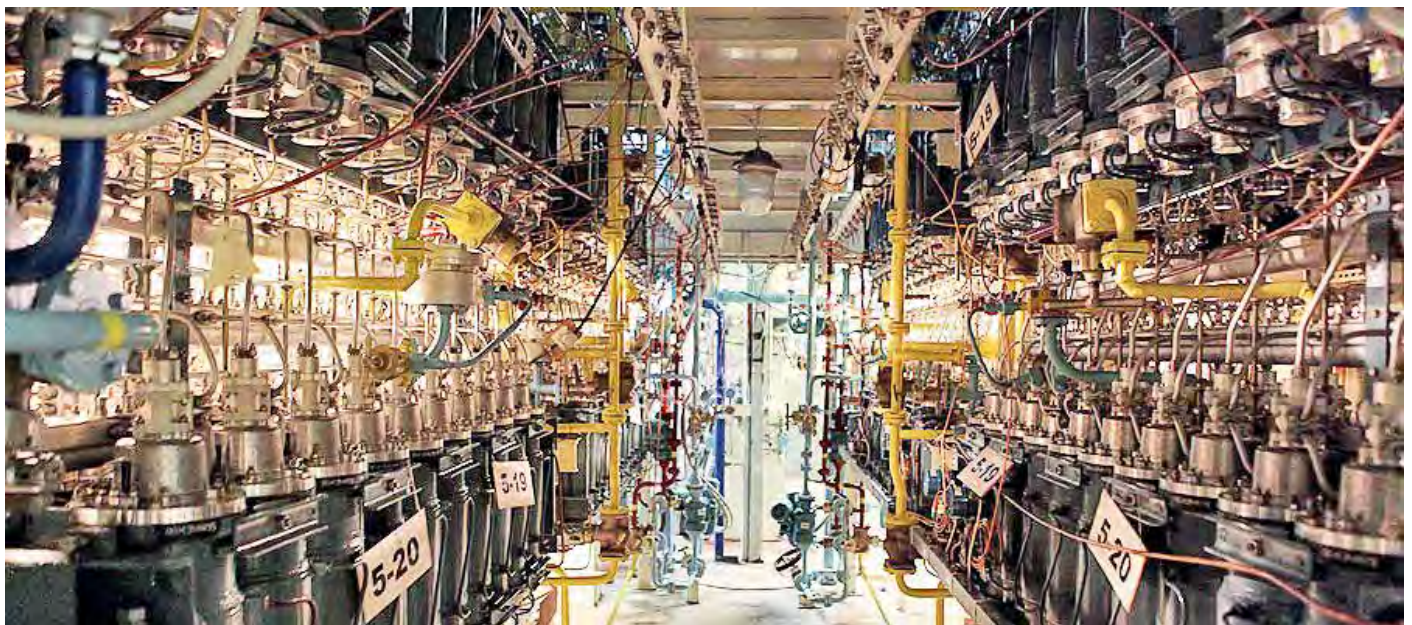
В ОАО «ПО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск, Красноярский край), www.ecp.ru состоялся успешный ввод в эксплуатацию первого промышленного блока газовых центрифуг 9-го поколения

ПО «ЭХЗ», входящее в Топливную компанию «ТВЭЛ» ГК «Росатом», www.rosatom.ru является одним из четырех предприятий разделительно-сублиматного комплекса атомной отрасли России, обеспечивающего объекты ядерно-топливного цикла (ЯТЦ) ГК «Росатом» энергетическим ураном.

ПО «ЭХЗ» успешно решает поставленную задачу стать самым эффективным разделительным предприятием в России и в мире. До 2020 года ГК «Росатом» планирует инвестировать в развитие предприятия до 70 млрд руб. В 2012 году в модернизацию оборудования инвестировано 7,8 млрд руб.

Справочно: газоцентрифужная технология признана самым эффективным из промышленных методов обогащения урана. Эта же технология позволяет получать стабильные и радиоактивные изотопы различных химических элементов в промышленных масштабах.

Источник: сайт ОАО «ПО «Электрохимический завод», www.ecp.ru



© ГК «Росатом», www.rosatom.ru



© ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru

27 декабря

120 тысяч вагонных осей – мировой рекорд «Уралвагонзавода»

С автоматической линии цеха колесных пар «Уралвагонзавода» (цех 385) сошла 120-тысячная вагонная ось. Это беспрецедентный рекорд вагоностроения. Стандартная производительность других подобных линий не превышает 48 тыс. осей в год.

Автоматическая линия «Уралвагонзавода», где производится окончательная механическая обработка черновых осей, протяженностью 800 метров уникальна. Сегодня в сутки с нее сходит 360–400 готовых осей. Помимо серийной продукции цех выпускает усиленные оси. К концу года планируется изготовить 4 тысячи таких изделий, что еще больше увеличит рекорд предприятия.

Всего с момента основания 385-го цеха выпущено 2 млн 450 тыс. вагонных осей.

Фото: контролер – технический приемщик Галина Колесникова получила почетное право поставить на юбилейном изделии клеймо. Ось стала 500-тысячной принятой Г. Колесниковой за годы работы в цехе.

Источник: сайт ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru

28 декабря



RFP Group (г. Хабаровск, Хабаровский край), www.rfpgroup.ru ввела в эксплуатацию крупнейший на Дальнем Востоке завод по производству лущеного шпона мощностью 300 тыс. куб. м в год

Завод построен в рамках создания в городе Амурске Хабаровского края «Дальневосточного центра глубокой переработки древесины». На сушильных линиях впервые в мировой практике применены уникальные теплоизоляционные материалы, позволяющие максимально экономично использовать тепловую энергию. Лущильные станки позволяют изготавливать шпон минимальной толщиной 1,5 мм, обрабатывая бревна до сердцевины диаметром 4 см. Эти характеристики обеспечивают высокий выход и уникальное качество продукции. Инвестиции – 4,4 млрд руб. Создается 350 рабочих мест.

Источник: сайт RFP Group, www.rfpgroup.ru

30 декабря

«Владимир Мономах»



© ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru / Олег Кулешов

В Северодвинске (Архангельская обл.) на площадке ОАО «ПО «Северное машиностроительное предприятие», www.sevmash.ru состоялся спуск на воду третьей стратегической атомной подводной лодки (АПЛ) проекта 955 «Борей» «Владимир Мономах».

АПЛ вооружена новым ракетным комплексом с межконтинентальной твердотопливной баллистической ракетой «Булава». Подводные ракетноносцы данного проекта призваны стать основой морской составляющей стратегических ядерных сил России в XXI веке.

Прим.: Владимира Мономах (1053–1125) – выдающийся государственный деятель и военачальник, Великий князь Киевский (1113 –1125).

31 декабря

В России установлена новая памятная дата: 1 августа – День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 годов



Это событие венчает 2012 год – Год российской истории. Первая мировая война – одно из наиболее масштабных «белых пятен» нашей исторической памяти. Незаслуженно забыты имена многих ее героев. Не известно точное число погибших, пропавших без вести, раненых. По разным оценкам, число погибших солдат и офицеров составляет от 800 тыс. до 1,3 млн.

Одной из наиболее ярких страниц Первой мировой войны стал знаменитый «Луцкий прорыв», впоследствии названный «Брусиловским» – наступательная операция Юго-Западного фронта Русской армии под командованием генерала А.А. Брусилова летом 1916 года, в ходе которой было нанесено сокрушительное поражение войскам Австро-Венгрии и Германии, заняты Буковина и Восточная Галиция. По имеющимся оценкам, только в ходе «Луцкого прорыва» было убито и умерло от ран свыше 62 тыс. российских воинов.





Герои спорта

Сергей Тетюхин – лучший спортсмен России 2012 года

Волейболист Сергей Тетюхин признан лучшим спортсменом России по итогам голосования посетителей портала Sportbox.ru и телеканала «Россия 2». Ранее признан лучшим спортсменом России 2012 года по версии Федерации спортивных журналистов России, газеты «Спорт-Экспресс», портала Чемпионат.com.

Тетюхин Сергей Юрьевич, род. 23 сентября 1975 г. В составе сборной России стал победителем волейбольного турнира на Играх XXX Олимпиады в Лондоне в 2012 году. Участник пяти олимпиад, единственный в мужском мировом волейболе обладатель четырех олимпийских медалей (золото, два серебра, бронза). 2-кратный обладатель Кубка мира, победитель Мировой лиги. Многократный призер чемпионатов мира и Европы. Рекордсмен по числу официальных матчей за сборную России – 293. Этот показатель является рекордным. 3-кратный победитель Лиги чемпионов, 9-кратный чемпион России, 9-кратный обладатель Кубка России. Заслуженный мастер спорта Российской Федерации. Выступает за клуб «Белогорье» (г. Белгород).

2012 год

Суммарный экспорт отечественной военной продукции в 2012 году превысил 15 млрд долл.

В 2012 году были заключены новые экспортные контракты на сумму свыше 15 млрд долл.



2012 год

Естественный прирост населения России

Одним из важнейших итогов 2012 года стал естественный прирост населения России – впервые с 1991 года. В январе-ноябре 2012 года родилось 1 744 197 чел. (на 105 362 чел. или 6,4% больше, чем за январь-ноябрь 2011 года); умерло 1 739 597 чел. (на 26.879 чел. или 1,6 % ниже, чем за январь-ноябрь 2011 года). Естественный прирост составил 4 600 чел., тогда как в 2011 году убыль составила 129 660 чел.

ГОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Основные итоги | 2012



Владимир Шапошников

Сложно переоценить значение строительного комплекса в экономике страны, в повседневной жизни каждого человека. Строительство – синоним созидания. Такие слова как «дом», «дорога», «мост» – по-настоящему смыслообразующие. Строитель – ключевая фигура любого индустриального и инфраструктурного проекта.

Сегодня российские строители решают амбициозные задачи. 2012 год стал очень значимым для строительного комплекса в целом, индустрии строительных материалов. Реализованы проекты, которые могут с полным основанием называться *знаковыми*. Такие мегапроекты как Сочи – 2014, Казань – 2013, Владивосток – 2012 (крупнейшие в мире вантовые Русский мост через пролив Босфор Восточный и Золотой мост через бухту Золотой Рог, комплекс зданий Дальневосточного федерального университета), космодром «Восточный», Москва-Сити – в фокусе внимания. Большой известности, широкого общественного признания заслуживают и другие достижения отрасли. Назовем некоторые точки роста.

- Тоннельный комплекс № 3 на трассе совмещенной автомобильной железной дороги Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис» (Красная Поляна). Сложнейшие геологические условия. Уникальные технологии.
- Крупнейший в мире завод по производству каменной ваты. Открыт компанией Rockwool (Дания) в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» (Республика Татарстан).
- Новый грузовой порт «Имеретинский» в городе Сочи. Построен Группой «Базовый Элемент».
- ОАО «НОВАТЭК» начало строительство крупнейшего в современной истории страны морского порта Сабетта на северо-востоке полуострова Ямал.
- В Кирове, на площадке ОАО «Нововятский лыжный комбинат», открыли первую в России линию по производству OSB-плит.
- Новые станции Московского метрополитена – «Новокосино», «Алма-Атинская», «Пятницкая». В 2012 году 600 тыс. москвичей были обеспечены метрополитеном шаговой доступности.



- Открыт Гимринский тоннель – самый протяженный в России и странах СНГ (4 304 м), соединяющий 9 горных районов Республики Дагестан с центральной частью республики.
- ООО «БазэлЦемент» открыло в Рязанской области Серебрянский цементный завод – один из крупнейших и самых современных в России.
- В Новосибирской области открылось предприятие по производству автоклавного газобетона «Бетолекс».
- ООО «Евродон» открыло в Ростовской области домостроительный комбинат (ДСК) по производству быстровозводимых железобетонных конструкций.
- ОАО «Мордовцемент» открыло в Мордовии завод гипсовых вяжущих и изделий из них.
- Группа ЛСР осуществила производственный запуск крупнейшего кирпичного завода России в Ленинградской области.
- В аэропорту «Внуково» завершено строительство крупнейшего аэровокзала России пропускной способностью 30 млн пассажиров в год.
- В Ростовской области открыт самый большой в мире завод по производству листового стекла компании Guardian Industries (США).
- В Воронежской области ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» построен крупнейший цементный завод, не имеющий аналогов в России и странах СНГ.
- Группой компаний «СК МОСТ» сдан в эксплуатацию Новый Кузнецовский тоннель длиной 3890 м, позволяющий значительно увеличить объем железнодорожных перевозок от Комсомольска-на-Амуре к портам Ванино и Советская Гавань.

Важнейшие инфраструктурные проекты реализованы на Востоке России.

Отметим работу скульпторов и реставраторов – памятники «Его Величеству Крестьянину» в Барнауле и Петру Столыпину в Москве, реставрацию музея-панорамы «Бородинская битва» и Триумфальной арки, восстановление Морского собора во имя Святителя Николая Чудотворца в Кронштадте.

Автор – почетный строитель России, член Совета при Президенте России по развитию гражданского общества и правам человека, председатель Российского профсоюза работников строительных специальностей и сервисных организаций



РОССИЯ: МЕГАПРОЕКТ



Александр Ермошкин

Россия перестанет быть Россией, если разучится ставить самые амбициозные задачи и добиваться по-настоящему большого успеха. Нам есть чем гордиться. Наряду с беспримерными ратными подвигами, нашими выдающимися достижениями в XX веке являются атомный проект и освоение космоса. Подлинными символами России / СССР стали целый ряд крупнейших инфраструктурных и индустриальных объектов.

Мегапроекты – не просто локомотивы экономического развития, но центры национальной гордости. Справедливо отмечается, что мегапроект «порождает новую сущность в сознании людей».

В издании представлены многие масштабные начинания, олицетворяющие новое качество развития России. Далеко не все из них, что называется, на слуху. А ведь речь идет о работе, формирующей, по меньшей мере, безусловный запас прочности и благосостояния страны, а подчас ее подлинное величие.

Приведенный перечень далеко не полный. Новое дыхание обретает отечественный оборонно-промышленный комплекс. Разрабатывается уникальная космическая программа. Ведется системная реконструкция нефтеперерабатывающих заводов. Особого внимания заслуживает



© ОАО «НЛМК», www.nlmk.com



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ГЛОНАСС

Рельсобалочный стан Челябинского металлургического комбината

НЛМК: Доменная печь «Россиянка»

Ямал: Бованенково

Сочи 2014

Сколково

Северный морской путь

Эльгинский угольный комплекс

Порт «Сабетта»

Порт «Усть-Луга»

Космодром «Восточный»

Калининградский автомобильный кластер

Комплекс глубокой переработки нефти Киришского НПЗ

Калининская АЭС

Большой Братский

ТАНЕКО

Магнитка: Комплекс холодной прокатки

Богучанская ГЭС

Новый Кузнецовский тоннель

Казань 2013

Иннополис-Казань

Москва-Сити

Северный поток

Балтийская трубопроводная система

Высота 239

Нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан»

Парогазовый энергоблок ПГУ-800 Киришской ГРЭС

Читинский проект

Кузбасс: угледобыча и переработка

ТАИФ-НК

Система магистральных газопроводов «Сила Сибири»

Северо-Кавказский туристический кластер

Южный поток

«Прорыв»: быстрые нейтроны

«Подгоренский цементник»

ЛСР: крупнейший кирпичный завод России

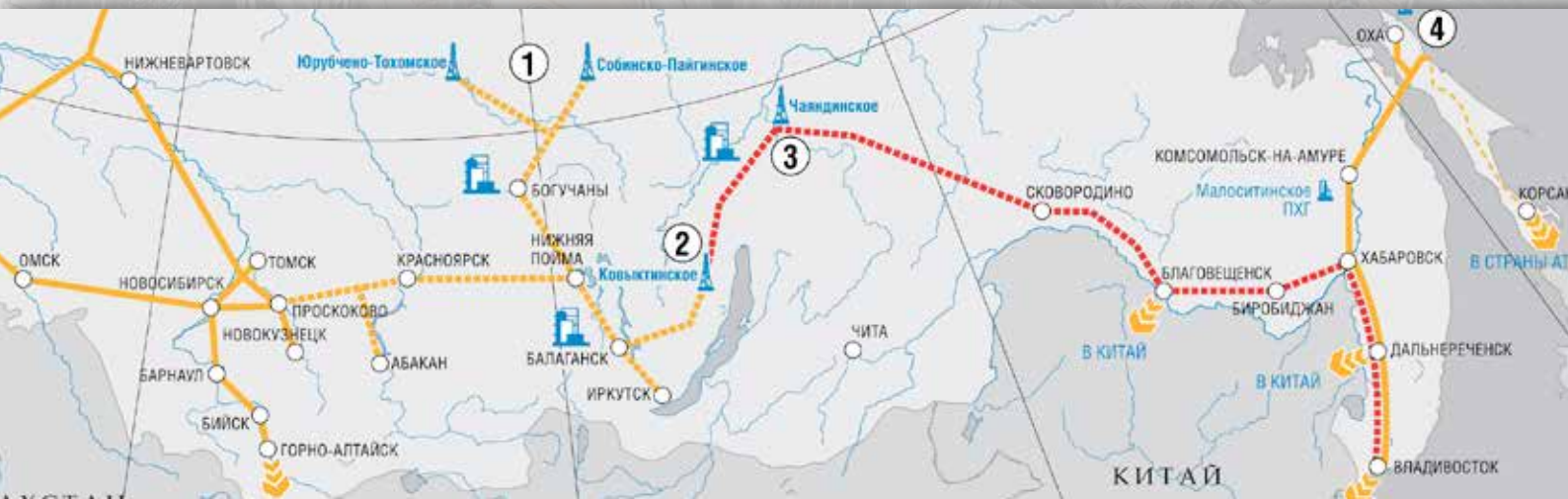
Владивосток 2012

прорывной инновационный проект создания реактора на быстрых нейтронах, реализуемый государственной корпорацией «Росатом». То, что каких-то 10–15 лет назад казалось несбыточным, сегодня становится реальностью, трудовыми буднями. Не обольщаясь, трезво оценивая общий технологический уровень национальной экономики, будем учиться видеть и ценить сделанное, двигаться вперед.

В традиционном понимании, понятие «мегапроекта» предполагает масштабные инвестиции, общенациональный формат. На наш взгляд, у этого понятия есть и другое измерение. Строительство пекарни, цеха, детского сада, клуба, школы, физкультурно-оздоровительного комплекса может быть мегапроектом в масштабах населенного пункта, района, области. Примеров таких свершений, улучшающих качество жизни россиян, сотни и тысячи. Все они и составляют содержание главного мегапроекта, имя которому «РОССИЯ».

Автор – заместитель председателя правительства Республики Дагестан – постоянный представитель Республики Дагестан при Президенте Российской Федерации

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



МЕГАПРОЕКТ «ПРОРЫВ»: БЫСТРЫЕ НЕЙТРОНЫ

Инициатор: **ГК «Росатом»**, www.rosatom.ru

Разработчик: **Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники (НИКИЭТ) имени Н.А. Доллежала**, www.nikiet.ru

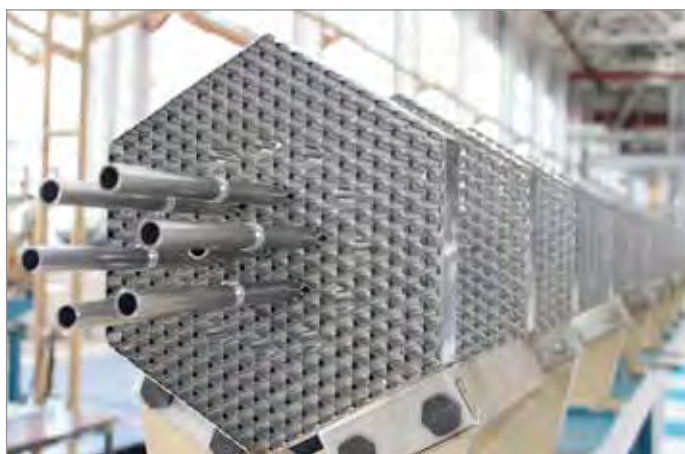
Императивы: **физический пуск опытно-промышленного реактора на быстрых нейтронах (БР) и замыкание ядерного топливного цикла (ЗЯТЦ)**

Планы: физический пуск опытно-промышленного БР со свинцовым теплоносителем мощностью 300 МВт + пристанционного блока ЗЯТЦ к 2020 году на площадке Сибирского химического комбината в Северске Томской обл.; создание демонстрационного энергетического комплекса в составе реакторной установки БРЕСТ-300 (Быстрый реактор естественной безопасности) с пристанционным ядерным топливным циклом и комплекса по производству плотного нитридного топлива для реакторов на быстрых нейтронах.

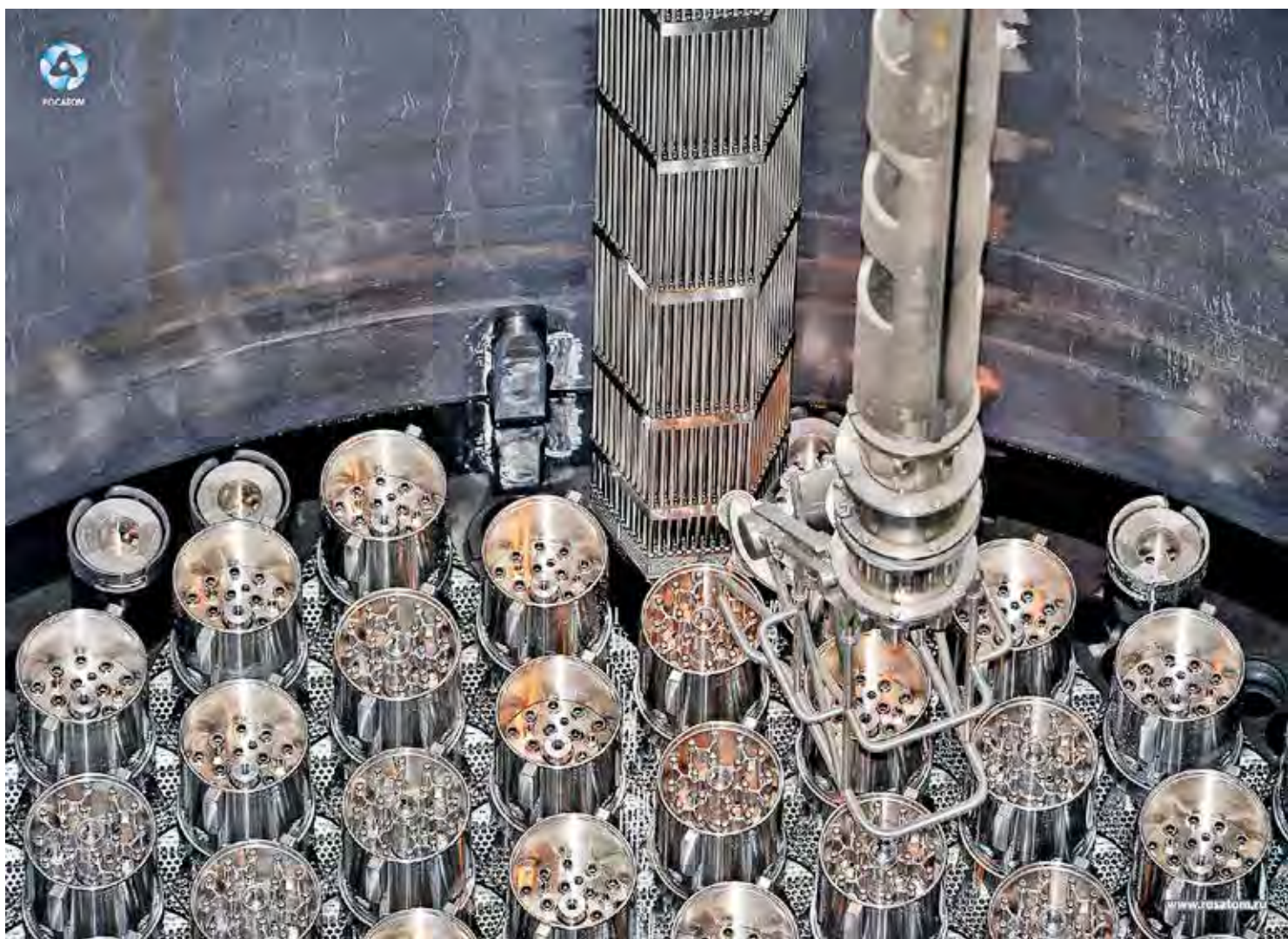
Наработки: на Белоярской АЭС в Свердловской области с 1980 года работает БН-600 (реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем) и строится БН-800 мощностью 880 МВт. Согласно графику работ, на осень 2013 года запланирован физический пуск реактора БН-800 (начало управляемой цепной ядерной реакции), а в 2014 году – энергетический пуск (начало производства электроэнергии).

31 октября 2012 г. на Химико-металлургическом заводе ОАО «Сибирский химический комбинат» (СХК, входит в Топливную компанию «ТВЭЛ» ГК «Росатом») сдана в эксплуатацию установка производства ТВЭЛов с плотным топливом. Ранее начата эксплуатация опытной установки изготовления таблеток плотного топлива. Результаты работы будут использованы при реализации проекта строительства

на площадке СХК пилотного производства плотного топлива, опытно-демонстрационного энергокомплекса в составе реакторной установки «БРЕСТ-300» с пристанционным ядерным топливным циклом и комплекса по производству плотного топлива для реакторов на быстрых нейтронах. Основной задачей в освоении замкнутого топливного цикла является разработка и демонстрация комплексной промышленной технологии, которая позволит преодолеть ресурсные ограничения современной ядерной



© ОАО «Сибирский химический комбинат», www.atomsib.ru



энергетики, ориентированной на потребление урана-235, и позволит исключить накопление значительного количества отработавшего ядерного топлива.

Значение: «...успех заявленного дела означал бы начало смены технологической парадигмы во всей атомной отрасли, знаменуя постепенный переход с теперешних АЭС с реакторами на «тепловых» нейтронах на энергоблоки с БР и действительное замыкание ядерного топливного цикла. Реализация этого проекта может со временем перестроить технологическую плоть не только нашей, но и всей мировой ядерной энергетики, обеспечив ее радиационную безопасность и практически бесконечную с исторической точки зрения топливную самодостаточность. Разумеется, тот, кто в условиях угрозы дефицита всех видов ископаемого топлива, включая урановое, первым предъявит способные на это технологии, тем более коммерчески оправданные, станет безоговорочным лидером на рынке технологий электроэнергетики в целом. При вполне среднесрочных задачах «Прорыв» – по-настоящему стратегический проект, осуществление которого будет сказываться на энергетике до конца нынешнего столетия. <...>

Реакторы на тепловых, или медленных, нейтронах работают на обогащенном уране-235, которого всего 0,7% в ископаемом уране. «Быстрые» же установки, нарабатывая плутоний, вовлекают в энергопроизводство и идущий сейчас в отвалы уран-238, которого в добытом сырье 99,3%. <...>

... во второе десятилетие XXI века с отработанными технологиями и успешным техническим опытом эксплуатации промышленных быстрых реакторов вошла с БН-600 только одна страна – Россия»¹.

¹ Ирик Имамудинов. Перезагрузка Минсредмаша // Эксперт. 12–18 ноября 2012 г. № 45. С. 66-67

Сочи 2014

Основные итоги | 2012

18 февраля

В Сочи, в Красной Поляне, открылся комплекс трамплинов «Русские горки» – один из ключевых объектов Олимпийских игр 2014.

11 марта

Завершена реконструкция Международного аэропорта Сочи: открыта вторая взлетно-посадочная полоса, длина которой увеличена почти на четверть и достигает 2500 метров. Теперь большие самолеты, такие как ИЛ-96, Боинг-747, «Руслан», смогут совершать посадки на любую из двух полос и при любом направлении ветра.

26 марта

Завершено тестирование пяти олимпийских объектов Горного кластера Сочи 2014: горнолыжного центра «Роза Хутор», экстрим-парка «Роза Хутор», комплекса для соревнований по лыжным гонкам и биатлону «Лаура», комплекса для прыжков с трамплинов «Русские горки», центра санного спорта «Санки». Всего в тестовых соревнованиях в Сочи приняло участие более 3000 спортсменов из 35 стран мира.

30 мая

Динамическая презентация электропоезда «Ласточка» на участке ст. Адлер – ст. Сочи. Электропоезда будут задействованы в транспортном обслуживании пассажиров в период проведения летней Универсиады в Казани в 2013 году и зимних Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи в 2014 году. Участие в презентации принял президент ОАО «РЖД», www.rzd.ru Владимир Якунин.

27 апреля

В Сочи открыли рабочее движение автомобилей на двух крупных транспортных развязках – «Адлерское кольцо» и «Стадион». В торжественной церемонии ввода объектов принял участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак.



© ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

30 июня

В Парке культуры и отдыха Лазаревского района г. Сочи торжественно открыто самое большое колесо обозрения в России. Его высота – 82,5 м, диаметр – 80 м.

25 сентября

За 500 дней до начала XXII Олимпийских зимних игр в Сочи обнародован их слоган – «Жаркие. Зимние. Твои». Английский вариант – «Hot. Cool. Yours».

7 октября

За год до прибытия Олимпийского огня в Россию Оргкомитет «Сочи 2014» представил маршрут, по которому Эстафета огня в течение 123 дней пройдет через 2900 населенных пунктов страны во всех 83 регионах России от Калининграда до Владивостока, преодолевая в среднем 535 км в день. В Эстафете примут участие 14 тыс. факелоносцев и 30 тыс. волонтеров. В общей сложности Олимпийский огонь преодолеет более 65 тыс. километров, в том числе на автомобилях, поездах, самолетах, и даже на русской тройке и оленях. В зоне часовой доступности от маршрута Эстафеты проживают порядка 130 млн россиян – 90% населения страны. Эстафета Олимпийского огня «Сочи 2014» станет самой продолжительной за всю историю зимних Олимпийских Игр. Самой продолжительной Эстафета «Сочи 2014» станет также среди всех национальных Эстафет, полностью проходивших на территории принимающей Игры страны.

Источник: сайт Организационного комитета XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, www.sochi2014.com

8 декабря

Президент России Владимир Путин посетил Дворец зимнего спорта «Айсберг» в Сочи, где наблюдал за финалом Гран-при по фигурному катанию. «Айсберг» – первый введенный в эксплуатацию олимпийский объект. Его вместимость 12 тыс. чел. На соревнованиях также присутствовали председатель координационной комиссии МОК по подготовке зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи Жан-Клод Килли, исполнительный директор Олимпийских игр МОК Жильбер Фелли, Министр спорта, туризма и молодежной политики Виталий Мутко, глава Олимпийского комитета России Александр Жуков. Днем ранее, 7 декабря, президент ГК «Олимпстрой» Сергей Гапликов вручил символический ключ от Дворца зимнего спорта «Айсберг» президенту Федерации фигурного катания на коньках России Александру Горшкову.



АГРАРНАЯ ДЕРЖАВА



Кирилл Журавинкин

Два главных символических события аграрной России в 2012 году: юбилей Петра Столыпина и открытие памятника «Его Величеству Крестьянину» в административном центре Алтайского края городе Барнауле.

14 апреля 2012 г. Россия отметила 150-летие со дня рождения Петра Аркадьевича Столыпина (1862–1911) – автора аграрной реформы, названной «Столыпинской». Главным содержанием преобразований стало введение частной крестьянской земельной собственности – создание слоя зажиточных сельских тружеников.

Из выступлений П.А. Столыпина:

«...Цель у правительства вполне определена: правительство желает поднять крестьянское землевладение, оно желает видеть крестьянина богатым, достаточным, так как где достаток, там, конечно, и просвещение, там и настоящая свобода. Но для этого необходимо дать возможность способному, трудолюбивому крестьянину ... освободиться от тех тисков, от тех теперешних условий жизни, в которых он в настоящее время находится. Надо дать ему возможность укрепить за собой плоды трудов своих и представить их в неотъемлемую собственность. Пусть собственность эта будет общая там, где община еще не отжила, пусть она будет подворная там, где община уже не жизненна, но пусть она будет крепкая, пусть будет наследственная. Такому собственнику-хозяину правительство обязано помочь советом, помочь ... деньгами».

«...По нашим понятиям, не земля должна владеть человеком, а человек должен владеть землей. Пока к земле не будет приложен труд самого высокого качества, труд свободный, а не принудительный, земля наша не будет в состоянии выдержать соревнование с землей наших соседей...».



14 сентября 2012 г. в рамках торжеств, приуроченных к празднованию 75-летия Алтайского края, в городе Барнауле состоялось открытие монумента «Его Величеству Крестьянину». Памятник символизирует вклад крестьян-переселенцев, приехавших в годы Столыпинских реформ, в развитие региона, трудовой подвиг и огромную роль российского крестьянства, всех тружеников села в жизни России. Автор памятника – скульптор, член-корреспондент Российской академии художеств Олег Закоморный.

В июне 2012 года на полях учебного хозяйства «Кубань» в Краснодарском крае прошел Первый открытый чемпионат России по пахоте. Поздравляем победителя – 26-летнего механизатора ЗАО «Колос» станицы Веселая Павловского района Краснодарского края Ивана Зиненко.



Были отобраны 24 события, связанные с вводом в строй новых предприятий агропромышленного комплекса (АПК), с промежуточными достижениями в реализации крупнейших инвестиционных проектов. 5 из них вошли в основную ленту за 2012 год. Оставшиеся представлены в тематическом разделе «АПК». Отметим, что для многих проектов применимо определение «крупнейший»: в России, в федеральном округе, в субъекте Федерации. Ряд проектов не имеет аналогов в России и в мире по применяемым технологиям.

Акцентировано начало развития в России «зеленой» энергетики. В Прохоровском районе Белгородской области компания «АльтЭнерго» открыла крупнейшую в России биогазовую станцию, построенную для переработки отходов мясоперерабатывающего завода и селекционно-гибридного центра ГК «Агро-Белогорье». Станция способна снабжать электричеством всех жителей Прохоровского района.

Большая группа тружеников АПК введена в Зал национальной трудовой славы, www.zal.slavatrud.ru

Автор – исполнительный директор Национального совета по вопросам социально-трудовой мотивации

© ГК «Агро-Белогорье», www.agrobelt.ru



© ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru

Россия 2012. Летопись

продолжение

Юбилеи: Люди | Организации | События | Субъекты Федерации. 252

Производственные рекорды. 270

Отрасли: АПК | Инфраструктура. Лесопереработка.
Индустрия стройматериалов | Машиностроение | Металлургия | Пищевая
промышленность | Спорт | Технологии | Химия и нефтехимия | Энергетика 274

Юбилеи. Люди (ушедшие из жизни)

1 января



100 лет со дня рождения Гарольда Адриана Рассела «Кима» ФИЛБИ, 01.01.1912–11.05.1988 – выдающегося советского разведчика, антифашиста, члена знаменитой «кембриджской пятерки». Происходил из семьи английских аристократов. Окончил Кембриджский университет. С советской разведкой начал сотрудничать в 1934 году на идейной основе. В связи с угрозой провала в 1963 году нелегально выведен в СССР. В 1963–1988 гг. – консультант советской внешней разведки по спецслужбам Запада, участвовал в подготовке разведчиков.

16 января



95 лет со дня рождения Евгения Ивановича ЗАБАБАХИНА 03(16).01.1917–27.12.1984 – физика, академика Академии наук СССР, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, трех Государственных премий СССР. Е.И. Забабахин – разработчик ядерных боеприпасов и ядерных взрывных устройств для промышленных целей. Имя Е.И. Забабахина носит Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики в г. Снежинске (Челябинская обл.), www.vniitf.ru

24 января



120 лет со дня рождения Аркадия Дмитриевича ШВЕЦОВА, 12(24).01.1892–19.03.1953 – конструктора авиационных двигателей, генерал-лейтенанта инженерно-авиационной службы, одного из основателей Пермского моторного завода и ОАО «Авиадвигатель» (г. Пермь), основоположника пермской моторостроительной школы. А.М. Швецов – Герой Социалистического Труда, лауреат четырех Государственных премий СССР.

18 июня



200 лет со дня рождения Ивана Александровича ГОНЧАРОВА, 06(18).06.1812–15(17).09.1891 – классика русской литературы, автора романов «Обыкновенная история», «Обломов», «Обрыв», цикла путевых очерков «Фрегат Паллада», других произведений. В Ульяновской области в честь 200-летия со дня рождения Ивана Гончарова открыт единственный в России Историко-мемориальный центр-музей его имени. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, потомки писателя.

20 июня



© ИТАР-ТАСС

80 лет со дня рождения Роберта Ивановича РОЖДЕСТВЕНСКОГО, 20.06.1932–19.08.1994 – поэта, лауреата Государственной премии СССР.

*Тихо летят паутинные нити.
Солнце горит на оконном стекле.
Что-то я делал не так;
извините:
жил я впервые на этой земле.
Я ее только теперь ощущаю.
К ней припадаю.
И ею клянусь...
И по-другому прожить обещаю.
Если вернусь...
Но ведь я не вернусь.*

24 июня



100 лет со дня рождения Сергея Николаевича ФИЛИППОВА, 11(24).06.1912–29.04.1990 (г. Санкт-Петербург) – актера театра и кино. Фильмография: «Золушка», «Укротительница тигров», «Карнавальная ночь», «Новые приключения неуловимых», «12 стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «За спичками», «Собачье сердце», другие кинокартины.

26 июня



95 лет со дня рождения Павла Александровича СОЛОВЬЕВА, 26.06.1917–13.10.1996 – авиаконструктора, основоположника газотурбинного двигателестроения в СССР. Трудовая биография связана с ОКБ-19 – ныне ОАО «Авиадвигатель» (г. Пермь), www.avid.ru главным конструктором которого П.А. Соловьев работал с 1953 года, генеральным конструктором – с 1981 года. Под руководством П.А. Соловьева были разработаны двигатели Д-30, Д-30Ф6, ПС-90А, газотурбинная установка ГТУ-25П. П.А. Соловьев – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Почетный гражданин города Перми. »»»

Справочно. Д-30 (для Ту-134) стал самым надежным в истории отечественного двигателестроения и базовым для двигателей Д-30КУ (Ил-62М), Д-30КП (Ил-76), Д-30КУ-154 (Ту-154М), Д-30КПВ (А-40 «Альбатрос»). Двигатель Д-30Ф6 и его модификации во многом обеспечили уникальные характеристики непревзойденных истребителей-перехватчиков МиГ-31, М-55 «Геофизика», Су-47 «Беркут». Двигатель ПС-90А – последняя разработка конструктора Соловьева – носит имя своего создателя. На протяжении двадцати лет он остается единственным в России двигателем четвертого поколения для магистральной авиации.

Источник: сайт Пермского моторостроительного комплекса, www.ukpmk.ru



5 июля

210 лет со дня рождения Павла Степановича НАХИМОВА, 23.06(05.07).1802–30.06(12.07).1855 – флотоводца, адмирала. С именем Нахимова связан День воинской славы России: 1 декабря – День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 год).



© ИТАР-ТАСС

21 июля

75 лет со дня рождения Эдуарда Анатольевича СТРЕЛЬЦОВА, 21.07.1937–22.07.1990 – советского футболиста, олимпийского чемпиона (Мельбурн, 1956), заслуженного мастера спорта СССР, чемпиона СССР (1965) в составе московского «Торпедо». Имя Эдуарда Стрельцова носит столичный стадион «Торпедо».



23 июля

120 лет со дня рождения Владимира Яковлевича КЛИМОВА, 11(23).07.1892–09.09.1962 – ученого в области авиационного моторостроения и конструктора авиационных двигателей, академика Академии наук СССР, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата четырех Государственных премий СССР. В.Я. Климов внес огромный вклад в обеспечение обороноспособности СССР в годы Великой Отечественной войны. Имя В.Я. Климова носит ОАО «Климов» (г. Санкт-Петербург), www.klimov.ru – ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей.



© РИА Новости

8 августа

85 лет со дня рождения Святослава Николаевича ФЕДОРОВА, 08.08.1927–02.06.2000 – врача-офтальмолога, академика Российской академии медицинских наук, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии Российской Федерации.

Имя С.Н. Федорова носит федеральное государственное бюджетное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс „Микрохирургия глаза“ имени академика С.Н. Федорова» Минздравсоцразвития России, которое прославленный ученый и организатор здравоохранения возглавлял долгие годы.

17 августа



© ИТАР-ТАСС

70 лет со дня рождения Муслима Магометовича МАГОМАЕВА, 17.08.1942–25.10.2008 – оперного и эстрадного певца и композитора, народного артиста СССР.

Самый молодой в истории народный артист СССР (31 год). Один из самых популярных исполнителей в истории музыки. Похоронен в Баку на Аллее почетного захоронения. 15 сентября 2011 г. в Москве открыт памятник Муслиму Магомаеву. В Москве проводится ежегодный Международный конкурс вокалистов имени Муслима Магомаева. Вдова М.М. Магомаева – певица, народная артистка СССР Т.И. Синявская.

28 сентября



110 лет со дня рождения Владимира Михайловича МЯСИЩЕВА, 15(28).09.1902–14.10.1978 – авиаконструктора, генерал-майора авиационной службы. Под руководством В.М. Мясичева были созданы отечественные сверхзвуковой стратегический бомбардировщик М-50, реактивный стратегический бомбардировщик М-4. В 1960–1967 гг. возглавлял Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского. Работал генеральным конструктором Экспериментального машиностроительного завода, который в настоящее время носит его имя, www.emz-m.ru. Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии.

1 октября



© ИТАР-ТАСС

85 лет со дня рождения Олега Николаевича ЕФРЕМОВА, 01.10.1927–24.05.2000 – театрального режиссера, одного из основателей и художественного руководителя театра «Современник» (1956–1970), художественного руководителя МХАТа имени М. Горького (1970–1987), МХАТа имени А.П. Чехова (1987–2000), актера театра и кино. О.Н. Ефремов – народный артист СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат трех Государственных премий СССР.

18 октября



165 лет со дня рождения Александра Николаевича ЛОДЫГИНА, 06(18).10.1847–16.03.1923 – электротехника, изобретателя лампы накаливания. А.Н. Лодыгин на семь лет раньше Эдисона изобрел угольную нить накаливания. В 1874 году отечественный творец электролампы получил Ломоносовскую премию от Петербургской академии наук. Представленные на Венской электротехнической выставке 1884 года лодыгинские лампы накаливания по многим показателям опередили зарубежные.

26 октября



170 лет со дня рождения Васи́лия Васи́льевича ВЕРЕЩАГИНА, 14(26).10.1842–31.03(13.04).1904 – живописца и литератора, одного из крупнейших художников-баталистов. Погиб 31 марта 1904 г. вместе с адмиралом С.О. Макаровым при взрыве на mine броненосца «Петропавловск» на внешнем рейде Порт-Артура. Одна из наиболее известных картин Верещагина – «Апофеоз войны» (1871) с надписью на раме: «Посвящается всем великим завоевателям – прошедшим, настоящим и будущим».

30 октября



© РИА Новости

90 лет со дня рождения Анато́лия Дми́триевича ПАПАНОВА, 30.10.1922–05.08.1987 – актера театра и кино, народного артиста СССР, лауреата Государственной премии СССР. Служил в Московском академическом театре Сатиры. Фильмография: «Живые и мертвые», «Берегись автомобиля», «Бриллиантовая рука», «Белорусский вокзал», «12 стульев», «Холодное лето пятьдесят третьего» (на фото), другие. Участник Великой Отечественной войны.

20 ноября



© РИА Новости

85 лет со дня рождения Миха́ила Алекса́ндровича УЛЬЯНОВА, 20.11.1927–26.03.2007 – актера театра и кино, художественного руководителя Государственного академического театра имени Евг. Вахтангова (1987–2007), народного артиста СССР. М.А. Ульянов – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР.

24 ноября



120 лет со дня рождения Дми́трия Влади́мировича СКОБЕЛЬЦИ́НА, 12(24).11.1892–16.11.1990 – физика, основателя отечественной школы по физике атомного ядра и космических излучений, академика АН СССР. Д.В. Скобельцын – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Директор Физического института имени П.Н. Лебедева АН СССР (1973–1988). Российской академией наук учреждена Золотая медаль имени Д.В. Скобельцына. Его имя присвоено Научно-исследовательскому институту ядерной физики МГУ имени М.В. Ломоносова.

1 декабря



90 лет со дня рождения Всеволо́да Миха́йловича БОБРОВА, 01.12.1922–01.07.1979 – советского хоккеиста и футболиста, олимпийского чемпиона, неоднократного чемпиона мира, Европы и СССР по хоккею с шайбой, четырехкратного чемпиона СССР, двукратного обладателя Кубка СССР по футболу. В.М. Бобров – единственный в истории Олимпийских игр спортсмен – капитан сборной страны по футболу и хоккею с шайбой. Заслуженный мастер спорта СССР. »»»

Заслуженный тренер СССР. Руководил сборной СССР во время суперсерии 1972 года против сборной Канады. В 1997 году в числе первых введен в Зал славы Международной федерации хоккея с шайбой.

*Шляпин русского футбола,
Гагарин шайбы на Руси*

Евгений Евтушенко.
Стихотворение «Прорыв Боброва»

11 декабря



© ИТАР-ТАСС

90 лет со дня рождения Николая Николаевича ОЗЕРОВА, 11.12.1922–02.06.1997 – теле- и радиокомментатора, заслуженного мастера спорта СССР, лауреата Государственной премии СССР. Н.Н. Озеров вел репортажи с пятнадцати Олимпийских игр, тридцати чемпионатов мира по хоккею, восьми чемпионатов мира и шести чемпионатов Европы по футболу.

14 декабря



90 лет со дня рождения Николая Геннадиевича БАСОВА, 14.12.1922–01.07.2001 – физика, академика АН СССР / РАН, лауреата Нобелевской премии по физике (1964). Н.Г. Басов – один из основоположников квантовой электроники, один из создателей лазера и мазера. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Директор Физического института имени П.Н. Лебедева АН СССР (1973–1988). Председатель Всесоюзного общества «Знание» (1978–1990).

27 декабря



180 лет со дня рождения Павла Михайловича ТРЕТЬЯКОВА, 15(27).12.1832–04(16).12.1898 – предпринимателя и мецената, собирателя произведений русского изобразительного искусства, основателя Третьяковской галереи. П.М. Третьяков – почетный гражданин города Москвы.

31 декабря



120 лет со дня рождения Михаила Иосифовича ГУРЕВИЧА, 31.12.1892–25.11.1976 – инженера-авиаконструктора, одного из основателей ОКБ-155 – ОКБ имени А.И. Микояна, входящего в состав ОАО «Российская самолетостроительная корпорация „МиГ“», www.migavia.ru Знаменитая аббревиатура «МиГ» составлена из первых букв фамилий Артема Ивановича Микояна (1905–1970) и Михаила Иосифовича Гуревича. М.И. Гуревич – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, шести Государственных премий СССР.

Юбилеи. Организации



16 января

300 лет Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского, www.academy-mozhayskogo.ru. Один из старейших военных вузов страны ведет свою историю от первой Военно-инженерной школы, созданной указом Петра I от 16 января 1712 г. Это было первое в России военно-учебное заведение, в котором осуществлялось политехническое обучение. Выпускником академии является генерал-фельдмаршал М.И. Кутузов. В стенах академии читали лекции М.В. Ломоносов и Д.И. Менделеев.

10 февраля

50-летие Иркутского алюминиевого завода (ИркАЗ) – входит в состав ОАО «РУСАЛ», www.rusal.ru – первого алюминиевого производства в Восточной Сибири. 10 февраля 1962 г. на заводе была произведена первая выплавка металла. В честь 50-летия в новом литейном отделении № 3 была произведена «юбилейная» плавка. Памятная чушка с надписью «ИркАЗу – 50 лет» передана в заводской музей. За 50 лет работы ИркАЗ выпустил 11,904 млн тонн алюминия-сырца. В 2011 году выпуск товарной продукции составил 402,587 тыс. тонн – это максимальный показатель за все время работы предприятия.



11 апреля

70-летие ОАО «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения» (г. Коломна, Московская обл.), www.kbm.ru – одного из ведущих российских конструкторских и научно-производственных центров в области военной техники, головного разработчика комплексов управляемого вооружения по четырем направлениям: переносные зенитные ракетные комплексы («Игла», другие); противотанковые ракетные комплексы («Хризантема-С», другие); оперативно-тактические ракетные комплексы («Искандер-Э», другие); комплексы активной защиты («Арена-Э»).



15 апреля

20-летие Общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация Героев» (РАГ), www.vsegeroi.ru. Девиз: «Союз мужественных». Президент – командующий ВДВ России, Герой России Владимир Шаманов (на фото).

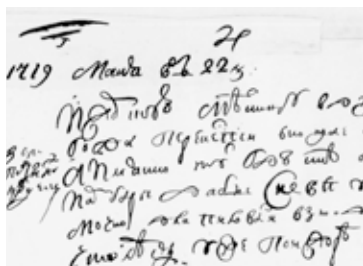


21 мая

130-летие Императорского Православного Палестинского Общества (ИППО), www.ippo.ru – гуманитарной и исследовательской организации, содействующей православному паломничеству на Святую землю, развитию гуманитарного сотрудничества с народами Ближнего Востока.

Основано 21 мая 1882 г., в день памяти святых равноапостольных Константина и Елены, как Православное Палестинское Общество. В 1889 году получило почетное наименование Императорское. Председатель ИППО – Сергей Степашин, Председатель Счетной палаты Российской Федерации. Председатель Комитета Почетных членов ИППО – Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Девиз: «Сохраним Россию в Святой земле!»

На фото: эмблема ИППО на фасаде Сергиевского подворья в Иерусалиме. На эмблеме помещены монограмма имени Христа – хризма, и слова пророка Исайи: «Не умолкну ради Сиона, и ради Иерусалима не успокоюсь» (Ис.62:1)



22 мая

290-летие со дня основания одного из старейших промышленных предприятий России – ОАО «Ижорские заводы» (г. Колпино, Санкт-Петербург), www.omz-izhora.ru – входит в состав ОАО «Объединенные машиностроительные заводы», www.omz.ru. 22 мая 1719 г. император Петр I подписал Указ, в котором говорилось: «Ижорскую мельницу в два или три года перенести на новое место...». Точная дата закладки новой пильной

мельницы на том месте, где ныне располагаются Ижорские заводы неизвестна: остались только исторические свидетельства о том, что случилось это в 1722 году. Отсюда и возраст Ижорских заводов и города Колпино. 22 мая традиционный полуденный выстрел пушки Петропавловской крепости прозвучал в честь юбилея «Ижорских заводов».

Источник: сайт ОАО «Ижорские заводы», www.omz-izhora.ru

4 июня

70-летие головного предприятия ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», www.ktrv.ru. 4 июня 1942 г. Государственный Комитет Обороны принял Постановление № 1868 о создании на базе филиала 145-го завода самостоятельного оборонного предприятия – Союзного завода № 455 второго главного управления Народного комиссариата авиационной промышленности.

17 июля

100-летие ОАО «Средне-Невский судостроительный завод» (г. Санкт-Петербург), www.snsz.ru (при основании – Усть-Ижорская верфь) – одного из ведущих предприятий судостроительной отрасли России – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaosk.ru

31 июля

125 лет московской энергетической системе (ОАО «Мосэнерго»), www.mosenergo.ru. См. www.mosenergo-museum.ru – Музей истории ОАО «Мосэнерго».

19 августа

280-летие ЗАО «Энергомаш (Сысерть) – Уралгидромаш» (г. Сысерть, Свердловская обл.), www.uralgidromash.ru – входит в группу предприятий «Энергомаш», www.energomash.ru. В 1732 г. в месте слияния рек Сысерти и Черной был основан Сысертский железоделательный завод.

13 сентября

100-летие ОАО «Кузнецов» (г. Самара), www.kuznetsov-motors.ru – флагмана отечественного авиационного и космического двигателестроения.

14 сентября

В г. Выксе (Нижегородская обл.) прошли торжества, приуроченные к празднованию 255-летия Выксунского металлургического завода (ОАО «ВМЗ») – входит в состав ЗАО «Объединенная металлургическая компания», www.omk.ru



23 сентября

200-летие дорожных войск Вооруженных Сил России. 11 (23) сентября 1812 г., в ходе Отечественной войны 1812 года, были созданы пять пионерских рот и конная команда для выполнения военно-дорожных работ. В ходе контрнаступления русской армии силами этих подразделений было исправлено и проложено более 1400 верст дорог и построено 180 накидных и наплавных мостов.



4 октября

80-летие образования гражданской обороны. 4 октября 1932 г. постановлением Совета Народных Комиссаров СССР было утверждено «Положение о противовоздушной обороне территории СССР». Этим актом было положено начало создания местной противовоздушной обороны СССР (МПВО). 4 октября 1932 г. принято считать днем рождения местной противовоздушной обороны – основы будущей системы Гражданской обороны СССР. В день 80-летия образования ГО прошла Всероссийская тренировка по гражданской обороне.

19 октября

100-летие ФГУП «НПЦ газотурбостроения «САЛЮТ» (г. Москва), www.salut.ru – одного из флагманов отечественного авиационного двигателестроения.

30 октября

50-летие со дня ввода в эксплуатацию ОАО «ПО «Электрохимический завод», www.ecp.ru (г. Зеленогорск, Красноярский край) – ведущего производителя обогащенного урана в России, одного из мировых лидеров в производстве изотопов. Входит в состав ГК «Росатом», www.rosatom.ru

14 ноября

100-летие ОАО Судостроительный завод «Северная верфь» (в прошлом – «Путиловская верфь»; г. Санкт-Петербург), www.nordsy.spb.ru – ведущего российского предприятия надводного кораблестроения и судостроения.



8 декабря

180-летие Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. Образована в 1832 году как Императорская военная академия. Согласно Уставу академия создавалась в Санкт-Петербурге при Главном штабе Его Императорского Величества для образования офицеров к службе Генерального штаба и «распространения военных познаний». Из стен академии вышла целая плеяда выдающихся полководцев и государственных деятелей, навечно вошедших в историю нашей страны. Среди них М.Д. Скобелев, Н.Н. Юденич, Б.М. Шапошников, А.М. Василевский, И.Х. Баграмян, А.А. Гречко и многие другие.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

Юбилеи. Организации. Одной строкой

13 января

290-летие российской прокуратуры, www.genproc.gov.ru

13 января

140 лет службе отечественной метеорологии, www.meteoinfo.ru

20 января

85-летие Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ДОСААФ), www.dosaaf.ru

19 февраля

20-летие Акционерной компании «Алмазы России – Саха» (АК «АЛРОСА»), www.alrosa.ru

5 апреля

20-летие ОАО «ММВБ-РТС» – Московской межбанковской валютной бирже ММВБ – объединенной бирже ММВБ–РТС, www.rts.micex.ru

7 апреля

50-летие Московского аэропорта Домодедово, www.domodedovo.ru

11 апреля

20-летие ЗАО «Консультант-Плюс», www.consultant.ru

15 апреля

20-летие Общероссийской общественной организации «Российская Ассоциация Героев», www.vsegeroi.ru

18 апреля

90-летие футбольного клуба «Спартак» (Москва), www.spartak.com

28 апреля

20-летие Общероссийской общественной организации «Ассоциация ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России»

28 апреля

5-летие Союза машиностроителей России, www.soyuzmash.ru. 28 апреля 2007 г. в Москве в Колонном зале Дома союзов состоялся Учредительный съезд Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

Апрель

10-летие ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru – флагмана отечественного транспортного машиностроения, мирового лидера железнодорожного машиностроения по физическим объемам производства.

22 мая

70-летие ОАО «НИИ Стали» (г. Москва), www.niistali.ru – головного предприятия России по материалам и конструкциям защиты вооружения и военной техники сухопутных войск.

1 июня

Торжественный прием по случаю 20-летия ОАО «Компания Усть-Луга», www.ust-luga.ru и 10-летия Морского торгового порта Усть-Луга.

14 июня

20-летие Федеральной миграционной службы России, www.fms.gov.ru

24 июня

80-летие аэропорта «Пулково» (г. Санкт-Петербург), www.pulkovoairport.ru

25 июня

10-летие ОАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ОАО «ФСК ЕЭС»), www.fsk-ees.ru – оператора магистральных линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, отнесенных к Единой национальной (общероссийской) электрической сети.

21 июля

15 лет назад с принятием федеральных законов № 118-ФЗ от 21 июля 1997 г. «О судебных приставах» и ФЗ № 119-ФЗ от 21 июля 1997 г. «Об исполнительном производстве» началось возрождение отечественной службы судебных приставов. Федеральная служба судебных приставов, www.fssprus.ru

14 августа

50-летие ОАО «Домостроительный комбинат № 2» (г. Москва), www.dsk2.ru – входит в Группу Компаний ПИК, www.pik-group.ru

5 сентября

10-летие ФГУП «Почта России», www.russianpost.ru

7 сентября

20-летие ОАО «Концерн Росэнергоатом», www.rosenergoatom.ru

8 сентября

210-летие со дня создания Министерства финансов Российской Федерации, www.minfin.ru

15 сентября

90-летие Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), www.rosпотребнадзор.ru

15 сентября

100-летие Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I, www.vsau.ru

19 сентября

5-летие ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

19 сентября

150-летие Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н.А. Римского-Корсакова, www.conservatory.ru

3 октября

35-летие ОАО «Сургутнефтегаз» (ранее – ПО «Сургутнефтегаз»), www.surgutneftegas.ru

22 октября

90-летие КБ Туполев – входит в состав ОАО «Туполев», www.tupolev.ru

1 ноября

15-летие Общероссийского государственного телеканала «Культура», www.tvkultura.ru

10 ноября

10-летие Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», www.opora.ru

11 ноября

20-летие Международной группы компаний «ИТЕРА», www.itera.ru

15 ноября

290-летие Каспийской флотилии.

17 ноября

20-летие ОАО «АК «Транснефть», www.transneft.ru

22 ноября

70-летие Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт), www.mephi.ru

23 ноября

5 лет назад – 23 ноября 2007 г. – Президент России В.В. Путин подписал Федеральный закон № 270-ФЗ «О Государственной корпорации «Ростехнологии». С декабря 2012 г. – Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех», www.rostec.ru

15 декабря

70-летие 35-й Краснознаменной орденов Кутузова второй степени и Александра Невского дивизии – одного из прославленных соединений Ракетных войск стратегического назначения (РВСН). Дислоцируется в Алтайском крае.

18 декабря

5-летие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», www.rosatom.ru

26 декабря

10-летие Московского международного Дома музыки, www.mmdm.ru

2012 год

10-летие ОАО «Объединенная промышленная корпорация «Оборонпром», www.oboronprom.ru – входит в состав ГК «Ростех» («Ростехнологии»), www.rostec.ru

10-летие ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ Груп», www.eurocement.ru

15-летие ОАО «Интер РАО ЕЭС», www.interra.ru

20-летие ЗАО «Объединенная металлургическая корпорация», www.omk.ru

55-летие ОАО «Ижевский электромеханический завод «Купол», www.kupol.ru – ведущего производителя систем ПВО – входит в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», www.almaz-antey.ru

60-летие ОАО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (г. Москва), www.sniip.ru – одной из ведущих в России научных организаций в области ядерного приборостроения (входит в машиностроительный дивизион ГК «Росатом» – «Атомэнергомаш»).

Юбилеи. События



9 февраля

40 лет со дня начала эксплуатации пассажирского Ту-154 – самого массового реактивного пассажирского самолета отечественного производства. Первый регулярный рейс с пассажирами на борту Ту-154 совершил 9 февраля 1972 г. по маршруту Москва – Минеральные Воды. Разработан в КБ Туполева, выпускался на Куйбышевском авиационном заводе № 18 – ОАО «Авиакор – авиационный завод», www.aviacor.ru.

5 апреля

35-летие внедорожника LADA 4x4. 5 апреля 1977 г. Волжский автомобильный завод произвел первый серийный полноприводный автомобиль ВАЗ 2121 «Нива». За 35 лет АВТОВАЗ и его партнеры выпустили более 2 млн трех- и пятидверных внедорожников.



7 апреля

45 лет назад, 7 апреля 1967 г., утвержден ГОСТ, определивший правила построения и нанесения Государственного знака качества СССР, предназначенного для маркировки товаров народного потребления и производственно-технического назначения высокого качества.

16 мая

80 лет назад, 16 мая 1932 г., состоялось открытие Ишимбайского месторождения, которое стало точкой отсчета начала промышленной добычи нефти в Республике Башкортостан: из скважины 702, пробуренной бригадой мастера М.И. Коровина, был получен приток нефти начальным дебитом около 11,5 тыс. тонн в сутки.

18 мая

130 лет агрокредитованию в России. 18 мая 1882 г. утверждено Положение о Крестьянском поземельном банке. Банк – государственное кредитное учреждение, выдававшее долгосрочные ссуды крестьянам на покупку частновладельческих дворянских земель. Действовал с 1883 г. по 1917 г. Ссудами Крестьянского банка воспользовались свыше 1 млн крестьянских дворов. К юбилею Крестьянского поземельного банка ОАО «Россельхозбанк», www.rshb.ru ввел депозит «130 ЛЕТ РОСТА!».

2 июня

30 лет назад, 2 июня 1982 г., с аэродрома Комсомольского-на-Амуре авиационного производственного объединения

имени Ю.А. Гагарина – входит в состав ОАО «Сухой», www.sukhoi.org – заводской летчик-испытатель Геннадий Матвеев впервые поднял в небо первый серийный многофункциональный истребитель Су-27. Он стал символом истребительной авиации конца XX века и дал начало целому семейству самолетов: Су-27СМ, Су-27СК, Су-27СКМ, Су-30МК, Су-30МК2, Су-35.

2 августа

50 лет назад, 2 августа 1962 г., летчик-испытатель Николай Лешин впервые оторвал опытный вертолет Ми-8 от земли, а 17 сентября 1962 г. вертолет выполнил первый свободный полет. Ми-8 – гордость отечественного вертолетостроения. За 50 лет он стал самым массовым и востребованным вертолетом в мире: построено свыше 13 000 «восьмерок» в более чем 130 модификациях. Сегодня более 8000 вертолетов Ми-8 эксплуатируются в 110 странах мира. 2 августа 2012 г. на территории Московского вертолетного завода – входит в состав ОАО «Вертолеты России», www.russianhelicopters.aero – открыт памятник вертолету Ми-8.

Источник: сайт ГК «Ростехнологии», www.rostec.ru



11 августа

50 лет назад, 11 августа 1962 г., в СССР стартовал эксперимент, в ходе которого Андриян Николаев (корабль «Восток-3») и Павел Попович (корабль «Восток-4») совершили первый в мире групповой пилотируемый полет в космос, продолжавшийся 70 часов 23 минуты и 38 секунд. В ходе раздельного полета два космических корабля впервые осуществили баллистическое сближение и отработали операции, которые впоследствии легли в основу создания программ стыковки. Космонавты впервые в истории освободились от привязных ремней, отделились от кресел и побывали в «свободном плавании» в условиях невесомости.

17 августа

35 лет назад, 17 августа 1977 г., атомный ледокол «Арктика» дошел до Северного полюса, став первым в мире судном, достигшим этой точки в надводном плавании.



5 октября

20 лет назад на вооружение Российской Армии принят уникальный «летающий» танк Т-90, впоследствии ставший лидером на мировом рынке основных боевых танков. Т-90 был создан специалистами Уральского конструкторского бюро транспортного машиностроения, входящего сегодня в структуру ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», www.uvz.ru. На платформе Т-90 разработаны инженерные машины – БРЭМ, БМР-3М, ИМР-3М, а также уникальная боевая машина огневой поддержки («Терминатор»). В 2011 году был представлен модернизированный Т-90С.



17 октября

К 50-летию Карибского кризиса на сайте Министерства обороны России в рубрике «История войн» опубликована статья «Операция «Анадырь». В 1962 году в ответ на агрессивную политику США по отношению к СССР и в целях предотвращения американской военной агрессии против Республики Куба советским командованием была проведена операция «Анадырь» по размещению Группы советских войск на Кубе. Главным ее содержанием являлись доставка и приведение в боевую готовность стратегических ракет среднего радиуса действия Р-12 и Р-14 с ядерными боевыми зарядами. Реализация плана мероприятий «Анадырь» стала образцом высокого военного искусства, которого до этого не знала ни одна армия в мире. В обстановке совершенной секретности на Кубу была переброшена 42-тысячная группировка советских войск с большим количеством техники и вооружения.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru



20 октября

185-летие Наваринского морского сражения, состоявшегося в Наваринской бухте Ионического моря на юго-западном побережье полуострова Пелопоннес. Объединенная союзная эскадра Англии, России и Франции разгромила турецко-египетский флот. Эскадрой Российской империи командовал контр-адмирал граф Логин Петрович ГЕЙДЕН (1773–1850). Исход сражения во многом предопределил последующую победу России в русско-турецкой войне 1828–1829 гг., а также освобождение Греции от ига Османской империи.

27 октября

20 лет назад, 27 октября 1992 г., спущен на воду российский атомный ледокол «Ямал», совершивший за время эксплуатации 46 рейсов к Северному полюсу.

3–4 ноября. 45 лет назад – 3 и 4 ноября 1967 г. – пущены первый и второй гидроагрегаты Красноярской ГЭС, www.kges.ru – первой ГЭС, возведенной на реке Енисей, флагмана промышленного развития Сибири. Красноярская ГЭС является второй по установленной мощности в России – 6 000 МВт (после Саяно-Шушенской ГЭС имени П.С. Непорожного) и входит в десятку крупнейших гидроэлектростанций мира. 27 ноября 2012 г. Красноярская ГЭС выработала 800 млрд кВтч электроэнергии с момента пуска первого гидроагрегата.



5 ноября

55 лет назад, 5 ноября 1957 г., в болгарском городе Пловдиве был открыт памятник советским воинам-освободителям – знаменитый «Алеша». Прообразом «Алеши» стал боец Красной армии Алексей Иванович СКУРЛАТОВ, проживающий в Алтайском крае и отметивший 30 марта 2012 г. 90-летие: см. стр. ... В 1966 году поэтом Константином Ваншенкиным и композитором Эдуардом Колмановским была написана песня «Алеша».

До 1989 года эта песня являлась официальным гимном Пловдива.



5 ноября

45 лет назад, 5 ноября 1967 г., в состав ВМФ СССР принята головная атомная подводная лодка проекта 667А – К-137 «Ленинец» – родоначальник отечественных подводных ракетноносцев стратегического назначения, несших на борту 16 баллистических ракет и способных запускать их из-под воды. Головная подводная лодка, разработанная в ЦКБ МТ «Рубин», стала родоначальницей «золотой» серии кораблей проектов 667А, 667Б, 667БД, 667БДР, 667БДРМ с более совершенными ракетными комплексами. ОАО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск, Архангельская обл.), www.sevmash.ru построило 59 ракетноносцев этого семейства. Корабли проекта 667 БДРМ и ныне являются основой морской составляющей стратегических ядерных сил России.

Источник: сайт ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru



5 ноября

50-летие Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД). 5 ноября 1962 г. открылось движение по всему протяжению замкнутой МКАД.



5 ноября

45-летие Останкинской телебашни, www.tvtower.ru. 5 ноября 1967 г. был подписан акт государственной комиссии о приемке в эксплуатацию первой очереди уникального объекта. Останкинская телебашня начала трансляцию в эфир четырех телевизионных и трех радиовещательных программ. Строительство длилось четыре года. Сооружение

высотой 540 метров было возведено по проекту Леонида Баталова (главный архитектор) и Николая Никитина (главный конструктор). В то время это было самое высокое сооружение в мире.



7 ноября

В 2012 году исполняется 75 лет символам советской эпохи.

75-летие монументальной скульптуры «Рабочий и колхозница» Веры Мухиной (композиционный замысел – архитектора Бориса Иофана), созданной для советского павильона на Всемирной выставке в Париже в 1937 году. В январе-августе 1939 года скульптура была реконструирована и установлена на постаменте перед Северным входом на ВСХВ, впоследствии – ВДНХ (ныне – ВВЦ).

75-летие рубиновым звездам Московского Кремля, установленным в качестве наверший шпилей пяти башен – Боровицкой, Водовзводной, Никольской, Спасской и Троицкой – в ноябре 1937 года.

5 декабря

55 лет назад спущен на воду атомный ледокол «Ленин» – первое в мире судно гражданского назначения с ядерной силовой установкой, созданное в СССР. Вступил в эксплуатацию в конце 1959 года. В настоящее время специалисты ФГУП «Атомфлот» переоборудовали атомоход в музей первого советского атомного ледокола «Ленин».



10 декабря

135-летие завершения осады Плевны (Болгария). Взятие русскими войсками Плевны стало ключевым событием Русско-турецкой войны 1877–1878 гг., предопределившим успешное завершение кампании на Балканском полуострове. Боевые действия под Плевной продолжались пять месяцев и считаются одной из наиболее трагичных страниц отечественной военной истории. В результате продолжительной осады и серии ожесточенных сражений в плен сдались 10 генералов, 2128 офицеров, 41 200 солдат турецких войск во главе с командующим Османом-пашой; сдано 77 орудий. Падение Плевны дало возможность русскому командованию высвободить более 100 тыс. чел. для наступления за Балканы. Военные потери русской армии составили порядка 40 тыс. убитых и раненых.



В Москве, на площади Ильинские Ворота, находится памятник-часовня русским гренадерам, павшим под Плевной. Часовня сооружена в 1887 году по инициативе Русского

археологического общества и военнослужащих Гренадерского корпуса, расквартированного в Москве, собравших на его постройку около 50 тыс. руб. Авторами памятника выступили известный архитектор и скульптор В.И. Шервуд и инженер-полковник А.И. Ляшкин.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

17 декабря

25 лет с момента ввода в эксплуатацию глубоководных обитаемых аппаратов (ГОА) «Мир-1» и «Мир-2». Достигая рабочей глубины погружения 6 000 м, «Миры» являются лучшими среди аналогичных технических средств, созданных в мире. ГОА «Мир» обеспечили России статус мирового лидера в области глубоководного исследования океана.

Аппараты разработаны в СССР и произведены в Финляндии фирмой «Раума Репола». За годы эксплуатации с помощью ГОА «Мир» изучены более 20 гидротермальных полей на дне океана, сделаны целый ряд открытий; проведены работы по ликвидации последствий аварий с АПЛ «Комсомолец» и АПКр «Курск»; сняты несколько художественных фильмов, включая знаменитый «Титаник». ГОА «Мир» совершены погружения на дно Северного полюса. Выполнены уникальные работы на дне озера Байкал.

На фото: один из создателей ГОА «Мир», заведующий лабораторией научной эксплуатации глубоководных обитаемых аппаратов Института океанологии имени П.П.Ширшова РАН, Герой России Анатолий Михайлович Сагалевич.



18 декабря

120 лет назад в Мариинском театре в Санкт-Петербурге состоялась премьера ставшего знаменитым балета «Щелкунчик». Балет написан Петром Ильичом Чайковским на либретто Мариуса Петипа по мотивам сказки Эрнста Теодора Амадея Гофмана «Щелкунчик и мышиный король».

Фото: фрагмент спектакля «Щелкунчик» в постановке Императорского Мариинского театра, 1892 год.

26 декабря

40 лет назад спущен на воду атомный ледокол «Арктика» – головной корабль второго поколения серии проекта 10520. 17 августа 1977 г. атомоход «Арктика» покорил Северный полюс.

Юбилеи. Субъекты Федерации



22–25 августа

Торжества, приуроченные к 1000-летию единения мордовского народа с народами Российского государства, www.mordva1000.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на праздничном концерте по случаю 1000-летия единения мордовского народа с народами Российского государства, 24 августа 2012 г., Саранск, Республика Мордовия:

1000-летие единения мордовского народа с русским народом и другими народами России – общероссийский праздник: Россия изначально складывалась как многонациональное и многоконфессиональное государство.

Именно наши предки: славянские племена, угро-финские, тюркские племена, самые разнообразные – более чем тысячу лет назад заложили основы и создали огромное, мощное, единое, централизованное государство, которое простирается сегодня от Балтики до Тихого океана. Это огромное цивилизационное достояние, которое мы должны беречь как зеницу ока. Именно наши предки из разных народов сплотили и создали единый российский народ, единую российскую нацию.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



1 сентября

МОСКВА. ДЕНЬ ГОРОДА. 865-я годовщина со дня основания Москвы.

Из выступления Президента России Владимира Путина на торжественной церемонии, посвященной празднованию Дня города Москвы, 1 сентября 2012 г.:

Москва всегда была и остаётся символом нашей государственности, экономическим, политическим, духовным центром нашей Родины. В разные исторические эпохи она

объединяла вокруг себя всю страну, сплавляла людей разных сословий и званий, национальностей и вероисповеданий, укрепляла державную мощь нашего Отечества. И во все времена наши предки обустроивали и берегли Москву как сердце Отечества.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

2 января

65-летие со дня образования Сахалинской области, www.adm.sakhalin.ru

12 января

90-летие со дня образования Карачаево-Черкесской Республики, www.kchr.info

27 апреля

90-летие со дня образования Республики Саха (Якутии), www.sakha.gov.ru

В 2012 году отмечается 380-летие вхождения Якутии в состав Российского государства.

4 июня

20-летие со дня образования Республики Ингушетия, www.ingushetia.ru

1 августа

85-летие со дня образования Ленинградской области, www.lenobl.ru

13 сентября

75-летие со дня образования Ростовской области, www.donland.ru

23 сентября

75-летие со дня образования Архангельской области, www.dvinaland.ru

23 сентября

75-летие со дня образования Вологодской области, www.vologda-oblast.ru

25 сентября

980-летие города Курска, www.kurskadmin.ru

26 сентября

75-летие со дня образования Иркутской области, www.irkobl.ru

26 сентября

75-летие со дня образования Рязанской области, www.ryazanreg.ru

26 сентября

75-летие со дня образования Тульской области, www.tularegion.ru

27 сентября

75-летие со дня образования Орловской области, www.orel-region.ru

27 сентября

75-летие со дня образования Смоленской области, www.admin-smolensk.ru

27 сентября

75-летие со дня образования Тамбовской области, www.tambov.gov.ru

28 сентября

75-летие со дня образования Алтайского края, www.altaregion22.ru

28 сентября

75-летие со дня образования Новосибирской области, www.nso.ru

Производственные рекорды

23 января

ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» – входит в состав Группы «Энергомаш», www.energomash.ru – изготовило и отгрузило двухмиллионную тонну металлоконструкций с момента основания производства в 1974 году. Юбилейная тонна отправляется на стройплощадку футбольного стадиона на Чистопольской улице в Казани – главной арены XXVII Всемирной Летней Универсиады.



24 января

ООО «ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г.Коробкова» – входит в состав ОАО «Объединенные машиностроительные заводы», www.omz.ru – отгрузило юбилейный 500-й экскаватор ЭКГ-10, производство которого началось с 1984 году. ЭКГ-10 – основной экскаватор электромеханического типа горнодобывающей отрасли России и крупнейших сырьевых стран СНГ. ЭКГ-10 с заводским номером «500» отгружен в адрес Олимпиадинского ГОКа, расположенного в Красноярском крае и входящего в состав ОАО «Полюс Золото».

Источник: ОАО «Объединенные машиностроительные заводы», www.omz.ru

1 марта

Нижнекамский шинный комплекс ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru выпустил 350-миллионную шину марки КАМА 310. Она сошла с конвейера Нижнекамского завода грузовых шин.

18 марта

Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного – входит в состав ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru – выработала 600 млрд кВтч электроэнергии со дня ввода в эксплуатацию первого гидроагрегата 18 декабря 1978 г. Знаковое событие состоялось в 6 часов 10 минут по местному времени.



4 апреля

Su-35 совершил юбилейный 500-й полет. Управлял самолетом Герой России, заслуженный летчик-испытатель Российской Федерации полковник Сергей Богдан, который в феврале 2008 года впервые поднял в воздух этот новейший сверхманевренный многофункциональный истребитель.

Источник: сайт ОАО «Компания «Сухой», www.sukhoi.org

26 апреля

ОАО «Боксит Тимана» (Республика Коми) – входит в состав ОАО «РУСАЛ», www.rusal.ru – добыта юбилейная 20-миллионная тонна руды с начала промышленного освоения Средне-Тиманского бокситового месторождения. Днем ранее на предприятии начался выпуск новой продукции – базальтового щебня.



Апрель

Суммарная наработка «на крыле» парка основного двигателя российской гражданской авиации ПС-90А, выпускаемого ОАО «Пермский моторный завод», www.avid.ru превысила 3 млн часов.

16 мая

С конвейера ОАО «АВТОВАЗ», www.lada-auto.ru сошел 27-миллионный автомобиль. Юбилеем стала флагманская модель LADA Priora – серебристо-белый хэтчбек оттенка «снежная королева». На торжественной церемонии выпуска 27-миллионника АВТОВАЗа присутствовали губернатор Самарской области Николай Меркушкин и президент ОАО «АВТОВАЗ» Игорь Комаров. 26-миллионный автомобиль сошел с вазовского конвейера 9 августа 2010 г.

24 мая

На Нижнекамском заводе грузовых шин (ООО «НЗГШ»), входящем в состав нефтехимического комплекса ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru выпущена 70-миллионная шина. Первая продукция Нижнекамского завода грузовых шин – автопокрышки для большегрузных автомобилей «Урал» – была произведена в апреле 1978 года.

Май

ОАО «Объединенная металлургическая корпорация», www.omk.ru преодолела рекордный рубеж в 6 000 000 т в производстве труб большого диаметра. В начале 2005 года на Выксунском металлургическом заводе впервые в России была введена в эксплуатацию линия по выпуску одношовных прямошовных магистральных труб диаметром 1420 мм. Трубы ОМК используются во всех крупнейших российских и международных трубопроводных проектах. В рамках обеспечения проекта «Северный поток» ОМК впервые в мире произвела партию труб с уникальными характеристиками – толщиной стенки 41 мм, выдерживающие давление в 220 атмосфер. *Источник: сайт ОАО «ОМК», www.omk.ru*

3 июня

Скоростным поездом № 163 «Сапсан» сообщением Санкт-Петербург – Москва совершил поездку шестимиллионный пассажир – 7-летний житель г. Москвы Богдан Цыганов. Мальчика и его родителей поздравил генеральный директор Дирекции скоростного сообщения – филиала ОАО «РЖД», www.rzd.ru Дмитрий Пегов. Он вручил Богдану сертификат, подтверждающий его статус, и памятный подарок – модель скоростного поезда «Сапсан» с дистанционным управлением.

9 июня

Филиал ОАО «Э.ОН Россия», www.eon-russia.ru «Сургутская ГРЭС-2» (г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ) выработал 800 млрд кВтч электроэнергии с начала работы станции. Рост выработки электроэнергии на Сургутской ГРЭС-2 произошел благодаря вводу в эксплуатацию двух новых парогазовых установок (ПГУ) общей мощностью 800 МВт. В 2011 году Сургутская ГРЭС-2 выработала 38,8 млрд кВтч. По годовой выработке станция остается лидером среди всех электростанций России и является самой крупной по установленной мощности газовой электростанцией в мире.

3 июля

В цехе «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ), www.chtpz-group.ru произвели 100-тысячную трубу большого диаметра (ТБД).

20 июля

Скоростной поезд «Аллегро» перевез полумиллионного пассажира. Обладательницей юбилейного билета стала жительница Хельсинки Саарни Тимо, которая совершала поездку из столицы Финляндии в Санкт-Петербург со своей семьей. Скоростной поезд «Аллегро» совершил первый рейс по маршруту Хельсинки – Санкт-Петербург 12 декабря 2010 г. Организация скоростного сообщения между Россией и Финляндией – совместный проект ОАО «РЖД» и «VR-Group Ltd.» (Железные дороги Финляндии).

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

27 августа

ООО «Уральские локомотивы» (г. Верхняя Пышма, Свердловская обл.), www.sinara-group.com передало ОАО «РЖД» грузовой магистральный электровоз с коллекторными тяговыми двигателями серии ЭЭС6 «СИНАРА» № 200. Юбилейный локомотив отправился на Западно-Сибирскую железную дорогу.

Источник: сайт Группы Синара, www.sinara-group.com



13 сентября

Бригада Владимира Березовского шахты «Талдинская-Западная-1» (Кемеровская обл.) ОАО «СУЭК-Кузбасс» первой в России добыла 3 млн тонн угля с начала года. В июле 2012 года бригада Березовского установила рекорд России по объемам месячной добычи угля из очистного забоя – 827 тыс. тонн.

Источник: сайт ОАО «СУЭК», www.suek.ru



19 сентября

ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии», www.aeroflot.ru ввело в эксплуатацию десятый самолет Sukhoi SuperJet 100 (SSJ-100). Лайнер носит имя Бориса Павловича Бугаева (1923–2007) – летчика, военного и государственного деятеля, министра гражданской авиации СССР (1970–1987), Главного маршала авиации и последнего ушедшего из жизни носителя этого воинского звания СССР, дважды Героя Социалистического Труда.

20 сентября

ЗАО «Агро-Череповец» (г. Череповец, Вологодская обл.), входящее в группу «ФосАгро», www.phosagro.ru выпустило шестимиллионную тонну карбамида с момента начала эксплуатации производственного комплекса в 1998 году. Честь преодоления юбилейного рубежа выпала смене под руководством Павла Андриянова. 6-миллионная тонна была выпущена в 11.05 часов 20 сентября 2012 года. Работники этой смены трудятся на производстве карбамида с момента начала эксплуатации цеха.

Источник: сайт ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru

Сентябрь

По итогам сентября 2012 года экскаватор BUCYRUS 495HD № 1, установленный на Тугнуйском разрезе (Республика Бурятия) ОАО «СУЭК», перенес 2 005 тыс. куб. м вскрышной породы. Этот результат является лучшим в мире достижением для машин данного класса.

Экскаватор BUCYRUS 495HD № 1 поступил на предприятие в рамках инвестиционной программы ОАО «СУЭК» по обновлению техники и наращиванию производственной мощности. Подобного рода машина – первая в России. На разрезе она заменила сразу пять задействованных до этого на вскрыше экскаваторов. Экскаватор оборудован прямой механической лопатой, емкость ковша составляет 41,3 куб. м (80 тонн груза). Машина весит 1 200 тонн, высота самой высокой его точки – 22,5 метра.

Источник: сайт ОАО «СУЭК», www.suek.ru

Октябрь

По итогам октября 2012 года бригада Юрия Егорова Тугнуйского разреза (Республика Бурятия) ОАО «СУЭК» установила новый мировой рекорд в бурении. В течение месяца коллектив бригады буровым станком Pit Viper 271 № 4603 выполнил бурение в объеме 42 520 погонных метров.

Источник: сайт ОАО «СУЭК», www.suek.ru



Октябрь

В цехах ОАО «Пермский моторный завод», www.pnz.ru собрана 500-я газотурбинная установка, изготовленная по заказу ведущего партнера предприятия – ОАО «Газпром». «Круглый» номер достался самой производительной из выпускаемых серийно на ОАО «ПМЗ» установке – ГТУ-25П мощностью 25 мегаватт. «Юбилейная» установка отгружена на компрессорную станцию (КС) «Новоюбилейная». Поставка позволила завершить комплектацию первой очереди магистрального газопровода «Бованенково – Ухта – Торжок».

Источник: сайт Пермского моторостроительного комплекса, www.ukpmk.ru

16 ноября

Кировский рудник ОАО «Апатит» – входит в состав ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru – выработал 700-миллионную тону апатит-нефелиновой руды с момента ввода в строй.

19 ноября

Крупнейший российский производитель свинины – Агропромышленный холдинг «Мираторг», www.miratorg.ru – переступил рубеж производства в 500 тыс. тонн готовой продукции.



21 ноября

На заводе «Фольксваген Груп Рус» в Калуге выпущен полумиллионный автомобиль. Юбиларом стал седан Volkswagen Polo, выполненный в официальных цветах Олимпийских и Паралимпийских зимних игр 2014 года в Сочи. Автомобиль передан в подарок городскому физкультурно-спортивному центру «Лидер». Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.



3 декабря

ОАО «Федеральная пассажирская компания» (дочернее общество ОАО «РЖД») отмечает День пассажира. Впервые праздник одновременно проходит на всех крупных вокзалах страны и в поездах дальнего следования. В Екатеринбурге знаковым событием дня стало награждение 100-миллионного с начала года пассажира дальнего следования. «Счастливый билет» выпал Марине Уженцевой, которая отправилась в Тюмень на поезде № 132 сообщением «Пермь – Ишим».

12 декабря

На пригородном вокзале Новосибирск-Главный состоялась торжественная встреча миллиардного пассажира, перевезенного по инфраструктуре ОАО «РЖД». Миллиардным пассажиром стала жительница Новосибирска Людмила Ряполова, купившая билет на электропоезд № 6611 Новосибирск – Черепаново. В качестве памятных подарков она получила сертификат на двоих на поездку в туристическом поезде «Зимняя сказка» в Горную Шорию и комплект беговых лыж. В последний раз объем перевозок по инфраструктуре ОАО «РЖД» превысил 1 млрд пассажиров в 2008 году.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru



23 мая

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил ферму крупного рогатого скота «Котляково» АПХ «Мираторг», www.miratorg.ru в Брянской области, где ознакомился с ходом реализации крупнейшего в России инвестиционного проекта по производству высококачественной говядины. Инвестиции – 24 млрд руб.

23 мая

ООО «Группа компаний «Русагро», www.rusagrogroup.ru открыло первый свинокомплекс в рамках масштабного проекта, реализуемого в Тамбовской области. Планируется построить 7 комплексов производственной мощностью 115 тыс. тонн мяса свинины в год. Инвестиции – более 10 млрд руб. Создается порядка 1300 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Тамбовской области Олег Бетин.

Источник: сайт администрации Тамбовской области, www.tambov.gov.ru

1 июня

В городе Невель Псковской области начал работу один из крупнейших в России комбикормовых заводов (ОАО «Великолукский мясокомбинат») мощностью 120 тыс. тонн в год.



13 июня

ЗАО «Холдинговая компания «Сибирский Деловой Союз», www.hcsds.ru открыло на площадке ОАО «Ваганово» в Промышленновском районе Кемеровской области первую очередь крупнейшего за Уралом животноводческого комплекса на 4600 голов крупного рогатого скота. Комплекс оснащен новейшим оборудованием, обеспечивающим самый высокий уровень автоматизации. Инвестиции – более 1,5 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

20 июня

ООО «Агропромкомплектация-Курск» открыло в пос. Конышевка Курской области сверхсовременный комбикормовый завод мощностью 216 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 850 млн руб. Создается порядка 110 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Курской области Александр Михайлов.



28 июня

ГК «Талекс», www.talex.ru открыла в Верхнехавском районе Воронежской области мясоперерабатывающий комплекс (МПЗ ООО Спецхоз «Верхнехавский») – первый в регионе завод по переработке свинины и мяса крупного рогатого скота с выходом на охлажденную продукцию. Мощность – 550 тыс. голов / 40 тыс. тонн мяса в год. Инвестиции – 1,4 млрд руб. Создается порядка 400 рабочих мест. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России ЦФО Александр Беглов и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

6 июля

ЗАО «Биотехнологии» открыта первая очередь крупнейшего в России зерноперерабатывающего комбината в р.п. Дмитриевка Никифоровского района Тамбовской области. Инвестиции – 2,2 млрд руб. Создается 80 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Тамбовской области Олег Бетин.



Бурятия Вячеслав Наговицын.

12 июля

ЗАО «Сибирская Аграрная Группа», www.sibagrogroup.ru открыло в Заиграевском районе Республики Бурятия свиноводческий комплекс «Восточно-Сибирский» (Республика Бурятия), рассчитанный на производство 12,9 тыс. тонн мяса в живом весе в год. Комплекс рассчитан на одновременное содержание 70 тыс. голов. Инвестиции – 3 млрд руб. Создается 300 рабочих мест. Участие в мероприятии принял Глава Республики



Пензенской области Василий Бочкарев.

19 июля

В Колышлейском районе Пензенской области введен в эксплуатацию инкубаторий в рамках масштабного проекта по производству мяса индейки. Инкубаторий – первый объект ООО АПК «Дамате» в замкнутой структуре по выращиванию индейки. Запланирован запуск площадок подращивания, откорма, убойного цеха и переработки. Общий объем инвестиций – 7,4 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор

20 июля

Группа компания «РУСКОМ» ввела в Кормиловском районе Омской области крупный свиноводческий комплекс. Инвестиции – 2 млрд руб. Создается 250 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Омской области Виктор Назаров.

21 августа

В с. Дерюгино Дмитриевского района Курской области состоялось открытие крупного свинокомплекса ООО «Агропромкомплектация-Курск», www.dmitrogorsky.ru. Предприятие рассчитано на содержание 52 000 животных. В планах – производство до 30 тонн мяса в сутки. Инвестиции – 2,8 млрд руб. Создается более 100 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Курской области Александр Михайлов.



25 августа

В Набережных Челнах (Республика Татарстан) открыт крупный свинокомплекс группы компаний «Камский бекон», www.kambekon.ru. Инвестиции – более 1,65 млрд руб. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.



14 сентября

Компания «Донстар», входящая в состав Группы компаний «Евродон», www.eurodon.ru реализует в Миллеровском районе Ростовской области масштабный проект по созданию комплекса по промышленному выращиванию и переработке мяса утки мощностью 20 тыс. тонн в год (первый этап). Введена первая площадка ремонтного молодняка. Проект предполагает строительство инкубатора, свыше 60-ти птицеводческих корпусов, птицекомбината, комбикормового цеха с элеватором, завода по переработке подстилки и прочих промышленных объектов, которые войдут в состав единого агропромышленного кластера. Инвестиции – 5 млрд руб. Планируется создание 900 рабочих мест.



5 октября

Компания Russia Baltic Pork Invest ASA (ЗАО «Правдинское свинопроизводство»), www.rbpi.no/en открыла вторую очередь одного из крупнейших комплексов по производству свинины в Калининградской области (пос. Новобийское Правдинского района). Первая очередь промышленного комплекса, рассчитанного на производство 60–70 тыс. свиней в год, была введена в октябре 2008 года. С запуском в эксплуатацию

второй очереди производство приблизится к 200 тыс. свиней средним весом по 105 килограммов. Инвестиции – более 3 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

На фото: губернатор Калининградской области Николай Цуканов и генеральный директор ЗАО «Правдинское свинопроизводство» Томас Норгард

Источник: портал Правительства Калининградской области, www.gov39.ru



10 октября

В Добринском районе Липецкой области открыта племенная ферма-репродуктор франко-российского предприятия «Отрада Ген». С открытием второй очереди комплекса в течение ближайших лет планирует выйти на продажи 500 тыс. животных в год. Таким образом, компания становится самым крупным производителем свиноматок генетики компании Данбред (Дания). Участие в церемонии принял губернатор Липецкой

области Олег Королев.



12 октября

В Новгородской области открыт тепличный комплекс ООО «Новгородские теплицы», www.vngh.ru проектной мощностью 17 тыс. тонн овощей в год. Инвестиции – 2,9 млрд руб. С вводом в строй первой очереди комплекса создается порядка 110 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Новгородской области Сергей Митин.

25 октября

Группа компаний «Русский дом» (Курская обл.) открыла на площадке Щигровского комбината хлебопродуктов, www.shkhp.ru новый комбикормовый цех мощностью 178 тыс. тонн в год. Создается порядка 110 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Курской области Александр Михайлов.



16 ноября

ООО «Знаменский селекционно-гибридный центр», www.nsgc.ru открыл в Кромском районе Орловской области цех по убою свиней мощностью 1 тыс. голов в смену с расширением мощностей до 1 млн голов в год с функциями более глубокой переработки свинины и производства широкого ассортимента мясного сырья и мясных изделий. Реализация проекта (первой очереди) позволит производить, кроме племенного мо-

лодняка, не менее 30 тыс. тонн свинины в год. На предприятии работают 190 чел., с увеличением мощностей количество работающих возрастет до 500 чел. Ввод нового производства является частью масштабного проекта с общим объемом инвестиций свыше 10 млрд руб., реализуемого ООО «Знаменский СГЦ». Участие в церемонии принял губернатор Орловской области Александр Козлов. Источник: портал Орловской области, www.orel-region.ru

30 ноября

ООО «Прибалтийская мясная компания» ввела в пос. Таманское Гусевского района Калининградской области третью очередь свиноводческого комплекса мощностью 100 тыс. поросят в год. Проектная мощность агропромышленного предприятия – 10 тыс. т мяса в год. Завершен очередной этап реализации крупного инвестиционного проекта – 1 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Инфраструктура. Лесоперерабатывающая промышленность. Индустрия строительных материалов



19 января

В Самарской области состоялась церемония закладки «первого» камня в основание нового цементного завода ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», www.eurocement.ru рассчитанного на производство 2,4 млн тонн цемента в год наиболее эффективным – «сухим» – способом. Новое предприятие станет самым современным производством в цементной промышленности в Приволжском федеральном округе. Инвестиции – 16 млрд руб. Создается порядка 1000 рабочих мест. Ввод в эксплуатацию в полном объеме запланирован на 2015 год.

30 ноября 2011 г. в Ставропольском крае ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» заложило «первый» камень в основание нового цементного завода мощностью 1,3 млн тонн цемента в год, который будет построен в 2015 году (14 млрд руб.; 1000 рабочих мест). Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Игорь Сечин, губернатор Ставропольского края Валерий Гаевский, председатель Совета директоров ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ Групп» Филарет Гальчев.

Источник: сайт ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ Групп», www.eurocement.ru

17 февраля

Введен Приангарский лесоперерабатывающий комплекс (ООО «Приангарский ЛПК»; Кежемский район, Красноярский край) мощностью 300 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Создается порядка 500 рабочих мест.

19 марта

Сварен первый километр нефтепровода «Заполярье–Пурпе» проектной пропускной способностью до 45 млн тонн в год для транспортировки нефти новых месторождений Ямало–Ненецкого автономного округа и севера Красноярского края. Общая протяженность – около 500 км. «Заполярье–Пурпе» свяжет месторождения Ямала с нефтепроводом «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО).

Источник: сайт ОАО АК «Транснефть», www.transneft.ru

3 апреля

Группа «Илим», www.ilimgroup.ru начала запуск оборудования проекта «Большой Братск» (Иркутская обл.). Инвестиции – свыше 20 млрд руб. На базе действующего предприятия создается самое крупное в мире целлюлозное производство.



20 апреля

В Белгородской области, на площадке ЗАО «Завод нестандартного оборудования и металлоизделий», открыт производственный комплекс по изготовлению «сэндвич»-панелей BELPANEL, www.belpanel.ru. Участие в церемонии принял губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

24 апреля

ЗАО «Стальинвест», www.steelinvest.ru запустило на заводе в Тульской области линию по производству плит минераловатных на основе горных пород базальтовой группы. Ввод новой мощности является этапом создания уникального предприятия, производящего на одной территории до 80% стоимости зданий.



25 апреля

Символическое начало строительства самой длинной в России взлетно-посадочной полосы (4060 м) для Государственного летно-испытательного центра (ГЛИЦ) имени В. Чкалова Министерства обороны России (г. Ахтубинск, Астраханская обл.). Строительство планируется завершить в декабре 2014 года.

Источник: сайт Федерального агентства специального строительства, www.spetsstroy.ru

7 июня

Завод напольных покрытий компании «Юнилин» (Бельгия, США) заработал в г. Дзержинске (Нижегородская обл.). Мощность, составляющую 7 млн кв. м настила ламината в год, планируется увеличиться вдвое. Инвестиции – порядка 1,25 млрд руб. Создано 125 рабочих мест.

8 июня

В г. Засниц (Германия) состоялось торжественное открытие регулярного железнодорожно-паромного сообщения «Засниц – Усть-Луга». В мероприятии приняла участие Федеральный канцлер Германии д-р Ангела Меркель (в качестве депутата Бундестага от избирательного округа Передняя Померания – Рюген). Президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин: «Это не просто открытие нового маршрута доставки грузов, это создание нового транспортного коридора, позволяющего осуществлять интермодальные перевозки между странами АТР и Европой транзитом по России и странам СНГ, что позволит более полно использовать геополитическое положение России и Германии». *Источник: ОАО «Компания Усть-Луга», www.ust-luga.ru*

19 июня

В г. Медногорске Оренбургской области открыто предприятие ООО «Медногорский щебень» мощностью 5 млн тонн строительного щебня в год. Планируется создать порядка 950 рабочих мест.

20 июня

В пос. Силикатный Сенгилеевского района Ульяновской области открылся горно-обоганительный комбинат компании Quarzwerke (Германия) по производству обогащенного кварцевого песка для стекольной промышленности мощностью порядка 1,3 млн тонн в год. Инвестиции – более 1,2 млрд руб. Создается порядка 130 рабочих мест. Участие в церемонии принял участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

21 июня

Группа ЛСР, www.lsrgroup.ru осуществила производственный запуск кирпичного завода «ЛСР. Стеновые» (г. Павловский Посад, Московская обл.) проектной мощностью 70 млн шт. условного кирпича в год.

26 июня

В Полевском городском округе Свердловской области открыты завод по производству молотого мрамора компании «ОМИА» (Швейцария) и завод по выпуску сухих строительных смесей концерна «Сен-Гобен» (Франция). Строительство и запуск заводов – российско-франко-швейцарский проект с общим объемом инвестиций более 1 млрд руб. Проектная мощность каждого из новых предприятий – 130–140 тыс. тонн продукции в год. Зарубежные инвесторы являются мировыми лидерами в своих сегментах рынка. *Источник: сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru*



27 июня

В Воронежской области открыто движение по первому пусковому комплексу нового моста длиной 360 м через реку Воронеж на 499-м километре автомобильной дороги М-4 «Дон». Участие в церемонии принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и председатель правления государственной компании «Российские автомобильные дороги» Сергей Кельбах, назвавший объект знаковым для всего Центра России.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru

6 июля

Группа «Илим Тимбер», www.ilimtimber.com запустила две новые линии по производству шпона на «Илим Братск деревообрабатывающий комбинат» (Иркутская обл.). Объемы производства «Илим Братск ДОК» увеличены со 160 до 200 тыс. куб. м товарной фанеры в год с сокращением затрат на сырье и повышением качества выпускаемой продукции. 14 января 2012 г. Фанерному производству «Илим Братск ДОК» исполнилось 35 лет. В состав «Илим Братск ДОК», помимо фанерного, входит производство древесноволокнистых плит мощностью 40 млн кв. м в год.



7 июля

На Камчатке открыт самый протяженный на полуострове мост длиной 445 м через крупнейшую реку края Камчатку. Рассчитан на 8-балльное землетрясение. При строительстве использовалось эластичное покрытие из полимерных составляющих толщиной 1,5 см. Сооружение не имеет аналогов на Дальнем Востоке России. Участие в церемонии принял губернатор Камчатского края Владимир Илюхин.

Источник: сайт Правительства Камчатского края, www.kamchatka.gov.ru

15 июля

В Волоколамском районе Подмосковья открыта гоночная трасса Moscow Raceway, www.moscowraceway.ru, позволяющая проводить соревнования любого уровня: от национальных чемпионатов по авто- и мотоспорту до MotoGP и тестовых заездов «Формулы-1».

18 июля

ЗАО «Ондулин – Строительные материалы», www.onduline.ru ввело в Нижнем Новгороде вторую очередь производства кровельных материалов, ставшего крупнейшим в Европе. Мощность – до 30 млн кв. м кровли и 60 млн кв. м подкровельных пленок в год. Инвестиции – 2 млрд руб. Создается 250 рабочих мест. Onduline SA (Франция) – один из крупных мировых производителей кровельных и водостойчивых материалов. Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

28 июля

С вводом в эксплуатацию станции «Чкаловская» в Екатеринбурге завершено строительство первой ветки метрополитена (9 станций; 12,7 км).



5 августа

В Казани (Республика Татарстан) открыт второй пассажирский вокзал «Казань-2», объединивший пригородное и дальнее железнодорожное сообщение, междугородний автобус и городской транспорт. Участие в церемонии приняли президент ОАО «Российские железные дороги» Владимир Якунин и президент Татарстана Рустам Минниханов. Инвестиции – 1,1 млрд руб.



7 сентября

ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru построило крупнейший на Ямале спортивный комплекс «Зенит» (г. Ноябрьск). Комплексу присвоено имя известного российского футболиста и тренера Юрия Морозова. В церемонии открытия приняли участие председатель правления ОАО «Газпром нефть» Александр Дюков и губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин.



7 сентября

Министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Ростовской области Василий Голубев открыли для автомобильного движения 13-километровый участок северного обхода Ростова-на-Дону и новую развязку на 1044-м километре трассы М-4 «Дон» в Аксайском районе. Полное завершение строительства северного обхода донской столицы планируется в 2015 году.



11 сентября

В Орле запущена первая линия по производству керамического гранита Порчелланато-1 мощностью 2,6 млн кв. м гранита в год. Инвестиции – порядка 1,1 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Орловской области Александр Козлов.

12 сентября

В г. Коломне (Московская обл.) Объединение «ЭЛГАД», www.elgad.ru открыло завод по производству газобетонных блоков расчетной мощностью 400 куб. продукции в год. Инвестиции – порядка 2,5 млрд руб. Создается порядка 180 рабочих мест.



17 сентября

В г. Южно-Уральске (Челябинская обл.) начал работу завод энергостроительных конструкций «ЭСКОН», www.zavod-eskon.ru выпускающий оцинкованные опоры для линий электропередач. В настоящее время запущена первая очередь производства, впереди – открытие еще двух. С выходом на полную мощность создается порядка 400 рабочих мест. Инвестиции – порядка 1,8 млрд руб. 20 сентября 2012 г. предприятие посетил гу-

бернатор Челябинской области Михаил Юревич: «В энергетике России принят стандарт, что опоры для ЛЭП должны быть обязательно оцинкованы. Однако в нашей стране очень мало ванн для цинкования. Это дорогостоящая технология, зато она делает конструкцию практически вечной. Завод, построенный буквально в «чистом поле», оборудован самой большой в стране ванной для цинкования и дополнительно – ванной для протравливания».

28 сентября

В Твери открылось транзитное движение автотранспорта по новому Мигаловскому мосту через Волгу. В открытии транспортного объекта принял участие губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

8 октября

В Белгороде завершено строительство конечного 20-километрового восточного участка кольцевой автодороги. В рамках проекта возведен мост через реку Разумная, 20 автобусных остановок, реконструирована двухуровневая транспортная развязка. Стоимость – порядка 2,2 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

12 октября

В пос. Дубки Саратовского района запущена первая очередь нового завода по производству кровельных, гидроизоляционных материалов и мастик «РБП», www.rbp-group.ru. Создано более 100 рабочих мест. Завод, не имеющий аналогов в СНГ по уровню технологической оснащенности и экологичности, стал первым в стране предприятием, построенным российскими инвесторами, и вторым производством битумно-полимерных материалов, возведенным на неосвоенной территории. Проект предусматривает две очереди с окончательным сроком реализации в 2015 году. Инвестиции – более 1,5 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

20 октября

В Томске открыта «Пушкинская» развязка. Протяженность всего комплекса дорог по развязке составляет 4,7 км, площадь асфальтового покрытия – 71,5 тыс. квадратных метров. Длина путепровода над улицей Пушкина 144 метра, площадь покрытия – 4,8 тыс. квадратных метров, 6 полос движения транспорта. Стоимость объекта – более 4 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

21 октября

В г. Дзержинске (Нижегородская обл.) совместное российско-германское предприятие ООО «АС и Палитра» (A.S.Creation, ООО «Палитра») ввело две линии по производству виниловых обоев общей мощностью 7 млн евроулонов в год. Создается порядка 170 рабочих мест. Запланировано строительство двух новых аналогичных линий. Общий объем инвестиций – 1,4 млрд руб.



22 октября

В Уфе (Республика Башкортостан) открыта первая очередь Демского путепровода. Участие в церемонии принял президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов.

28 октября

Совместное российско-китайское предприятие ООО «Целлюлозно-промышленный комбинат «Полярная» открыло в пгт. Амазар Могочинского района Забайкальского края линию по переработке древесины мощностью 100 тыс. куб. м в год. Новый производственный объект стал первым этапом в реализации крупнейшего в Сибири и на Дальнем Востоке России инвестиционного проекта в лесопромышленной сфере – создания Амазарского лесопромышленного комплекса (целлюлозный и деревоперерабатывающий заводы, жилой комплекс и объекты инфраструктуры). Общий объем запланированных инвестиций составляет более 22 млрд руб., из которых 13,5 млрд руб. направляются на строительство Амазарского целлюлозного завода по производству сульфатной небеленой целлюлозы мощностью 400 тыс. тонн в год.

30 октября

ОАО «ОСВ Стекловолокно» – входит в состав компании Owens Corning (США), www.owenscorning.com – представило новое производство непрерывного стекловолокна марки Advantex в г. Гусь-Хрустальный (Владимирская обл.) в рамках визита на предприятие губернатора Владимирской области Николая Виноградова. Инвестиции – более 2 млрд руб.



3 ноября

На 382-м километре автомобильной дороги М-1 «Беларусь» состоялось торжественное открытие движения на одном из основных объектов предстоящего празднования 1150-летия Смоленска – новой многоуровневой транспортной развязке. Протяженность развязки – 2,24 км, а с учетом съездов – 5,45 км, с четырьмя полосами движения. Стоимость – 740 млн руб. Участие в церемонии приняли губернатор Смоленской области Алексей Островский и председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Сергей Кельбах.



13 ноября

В Бурятии открыто автомобильное движение на трех участках дороги «Улан-Удэ – Турунтаево – Курумкан – Новый Уоян», которые обеспечат транспортную доступность северных сегментов ОЭЗ «Байкальская гавань». 2012 год – рекордный по вводу новых автодорог для Республики Бурятия. Глава Бурятии Вячеслав Наговицын: «Мы научились строить качественные дороги в нормативные сроки, отведенные для строительства».

17 ноября

В Ядринском районе Чувашской Республики завершено строительство моста через реку Сура, расположенного на участке км 582+300 автодороги М-7 «Волга» Москва – Уфа. Длина Сурского моста – 1,242 км. Общая протяженность участка, на котором проводились работы по строительству моста и подъездных автомобильных дорог – 4,373 км. Мост стоимостью 4,9 млрд руб. стал одним из самых дорогостоящих и высокотехнологичных сооружений в Чувашской Республике.



7 декабря

НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс» открыло ООО «Богдановичский завод минераловатных плит» (г. Богданович, Свердловская обл.), www.minplita-izba.ru. Инвестиции – порядка 1,5 млрд руб. Создается порядка 200 рабочих мест.

Фото: официальный сайт администрации ГО Богданович, www.gobogdanovich.ru

14 декабря

Ввод в эксплуатацию второй очереди фондохранилища Государственного Эрмитажа в Санкт-Петербурге, www.hermitagemuseum.org – Реставрационно-хранительского центра «Старая Деревня». Состоялось заседание Организационного комитета по подготовке и проведению 250-летия основания Государственного Эрмитажа под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец. Ольга Голодец: «Эрмитаж – это основной музей нашей страны, наша сокровищница. Но самые важные исторические музеи требуют новых технологий и открытости. Запасники Эрмитажа теперь будут доступны для всех россиян. Это новые технологии в развитии музейного дела. Это фондохранилище одно из лучших в мире». Первая очередь фондохранилища введена в 2003 году. Планируется выделить 7,4 млрд руб. на строительство третьей очереди, что позволит увеличить количество посетителей музея с 2,8 млн до 6 млн в год.



15 декабря

В международном аэропорту «Казань» (Республика Татарстан) состоялось торжественное открытие нового терминала 1А пропускной способностью 1,2 млн пассажиров в год. Стоимость – более 2 млрд руб. Участие в церемонии приняли Первый Заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

19 декабря

Группа компаний «Армакс Групп», www.armaxgroup.com открыла на площадке индустриального парка «Масловский» (Воронежская обл.) завод стеновых и кровельных теплоизоляционных панелей, являющийся первой очередью производственно-логистического комплекса по выпуску строительных конструкций, теплоизоляционных материалов, систем жизнеобеспечения зданий и сооружений, быстровозводимых модульных зданий для строительной отрасли России. Инвестиции – 3,5 млрд руб.



26 декабря

В Москве на пересечении Ленинградского шоссе и МКАД открыта крупнейшая автомобильная развязка. Развязка является частью проекта «Большая Ленинградка» и одновременно одним из элементов реконструкции МКАД. Объект построен в рекордные сроки. Стоимость – 5 млрд руб. Участие в церемонии принял мэр Москвы Сергей Собянин.



28 декабря

В Санкт-Петербурге открыты две новые станции 5-й линии метрополитена – «Бухарестская» и «Международная». После длительного капитального ремонта открыт наземный вестибюль станции «Невский проспект-2» (выход на канал Грибоедова). Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Машиностроение

20 января

ОАО «Пермский моторный завод» (ОАО «ПМЗ»), www.avid.ru запустило уникальный для России производственный комплекс. В основе комплекса – электронно-лучевая установка «ALD SL» (Германия) для напыления керамических термобарьерных покрытий на одну из самых важных деталей авиационного двигателя – лопатки его турбины. В мире насчитывается всего четыре аналогичных установки. Оборудование приобретено в рамках реализации государственной программы развития гражданской авиации и позволит ОАО «ПМЗ» стать головным предприятием Центра технологической компетенции «Производство турбинных лопаток», который будет обеспечивать своей продукцией потребности всех заводов ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация», www.uk-odk.ru

24 января

Конструкторское бюро Ижевского оружейного завода представило образец автомата Калашникова пятого поколения. Новая модель (АК-12) проходит испытания и в ближайшем будущем придет на смену легендарному АК-47 и его модификациям. Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин первым из официальных лиц ознакомился с АК-12.



14 февраля

В ОАО «Судостроительный завод «Лотос» (г. Нариманов, Астраханская обл.) – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» – состоялась закладка секций опорных блоков ледостойкой стационарной платформы (ЛСП-1) – одного из основных объектов инфраструктуры месторождения имени В. Филановского, разрабатываемого ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru в российском секторе Каспия. Инвестиции – порядка 14 млрд руб. В церемонии закладки приняли участие президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, губернатор Астраханской области Александр Жилкин и президент ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» Роман Троценко.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru

17 февраля

На заводе «Красное Сормово» (Нижегородская обл.), www.krsormovo.nnov.ru – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» – спущен на воду головной танкер-продуктовоз река-море новейшей серии (проект RST27). Заказчик – судоходная компания «В.Ф.Танкер» (ООО «Волга-флот-танкер»). Всего ОАО «Завод «Красное Сормово» построит десять подобных танкеров. Судно предназначено для смешанной (река-море) перевозки сырой нефти и нефтепродуктов.

Участие в церемонии принял президент ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» Роман Троценко.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru | сайт ОАО «Завод «Красное Сормово», www.krsormovo.nnov.ru

29 февраля

Закладка сторожевого корабля (фрегата) «Адмирал Макаров», строящегося ОАО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», www.shipyard-yantar.ru – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru – по заказу Министерства обороны России. Головной фрегат серии (проект 11356 разработки ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро») – «Адмирал Григорович» – заложен в ОАО «ПСЗ «Янтарь» 18 декабря 2010 г., второй фрегат – «Адмирал Эссен» – 8 июля 2011 г. Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, президент ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» Роман Троценко, губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Источник: сайт ОАО «ПСЗ «Янтарь», www.shipyard-yantar.ru

1 марта

В Екатеринбурге прошла презентация инновационной буровой установки «Уралмаш 6000/400 ЭК-БМЧ» («Арктика»), не имеющей аналогов в мире. Установка, разработанная совместно специалистами ООО «Уралмаш НГО Холдинг», www.uralmash-ngo.com и ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru представляет собой двухэшелонный буровой комплекс, предназначенный для кустового бурения скважин глубиной до 6000 метров. «Арктика» – блочно-модульная буровая установка с двухэшелонным расположением блоков-контейнеров, спроектированная для бурения скважин в условиях Крайнего Севера России. Установка полностью укрыта от кронблока до приемного моста, имеет систему комбинированного обогрева, что позволяет осуществлять ее непрерывную эксплуатацию при любых метеоусловиях в арктическом регионе.



29 марта

На Краснобродском угольном разрезе (ОАО УК «Кузбассразрезуголь») введен в промышленную эксплуатацию уникальный экскаватор производства ООО «ИЗ-КАРТЭКС им. П.Г. Коробкова», входящего в ОАО «Объединенные машиностроительные заводы», www.omz.ru. Экскаватор ЭКГ-32Р с объемом ковша 32 кубических метра и рабочей массой 950 тонн – самый мощный экскаватор типа «прямая механическая лопата», когда-либо изготовленный в СССР и России.

18 апреля

ОАО «Метровагонмаш» (г. Мытищи, Московская обл.) – входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru – начало серийное производство новейших вагонов метро серии 81-760/761 для Московского метрополитена.

14 мая

В Уфе (Республика Башкортостан) ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru и французская Alstom приступили к строительству завода по производству гидроэнергетического оборудования. Совместное предприятие будет выпускать оборудование для малых ГЭС мощностью до 25 МВт, для ГЭС средней мощности (до 100 МВт), для гидроаккумулирующих электростанций мощностью до 150 МВт, а также вспомогательное оборудование. Инвестиции – 125 млн евро. Участие в церемонии закладки будущего завода приняли Заместитель Председателя Правительства России Игорь Сечин, Президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов, председатель правления ОАО «РусГидро» Евгений Дод и президент сектора Возобновляемой энергетики компании Alstom Жером Пекресс.

22 мая

ОАО «Русские машины», www.rm.ru – входит в Группу «Базовый Элемент», www.basel.ru – и TEREX Corporation (США) открыли производство экскаваторов-погрузчиков в Твери в рамках совместного предприятия. В ходе запуска нового предприятия с конвейера сошел первый экскаватор-погрузчик TLB 815-RM российского производства.



8 июня

В Санкт-Петербурге прошла презентация первого в России электропоезда с асинхронным тяговым приводом ЭТ4А производства ОАО «Торжокский вагоностроительный завод», www.torvz.ru. ЭТ4А отличают новые тяговые характеристики, экономия электроэнергии при эксплуатации и возможность двигаться с большими средними скоростями, что позволяет повысить эффективность пригородных перевозок. Все программное обеспечение и оборудование ЭТ4А разработано и произведено на российских предприятиях.



9 июня

На площадке ОАО «Авиадвигатель» (г. Пермь), www.avid.ru завершена сборка и успешно осуществлен первый запуск двигателя-демонстратора технологий ПД-14. Генеральный конструктор ОАО «Авиадвигатель» Александр Иноземцев: «За последние 25 лет в нашей стране не создавалось продукта, подобного ПД-14 по уровню новизны технологий проектирования, изготовления, испытаний авиационных двигателей».

Источник: Пермский моторостроительный завод, www.ukpmk.ru



28 июня

Немецкий концерн BSH Bosch und Siemens Hausgeräte открыл новый завод по производству стиральных машин в промышленной зоне Нойдорф-Стрельна под Санкт-Петербургом. Предприятие будет производить узкие стиральные машины Bosch и Siemens. Планируемый годовой объем производства завода составляет 350 тыс. приборов. Инвестиции – 1,2 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

6 июля

На Прибалтийском судостроительном заводе (ПСЗ) «Янтарь» (г. Калининград, Калининградская обл.) состоялась закладка первого в мире косоходного ледокола для борьбы с аварийными разливами нефти и спасательных операций. Особенностью судна является «косой» дизайн с ассиметричным корпусом и тремя винторулевыми колонками, что позволяет судну работать на переднем и заднем ходу, а также при боковом перемещении – для проводки судов в ледовых условиях. Заказчиком многофункционального аварийного-спасательного судна проекта Р-70202 является Федеральное агентство морского и речного транспорта России (Росморречфлот).

Источник: сайт ОАО «ПСЗ «Янтарь», www.shipyard-yantar.ru

25 июля

Ижевский автомобильный завод, www.izh-auto.ru ООО «Объединенная автомобильная группа» (собственник – ОАО «АвтоВАЗ») начал промышленное производство автомобилей LADA Granta. Инвестиции – более 1,35 млрд руб. Проект стал примером возрождения крупного машиностроительного предприятия, флагманом развития Удмуртской Республики. Ижевский автозавод является крупнейшей, после АвтоВАЗа, площадкой по выпуску легковых и легких коммерческих автомобилей в России. В ближайшие годы в развитие Ижевского автозавода планируется инвестировать порядка 10 млрд руб. Проектные мощности – 220 тыс. автомобилей в год; в перспективе – до 360 тыс.

8 августа

ОАО «Сухой», www.sukhoi.org приступила к летным испытаниям самолета пятого поколения (ПАК ФА, Т-50) с новейшим радаром – уникальной бортовой радиолокационной системой с активной фазированной антенной решеткой в составе бортового комплекса авионики. Система разработана ОАО «Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова», www.niip.ru и выполнена на отечественной элементной базе наногетероструктур.



17 августа

В ОАО «Адмиралтейские верфи», www.admship.ru – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru – состоялась церемония закладки большой дизель-электрической подводной лодки (ДЭПЛ) проекта 636.3 «Старый Оскол» по заказу ВМФ России. Головная субмарина серии – «Новороссийск» – заложена в августе 2010 года, вторая лодка – «Ростов на Дону» – в ноябре 2011 года.

Многоцелевые подводные лодки модифицированного 636 проекта – являются качественным развитием ДЭПЛ проекта 877, признанного самым удачным проектом неатомных подлодок конца XX века. «Варшавянки» – по классификации НАТО «Kilo» и их модернизированные версии «Improved Kilo» – самые малозумные и высокоманевренные дизельные подводные лодки в мире, получившие почетное прозвище «Черная дыра».

На фото: Генеральный директор ОАО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков вручает Главнокомандующему Военно-морским флотом России адмиралу Виктору Чиркову модель-копию подводной лодки проекта 636.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru

23 августа

В г. Прокопьевске (Кемеровская обл.) на площадке завода «Подземтрансмаш» – входит в состав ОАО ХК «СДС-Маш», www.sdsplash.ru – открылось сборочное производство карьерных автосамосвалов БелАЗ-75570 грузоподъемностью 90 тонн: реализован первый этап долгосрочного проекта в рамках соглашения между правительством Республики Беларусь и Администрацией Кемеровской области. Инвестиции – 1,4 млрд руб.

Источник: сайт Администрации Кемеровской области, www.ako.ru

21 сентября

На аэродроме Иркутского авиационного завода – филиала ОАО «Корпорация «Иркут» – входит в состав ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», www.uacrussia.ru – совершил первый полет истребитель Су-30СМ, разработанный ОАО «ОКБ Сухого», www.sukhoi.org и предназначенный для Министерства обороны России.



10 октября

На площадке ООО «Балтийский завод – судостроение», www.bz.ru в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева и губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко состоялась закладка дизель-электрического ледокола нового поколения ЛК-25 проекта 22600 мощностью 25 мегаватт (МВт) – самого большого и мощного в мире неатомного ледокола.



31 октября

General Electric, ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», www.interra.ru и ГК «Ростехнологии» («Ростех»), www.rostec.ru заложили первый камень завода по производству газотурбинных установок 6FA в рамках совместного предприятия ООО «Русские газовые турбины» (г. Рыбинск, Ярославская обл.). После ввода в эксплуатацию (II квартал 2014 года), завод будет производить и обслуживать высокоэффективные газотурбинные установки 6FA мощностью

77 МВт с низким уровнем выбросов. Объемы производства завода позволят удовлетворить растущий спрос в России на высокоэффективные среднеразмерные энергоблоки для проектов комбинированного производства тепловой и электрической энергии. Инвестиции – порядка 5 млрд руб.

8 ноября

В ходе рабочего визита в Санкт-Петербург Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетили крупнейшие научно-производственные объединения – ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», www.almaz-antey.ru и ФГУП «Крыловский государственный научный центр», www.ksri.ru



На территории ОАО «ГОЗ Обуховский Завод», www.goz.ru реализуется проект создания Северо-Западного регионального центра (СЗРЦ) Концерна ПВО «Алмаз-Антей». В реконструированные и вновь построенные корпуса единого научно-производственного комплекса будут переведены предприятия концерна. В Крыловском государственном научном центре Дмитрий Рогозин и Георгий Полтавченко ознакомились с работой испытательных стендов, а также со строительством нового ледового бассейна, в котором будут проводиться модельные исследования эксплуатации в ледовых условиях ледоколов, судов дальнего плавания и морских инженерных сооружений. В частности, речь идет об испытаниях на ледовую нагрузку платформ для освоения Арктического шельфа России, в том числе Штокмановского газового месторождения. Новый ледовый бассейн будет в 3 раза больше существующего и обеспечит условия, максимально приближенные к реальной ледовой обстановке.

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru



15 ноября

На площадке Астраханского судостроительного производственного объединения – входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaook.ru – состоялась торжественная церемония, посвященная окончанию строительства стационарной платформы для месторождения «Жданов», разрабатываемого на туркменском шельфе Каспийского моря. Заказчик – Dragon Oil Turkmenistan Ltd. Контрактная стоимость проекта – 80 млн долл. Участие в церемонии принял губернатор Астраханской области Александр Жилкин: «Международные заказы такой высокой сложности укрепляют статус Астраханской области как сервисного центра для каспийской нефтедобычи и повышают благосостояние работников судостроительной отрасли».

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaook.ru | сайт Астраханской области, www.astrobl.ru



20 ноября

ОАО «Силовые машины» (г. Санкт-Петербург), www.power-m.ru представили самую мощную (1200 МВт) быстроходную паровую турбину в мире, изготовленную для второго энергоблока строящейся Нововоронежской АЭС. Длина агрегата – 52 м. Это третья из серии четырех турбин, предназначенных для установки на строящихся в России атомных электростанциях: Нововоронежской АЭС и Ленинградской АЭС-2.



11 декабря

ОАО «Судостроительный завод «Красные баррикады» (Астраханская обл.), www.kras-bar.com завершило строительство самоподъемной буровой установки «Красный бурильщик» для работы на морском шельфе Каспийского моря по заказу китайской компании «Янтай Симс Рафлз» (Китай). Участие в церемонии принял губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

Источник: сайт Правительства Астраханской области, www.astrobl.ru



11 декабря

Начало строительства завода по производству двигателей внутреннего сгорания ООО «Фольксваген Групп Рус» в Калуге мощностью 150 тыс. двигателей в год и площадью 30 тыс. кв. м. Инвестиции – 250 млн евро. Создается 500 рабочих мест. Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Федерации Дмитрий Медведев. В ходе рабочей поездки в Калужскую область Дмитрий Медведев посетил завод по производству легковых автомобилей «Фольксваген Групп Рус» в Калуге и учебный центр по подготовке и переподготовке кадров для автомобильной промышленности.

Справочно. Завод по производству легковых автомобилей ООО «Фольксваген Групп Рус» на территории Калужской области начал работать в ноябре 2007 года. В октябре 2009 года на заводе было запущено производство полного цикла,

включающего сварку, окраску и сборку (производственная мощность – 150 тыс. автомобилей в год). В 2011 году предприятие перешло на трехсменный график работы. В настоящее время порядка 6 тыс. сотрудников калужского завода выпускают более 650 автомобилей в сутки.

Сегодня в Калуге выпускаются следующие модели: Volkswagen Polo (седан), Volkswagen Tiguan, Skoda Octavia и Fabia. Кроме того, по технологии крупноузловой сборки производятся модели Volkswagen Touareg и Volkswagen Multivan.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru

12 декабря

На площадке ОАО «Авангард» (г. Санкт-Петербург), www.avangard.org – головного предприятия Санкт-Петербургского кластера радиоэлектроники – состоялось открытие первой очереди Центра микросистемотехники (ЦМСТ). На 2014 год запланирован ввод второй очереди ЦМСТ. Общие инвестиции – 1,6 млрд руб. Продукция ЦМСТ используется в системах мониторинга газовой и конструкционной безопасности. В 2013 году с вводом ЦМСТ и переоснащением микроэлектронного производства ОАО «Авангард» планирует двукратное увеличение объема производства.

Микросистемотехника – область микроэлектроники, связанная с созданием микрообъемных и пленочных конструкций для определения физических состояний и параметров сред и созданием сенсорных устройств на их основе. Объем производства изделий микросистемотехники в мире составляет более \$100 млрд. Доля России и Белоруссии составляет порядка 0,6%. К 2018 году стоит задача увеличения этого показателя до 6% с помощью разработки не имеющей аналогов в мире продукции.



18 декабря

На площадке ОАО «Климов», www.klimov.ru – входит в состав ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация», www.uk-odk.ru – введен новый производственный корпус и начаты типовые испытания вертолетных двигателей ВК-2500, полностью состоящих из российских деталей. Генеральный директор ОАО УК «ОДК» Владислав Масалов: «Освоение серийного производства двигателей ВК-2500 в соответствии с государственной программой импортозамещения способствует достижению независимости российской отрасли вертолетостроения от зарубежных производителей двигателей и их комплектующих».

Справочно. Двигателями разработки ОАО «Климов» оснащено более 90% вертолетного парка России. Турбореактивные двигатели разработки ОАО «Климов» эксплуатируются в составе существующих истребителей МиГ-29 и разрабатываемых (МиГ-35).

27 декабря

ОАО «Петрозаводскмаш» (г. Петрозаводск, Республика Карелия), www.pzm.su впервые в России освоило новую промышленную технологию электрошлаковой наплавки труб большого диаметра для главного циркуляционного трубопровода (ГЦТ) АЭС. До последнего времени российские машиностроители приобретали импортные заготовки для труб ГЦТ, так как в России не было производителей таких изделий. Предприятие входит в состав ОАО «Атомэнергомаш», www.aem-group.ru ГК «Росатом».

Металлургия

6 марта

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», www.nlmk.com ввело в эксплуатацию новый агрегат циркуляционного вакуумирования (АЦВ) мощностью 4 млн тонн стали в год, предназначенный для получения высококачественного металла перед разливкой на машинах непрерывного литья заготовок. Инвестиции – 3,9 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «НЛМК», www.nlmk.com



5 апреля

ОАО «Полиметалл», www.polymetal.ru получило первое золото на Амурском гидрометаллургическом комбинате (АГМК). Были изготовлены два слитка сплава доре общей массой 11 750 г с содержанием 8 190 г (263 унций) золота и 1 701 г (55 унций) серебра. Общие инвестиции в проект «Албазино-Амурск» составляют свыше 9 млрд руб.

27 апреля

ОАО «Синарский трубный завод» (г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.) – входит в состав ОАО «Трубная металлургическая компания», www.tmkgroup.ru – ввел в опытно-промышленную эксплуатацию участок по изготовлению длинномерных труб для атомной промышленности, машиностроения и ТЭК. Новое производство позволяет изготавливать холоднодеформированные трубы длиной до 24 метров, производство которых в России до сих пор не осуществлялось.

Источник: сайт ОАО «Трубная металлургическая компания», www.tmkgroup.ru



29 мая

Торжественная церемония закладки фундамента горно-обогатительного комбината «Михеевский» ЗАО «Русская медная компания», www.rmk-group.ru. Предусматривается освоение месторождения медно-порфировых руд Михеевское (Варненский район, Челябинская область) и строительство одноименного ГОКа. Проект является самым масштабным по строительству горно-обогатительного комбината «с нуля» на постсоветском пространстве. Инвестиции – более 24 млрд. руб. Создается более 700 рабочих мест. Пуск в эксплуатацию горно-обогатительного комбината, годовая производительность которого составит 18 млн тонн руды, намечен на вторую половину 2013 года. Участие в церемонии приняли губернатор Челябинской области Михаил Юревич и председатель Совета директоров ЗАО «Русская медная компания» Игорь Алтушкин.

Источник: сайт ЗАО «Русская медная компания», www.rmk-group.ru

Июнь

Группа компаний «Петропавловск», www.petropavlovsk.net – одна из крупнейших золотодобывающих компаний России – ввела новые производственные мощности на руднике «Пионер» (4 июня; увеличение совокупной мощности на 40% – до 6,4–6,6 млн т руды) и руднике «Албын» (10 июня; удвоение совокупной мощности – до 3,6–4,0 млн т руды) в Амурской области.

31 августа

ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», www.metalloinvest.com построит крупнейший в мире цех по производству горячебрикетированного железа (ЦГБЖ) на площадке Лебединского горно-обогатительного комбината в г. Губкин Белгородской обл. Инвестиции – 270 млн евро. Расчетная мощность – ориентировочно 1,8 млн т в год. В настоящее время крупнейшим в мире является ЦГБЖ № 2 Лебединского ГОКа мощностью 1,4 млн т в год.

27 сентября

На совместном предприятии ОАО «Трубная металлургическая компания», www.tmkgroup.ru и ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.ru «ТМК-ИНОКС» (г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.) открыт участок по производству сварных прецизионных труб из нержавеющей сталей и сплавов.

Генеральный директор ТМК Александр Ширяев: «Открытие нового участка – это второй этап в развитии производства прецизионных нержавеющей труб в рамках уникального проекта «ТМК-ИНОКС». Два года назад, приступая к выпуску бесшовных нержавеющей труб с использованием нанотехнологий, мы сделали серьезную заявку на свое присутствие

в новой рыночной нише труб специального назначения. Освоив теперь производство сварной нержавеющей стали, мы готовы предложить потребителям широкую линейку инновационной продукции в данном сегменте и тем самым укрепить свои позиции. Благодаря реализации совместного с РОСНАНО проекта «ТМК-ИНОКС» в России появляется реальная возможность импортозамещения на рынке специализированных труб для атомной промышленности, авиастроения, промышленности высоких технологий». Общий бюджет проекта до 2017 года – 3,75 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Трубная металлургическая компания», www.tmkgroup.ru

2 ноября

Введена в промышленную эксплуатацию установка вакуумирования стали в электросталеплавильном цехе (ЭСПЦ) ОАО «Уральская Сталь» (г. Новотроицк, Оренбургская обл.), входящего в состав ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», www.metalloinvest.com. Ранее в 2012 году на площадке «Уральской Стали» введены в эксплуатацию воздухоразделительная установка КдАр 30 (ВРУ №5) в кислородно-компрессорном цехе и установка вакуумной обработки металла в ЭСПЦ, реализованы другие мероприятия по модернизации производства. Общий объем инвестиций – более 10 млрд руб.

Пищевая промышленность

26 сентября

Открытие нового производственного комплекса на заводе компании Nutricia, www.nutricia.ru в г. Истра Московской обл. – крупнейшего в России предприятия по выпуску молочных смесей и каш для детей до 3 лет. Инвестиции – более 2 млрд руб.



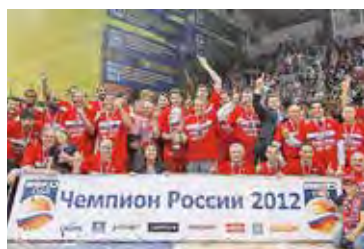
1 ноября

ОАО «АККОНД» (ранее – Чебоксарская кондитерская фабрика, г. Чебоксары, Чувашская Республика), www.akkond.ru ввело технологическую линию по производству минидесертов. На предприятии реализуется масштабный инвестиционный проект ввода новых мощностей по производству кондитерских изделий – 9 технологических линий. Инвестиции – 1,1 млрд руб. Производственные мощности действующего увеличиваются на 27 тыс. т в год, создается 400 дополнительных рабочих мест. Участие в церемонии принял президент Чувашской Республики Михаил Игнатьев.

Спорт

25 апреля

Хоккейный клуб «Динамо» Москва, www.dynamo.ru впервые в своей истории стал обладателем Кубка Гагарина в сезоне Континентальной хоккейной лиги 2011/12. В финальной серии до 4-х побед столичная команда вырвала победу у ХК «Авангард» (Омск) со счетом 4:3.



19 мая

Профессиональный баскетбольный клуб ЦСКА, www.cskabasket.com в 10-й раз подряд выиграл чемпионат России.

6 июня

Бойцы группы «Альфы» (Управление «А» ЦСН ФСБ России) победили на мировом первенстве полицейских и военных снайперов (Police & Military Sniper World Cup) в Венгрии.



9 июня

Мария Шарапова выиграла Открытый чемпионат Франции (Roland Garros) по теннису в одиночном женском разряде. Этот успех позволил российской теннисистке, ранее выигравшей три других турнира Большого шлема – Уимблдон (2004), Открытый чемпионат США (2006), Открытый чемпионат Австралии (2008), – стать 10-й спортсменкой в истории, завоевавшей престижнейший карьерный Большой шлем.

20 июня

На чемпионате России по легкой атлетике среди юниоров Сергей Моргунов установил мировой юниорский рекорд в прыжках в длину – 8 м 35 см (ветер – +1.1 м/с). Предыдущее высшее мировое достижение было установлено 40 лет назад (Рэнди Уильямс, США – 8 м 34 см).

7–9 сентября

В Новосибирске прошли Мировые корпоративные игры, www.cwsg.ru участие в которых приняли 100 любительских команд, представляющие крупнейшие российские и иностранные компании. Первые Игры прошли в 1988 году в Сан-Франциско (США). Россия принимает корпоративный спортивный форум во второй раз: в 2010 году Игры прошли в Москве. Организаторами Игр 2012 выступили ГК «Ростех» («Ростехнологии»), www.rostec.ru и Правительство Новосибирской области, www.nso.ru



23 октября

Капитан хоккейного клуба «Ак Барс» (г. Казань, Республика Татарстан), www.ak-bars.ru Алексей Морозов (1977 г.р.) стал восьмым членом Клуба 1000, объединяющего российских/советских хоккеистов, набравших более 1000 очков за карьеру в официальных матчах по системе «гол + пас». Выдающийся результат покорился нападающему казанцев в матче регулярного чемпионата Континентальной хоккейной лиги против новокузнецкого «Металлурга». Алексей Морозов забросил 442 шайбы и сделал 558 голевых передач в 1305 матчах.



24 октября

29-летний нападающий футбольного клуба «Зенит» (Санкт-Петербург), www.fc-zenit.ru и сборной России Александр Кержаков забил 200-й гол в профессиональной карьере. Юбилейным стал мяч, проведенный в домашнем матче группового этапа Лиги чемпионов в ворота бельгийского «Андерлехта». Форвард стал первым российским футболистом, который достиг рубежа в 200 голов. В настоящее время Александр Кержаков занимает 3-ю строчку в символическом клубе Григория Федотова, объединяющего российских и советских футболистов, забивших 100 и более голов за карьеру.

28 октября

Мужская сборная России по дзюдо впервые в истории выиграла командный чемпионат мира, прошедший 27–28 октября в г. Сальвадоре (Бразилии). За нашу команду выступали Михаил Пуляев, Камал Хан-Магомедов (оба – до 66 кг), Батраз Кайтмазов, Мурат Кодзоков (оба – до 73 кг), Сиражудин Магомедов, Мурат Хабачиров (оба – до 81 кг), Камиль Магомедов, Кирилл Вопросы (оба – до 90 кг), Ренат Саидов, Александр Михайлин (оба – свыше 90 кг).

Технологии

2 февраля

В Санкт-Петербурге открыт первый в России исследовательский центр, специализирующийся в солнечной энергетике – Научно-технический центр тонкопленочных технологий в энергетике при Физико-техническом институте имени А.Ф. Иоффе. Центр учрежден ООО «Хевел», www.hevelsolar.com – совместным предприятием Группы компаний «Ренова», www.renova.ru и ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

7 февраля

Филиал ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru – Магистральные электрические сети (МЭС) Центра – завершил индивидуальные испытания двух промышленных образцов первых в мире асинхронизированных статических компенсаторов (АСК) реактивной мощности на подстанции 500 кВ Бескудниково (Москва). Внедрение этой инновационной разработки российских ученых призвано, по замыслу ее создателей, значительно повысить устойчивость работы энергосистемы, снизить риск развития системных аварий.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru



21 февраля

Открытие завода ООО «РУСАЛОКС», www.rusalox.ru – первого в России производства плат для электронных устройств (светодиодов, других), требующих отвода тепла. Запуск нового производства – первый результат сотрудничества ОАО «РОСНАНО» и израильских hi-tech компаний при участии венчурного фонда, созданного ОАО «Российская венчурная компания», www.rusventure.ru. Инвестиции – свыше 0,85 млрд руб. Место размещения – г. Владимир. Создается 120 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

30 марта

Проектная компания ОАО «РОСНАНО» ООО «РСТ-Инвент», www.rst-invent.ru запустила производство RFID-меток (Radio Frequency Identification – радиочастотная идентификация). Основными сферами применения новой продукции станут складская и транспортная логистика, розничная торговля, маркировка библиотечных и архивных фондов, управление цепочками поставок. Российское происхождение чипов также существенно упростит их применение в государственном секторе. Инвестиции – порядка 0,8 млрд руб. Место размещения – г. Санкт-Петербург. Создается более 90 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

20 апреля

В Национальном исследовательском технологическом университете (НИТУ) «МИСиС» (НИТУ «МИСиС», г. Москва), www.misis.ru открыта первая в России сертифицированная лаборатория персонального цифрового производства – ФАБЛАБ МИСиС (Fab Lab – сокр. от fabrication laboratory), ставшая совместным проектом ОАО «Российская венчурная компания» и НИТУ «МИСиС». Проект реализован при поддержке Массачусетского технологического института (MIT) и Правительства Москвы. Реализация проекта позволит представителям творческой молодежи и малым инновационным компаниям получить доступ к уникальной технологической площадке и центрам прототипирования.

Источник: сайт ОАО «Российская венчурная компания», www.rusventure.ru | Nanonewsnet.ru, www.nanonewsnet.ru

Апрель

В России началось проектирование самой мощной в мире лазерной установки для термоядерного синтеза. Она будет построена в Дивеевском районе Нижегородской области на территории технопарка «Саров». На проект выделяется

45 млрд руб. По словам научного руководителя Российского федерального ядерного центра – Всероссийского НИИ экспериментальной физики Радия Ильяева, установка будет создана всецело на российских технологиях.

17 мая

Проектная компания ОАО «РОСНАНО» ООО «Русский Кварц», www.russianquartz.com ввела в эксплуатацию первую очередь фабрики сухого обогащения кварца, а также современную аналитическую лабораторию. Это первый этап проекта по созданию производства высокочистых кварцевых концентратов на базе Кыштымского горно-обогатительного комбината – первого в России и третьего в мире производства высокоочищенного кварца в промышленном масштабе. Инвестиции – 2,3 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Челябинской области Михаил Юревич.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

20 июня

Комплекс Солвер Спектрум российской компании НТ-МДТ, www.nt-mdt.ru вошел в число 100 наиболее технологически значимых продуктов, представленных на рынке за прошедший год, по версии журнала Research & Development (США). Солвер Спектрум представляет собой сканирующий зондовый микроскоп в сочетании с конфокальной спектроскопией комбинационного рассеяния. Его отличает максимальная автоматизация и интеграция новейших мировых разработок в области точного приборостроения.

Ранее другие продукты НТ-МДТ трижды удостоивались попадания в престижный топ-100 наиболее важных продуктов лидеров мировой индустрии высоких технологий.

Источник: сайт компании НТ-МДТ, www.nt-mdt.ru



21 июня

Научно-технологическая фармацевтическая фирма «Полисан», www.polysan.ru запустила в Санкт-Петербурге вторую очередь завода. Инвестиции – более 2,5 млрд руб. Создается порядка 100 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.



27 июня

ОАО «Мультиклет» (г. Екатеринбург) выпустила первый в мире мультиклеточный процессор, созданный на основе собственной мультиклеточной архитектуры. По словам генерального директора ОАО «Мультиклет» Бориса Зырянова: «Первый в мире мультиклеточный микропроцессор МСр0411100101 состоит из четырех клеток и имеет в своем составе процессорное ядро с принципиально новой (пост-неймановской) мультиклеточной архитектурой. Он предназначен для решения широкого круга задач управления и цифровой обработки сигналов в приложениях, требующих минимального энергопотребления и высокой производительности».

Справочно. ОАО «Мультиклет» обладает патентом на собственную, принципиально новую мультиклеточную процессорную архитектуру. Ее отличие от традиционной ядерной состоит в том, что она работает не с отдельными командами, а с «предложениями», состоящими из команд. При этом операции внутри предложений проводятся без привлечения памяти, что обеспечивает в 4–5 раз более высокую производительность по удельным показателям по сравнению с аналогами наряду со значительным снижением энергопотребления. Технический термин MultiClet, обозначающий процессорное ядро или процессор с мультиклеточной архитектурой, был выбран в качестве названия компании и торговой марки (MULTICLET).

Источник: сайт ОАО «Мультиклет», www.multiclet.com

29 июня

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) обнародовала список 100 лучших изобретений России за 2011 год.

13 июля

ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»», www.nanoelectro.net – проектная компания ОАО «РОСНАНО» и ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара», www.bochvar.ru (входит в состав ГК «Росатом») – запустила производство наноструктурных проводников – принципиально новых композиционных электротехнических изделий, совмещающих в себе высокую проводимость и прочность. Инвестиции – более 1 млрд руб. Место размещения – Москва. Создается 80 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com



24 июля

В Республике Саха (Якутия) (г. Покровск, Хангаласский район) открыт завод по производству инновационных композитных материалов на основе базальтового непрерывного волокна. Предприятие будет выпускать четыре вида продукции с применением нанотехнологий. Как отмечают разработчики проекта: композитные изделия на основе базальта обладают высокой коррозионной и химической стойкостью, сохраняют прочность при низких температурах и хорошо держат тепло. Это делает их незаменимыми в дорожном и жилищном строительстве на Крайнем Севере, в условиях вечной мерзлоты, где обычные материалы не выдерживают экстремальных сезонных перепадов температур, достигающих в Якутии 100 градусов. Инвестиции – 0,95 млрд руб. Создается более 250 рабочих мест. Инвесторы: ОАО «РОСНАНО», ОАО «Республиканская инвестиционная компания», Российский банк развития.

Источник: сайт Администрации Президента и Правительства Республики Саха (Якутия), www.sakha.gov.ru

24 августа

Проектная компания ОАО «РОСНАНО» ЗАО «ЭЛВИС-НеоТек», www.elvees.ru открыло в г. Зеленограде (г. Москва) системный центр проектирования интегральных микросхем сверхвысокой степени интеграции по нормам 65 нанометров и менее, а также производство интеллектуальных сетевых камер видеонаблюдения и веб-камер. Инвестиции – 2,8 млрд руб. Создается 370 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

24 августа

Состоялся запуск новой, постоянно действующей краудсорсинговой площадки Сбербанка – Сбербанк-Краудсорсинг – www.sberbank21.ru. «Сбербанк – одна из первых российских корпораций, которая встраивает в бизнес-процессы механизмы краудсорсинга: принятия решений на основе вовлечения большого количества людей, – отметил Старший вице-президент Сбербанка России Денис Бугров. – Мы привлекаем всех сотрудников банка к процессу создания ценности не только на рабочем месте, но и участвуя в инновационном процессе. Наша задача – сформировать такую среду, в которой все сотрудники генерируют идеи, ключевые менеджеры активно поддерживают и реализуют лучшие из них, а клиенты, партнеры и творчески инициативные люди участвуют в решении сложных задач».

Источник: сайт ОАО «Сбербанк России», www.sberbank.ru



25 августа

Дан старт ИТ-парку в Набережных Челнах (Республика Татарстан) – второй площадки казанского Технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-парк», www.itpark-kazan.ru. Инвестиции – порядка 1,4 млрд руб. Участие в церемонии приняли министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

15 сентября

Состоялась официальная церемония заселения резидентов и ключевых партнеров в «Гиперкуб» – первое строение иннограда «Сколково», www.sk.ru

28 сентября

В г. Бийске (Алтайский край), на площадке ОАО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай», www.frpc.secna.ru запущено первое в России импортозамещающее производство кристаллического глиоксаля. Потребители продукта – фармацевтические предприятия, использующие его в качестве исходного сырья для получения противомикробных субстанций. Разработана уникальная отечественная технология производства 2-метилмидазола (кристаллического глиоксаля).



3 октября

Холдинговая компания «Композит», www.compozit.ru запустила современную пултрусионную линию по производству изделий из углепластика для строительной отрасли и энергетики на площадке территории инновационного развития (ТИР) «Москвич». Установка является частью первой очереди «Нанотехнологического центра композитов», призванного обеспечить полный комплекс услуг по инжинирингу и опытно-промышленному производству композитных изделий. В церемонии приняли участие Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор холдинга «Композит» Леонид Меламед.

8 октября

В России впервые реализовали производство самолета и взлетно-посадочной системы для Ил-76МД-90А с применением новейших технологий цифрового 3-D проектирования.

Источник: ОАО «Концерн «Авиационное оборудование», www.avia-equipment.ru | ОАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина», www.ilyushin.org



22 октября

В г. Нягань (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) начал работу завод по производству особо чистых кварцевых концентратов ОАО «Полярный кварц» – входит в состав проект ОАО «Корпорация Развития», www.cupr.ru. Запущена первая очередь предприятия мощностью более 10 тыс. тонн в год. Производственная линия является вторым этапом обогащения добываемого на Приполярном Урале кварца. На линии производится «сухое» обогащение сырья, поставляемого после первичного дробления на мощностях ОАО «Полярный кварц» в г. Усть-Пуйва (запущена летом текущего года). Для дальнейшего химического обогащения строится вторая очередь завода, завершение строительства планируется в 2014 году.

25 октября

Quantenna Communications, американский разработчик технологий Wi-Fi следующего поколения, в рамках совместного проекта с ОАО «РОСНАНО» открывает свой дизайн-центр в Санкт-Петербурге. Впервые российские специалисты будут работать над полным циклом разработки технологии – от алгоритмов и системной архитектуры до промышленных образцов. В отличие от центров разработки других мировых технологических лидеров в России, дизайн-центр Quantenna будет вовлечен в работу над ключевой технологией – созданием базовых принципов работы чипов Wi-Fi следующего поколения. Инвестиции – \$79 млн.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

29 октября

ОАО «Российская венчурная компания», www.rusventure.ru совместно с Фондом содействия развитию малых форм

предприятий в научно-технической сфере, Фондом инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО» и ОАО «Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства» (МСП Банк), www.mspbank.ru завершили формирование рейтинга «ТехУспех», целью которого является выявление и демонстрация широкой публике лучших российских инновационных компаний. Оператор – Ассоциация инновационных регионов России (АИРР), www.i-regions.org. Торжественное награждение ТОП-30 компаний состоялось 31 октября в рамках Московского международного форума «Открытые инновации».

31 октября – 2 ноября

Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации», www.forinnovations.org/ru. Проходит под эгидой Правительства России. Организаторы: Правительство Москвы и национальные институты развития: ОАО «РОСНАНО», Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, ОАО «Российская венчурная компания», государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)». Цель форума – создание международной коммуникационной площадки, ориентированной на поиск новых решений в области инноваций, содействие международной кооперации в вопросах развития высоких технологий. В форуме принимают участие ведущие международные и отечественные эксперты, представители бизнеса, крупных инновационных компаний, научного сообщества, венчурные инвесторы. На площадке форума работает выставка Open Innovations Expo. На открытии форума выступил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

1 ноября

Проектная компания ОАО «РОСНАНО» ООО «ГемаКор», www.hemacore.com объявила о старте продаж уникального прибора для диагностики свертывания крови, а также тест-систем для него. Оборудование, созданное на основе разработок отечественных ученых, не имеет аналогов в мире и позволяет диагностировать нарушения системы свертывания крови на ранних стадиях и выявлять риски возникновения кровоточивости и тромбозов. Инвестиции – порядка 1,1 млрд руб. Место размещения производства – г. Москва.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

8 ноября

Проектная компания ОАО «РОСНАНО» ООО «ТЕРМОИНТЕХ», www.thermointech.ru начала производство систем охлаждения и генерации, созданных с использованием уникальной «бескерамической» технологии CERATOM. Термоэлектричество является одним из перспективных направлений в альтернативной энергетике. Инвестиции – более 1,6 млрд руб. Место размещения – г. Зеленоград (г. Москва). Создается 200 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

12 ноября

На крупнейшей международной выставке по высокопроизводительным вычислениям SC12 (Солт-Лейк-Сити, США) группа компаний РСК, www.rscgroup.ru – ведущий в России и СНГ разработчик и интегратор «полного цикла» суперкомпьютерных решений нового поколения – продемонстрировала прототип вычислительной системы 10-ти петафлопсного диапазона (PFLOPS – квинтиллион операций в секунду), создаваемой в Межведомственном суперкомпьютерном центре Российской академии наук (МЦЦ РАН). Суперкомпьютер МВС-10П на базе архитектуры «РСК Торнадо» – крупнейшая не только в России и странах СНГ, но и в Европе система с новейшими сопроцессорами Intel® Xeon Phi™. Новый суперкомпьютер МЦЦ РАН установил сразу несколько рекордов в различных номинациях. Прототип этой мощной системы с жидкостным охлаждением и пиковой производительностью 523,8 TFLOPS (триллионов операций в секунду) устанавливает рекордный для России и СНГ уровень энергоэффективности более 1680 мегафлопс/Вт, что в 4,8 раза выше предыдущего рекорда по энергоэффективности для этого региона (также принадлежавшего системе на базе архитектуры «РСК Торнадо» с жидкостным охлаждением).

28 ноября

Российское подразделение Selecta Biosciences Inc. – первой из иностранных проектных компаний ОАО «РОСНАНО»

в фармацевтическом секторе открыла научно-исследовательский центр в России (г. Химки, Московская обл.). В новом центре будут разрабатываться средства иммунотерапии и вакцины для терапии и профилактики онкологических, респираторных, инфекционных аутоиммунных и аллергических заболеваний. В России планируется наладить полный цикл создания фармацевтических препаратов – от разработки до производства и коммерциализации. Инвестиции – свыше 4,85 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com



12 декабря

Проектная компания ОАО «РОСНАНО» ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС», www.nevz-ceramics.com приступила к опытному производству изделий из наноструктурированной керамики. Инвестиции – порядка 2,5 млрд руб. Место размещения – г. Новосибирск. Создается 350 рабочих мест.

14 декабря

ОАО «Научно-производственный центр «Ригель» (г. Санкт-Петербург) – входит в состав ОАО «Российская электроника», www.ruselectronics.ru ГК «Ростех» («Ростехнологии»), www.rostec.ru – ввело инновационный производственный комплекс по выпуску литий-ионных аккумуляторов для использования в военной и специальной технике. По своим энергетическим и эксплуатационным характеристикам они не уступают, а во многом опережают мировые аналоги (например, диапазон рабочих температур – от –50 до +70 С). Речь идет о первом в России предприятии, выпускающим литий-ионные аккумуляторы в промышленных масштабах. Инвестиции – 1,5 млрд руб.

2012 год

В 2012 году проектная компания ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com ЗАО «Плакарт», www.plackart.com открыла новые комплексы по нанесению нанопокровов в Нижнем Новгороде (сентябрь), в Набережных Челнах и Санкт-Петербурге (декабрь).

По состоянию на 15 ноября 2012 г., ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com одобрило 132 проекта общим финансированием 551,2 млрд руб.. Из них уже финансируются 106 проектов общим бюджетом 486,1 млрд руб. Из 132 проектов, 11 – наноцентры, 9 – инвестиционные фонды и 112 собственно инвестиционные проекты. Из объема инвестиций в размере 551,2 миллиарда рублей (по одобренным проектам) доля ОАО «РОСНАНО» составляет 232,6 миллиарда рублей.

Химия и нефтехимия

9 февраля

ОАО «Газпром нефтехим Салават» (г. Салават, Республика Башкортостан), www.gpns.ru завершило строительство установки грануляции карбамида мощностью до 1400 т в сутки. Новая установка полностью экологична. Гранулированный карбамид превосходит по своим характеристикам выпускаемый ОАО «Газпром нефтехим Салават» приллированный: он в несколько раз прочнее, меньше слеживается и удобен для транспортировки на дальние расстояния. Инвестиции – 1,2 млрд руб.

22 февраля

ООО «Монолит» ввело газоперерабатывающий комплекс «Приразломное» (Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) мощностью до 200 млн куб. м попутного нефтяного газа (ПНГ) в год и глубиной переработки 99%. Инвестиции – более 3,2 млрд руб. «Приразломное» – самый высокотехнологичный проект в отечественной газопереработке.



Евгений Савченко.

15 мая

ООО «Белнафта», www.belnafta.ru ввело в эксплуатацию не имеющий мировых аналогов комплекс по переработке нефтяных отходов на базе установки крекинга ITER 200 HYDRO. Установка является первой инновационной промышленной технологией в рамках создаваемой Белгородской инновационной площадки новых энергетических технологий – БИПНЕТ. Участие в церемонии принял губернатор Белгородской области



лительным оборудованием.

16 мая

Мировой лидер в производстве промышленных газов компания «Эр Ликид» (Франция), www.airliquide.ru открыла в особой экономической зоне «Алабуга» (Республика Татарстан), www.alabuga.ru завод по производству кислорода и азота. Инвестиции – 1,3 млрд руб. Завод в ОЭЗ «Алабуга» не имеет аналогов в мире. Он построен по самым передовым техническим стандартам и снабжен лучшим в своем классе воздухоразде-

22 октября

Нефтехимический холдинг «САНОРС» (ООО «УК «СамараНефтеОргСинтез»), www.sanors.ru ввел в строй в г. Новокуйбышевске Самарской области крупнейшую в мире установку по производству метил-трет-амилового эфира мощностью 300 тыс. т высокооктановой добавки к моторным топливам. Инвестиции – 725 млн руб. Создается 520 рабочих мест. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

23 ноября

ООО «Завод синтанолов» (г. Дзержинск, Нижегородская обл.), www.norchem.ru ввел новую инновационную установку оксиэтилирования. Установка позволяет получать продукты, до сих пор не производившиеся в России, которые найдут свое применение в производстве полиуретанов, товаров бытовой химии, керамических изделий, а также в промышленности, металлообработке и медицине. Инвестиции – более 0,5 млрд руб. Используемое оборудование не имеет аналогов не только в России, но и в Европе.



Источник: портал Правительства Ростовской области, www.donland.ru

10 декабря

В г. Шахты Ростовской области дан старт строительству завода по производству полипропиленовой пленки мощностью 60 тыс. тонн в год (компания «ВАТЕРФОЛЛ ПРО»). Инвестиции – 3,9 млрд руб. Создается порядка 250 рабочих мест. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Ростовской области Василий Голубев.



11 декабря

ООО «Праксайр Волгоград», дочерней структурой корпорации Praxair, Inc. (США), www.praxair.ru на площадке ОАО «Каустик» в Волгограде введено в эксплуатацию высокотехнологичное предприятие по выпуску промышленных газов мощностью 350 т в сутки – первая воздухоразделительная установка в России. Производятся газообразные и жидкие продукты, в том числе кислород, азот и аргон. Инвестиции – \$50 млн.

Участие в церемонии принял губернатор Волгоградской области Сергей Боженков.



15 декабря

ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru завершило очередной этап масштабной программы по увеличению глубины переработки попутного нефтяного газа (ПНГ). На площадке ОАО «Южно-Балыкский газоперерабатывающий комплекс» введена в эксплуатацию установка низкотемпературной конденсации и ректификации (НТКР). В результате реализации проекта степень извлечения целевых компонентов из попутного нефтяного газа на площадке достигла 98%, что сопоставимо с уровнем лучших мировых аналогов. Ввод новой установки позволит дополнительно производить ежегодно порядка 120 тыс. т широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ). Инвестиции – 2,4 млрд руб. В мероприятии приняли участие губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова, генеральный директор ОАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Справочно. Широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ) – продукт переработки попутного нефтяного газа и газоконденсата. Представляет собой смесь сжиженных углеводородных газов и более тяжелых углеводородов. Используется в качестве сырья для производства широкой линейки нефтехимических продуктов (полимеров, синтетических каучуков, продукции органического синтеза), а также газомоторного топлива (пропан-бутан автомобильный).

Источник: сайт ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru

Энергетика

14 февраля

Президент ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru Вагит Алекперов и губернатор Астраханской области Александр Жилкин приняли участие в церемонии закладки капсулы, символизирующей начало строительства двух парогазовых установок (ПГУ) суммарной мощностью 235 МВт (120 МВт и 115 МВт) на площадке городской котельной Центральная (г. Астрахань). КПД новых ПГУ превысит 51%, что соответствует самым высоким мировым стандартам. По сравнению с существующими теплоэлектростанциями ПГУ позволит в 1,5 раза сократить удельный расход топлива для производства электроэнергии, а также в 2–3 раза снизить уровень вредных выбросов в атмосферу.



27 апреля

В Салехарде (Ямало-Ненецкий автономный округ) состоялась церемония открытия строительства ТЭС «Полярная» общей мощностью 286 МВт – проекта ОАО «Корпорация Развития», www.cupp.ru. Станция является во многом уникальным объектом: самым мощным в децентрализованной зоне электроэнергетики; с технологией генерации электроэнергии с высокой степенью экономичности за счет применения парогазового цикла и когенерации – совместного процесса производства электрической и тепловой энергии внутри одного устройства.

Февраль-апрель

ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг), www.ies-holding.com – крупнейшая частная компания России, работающая в сфере энергетики – приступило к реализации четырех масштабных инвестиционных проектов общей стоимостью 34,5 млрд руб.:

29 февраля. На Кировской ТЭЦ-3 (Кировский филиал ОАО «ТГК-5», входит в КЭС-Холдинг; г. Кирово-Чепецк, Кировская обл.) началось строительство парогазовой установки (ПГУ) мощностью 220 МВт. Масштабное энергетическое строительство в Кировской области развернуто впервые с 1980-х гг. Строительство ПГУ-220 позволит не только вывести из эксплуатации устаревшее оборудование, но и увеличить установленную мощность станции более чем в два раза – с 149 МВт до 384 МВт. Планируемый объем инвестиций – более 10,2 млрд руб.

4 апреля. На Кировской ТЭЦ-4 (Кировский филиал ОАО «ТГК-5», входит в КЭС-Холдинг; г. Киров, Кировская обл.) началась

реализация приоритетного инвестиционного проекта по установке нового оборудования и увеличению мощности станции с 320 до 345 МВт. Планируемый объем инвестиций – 4 млрд руб.

24 апреля. На Владимирской ТЭЦ-2 (Владимирский филиал ОАО «ТГК-6», входит в КЭС-Холдинг; г. Владимир, Владимирская обл.) началось строительство парогазовой установки (ПГУ) мощностью 230 МВт. Планируемый объем инвестиций – 10 млрд руб.

27 апреля. На Ижевской ТЭЦ-1 (филиал «Удмуртский» ОАО «ТГК-5», входит в КЭС-Холдинг; г. Ижевск, Удмуртская Республика) началось строительство парогазовой установки (ПГУ) мощностью 230 МВт. Реализация крупнейшего по масштабам и объему инвестиций проекта в энергетическом комплексе Удмуртской Республики позволит в 4 раза увеличить установленную электрическую мощность Ижевской ТЭЦ-1 (с 69 МВт до 290 МВт) и вывести из эксплуатации устаревшее генерирующее оборудование. Планируемый объем инвестиций – 10,3 млрд руб.

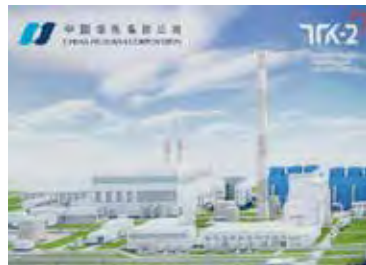
30 мая

ОАО «Саратовский нефтеперерабатывающий завод» ОАО «ТНК-ВР», www.tnk-bp.ru завершил масштабную реконструкцию установки гидроочистки и начал выпуск дизельного топлива «Евро-5». Мощность установки увеличена с 1,7 до 2,2 млн тонн в год.

18 июня

Бригада Александра Авхимовича участка № 3 шахты «Красноярская» ОАО «СУЭК-Кузбасс» установила новый рекорд угольной отрасли России. За пять месяцев коллектив комбайном КП-21 подготовил два километра горных выработок.

Источник: сайт ОАО «СУЭК», www.suek.ru



18 июня

В Ярославской области дан старт первому в стране российско-китайскому инвестиционному проекту в сфере энергогенерации – возведению Хуадянь-Тенинской ПГУ-ТЭЦ 450 МВт. Инвестиции – порядка 20 млрд руб. Создается порядка 140 рабочих мест. Ввод в эксплуатацию запланирован на конец 2014 года. Инициатор – ОАО «ТГК-2», www.tgc-2.ru. Соинвестор – China Huadian Corporation – одна из пяти национальных унитарных государственных корпораций по производству электроэнергии в КНР. Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

Источник: портал органов государственной власти Ярославской области, www.yarregion.ru

12 августа

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело в эксплуатацию подстанцию 220 кВ Бужора мощностью 250 МВА (пос. Бужора Анапского района Краснодарского края). Инвестиции – порядка 2,4 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru



29 августа

ОАО «РАО ЕС Востока», www.rao-esv.ru ввело 5-й энергоблок ТЭЦ-1 г. Южно-Сахалинска (Сахалинская обл.) мощностью 91,2 МВт. Инвестиции – 3,3 млрд руб.

4 сентября

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru обеспечило полную готовность энергообъектов сетевого комплекса к электроснабжению саммита стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) – 2012. Возведены и введены в работу восемь магистральных электросетевых объектов. Это подстанции 220 кВ Аэропорт, Русская, Зеленый уголок, Патрокл, линии электропередачи

в воздушном и кабельном исполнении общей протяженностью более 150 км. Общий объем инвестиций ОАО «ФСК ЕЭС» в строительство новых объектов Владивостока составил порядка 10 млрд руб.



6 ноября

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело в эксплуатацию первую в Алтайском крае подстанцию нового поколения 220 кВ «Чесноковская». В ходе реконструкции объекта суммарная мощность увеличена на 60% – до 400 МВА. На энергообъекте установлено новейшее электротехническое оборудование, цифровые системы релейной защиты и автоматики, а также автоматизированная система управления технологическими процессами. Инвестиции – 1,7 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Алтайского края Александр Карлин.



28 ноября

ЗАО «КЭС Холдинг», www.ies-holding.com приступило к строительству новой парогазовой теплоэлектростанции на площадке Нижнетуриной ГРЭС (г. Нижняя Тура, Свердловская обл.). Вводимая электрическая мощность новой современной ТЭС составит 460 МВт, тепловая – 522 Гкал/ч. Срок ввода объекта в эксплуатацию – 31 декабря 2015 г. Планируемые инвестиции – более 20 млрд руб.

11 декабря

Филиал ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru – Магистральные электрические сети (МЭС) Востока – ввел в работу современный энергообъект – подстанцию 500 кВ Лозовая. Подстанция расположена в Партизанском районе Приморского края на территории площадью 13,6 га. Ввод в работу новой подстанции стал завершающим звеном создания энергетического кольца 500 кВ Приморская ГРЭС – Дальневосточная – Владивосток – Лозовая – Чугуевка – Приморская ГРЭС общей протяженностью 1,042 тыс. км. Благодаря строительству кольца надежность электроснабжения Приморья выведена на принципиально новый качественный уровень.

26 декабря

В ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» введена в эксплуатацию станция смешения бензинов производительностью 2,3 млн тонн готовой продукции в год. Это значимый объект реализуемой на предприятии масштабной инвестиционной программы ОАО «НК «Роснефть», целью которой является полный переход на выпуск продукции, отвечающей стандартам «Евро-4» и «Евро-5».



26 декабря

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл крупнейший энергообъект ОАО «МОЭСК», www.moesk.ru – подстанцию «Сигма» 220/110/10 кВ мощностью 626 мегавольтампер (МВА) в Зеленоградском административном округе города Москвы. Инвестиции – 2,9 млрд руб.



2013





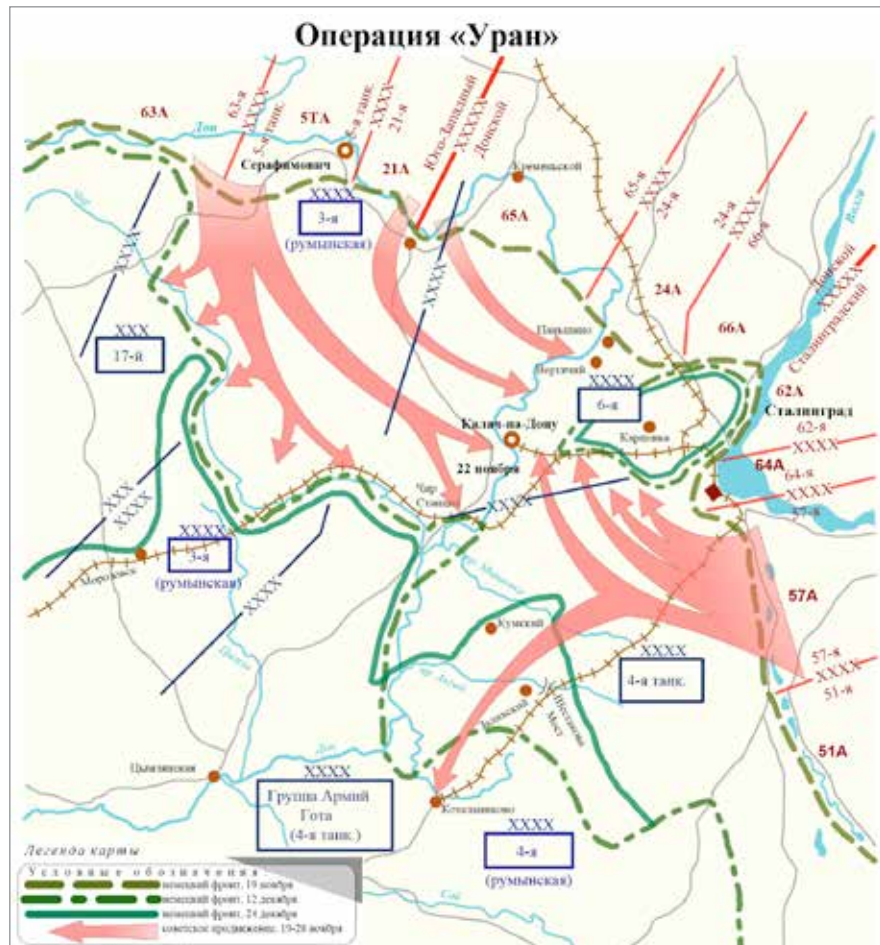
пролог



ГЛАВНОЕ СРАЖЕНИЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА

70 ЛЕТ



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Оборонительный период
с 17 июля по 18 ноября 1942 г.

Наступательный период
с 19 ноября 1942 г. по 2 февраля 1943 г.

2 февраля – День разгрома советскими
войсками немецко-фашистских войск
в Сталинградской битве (1943 год).

День воинской славы России



© Министерство обороны России, www.mil.ru



Двести дней и ночей на берегах Дона и Волги, а затем у стен Сталинграда и непосредственно в самом городе продолжалась Сталинградская битва. Она развернулась на огромной территории площадью около 100 тыс. кв. км при протяженности фронта от 400 до 850 км. С обеих сторон на разных этапах боевых действий участвовало свыше 2,1 млн чел. По целям, размаху и напряженности боевых действий Сталинградская битва превзошла все предшествующие ей сражения мировой истории.



Победа под Сталинградом позволила сорвать планы Немецкого верховного командования по захвату нефтеносного Кавказа, плодородных сельскохозяйственных районов Дона, Кубани, Северного Кавказа и Нижнего Поволжья, разрыву важнейшей водной артерии – реки Волги, связывавшей центральные области СССР с Кавказом.

Победа под Сталинградом явилась результатом нестигаемой стойкости, мужества и массового героизма советских войск. За боевые отличия, проявленные в ходе Сталинградской битвы, 44 соединениям и частям были присвоены почетные наименования Сталинградских, Абганеровских, Басаргинских, Воропоновских, Донских, Зимовниковских, Кантемировских, Котельниковских, Среднедонских, Тацинских, 55 – награждены орденами, 183 – преобразованы в гвардейские. Десятки тысяч солдат и офицеров удостоены правительственных наград. 112 наиболее отличившихся воинов стали Героями Советского Союза.

К 20-летию Победы в Великой Отечественной войне Город-Герой Волгоград был награжден орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда».



В целях увековечения победы под Сталинградом Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 декабря 1942 г., еще до окончания битвы, была учреждена медаль «За оборону Сталинграда», которой были награждены более 700 тыс. участников битвы.

Сталинградская битва положила начало коренному перелому не только в ходе Великой Отечественной войны, но и во всей Второй мировой войне. В ходе ее фашистский блок потерял четвертую часть сил, действовавших на советско-германском фронте. Были разгромлены немецкие 6-я и 4-я танковая армии, румынские 3-я, 4-я и итальянская 8-я армии. Общие потери врага убитыми, ранеными, пленными и пропавшими без вести составили около 1,5 млн чел., в связи с чем в Германии впервые за годы войны был объявлен национальный траур. Потери Красной Армии составили около 1 130 тыс. чел. (из которых около 480 тыс. безвозвратные). Были созданы условия для развертывания общего наступления Красной Армии и массового изгнания захватчиков с оккупированной территории СССР.



1 февраля 2013 г. в Большом Кремлевском дворце состоялся прием от имени Президента России по случаю 70-летия разгрома Красной Армией немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. На мероприятии присутствовали ветераны Великой Отечественной войны – участники Сталинградской битвы, Герои Советского Союза, представители военно-патриотических организаций, руководители ветеранских объединений, деятели культуры и искусства, представители высших органов государственной власти.

Из выступления Президента России В.В. Путина на приеме по случаю 70-летия разгрома Красной Армией немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, 1 февраля 2013 г.:

Город стал настоящей легендой, несокрушимой твердыней. Символом духовной мощи и единства нашего многонационального народа, решимости людей ради спасения своего Отечества преодолеть запредельные, нечеловеческие испытания.

Герои Сталинграда не только отстояли родную землю. Они доказали, что правда, честь, достоинство, любовь к своей Родине, к своему Отечеству – это непобедимые ценности.

Триумф великой победы ещё больше закалил дух и веру нашего народа. Вдохновил тех, кто самоотверженно трудился в тылу, дал силы сражавшимся в партизанских отрядах, в подполье, на оккупированных территориях. Поднял на новую высоту борьбу с нацизмом по всему миру.

Сталинград – это, безусловно, поворотный пункт в судьбе целых государств и миллионов людей. Отсюда, с непокорённого города начался путь наших войск на Берлин. <...>

Герои живы, когда о них помнят. Вершины отваги и патриотизма – величайшее наследие Сталинградской битвы. И, сколько бы лет ни прошло, мы всегда будем чтить её бойцов. Помнить, что все поколения в неоплатном долгу перед великими победителями. И, обращаясь к прошлому, к своей истории, черпать духовные, нравственные силы, учиться побеждать и преданно служить Отечеству.



2 февраля 2013 г. в Волгограде (Сталинграде) состоялись мероприятия, посвященные 70-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.

Из выступления Президента России В.В. Путина на праздничном концерте, посвященном 70-летию победы в Сталинградской битве:

Наряду с красноармейцами в этом аду жили, боролись, трудились и жители города. Когда смотришь на картинки военных лет, невольно задаёшься вопросом: а где же спасались сталинградцы, где они жили? Разве можно было жить в этих развалинах? Оказывается, не только можно было жить, можно было и трудиться, и бороться.

Жители Сталинграда боролись, они ремонтировали военную технику, спасали раненых, обеспечивали переправу через Волгу. Они внесли огромный, неопределимый вклад в борьбу за Сталинград.

В Сталинграде была одержана не только величайшая военная, но и огромная морально-нравственная победа – победа патриотизма, любви к своей Родине, к своему Отечеству над злобой, ненавистью и агрессией.

Имена более чем 17 тысяч воинов, не пропустивших врага к Волге и павших смертью храбрых, высечены на полутора тысячах табличек на воинском мемориальном кладбище (памятник-ансамбль «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом кургане). Имена героев установили за последние несколько лет поисковики и сотрудники музеев.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru, © Министерство обороны России, www.mil.ru, © Правительство Волгоградской области, www.volgaret.ru



Старший сержант Яков Павлов (1917–1981) и знаменитый дом Павлова, ставший символом героической обороны Сталинграда



Генерал-фельдмаршал Паулюс и его генералы сдались в плен

Памяти героя



21 октября 2010 г. ушел из жизни Федор Михайлович ИЛЬЧЕНКО, 08.03.1921–21.10.2010 (г. Киев, Украина) – участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин Города-Героя Волгограда.

Во время Сталинградской битвы сражался в составе 38-й (7-й гвардейской) мотострелковой бригады 64-й (7-й гвардейской) армии.

Во время штурма центральной части Сталинграда на месте боя организовал окружение здания, где находился штаб 6-й полевой армии противника. От имени командования предложил врагу прекратить огонь, сложить оружие. Являясь старшим парламентской группы, лично предъявил генералу-фельдмаршалу Паулюсу ультиматум о капитуляции.



Федор Ильченко (крайний слева) с боевыми товарищами после пленения генерала-фельдмаршала Паулюса



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

«Витус Беринг»



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

В Санкт-Петербурге состоялась церемония именная церемония головного ледокольного судна серии многофункциональных ледокольных судов снабжения добывающих платформ «Витус Беринг». Суда этой серии позволят осуществлять круглогодичную доставку на нефтяные добывающие платформы персонала, необходимого снабжения и расходных материалов. Ледоколы серии планируется, в частности, использовать для обеспечения бесперебойной работы нефтедобывающих платформ в Охотском море на месторождении Аркутун-Даги в рамках проекта «Сахалин-1». Головное судно получило имя выдающегося мореплавателя, капитана-командора русского флота Витуса Беринга.

Строительство серии судов, заказанных ОАО «Совкомфлот», является успешным примером международной кооперации – совместным проектом российских и финских судостроителей. Около 90% конструкций были изготовлены на Выборгском судостроительном заводе, входящем в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОАО «ОСК»). Окончательное дооборудование судов и установка навигационных систем российского производителя – компании «Транзас» (Санкт-Петербург) – и спутниковой системы «Глонасс», выполняется на предприятиях ОАО «ОСК» в Санкт-Петербурге.

Суда серии «Витус Беринг» будут зарегистрированы в Российском международном реестре судов, будут эксплуатироваться под государственным флагом Российской Федерации, порт приписки – Санкт-Петербург.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, министр транспорта России Максим Соколов, министра промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

В присутствии главы государства были подписаны генеральное соглашение о сотрудничестве между ОАО «Совкомфлот», www.sovcomflot.ru и ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» по строительству судов снабжения и обеспечения ледового класса, в том числе для эксплуатации в рамках проекта «Сахалин-2», а также соглашение о создании совместного предприятия в области производства сжиженного природного газа на полуострове Ямал между ОАО «Газпром» и ОАО «НОВАТЭК».

Владимир Путин: «Примечательно, что судно будет работать именно на Дальнем Востоке, где Витус Беринг и его экипаж выполняли планы Петра Великого, осваивали северные широты, просторы Тихого океана.

Это одно из самых высокотехнологичных судов в мире. Уже сегодня Россия имеет самый большой в мире атомный ледокольный флот. И мы, безусловно, будем продолжать работать над тем, чтобы осваивать все суда, всю линейку специальных судов, в том числе и работающих в таких сложных условиях, в которых должно работать это судно».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Совкомфлот», www.sovcomflot.ru

«Юрий Долгорукий»

Атомная подводная лодка (АПЛ) стратегического назначения «Юрий Долгорукий» вошла в состав ВМФ России. Судно является головным ракетоносцем проекта 955 «Борей». Спроектировано Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» (г. Санкт-Петербург), www.ckb-rubin.ru и построено ОАО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск, Архангельская обл.), www.sevmash.ru. Подлодка проекта 955 «Борей» может нести 16 межконтинентальных баллистических твердотопливных ракет Р-30 «Булава». ВМФ России получит еще две АПЛ этого семейства – «Александр Невский» и «Владимир Мономах», а затем пять кораблей модернизированной серии, построенных по проекту 955А «Борей-А», первым из которых станет заложенная 30 июля 2012 г. АПЛ «Князь Владимир». Стоимость АПЛ «Юрий Долгорукий» составила 23 млрд руб.

До 2020 года в состав Военно-морского флота войдет 51 современный боевой корабль и 24 подводные лодки. Они будут построены на отечественных верфях. Бюджет – 4,5 трлн руб.

Фото: Атомный подводный ракетоносец «Юрий Долгорукий» произвел успешный пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Булава», 28 октября 2011 г.

© Министерство обороны России, www.mil.ru



Справочно. Витус Ионассен Беринг (1681–1741) – мореплаватель, капитан-командор русского флота. В 1725–1730 и 1733–1741 гг. руководил Первой и Второй Камчатскими экспедициями – первыми в истории России морскими научными экспедициями. Именем Беринга названы целый ряд географических объектов, включая открытый им пролив между Евразией и Северной Америкой (Чукоткой и Аляской) – Берингов пролив. Основал поселение, с которого берет начало город Петропавловск-Камчатский. Датчанин по происхождению, Беринг посвятил свою жизнь служению российскому флагу и реализовал одно из великих начинаний императора Петра I – составление «генеральных карт», изучение географии России и сопредельных территорий.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

© ОАО «Совкомфлот», www.sovcomflot.ru

«Пётр Великий». Орден Нахимова



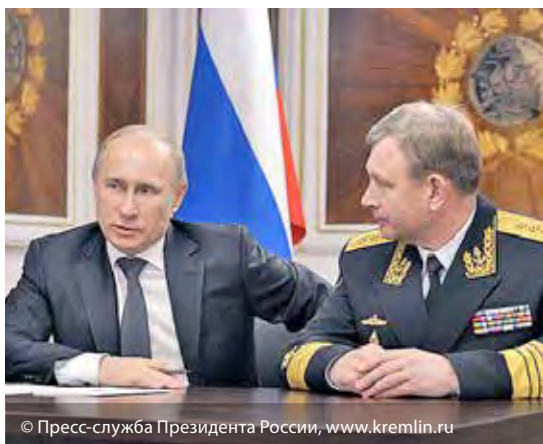
© Министерство обороны России, www.mil.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Президент России Владимир Путин посетил военно-морскую базу Северного флота в Североморске, где вручил орден Нахимова тяжёлому атомному ракетному крейсеру «Пётр Великий». Крейсер награжден «за мужество, самоотверженность и высокий профессионализм, проявленные личным составом корабля при выполнении боевых заданий командования».

Владимир Путин: «Сегодня ракетному крейсеру «Пётр Великий» вручается орден Нахимова. Эта боевая награда была учреждена в годы Великой Отечественной войны в знак уважения к славе, к мужеству и подвигам моряков, которые внесли огромный вклад в победу над врагом.

В наши дни орден Нахимова вновь обрёл высокий статус государственной награды. Вижу в этом ещё один символ возрождения и укрепления исторической преемственности ратных традиций армии и флота.

«Пётр Великий» – корабль, которому практически нет равных в мире. И крейсер, и его экипаж по праву заслужили этот орден. Крейсер не раз отличился в дальних морских походах, нёс боевое дежурство, демонстрировал российский флаг в ключевых, стратегических районах Мирового океана. Экипаж на «отлично» выполнял поставленные задачи, проявляя безупречный профессионализм, выучку и мужество.

Мужество, доблесть, честь всегда были присущи нашим морякам. Так было и при Петре Великом, когда рождался Российский флот, и во времена адмирала Нахимова – легендарного флотоводца и героя обороны Севастополя, так было в годы Первой мировой и Великой Отечественной войн».

Справочно: тяжёлый атомный ракетный крейсер (ТАРКР) «Петр Великий» Северного флота ФМФ России является самым большим в мире действующий неавианесущим ударным боевым кораблем. Главная функция – уничтожение авианосных групп противника. Командир корабля – капитан 1-го ранга Владислав Малаховский. Практика награждения кораблей орденами была широко распространена

в Советском Союзе. В современной истории крейсер «Петр Великий» стал первым надводным кораблем в составе ВМФ России, удостоенным такой высокой награды.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

12–13 января

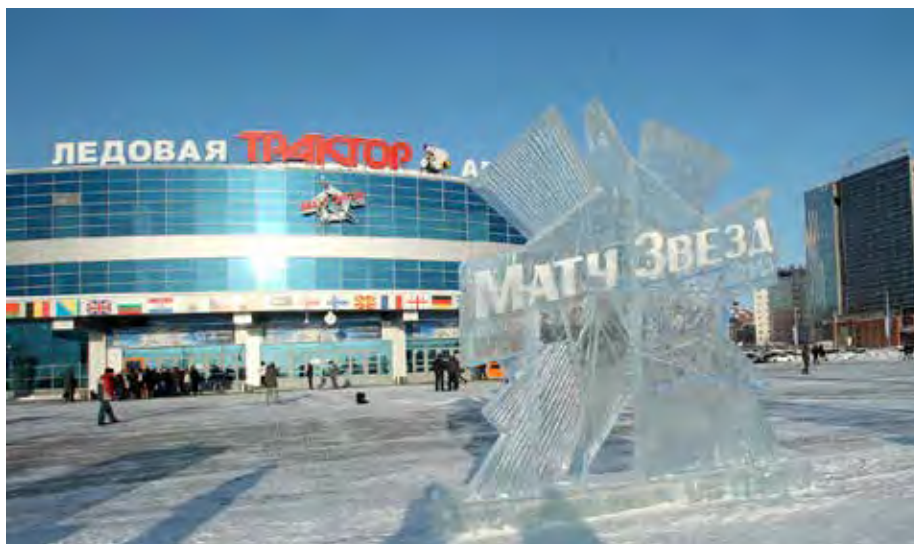
Хоккей. Звездный уик-энд

В Челябинске на арене «Трактор» прошел Матч Звезд Континентальной хоккейной лиги (КХЛ) 2013. В противостоянии сошлись коллективы «Восток» и «Запад», в составах которых выступили лучшие мастера Восточной и Западной конференции КХЛ, выбранные болельщиками, журналистами и Лигой. Двухдневную программу Звездного уик-энда открыли Матч Легенд: «Команда Сергея Макарова против Команды Вячеслава Фетисова» и Мастер-шоу, в рамках которого участники Матча Звезд продемонстрировали уникальные навыки в отдельных компонентах хоккейного искусства.

Челябинск впервые принимал хоккейное мероприятие подобного масштаба, а сама программа Матча Звезд впервые была реализована в течение двух дней.

Челябинск впервые принимал хоккейное мероприятие подобного масштаба, а сама программа Матча Звезд впервые была реализована в течение двух дней.

Источник: «Матч Звезд КХЛ». Официальный сайт, www.khlallstar.com



Губернатор Челябинской области
Михаил Юревич



© «Матч Звезд КХЛ». Официальный сайт, www.khlallstar.com

Игорь Курчатов. 110 лет

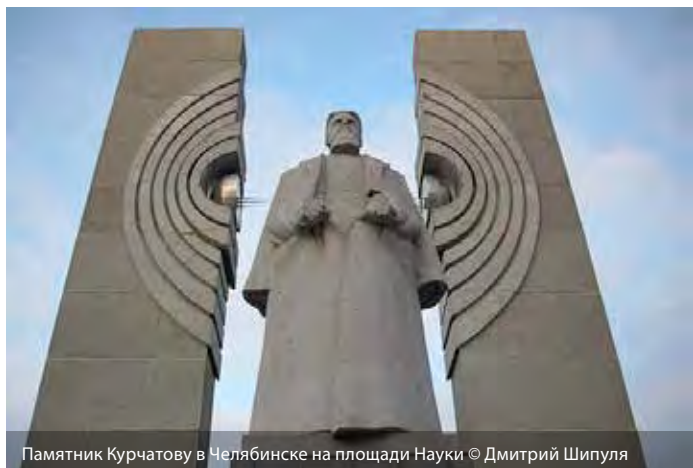


110 лет со дня рождения Игоря Васильевича КУРЧАТОВА, 30.12.1902(13.01.1903)–07.02.1960 – физика, академика Академии наук СССР, руководителя советского Атомного проекта, одного из пионеров в изучении физики атомного ядра. И.В. Курчатов – трижды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, четырех Государственных премий СССР. Под руководством И.В. Курчатова созданы: первый в Европе атомный реактор (1946), советская атомная бомба (1949), первая в мире термоядерная бомба (1953), первая в мире промышленная атомная электростанция (1954), первый в мире атомный реактор для подводных лодок (1958) и атомных ледоколов (атомный ледокол «Ленин», 1959), крупнейшая установка для проведения исследований по осуществлению регулируемых термоядерных реакций (1958).



И.В. Курчатов – основатель и первый директор Института атомной энергии (1943–1960), впоследствии названного именем Курчатова, в н/в – Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», www.nrcki.ru. Инициатор

создания Московского инженерно-физического института, в н/в – Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», www.mephi.ru. Под его руководством ядерные исследовательские центры были созданы в Алма-Ате, Киеве, Минске, Новосибирске, Риге, Ташкенте, Тбилиси и других городах нашей страны. Курчатов был одним их инициаторов создания в 1956 году крупнейшего в социалистическом мире научного центра – Объединенного института ядерных исследований, www.jinr.ru в Дубне (Московская обл.). Его имя присвоено Белоярской АЭС (г. Заречный, Свердловская обл.), городу, где построена Курская АЭС, научно-исследовательскому судну, кратеру на Луне, подводному хребту в Индийском океане, площадям и улицам в Москве, Дубне, Обнинске, Сарове и других городах России.



Памятник Курчатову в Челябинске на площади Науки © Дмитрий Шипуля



Памятник Курчатова на улице Курчатова в Обнинске © Андрей Бабуров

15 января

Александр Маринеско. 100 лет

100 лет со дня рождения Александра Ивановича МАРИНЕСКО, 02(15).01.1913–25.11.1963 – командира подводной лодки С-13 Балтийского флота, капитана 3 ранга, Героя Советского Союза. 30 января 1945 г. подводная лодка под командованием Маринеско торпедировала немецкий лайнер «Вильгельм Густлофф» – один из символов нацистского режима Германии. Гибель лайнера стала одной из крупнейших катастроф на море. Атака лайнера вошла в анналы отечественной военной истории как «Атака века». 10 февраля 1945 г. подводная лодка под командой Маринеско потопила еще один большой немецкий транспорт «Генерал Штойбен».

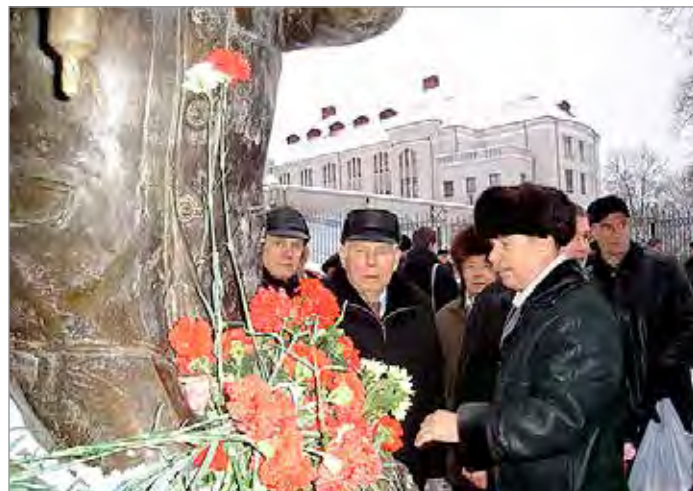


В Кронштадте живет последний оставшийся в живых член экипажа С-13, Алексей Тихонович Астахов, который в 1945 году был самым молодым матросом экипажа Маринеско: «Александра Ивановича не любили большие начальники, но боготворили простые матросы и уважали другие офицеры, потому что за свой экипаж он всегда стоял насмерть. Мы всегда доверяли ему в бою, и он платил нам тем же. Попасты в экипаж С-13 в матросской среде считалось большой удачей, потому что мы по-настоящему были одной большой семьей и сохранили дружбу после войны. Я горжусь тем, что сегодня Александра Ивановича чтут как настоящего героя, каким он всегда был, несмотря на наветы недоброжелателей».



Фото: на набережной Нижнего озера в Калининграде, носящей имя Александра Маринеско, у памятника герою-подводнику состоялся торжественный митинг и возложение цветов. Торжественным маршем прошли курсанты Калининградского кадетского корпуса имени Андрея Первозванного.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru



На фото: оператор по добыче нефти и газа
ООО «Газпром добыча Ямбург» Виктор Белогуров



15 января

Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело на полную проектную мощность 130 млрд куб. м в год одно из крупнейших в мире Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). В 2012 году на Заполярном месторождении были увеличены мощности по добыче газа из сеноманской залежи (глубина 1000–1700 м). Введены в эксплуатацию вторая установка комплексной подготовки газа из валанжинских залежей (глубина 1700–3200 м) (УКПГ-1В) и третий цех головной компрессорной станции (ГКС) «Заполярная» магистрального газопровода «Заполярное – Уренгой». Месторождение стало самым мощным по добыче газа в России. В декабре 2012 года на Заполярном был добыт первый триллион куб. м газа.

Реализуя стратегию в области добычи газа, «Газпром» не только выходит в новые газоносные районы, но и повышает эффективность освоения действующих месторождений в традиционном Надым-Пур-Тазовском регионе. Это становится возможным за счет применения прогрессивных технических решений и передового оборудования с высоким ресурсом надежности, рассчитанного на эксплуатацию в тяжелых природно-климатических условиях. Так, на Заполярном месторождении применяются наклонно-направленное бурение с субгоризонтальным окончанием ствола скважин, система телемеханики, позволяющая в режиме реального времени управлять работой скважин, а также современные методы контроля за разработкой месторождения.

ГКС «Заполярная» – одна из самых производительных в России, мощность станции составляет 354 МВт. На ГКС установлены современные газоперекачивающие агрегаты (ГПА) с центробежными нагнетателями на магнитном подвесе роторов. Все исполнительные механизмы имеют дистанционное управление и систему самодиагностики. Передовые конструкторские решения позволяют существенно сократить время, необходимое для планового обслуживания ГПА. Кроме того, при высокой

производительности ГПА обладают высокими экологическими характеристиками – минимизирован выброс оксидов азота и углерода.

Оператор месторождения – ООО «Газпром добыча Ямбург».

Участие в мероприятии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин.

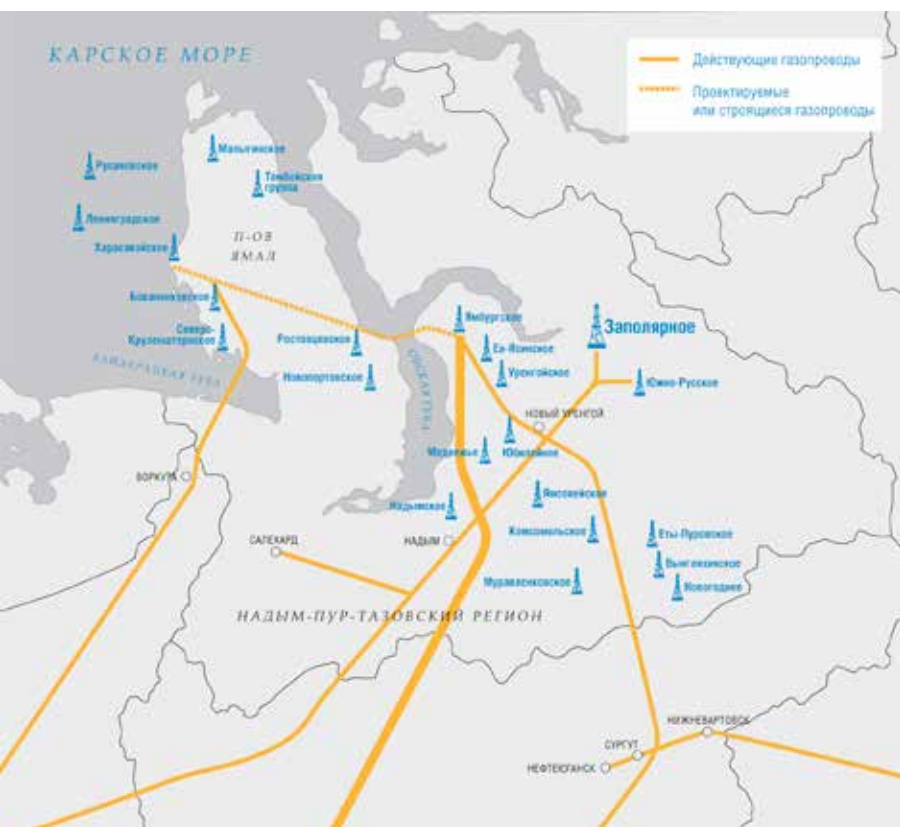


© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Дмитрий Медведев посетил вахтовый поселок Новозаполярный.

Справочно: освоение Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения, открытого в 1965 году, – крупнейший газовый проект начала XXI века. Месторождение находится в южной части Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, в 220 км от Нового Уренгоя. По объему запасов относится к категории уникальных – около 3 трлн куб. м газа.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru | сайт Правительства ЯНАО, <http://правительство.янао.рф>



Открытие штаб-квартиры Русского географического общества



© Русское географическое общество, www.rgo.ru

В Москве открыта штаб-квартира Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» (Новая площадь, д. 10, стр. 2), www.rgo.ru. Русское географическое общество (РГО) было основано по высочайшему повелению императора Николая I в 1845 году. С момента создания оно провозгласило своей целью сбор и распространение географических сведений о России. Историческая штаб-квартира РГО находится в Санкт-Петербурге (пер. Гривцова, д. 10, литера «А»). Участие в мероприятии приняли Президент России Владимир Путин, возглавляющий Попечительский совет РГО, президент РГО, министр обороны России Сергей Шойгу, мэр Москвы Сергей Собянин.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Министерство обороны России, www.mil.ru

16 января

100 лет со дня рождения Михаила Дмитриевича МИЛЛИОНЩИКОВА 03(16).01.1913–27.05.1973 – ученого в области аэрогидродинамики, прикладной физики и ядерной энергетики, академика Академии наук СССР. М.Д. Миллионщиков – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, двух Государственных премий СССР. С 1949 года до конца жизни работал в Институте атомной энергии имени И.В. Курчатова. Являлся научным руководителем работ по созданию первого в мире ядерного реактора-преобразователя «Ромашка» (введен в строй в 1964 году). Председатель Советского Пагуошского комитета и член Пагуошского Постоянного и Исполнительного комитета (1964–1973), президент Пагуошского движения ученых (1968–1969). Именем академика М.Д. Миллионщикова – уроженца г. Грозного – названы улицы в Москве и Грозном, Грозненский государственный нефтяной технический университет (Чеченская Республика).



17 января

150 лет со дня рождения Константина Сергеевича СТАНИСЛАВСКОГО, 05(17).01.1863–07.08.1938 – театрального режиссера, актера и педагога, всемирно известного реформатора театра, создателя знаменитой актерской системы, получившей название «системы Станиславского», одного из основателей Московского Художественного театра, народного артиста СССР. В день 150-летия К.С. Станиславского на Основной сцене Московского Художественного театра имени А.П. Чехова состоялся вечер-посвящение «Вне системы». В постановке представлена судьба мастера в свидетельствах его современников. К юбилею были приурочены Международная конференция «Станиславский и мировой театр», выставки и театральные инициативы.



17 января

2013 год – Год охраны окружающей среды



В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10 августа 2012 г. № 1157 «О проведении в Российской Федерации Года охраны окружающей среды», «в целях обеспечения права каждого человека на благоприятную окружающую среду» в 2013 году в России проводится Год охраны окружающей среды.

Распоряжением Правительства России от 27 декабря 2012 г. № 2552-р утверждена государственная

программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы. Программой, в частности, предусмотрено увеличение доли площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней, до 13,5% территории страны. Планируется создание 11 новых заповедников, 18 национальных парков и одного федерального заказника.

См., в частности, Интернет-ресурс «Особо охраняемые природные территории Российской Федерации», www.zapoved.ru

В список Всемирного наследия ЮНЕСКО в Российской Федерации входит 11 природных объектов. 4 из них признаны природными феноменами исключительной красоты и эстетической важности (критерий vii).

Девственные леса Коми (1995) – расположены на севере Уральских гор в Республике Коми: самые большие нетронутые леса в Европе – vii;

Озеро Байкал (1996) – самое глубокое озеро на планете и крупнейший природный резервуар пресной воды (Республика Бурятия, Иркутская область) – vii;

Вулканы Камчатки (1996) – vii;

Золотые горы Алтая (1998) – три участка Алтайских гор – Алтайский заповедник, Катунский заповедник, плоскогорье Укок – на территории Республики Алтай;

Западный Кавказ (1999) – Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики;

Центральный Сихотэ-Алинь (2001) – Сихотэ-Алинский государственный биосферный природный заповедник в Приморском крае;

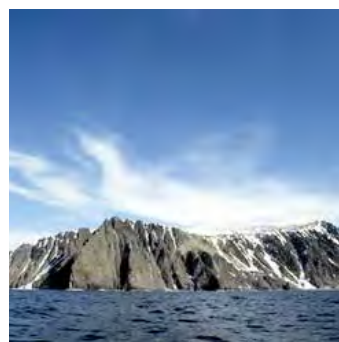
Убсунурская котловина (2003) – водный бассейн озера Убсу-Нур, самый северный крупный замкнутый водный бассейн в Центральной Азии – территория России (Республика Тыва) и Монголии;

Куршская коса (2003) – песчаная коса, расположенная на побережье Балтийского моря и Куршского залива – территория России (Калининградская область) и Литвы;

Остров Врангеля (2004) – остров в Северном Ледовитом океане между Восточно-Сибирским и Чукотским морями (Чукотский АО);

Плато Путорана (2010) – Путоранский государственный природный заповедник – заповедник, расположенный в пределах плато Путорана, в северо-западной части Среднесибирского плоскогорья, южнее полуострова Таймыр (Красноярский край) – vii;

Ленский столбы (2012) – геологическое образование и одноименный природный парк на берегу реки Лены в Республике Саха (Якутии).



18 января

70 лет назад прорвана блокада Ленинграда



Блокада Ленинграда длилась 872 дня – с 8 сентября 1941 г. по 27 января 1944 г. Захват города на Неве был одной из стратегических задач фашистского командования. По разным оценкам, за время блокады от голода, холода, бомбардировок и артобстрелов погибли до 1,5 млн ленинградцев. Нормы выдачи хлеба для рабочих опускались до 250 г в день, а для остального населения – до 125 г. Большинство умерших в блокаду жителей похоронено на Пискаревском мемориальном кладбище.

18 января 1943 г. ознаменовалось прорывом блокадного кольца в результате операция «Искра», проведенной силами Ленинградского и Волховского фронтов при содействии части сил Балтийского флота, Ладожской военной флотилии и авиации дальнего действия. В этот день были освобождены город-крепость Шлиссельбург и южное побережье Ладожского озера.

17 января 2013 г. в Санкт-Петербурге открыт музей поэтессы Ольги Федоровны Берггольц (1910–1975), которую называли музой блокадного города. Оставаясь в осажденном Ленинграде, Берггольц работала на радио и почти ежедневно обращалась к ленинградцам. Поэтесса – автор знаменитых слов, высеченных на гранитной стеле Пискаревского мемориального кладбища:



Здесь лежат ленинградцы.

*Здесь горожане – мужчины, женщины, дети.
Рядом с ними солдаты-красноармейцы.*

Всею жизнью своюю

Они защищали тебя, Ленинград,

Колыбель революции.

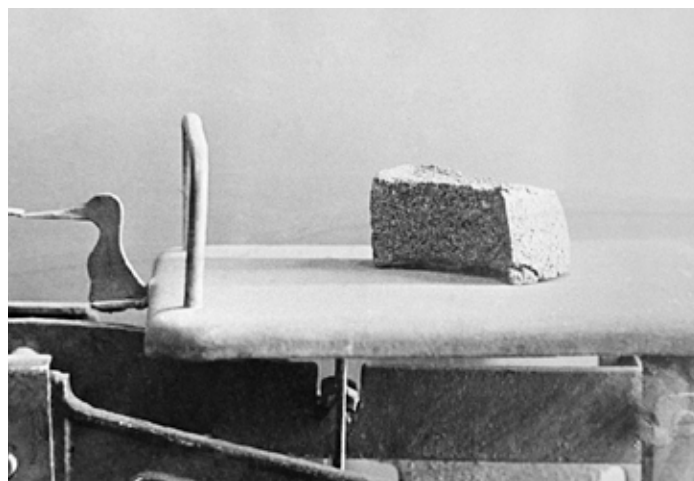
*Их имен благородных мы здесь перечислить не сможем,
Так их много под вечной охраной гранита.*

Но знай, внимающий этим камням:

Никто не забыт и ничто не забыто.



Блокадный дневник Тани Савичевой (1930–1944)





19 января

Триумф «КАМАЗ-мастера»

Экипажи команды «КАМАЗ-мастер», www.kamazmaster.ru завоевали три первых места на ралли «Дакар» в категории грузовых автомобилей. Первенствовал экипаж Эдуарда Николаева, второе место занял экипаж Айрата Мардеева, третье – экипаж Андрея Каргинова. 34-й трансконтинентальный ралли-марафон «Дакар-2013» проходил с 5 по 19 января по территории Перу, Аргентины и Чили. Успех стал 11-й победой в престижнейшей гонке. Весь пьедестал команда «КАМАЗ-мастер» заняла во второй раз за всю историю участия в ралли «Дакар».

5 февраля 2013 г. Президент России Владимир Путин встретился с командой «КАМАЗ-мастер» и поздравил коллектив с большим успехом.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | НП «КАМАЗ-Автоспорт», www.kamazmaster.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



© НП «КАМАЗ-Автоспорт», www.kamazmaster.ru

Энергетическое сердце Сочи

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в эксплуатацию Адлерскую ТЭС – самый современный объект энергогенерации г. Сочи. В ходе мероприятий энергоблока Адлерской ТЭС были выведены на полную мощность в 360 МВт.

Участие в мероприятии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.

Алексей Миллер: «Ввод новейшей электростанции в эксплуатацию позволил значительно улучшить энергоснабжение Сочи, обеспечить надежное электро- и теплоснабжение объектов спортивной и туристической инфраструктуры в Имеретинской низменности и объектов развития Сочи как горноклиматического курорта. При этом значительно снижена зависимость Сочинского энергорайона от соседних энергосистем: мощность Адлерской ТЭС обеспечит более трети прогнозируемой пиковой нагрузки во время спортивных соревнований 2014 года. Планируется, что в перспективе Адлерская ТЭС будет также обеспечивать теплоснабжение микрорайона Блиново в Сочи».

В целях организации и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи была разработана и исполняется схема энергоснабжения сочинского энергорайона, которая предусматривает:

- ввод в эксплуатацию новых генерирующих мощностей в объеме 1424,1 МВт – Джубгинская ТЭС (180 МВт – октябрь 2013 года), Кудепстинская ТЭС (360 МВт – ноябрь 2013 года), Адлерская ТЭС (360 МВт), Сочинская ТЭС (157,8 МВт – введена в эксплуатацию), ТЭС Туапсинского НПЗ (141 МВт – июль 2013 года), мобильные ГТЭС (202,5 МВт – ноябрь 2013 года), Краснополянская ГЭС (16,4 МВт – введена в эксплуатацию) и ТЭС ООО «Хоста» (6,4 МВт);
- строительство и реконструкцию 18 кабельных и воздушных линий 110 и 220 кВ;
- строительство 20 подстанций 110 и 220 кВ;
- реконструкцию распределительной городской электрической сети.

В 2012 году введено в эксплуатацию восемь объектов (этапов) электроэнергетики программы строительства. В 2013 году планируется ввод в эксплуатацию 23 объектов (этапов) электроэнергетики программы строительства.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



Славим человека труда!

В Нижнем Тагиле (Свердловская обл.) прошла церемония награждения победителей конкурса «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru Уральского федерального округа в номинациях: «Лучший машинист мостового крана»; «Лучший оператор по воспроизводству сельскохозяйственных животных»; «Лучший токарь-универсал»; «Лучший оператор по добыче нефти и газа»; «Лучшая бригада текущего и капитального ремонта скважин»; «Лучшая бригада плотников»; «Лучший штукатур»; «Лучший сварщик»; «Лучший электромонтер».

- «Лучший машинист мостового крана» УрФО – **Денис Бурцев**, машинист мостового крана ОАО «Серовский завод ферросплавов» (г. Серов, Свердловская обл.);
- «Лучший электромонтер» УрФО – **Александр Рябков**, электромонтер ОАО «Тюменьэнерго», филиал «Тюменские распределительные сети» (г. Заводоуковск, Тюменская обл.);
- «Лучший штукатур» УрФО – **Наталья Королькова**, штукатур ОАО «Ишимагрострой» (г. Ишим, Тюменская обл.)
- «Лучшая бригада плотников» УрФО – **Андрей Козлов, Павел Попов**, ЗАО «ДСК-Дизайн» (г. Тюмень, Тюменская обл.)
- «Лучшая бригада текущего и капитального ремонта скважин» УрФО – бригада капитального ремонта скважин КРС № 233 ООО «РУ-Энерджи КРС-МГ» (г. Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра): **Олег Калинин**, мастер ПКРС; **Александр Крестелев**, бригадир; **Михаил Радушин**, помощник бурильщика; **Владимир Тараненко**, помощник бурильщика; **Виктор Данилов**, машинист подъемника
- «Лучший оператор по добыче нефти и газа» УрФО – **Александр Зылев**, оператор по добыче нефти и газа ООО «ТНК-Уват» (г. Тюмень, Тюменская обл.)
- «Лучший сварщик» УрФО – **Илья Савченко**, сварщик ОАО «Курганхиммаш» (г. Курган, Курганская обл.)
- «Лучший оператор по воспроизводству сельскохозяйственных животных» УрФО – **Галина Рыбина**, оператор по искусственному осеменению животных и птиц ООО «Агрофирма «Артемовский» (г. Артемовский, Свердловская обл.)





- «Лучший токарь-универсал» УрФО – **Александр Беба**, токарь ОАО «Газтурбосервис» (г. Тюмень, Тюменская обл.)
- «Лучший токарь-универсал среди учащихся» УрФО – **Александр Михеев**, обучающийся ГА ОУ СПО (ССУЗ) «Политехнический колледж» (г. Магнитогорск, Челябинская обл.)

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Игорь Холманских, губернатор Курганской области Олег Богомолов, губернатор Челябинской области Михаил Юревич, председатель Ассоциации территориальных объединений организаций профсоюзов Уральского федерального округа, председатель Федерации профсоюзов Свердловской области Андрей Ветлужских, глава города Нижний Тагил Сергей Носов.

Источник: сайт полномочного представителя Президента России в УрФО, www.uralfo.ru | официальный сайт города Нижний Тагил, www.ntagil.org | проект «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru



Андрей Ветлужских

Член Центрального штаба Общероссийского народного фронта, руководитель исполкома Межрегионального общественного движения (МОД) «В защиту человека труда», председатель Ассоциации территориальных объединений организаций профсоюзов УрФО, председатель Федерации профсоюзов Свердловской области

Люди-невидимки? Не для нас!

В 2012 году в Уральском федеральном округе под патронажем полномочного представителя Президента России в УрФО, председателя МОД «В защиту человека труда» Игоря Холманских реализован масштабный проект «Славим человека труда!». Это начинание вышло за рамки традиционного конкурса профессионального мастерства, выдвинулось в разряд знаковых событий в жизни нашего региона. В последние годы Урал стал признанным центром возрождения самосознания и общественной миссии человека труда. Рабочий, труженик был и остается лицом Урала – «арсенала и индустриального центра России» (В.В. Путин), олицетворяющего идею трудового и ратного служения Отечеству. Отмечая людей, создающих основу экономического благосостояния Родины, мы призываем общество, средства массовой информации начать системную работу по изменению ценностного климата в стране. Труд и лучшие представители рабочих и других базовых профессий должны занять подобающее место в социальной иерархии и медийном пространстве.

Рассчитываем, что опыт проекта «Славим человека труда!», наглядно показавшего синергию усилий государства и общества, будет востребован в масштабах страны, обретет всероссийский статус.



25 января

Универсиада 2013. Казань. Эстафета Огня

Во Владивостоке стартовал российский этап эстафеты Огня XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 в Казани, не имеющей аналогов в истории Всемирных студенческих игр.

Торжественная церемония зажжения Огня состоялась в Париже, в Университете Париж-Сорбонна – одном из старейших университетов Европы. Именно в Париже в 1923 году состоялись первые в истории Всемирные студенческие спортивные Игры.

В 2012–2013 гг. учебно-парусное судно «Седов» совершило кругосветное плавание, посвященное 1150-летию зарождения российской государственности и истории великих русских географических открытий. На борту парусника 15 июля 2012 г. была торжественно размещена транспортная колба с Огнем Универсиады. Совершая кругосветное путешествие, Огонь посетил 5 частей света и преодолел свыше 100 000 километров. На палубе «Седова» в портах по маршруту следования была организована презентация Универсиады 2013 года. Хранителями Огня и полномочными представителями XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 стали курсанты Мурманского государственного технического университета.

С января по июль 2013 года пройдет российский этап эстафеты. Мероприятия эстафеты Огня будут проведены в 30 крупнейших студенческих городах страны, а также в 44 городах и центрах муниципальных образований Республики Татарстан.

Эстафета завершится зажжением Чаши Огня на Стадионе Церемоний открытия и закрытия Игр 6 июля 2013 года в Казани.

Источник: официальный сайт Универсиады 2013 года в Казани, www.kazan2013.ru



© Администрация Приморского края, www.primorsky.ru



25 января

250 лет Генеральному штабу Вооруженных Сил Российской Федерации

Генеральный штаб русской армии как постоянно действующий орган центрального военного управления и руководства вооруженной борьбой официально был создан указом Екатерины II от 14 (25) января 1763 г. путем переименования и реорганизации существовавшей с 1711 года квартирмейстерской части русской армии. Приказом Министра обороны Российской Федерации № 35 от 30 января 2002 г. этот день утвержден годовым праздником Генерального штаба.

Первым руководителем Генерального штаба стал вице-президент Военной коллегии, герой Семилетней войны 1756–1763 гг. генерал-аншеф (с 1773 г. генерал-фельдмаршал) граф Захарий Григорьевич Чернышев (1722–1784). В 1764 году для офицеров Генерального штаба были введены особые форма одежды и снаряжение, а сами они впервые выделены в отдельную (особую) категорию под названием «чины Генерального штаба при армии».

В Центральном академическом театре Российской Армии состоялось торжественное собрание, посвященное 250-летию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.



В г. Артем Приморского края открыт завод по производству электротехнического оборудования Hyundai Heavy Industries

Инвестиции – 1,6 млрд руб. Участие в церемонии приняли Первый Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Игорь Шувалов, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Олег Бударгин, президент Hyundai Heavy Industries Ли Чжэ Сон, генеральный директор ООО «Хэндэ Электросистемы» Канг Чжон Хо.

Предприятие будет выпускать комплектные распределительные устройства (КРУЭ) от 110 кВ до 500 кВ для нужд электроэнергетики России. Завод «Хэндэ Электросистемы» рассчитан на производство до 350 ячеек КРУЭ в год, что обеспечит до 50% потребностей ОАО «ФСК ЕЭС» в этом виде оборудования. Применение КРУЭ позволяет в 3–5 раз уменьшить площадь подстанций, в 2 раза снизить эксплуатационные расходы, защитить подстанционное оборудование от воздействия внешней среды, обеспечить выполнение самых современных экологических требований. В настоящее время в России серийно не выпускается КРУЭ 220–500 кВ, в связи с чем необходимое оборудование закупается у иностранных производителей.

Выход на полную производственную мощность позволит создать в регионе до 400 новых рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | Агентство экономической информации «Бизнес-ТАСС», www.biztass.ru



© Официальный сайт Артемовского городского округа, www.artemokrug.ru

Сочи. Главная транспортная артерия

В 00:00 в Сочи открыто рабочее движение на первой очереди дублера Курортного проспекта протяженностью более 5,5 км. Трасса проходит по четырем мостам-эстакадам через три тоннеля, включая проложенный под Мацестинским хребтом (1472 м).

Ключевой элемент первой очереди дороги – эстакада, длиной более 2 километров. Конструкция состоит из сборно-металлических конструкций-пролетов. После укрупнительной сборки на земле габаритные элементы были подняты на 30-метровую высоту с помощью крана и установлены на опоры. Всего потребовалось 47 мощных железобетонных опор. Самая большая из них имеет одну высоту с главной достопримечательностью курорта – смотровой башней на горе Ахун.

Объект возводится при минимальном вмешательстве в окружающую среду, с учетом особенностей ландшафта, в полном соответствии с «Зелеными стандартами» – на всем протяжении устанавливаются многосекционные локальные очистные сооружения ливневого стока, акустические экраны, используются энергосберегающие системы освещения.

Возведение второй и третьей очередей Дублера Курортного проспекта планируется завершить в 2013 году. Из почти 17 километров автотрассы на «дорогу» в классическом понимании приходится всего 2 км. Остальная часть – это 9 тоннельных комплексов, 11 мостов и эстакад, 8 транспортных развязок.

Трасса станет главной транспортной артерией столицы Зимней Олимпиады 2014. Благодаря новой автотрассе путь через весь центральный Сочи можно будет преодолеть всего за 13–15 минут.

Источник: сайт Федерального дорожного агентства Министерства транспорта России, www.rosavtodor.ru | сайт ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

© Росавтодор, www.rosavtodor.ru



© ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru



Ростех. Pirelli

© ГК «Ростех», www.rostec.ru

На площадке ЗАО «Воронежский шинный завод» (ВШЗ) – входит в состав совместного предприятия Pirelli и ГК «Ростех», www.rostec.ru – запущена вторая высокотехнологичная производственная линия Pirelli. Общий объем инвестиций в проект к 2015 году составит порядка 100 млн евро. В результате модернизации и запуска новых линий производственная мощность ВШЗ будет увеличена к 2014 году до 4 миллионов шин в год. Сейчас эта цифра в два раза меньше. Сегодня завод оборудован под производство легковых шин премиального сегмента. Поэтапно на предприятии будет создано 500 новых рабочих мест.

Денис Мантуров: «Это предприятие является одним из примеров выполнения задачи по созданию высокотехнологичных рабочих мест, которую поставил перед нами Президент России».

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чемезов, председатель правления, управляющий директор компании Pirelli Марко Тронкетти.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru





5 февраля

«Группа ГАЗ» и General Motors СНГ начали производство полного цикла автомобилей Chevrolet Aveo на мощностях Горьковского автомобильного завода

Планируемый годовой объем выпуска – 30 тыс. машин. Произведенные автомобили будут реализовываться на российском рынке. Инвестиции – порядка 0,9 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев: «Создание автомобильного кластера – основа стратегии развития промышленного производства в регионе. Очевидно, что лидером в нашей динамике является Группа ГАЗ. Практически каждый месяц мы открываем здесь новые производства. И это не отверточная технология, а производство полного цикла: сварка, окраска, полная сборка».

Источник: сайт Правительства Нижегородской области. www.government-nnov.ru | сайт «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru



«Дорога Победы»



© Сергей Кудрявцев

70-я годовщина со дня прибытия первого поезда с Большой земли в Ленинград после прорыва блокады и открытия регулярного движения по «Дороге Победы» – железнодорожной линии Шлиссельбург – Поляны.

В 1943 году в рекордные 18 дней были проложены 33 км железнодорожного пути, что дало возможность прорвать блокадное кольцо, сжимающее Ленинград, и доставить продовольствие осажденному городу. Железнодорожный путь, поставленный на деревянные сваи прямо через Неву недалеко от крепости Орешек дал возможность пустить поезд по Синявинским высотам через болота, которые находились под непрекращающимся обстрелом.

7 февраля 2013 г. в 9:10 на Финляндский вокзал Санкт-Петербурга подошел уникальный ретро-паровоз серии ЭУ 683-32, символи-

зирующий прибытие в Ленинград первого после прорыва блокады поезда с продовольствием. В честь памятной даты на Финляндском вокзале собрались ветераны, молодежь, жители Санкт-Петербурга и вместе вспомнили подвиг железнодорожников.

В рамках торжественных мероприятий на станции Петрокрепость после реконструкции и реэкспозиции открыл двери легендарный музей «Дорога Победы».

Среди участников – те, кто строил и обслуживал Дорогу Победы – Олег Георгиевич Матисов и Александр Александрович Федоров – железнодорожники легендарной 48-й паровозной колонны особого резерва НКПС, сформированной в 1943 году из локомотивных бригад близлежащих депо и возвращенных с фронта локомотивных бригад в количестве 524 человек.

Санкт-Петербургским территориальным управлением Октябрьской магистрали учрежден памятный знак «Дорога Победы» – символ памяти о подвиге тружеников железной дороги.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

7 февраля

Сочи 2014. Год до старта

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

В Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Пятигорске, Ростове-на-Дону, Хабаровске открыты часы обратного отсчета до начала XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года.

В Сочи торжества «Год до Игр» состоялись в олимпийском Большом ледовом дворце. Президент России Владимир Путин и президент МОК Жак Рогге вместе нажали символическую кнопку, запустив отсчет времени, оставшегося до начала Игр.

8 февраля

День российской науки. Вручены премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Лауреатами стали:

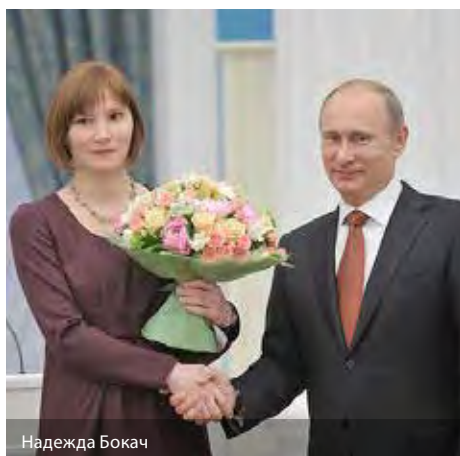
БОКАЧ Надежда Арсеньевна (род. 23 августа 1976 г. в Вологде), доктор химических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета – за достижения в развитии современных методов органического синтеза с участием металлов платиновой группы

ИГНАТОВ Федор Владимирович (род. 2 февраля 1978 г. в Тюмени), кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН, и **ТОДЫШЕВ Корнелий Юрьевич** (род. 13 января 1977 г. в с. Аскиз, Республика Хакасия), научный сотрудник Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, преподаватель Новосибирского государственного университета – за цикл работ по прецизионному исследованию свойств элементарных частиц на встречных электронно-позитронных пучках

УСАЧЕВ Андрей Сергеевич (род. 17 марта 1978 г. в Москве), доктор исторических наук, профессор Российского государственного гуманитарного университета – за вклад в изучение древнерусской книжности XVI века

ЧУДАКОВ Дмитрий Михайлович (род. 13 сентября 1978 г. в Москве), доктор биологических наук, руководитель лабораторией геномики адаптивного иммунитета Института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН – за разработку генетически кодируемых флуоресцентных маркёров для визуализации объектов и процессов в биомедицинских исследованиях

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых учреждена Указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2008 г. № 1144 «О премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых» «в целях поддержки молодых ученых и специалистов, активизации их участия в инновационной деятельности».



Надежда Бокач



Федор Игнатов



Андрей Усачев

Демидовская премия



© Правительство Свердловской области, www.midural.ru

Юбилейная, двадцатая, церемония вручения Демидовской премии прошла в День российской науки в резиденции губернатора Свердловской области.

Лауреатами стали:

АВРОРИН Евгений Николаевич, академик РАН – за выдающийся вклад в физику

МОИСЕЕВ Илья Иосифович, академик РАН – за выдающийся вклад в координационную химию, металлокомплексный катализ органических реакций

ПРИМАКОВ Евгений Максимович, академик РАН – за вклад в государственное строительство России и выдающиеся достижения в области теории и практики международных отношений

Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и член Совета Федерации, экс-губернатор Свердловской области (1991–2009) Эдуард Россель.

Общенациональная неправительственная Демидовская премия присуждается ежегодно российским ученым за выдающийся вклад в развитие фундаментальных наук.

Премия учреждена в 1831 году меценатом, камергером двора Его Императорского величества Павлом Николаевичем Демидовым (1798–1840) – представителем известной династии российских горнопромышленников, «желая содействовать преуспеянию наук словесности и промышленности в своём Отечестве».

Ежегодно на премии выделялось 20 000 руб. государственными ассигнациями, а само присуждение наград меценат предоставил Российской Императорской академии наук как «первенствующему учёному сословию в империи».

По положению, премию должны были ежегодно вручать с момента ее учреждения и еще в течение 25 лет после смерти П.Н. Демидова.

Присуждалась до 1866 года ежегодно, 17 апреля, в день рождения императора Александра II, и считалась самой почетной неправительственной наградой России.

За 1832–1865 гг. присуждено 55 полных (по 5 000 руб. государственными ассигнациями) и 220 половинных премий. В числе лауреатов: Дмитрий Иванович Менделеев, Николай Иванович Пирогов, многие другие выдающиеся ученые.

Традиция вручения Демидовской премии была возрождена в 1993 г. в Екатеринбурге по инициативе Уральского отделения РАН, при поддержке губернатора Свердловской области Эдуарда Росселя и уральских предпринимателей.

Премии присуждают по шести номинациям – физика, математика, химия, биология, науки о Земле, гуманитарные науки: каждый год – по трем номинациям.

Проложена уникальная подводная кабельная линия

Филиал ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru – Магистральные электрические сети (МЭС) Северо-Запада – завершил строительство кабельной линии (КЛ) 330 кВ Северная – Василеостровская – Завод Ильич (общая протяженность – 22,4 км), которая является частью энергетического кольца 330 кВ в Санкт-Петербурге. В рамках строительства реализован уникальный в своем роде проект по прокладке подводного кабеля 330 кВ по дну Финского залива. Подводная часть кабельной линии Василеостровская – Северная длиной 4,2 км проходит от берега Васильевского острова до берега поселка Лахта. На сегодняшний день это первая подводная кабельная линия 330 кВ в России.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru

«Молодая гвардия»

© П.П. Соколов-Скаля. «Краснодонцы». 1948 г.



70 лет назад, 9 февраля 1943 г., были расстреляны Олег Кошевой, Любовь Шевцова и другие участники легендарной подпольной организации «Молодая гвардия», действовавшей во время Великой Отечественной войны в Краснодоне (Луганская обл., Украина). «Молодая гвардия», созданная вскоре после оккупации города фашистами 20 июля 1942 г., насчитывала более 100 участников, младшему из которых было 14 лет. В конце 1942 года организация была раскрыта. В январе – начале февраля 1943 года проходили аресты

и расстрелы молодогвардейцев. 14 февраля 1943 г. Краснодон был освобожден Красной Армией.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 сентября 1943 г., молодогвардейцам Ульяне Громовой, Ивану Земнухову, Олегу Кошевому, Сергею Тюленину, Любове Шевцовой было присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно). Впоследствии, 5 мая 1990 г., это звание было присвоено командиру подпольной организации Ивану Туркеничу.

Подвиг молодых героев-подпольщиков увековечен в романе Александра Фадеева «Молодая гвардия» и в одноименном фильме Сергея Герасимова.



Взрыв метана на шахте «Воркутинская» в Республике Коми. Погибли 18 горняков. 12–14 февраля 2013 г. в Республике Коми объявлен трехдневный траур.

950 000 000 тонн угля

На разрезе «Бородинский» (Красноярский край), входящим в состав ОАО «СУЭК», www.suek.ru добыта юбилейная, 950-миллионная тонна угля с начала эксплуатации месторождения. Горные работы на Ирша-Бородинском разрезе Канско-Ачинского угольного бассейна начались в декабре 1949 года, с 1 января 1950 г. разрез включен в число действующих предприятий. Его первоначальная производительность – 1 млн тонн угля в год. С 1956 года осуществлялась реконструкция разреза, направленная на увеличение его мощности.

Развитие горных работ, освоение новой техники, повышение квалификации кадров вывели разрез «Бородинский» в разряд ведущих угледобывающих предприятий России. Высокопроизводительные роторные комплексы, карьерные локомотивы, отечественные и импортные бульдозеры и развитая ремонтная база позволяют бородинским угольщикам добывать более 20 млн тонн угля в год. Наличие крупных разведанных запасов угля, его высокое качество создают уникальные условия для добычи черного золота в широких масштабах.

Почетное право отгрузить юбилейную тонну было предоставлено экипажу ЭРП-2500 № 4 – машинистам Павлу Иванову и Владимир Бобровскому. Этот роторный экскаватор – один из самых мощных на Бородинском разрезе. Экипаж экскаватора под руководством старшего машиниста Павла Иванова – неоднократный победитель профессиональных соревнований и конкурсов. По итогам 2012 года коллектив достиг самой высокой производительности. За годы работы ЭРП-2500 № 4 отгрузил потребителям 130 млн тонн угля.

Источник: сайт ОАО «Сибирская угольно-энергетическая компания», www.suek.ru



ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка

ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru приступило к реализации проекта по строительству комплекса глубокой переработки вакуумного газойля (ВГО) на площадке ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». Инвестиции – 1,4 млрд долл. Окончание строительства комплекса запланировано на конец 2015 года.

Запуск комплекса в эксплуатацию позволит Волгоградскому НПЗ увеличить производство дизельного топлива класса 5 на 1,8 млн тонн в год. Комплекс глубокой переработки включает установку мягкого гидрокрекинга ВГО мощностью 3,5 млн тонн в год с конверсией до 75%, которая является одной из крупнейших в мире, а также комбинированную установку по производству серы и мощности по производству водорода.

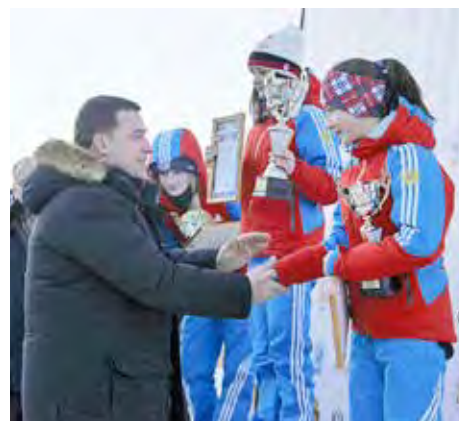
Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru

16 февраля

На горе Долгая в г. Нижнем Тагиле (Свердловская обл.) открыт трамплинный комплекс мирового уровня

Участие в церемонии приняли министр спорта России Виталий Мутко и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Виталий Мутко: «Это уникальный трамплин: последний трамплин такого уровня был построен в 1978 году. Ничего подобного почти 40 лет в стране не строили. Это многофункциональный комплекс, где представлена вся линейка трамплинов, позволяющий проводить соревнования самого высокого уровня, проводить тренировочный процесс».





17 февраля

20-летие ОАО «Газпром»,

www.gazprom.ru

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

17 февраля 1993 г. постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации № 138 «Об учреждении Российского акционерного общества «Газпром» Государственный газовый концерн «Газпром» преобразован в Российское акционерное общество. За два десятилетия добыто 10,7 трлн куб. м газа, 447 млн тонн нефти и конденсата. Протяженность газотранспортной системы ОАО «Газпром» увеличена на длину экватора – до 40 тыс. км. Газификация России выросла на 23%.

21 февраля 2013 г. в Большом Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный 20-летию ОАО «Газпром».



Из выступления Президента России В.В. Путина:

«Самые искренние, самые тёплые слова благодарности прежде всего ветеранам отрасли, всем, кто стоял у истоков «Газпрома», отечественной газодобывающей промышленности, кто осваивал месторождения Оренбурга и Западной Сибири, строил новые города и прокладывал первые трубопроводные системы.

И, конечно, сегодня мы обязательно вспомним Виктора Степановича Черномырдина и Рема

Ивановича Вяхирева – это, без всякого преувеличения, выдающиеся люди нашей страны, настоящие профессионалы, которые посвятили всю свою жизнь газодобывающей отрасли, в непростое время сберегли её для страны, сохранили кадры, технологии, инфраструктуру и, что принципиально важно, обеспечили единство, целостность и работоспособность всей системы.



Председатель правления ОАО «Газпром»
Алексей Миллер

Именно такой крепкий, основательный фундамент позволил построить одну из крупнейших глобальных компаний, которая сегодня является гарантом энергетической безопасности не только России, но и очень многих других стран. <...>

Сегодня работа на благо России – это больше, чем пополнение бюджета для решения стратегических задач развития. Ваша миссия гораздо шире. У «Газпрома» впереди много сложных, амбициозных проектов, которые должны изменить расстановку сил на глобальном энергетическом рынке. Это и освоение Ямала, и шельфа Арктики, расширение присутствия России на внешних торговых площадках.

Решение этих задач потребует организации новых производственных мощностей, внедрения передовых технологий и инновационного оборудования. В результате должны быть созданы современные рабочие места, малые и средние предприятия,

в том числе в производственном секторе, а значит, открыты новые возможности для людей работать и создавать своё дело».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

19 февраля

Запущена в эксплуатацию газотурбинная электростанция на Повховском месторождении ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Станция мощностью 48 МВт использует попутный нефтяной газ (ПНГ) для выработки электрической и тепловой энергии для производственных объектов месторождения и вахтового поселка Повх.

Объект был открыт в 1978 году и назван в честь первооткрывателя Самотлора и других месторождений – бурового мастера Степана Ананьевича Повха (1929–1972).

В рамках программы ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru по утилизации ПНГ в Западной Сибири построено 5 ГТЭС (Тевлинско-Русскинская, Красноленинская, Вать-Еганская, Покачевская и Повховская) общей мощностью более 260 МВт. В настоящее время уровень утилизации ПНГ на объектах ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь составляет 96,8%.

Участие в церемонии приняли президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова.

Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru | официальный сайт Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сайт www.admhmao.ru
Фото © Официальный сайт Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, www.admhmao.ru

22 февраля

Хабаровск – город воинской славы

Президент России Владимир Путин вручил мэру города Хабаровска Александру Соколову грамоту о присвоении почетного звания «Город воинской славы». Почетное звание присвоено за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками города в борьбе за свободу и независимость Отечества. Соответствующий указ (№ 1468) Президент России подписал 3 ноября 2012 г. Хабаровск стал сороковым городом воинской славы.



© Администрация города Хабаровска,
www.khabarovskadm.ru / Вячеслав Реутов

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Владимир Путин вручил ордена, медали и дипломы о присвоении почетных званий выдающимся гражданам России

В числе награжденных:

САРГАНОВА Наталия Васильевна – приемный родитель, г. Тула (орден Святой великомученицы Екатерины)

За большие заслуги в укреплении семейных традиций, активную гражданскую позицию и милосердие

Н.В. Сарганова за 30 лет вырастила 35 приемных и 2 родных детей, которые пошли по стопам матери и сейчас воспитывают 9 ребятишек, оставшихся без попечения родителей.

АРСАНОВА Залина Ахметовна – учащаяся 7-го класса государственного казенного образовательного учреждения «Средняя школа № 3 г. Малгобек», Ингушетия (медаль «За отвагу»)

За личное мужество и самоотверженность

В августе 2012 года 12-летняя Залина Арсанова закрыла от пуль бандитов шестилетнего брата, получив тяжелое ранение.

Представители космонавтики и ратных профессий

Ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени удостоены:

АСАПОВ Валерий Григорьевич – полковник, командир 37-й отдельной гвардейской мотострелковой бригады (на БМП) 36-й общевойсковой армии

ВОЛКОВ Сергей Александрович – инструктор – космонавт-испытатель – заместитель командира отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

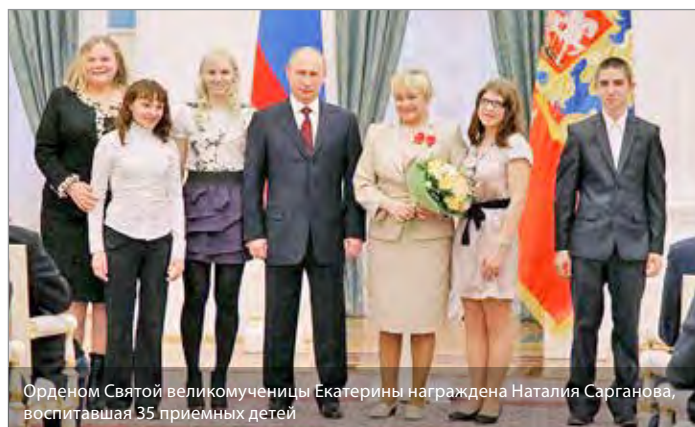
Ордена Мужества удостоены:

БУЛГАКОВ Павел Иванович – капитан 1-го ранга, командир крейсерской атомной подводной лодки К-154 «Тигр» Северного флота

КОГУТНИЦКИЙ Олег Леонидович – майор, командир вертолётного звена (на «Ми-8») вертолётной эскадрильи (на «Ми-8») 393-й базы армейской авиации (2-го разряда) 4-го командования Военно-воздушных сил и противовоздушной обороны Южного военного округа



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Орденом Святой великомученицы Екатерины награждена Наталия Сарганова, воспитавшая 35 приемных детей

© Пресс-служба губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru



Медалью «За отвагу» награждена Залина Арсанова

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Представители отраслей промышленности и АПК

Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени удостоен:

БУГАКОВ Юрий Фёдорович – председатель закрытого акционерного общества племзавода «Ирмень», Ордынский район Новосибирской области

Ордена «За военные заслуги» удостоен:

СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович – генеральный директор закрытого акционерного общества «Научно-производственное объединение специальных материалов», Санкт-Петербург

Ордена «За морские заслуги» удостоен:

ЕРМОЛЕНКО Александр Степанович – начальник научно-исследовательского сектора открытого акционерного общества «Концерн «Океанприбор», Санкт-Петербург

Ордена Почета удостоены:

ЗАПАЛОВ Анатолий Александрович – слесарь механосборочных работ общества с ограниченной ответственностью «Автозавод ГАЗ», Нижегородская область

РАЙХЕНБОРГ Владимир Иванович – тракторист-машинист сельскохозяйственного производственного кооператива «Ольгинский», Полтавский район Омской области

ТИМЧЕНКО Александр Владимирович – механизатор общества с ограниченной ответственностью «Колос», Целинский район Ростовской области

Ордена Дружбы удостоены:

БАЗУЕВ Леонид Анатольевич – слесарь компании «Газпром трансгаз Югорск», Ханты-Мансийский автономный округ

ГРИЦУН Валерий Васильевич – электрослесарь по ремонту оборудования Николаевского рудника открытого акционерного общества «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл», Приморский край

ЕРОШКО Ирена Иозо – токарь открытого акционерного общества «Черняховский авторемонтный завод», Калининградская область

КОТИКОВ Николай Александрович – электрогазосварщик компании «Газпром трансгаз Екатеринбург», Свердловская область

НАСЫРОВ Гали Исмагилович – оператор технологических установок компании «Газпром ПХГ», Республика Башкортостан



Орденом Почета награжден тракторист-машинист Владимир Райхенбург

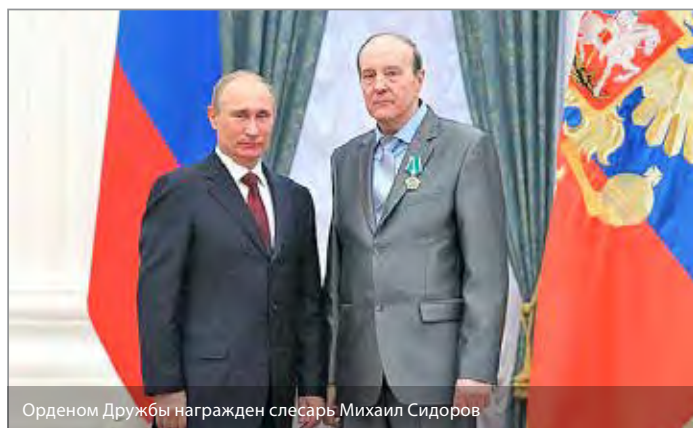


Орденом Почета награжден механизатор Александр Тимченко

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Орденом Дружбы награжден электрослесарь Валерий Грицун



Орденом Дружбы награжден слесарь Михаил Сидоров

СИДОРОВ Михаил Васильевич – слесарь механосборочных работ федерального государственного унитарного предприятия «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс», Самарская область

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени награжден:

АНДРЕЕВ Олег Петрович – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», Ямало-Ненецкий автономный округ

Почетного звания «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации» удостоена:

ЛЕПЕШОНОК Тамара Федоровна – контролер специзделий открытого акционерного общества «Красноярский машиностроительный завод»

Почетного звания «Заслуженный металлург Российской Федерации» удостоен:

ДМИТРИЕВ Виктор Станиславович – наладчик автоматических линий и агрегатных станков открытого акционерного общества «Синарский трубный завод», Свердловская область

Почетного звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» удостоены:

АБДУРАХМАНОВ Гасан Шабанович – заместитель генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Махачкала», Республика Дагестан

БУДАНОВ Юрий Анатольевич – машинист крана автомобильного филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта», Управление аварийно-восстановительных работ, Республика Коми

КАРАНДЕЛЬСКИЙ Александр Васильевич – мастер по исследованию скважин управления геологии, разработки и лицензирования месторождений общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург», Ямало-Ненецкий автономный округ

КУРАШИН Сергей Федорович – главный инженер Сергиевского линейного производственного управления магистральных газопроводов – филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»

МОИСЕЕВ Николай Иванович – электросварщик ручной сварки филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород», Управление аварийно-восстановительных работ

Почетного звания «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации» удостоена:

КАЛАШНИКОВА Галина Ивановна – дрожжевод открытого акционерного общества «Магнитогорский хлебокомбинат», Челябинская область

Почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» удостоена:

СТРЕЛКОВА Валентина Леонидовна – оператор машинного доения коров сельскохозяйственного кооператива «Колхоз «Молодая гвардия», Алнашский район, Удмуртия

Почетного звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации» удостоена:

НИКОЛАЕВА Валентина Васильевна – диспетчер Приозерского района электрических сетей филиала открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» – «Выборгские электрические сети», Ленинградская область

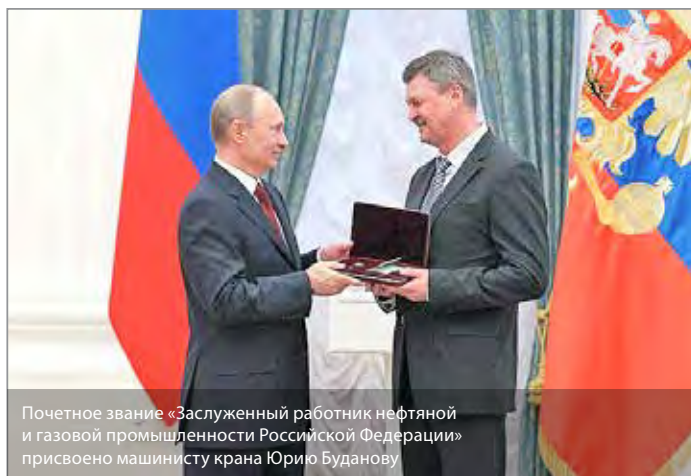
Из выступления Президента России В.В. Путина на церемонии вручения государственных наград Российской Федерации, 22 февраля 2013 г.:

«Всё, что сделано вами, сделано во имя и во благо России. Свой труд и талант вы направляете на службу людям и вновь доказываете, что только душевная щедрость, забота о ближнем, сопричастность к судьбе своего народа, своей Родины наполняют жизнь каждого из нас подлинным смыслом».

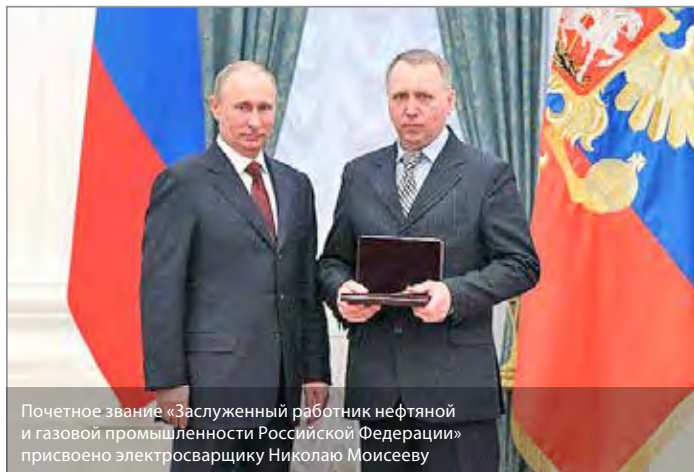
Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



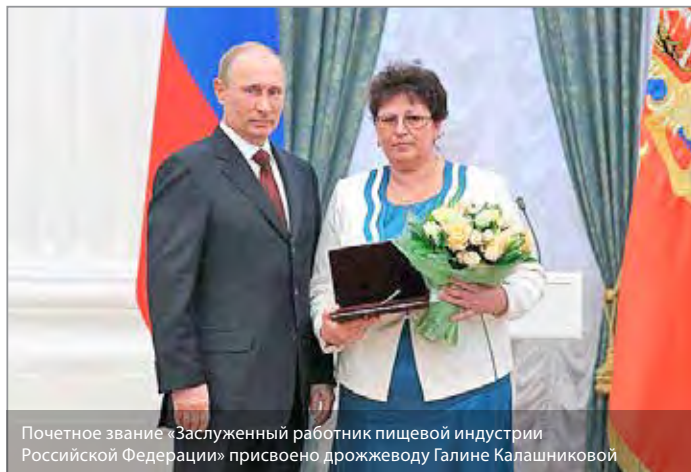
Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации» присвоено наладчику Виктору Дмитриеву



Почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» присвоено машинисту крана Юрию Буданову



Почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» присвоено электросварщику Николаю Моисееву



Почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации» присвоено дрожжеводу Галине Калашниковой

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

День воинской славы России – День защитника Отечества

Состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. В Большом Кремлевском дворце прошел торжественный концерт.

Из выступления Президента России В.В. Путина на торжественном концерте, посвященном Дню защитника Отечества, 23 февраля 2013 г:

В этом празднике воплощены исторические и ратные традиции, тысячелетний путь российской государственности, святая память о подвигах наших предков. От поколения к поколению передаётся гордость за воинскую славу России, глубокое понимание высокой значимости ратного труда, долга беречь Родину. Такие патриотические чувства – в крови у нашего народа, в его национальном характере, они воспитаны самой историей, которая наполнена примерами отваги и мужества защитников Отечества. <...>

К 2020 году планируем обновить основные виды вооружения на 70 процентов. И эту задачу будем, конечно, решать на основе достижений нашего отечественного ОПК. Именно отечественная индустрия и наши конструкторские центры, в модернизацию которых сейчас вкладываются колоссальные средства, призваны решать эту задачу. <...>

Очевидно, что современные военные и оборонные технологии очень много значат в современном мире, в строительстве Вооружённых Сил. Но не менее важно иметь сильные, высокопрофессиональные, хорошо подготовленные кадры, кадры, которые способны решать боевые задачи сегодняшнего и завтрашнего дня. <...>

Офицерам присущ особый, военный патриотизм. Они избирают военную службу в первую очередь ради служения Родине, ради её защиты. Судьба Отечества – их главный идеал, их высшая нравственная ценность, и потому они надёжная и крепкая опора российской государственности.

Российские офицеры сохранили армию и страну в очень тяжёлые времена испытаний в недавнюю новейшую историю. Убеждён: наш офицерский корпус был и остаётся душой Вооружённых Сил, их стержнем, а доблесть, честь, благородство и порядочность российского офицера как и прежде будут служить примером для подчинённых, для новобранцев, примером для нашего общества, для наших молодых людей.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru
Фото © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Андрей ШАХВОРОСТОВ. Памяти героя



50-летие со дня рождения Героя Советского Союза Андрея Евгеньевича ШАХВОРОСТОВА, 23.02.1963–14.12.1985. Родился в городе Талды-Кургане – областном центре на юго-востоке Казахстана – в многодетной рабочей семье. Окончил Алма-Атинское высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза И.С. Конева. Лейтенант, заместитель командира третьей мотострелковой роты 682-го мотострелкового полка 108-й Невельской Краснознаменной мотострелковой дивизии. Погиб в Афганистане.

Из наградного листа лейтенанта Шхворостова Андрея Евгеньевича: «14 декабря 1985 г. в районе ущелья Пизгаран место дислокации роты было обстреляно мятежниками из минометов и безоткатных орудий, после чего противник перешел в наступление. При обстреле среди личного состава роты наблюдались растерянность и замешательство. Лейтенант Шхворостов А.Е. своими решительными действиями восстановил порядок и приказал занять круговую оборону. Огнем из пулемета он остановил наступающую цепь мятежников. При перестрелке лейтенант получил ранение, но продолжал руководить боем, а когда кончились патроны, отбивался гранатами. В критический момент поднялся в атаку, увлекая за собой подчиненных. Противник был отброшен, но в ходе атаки лейтенант Шхворостов А.Е. погиб. Своим мужественным и героическим подвигом лейтенант Шхворостов А.Е. спас подразделение от уничтожения, воодушевил личный состав на достижение победы».

Из воспоминаний ветеранов боевых действий в Афганистане, участников событий 14 декабря 1985 г.: «Чуть ли не каждую ночь моджахеды предпринимали попытки проскользнуть между постами советских воинов. Но бой 14 декабря 1985 г. был особенно яростным. Батальон, где служил лейтенант Шхворостов, внезапно бросили на помощь полку афганских вооружённых сил, оказавшемуся в кольце. Огонь не прекращался ни на минуту. К командному пункту роты старшего лейтенанта Арутюнова, который прикрывала группа лейтенанта Шхворостова, бандитам удалось подобраться почти вплотную. Снарядов они не жалели, рассчитывая, что никто и голову поднять не сможет. Но лейтенант Шхворостов дело своё знал хорошо. Он умело руководил огнём, постоянно подбадривал подчинённых, успевая подползти к раненым. Перелом в бою он почувствовал вовремя. Выскочил на бруствер, отдал приказ о контратаке, но успешного его выполнения уже не увидел...».

За мужество и личный героизм, проявленные при выполнении боевого задания, Указом Президиума Верховного Совета СССР № 5244 – XI от 31 июля 1986 г. лейтенанту Шхворостову Андрею Евгеньевичу присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно).



Из статьи Белозубова В.В. «Памяти Героя Советского Союза лейтенанта Андрея Шхворостова».

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

26 февраля

ЕВРАЗ, www.evraz.com ввел в эксплуатацию шахту «Ерунаковская-8» (ОАО «ОУК «Южжубассуголь») в Кемеровской области

Разведанные запасы высококачественного коксующегося угля на «Ерунаковской-8» достигают 300 млн тонн. Выход на проектную мощность (2,5 млн тонн угля в год) – 2014 год. Инвестиции – 13,5 млрд руб. Создается порядка 1200 рабочих мест. Участие в церемонии приняли губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и президент ООО «ЕвразХолдинг» Александр Фролов.

Предприятие оснащено новейшей техникой от ведущих мировых и отечественных производителей горно-шахтного оборудования, что позволит практически полностью автоматизировать процесс управления механизмами и свести физический труд к минимуму, как следствие, увеличить темпы проведения горных выработок, сократить аварийность и трудозатратность проходческих работ.

© Главное управление по работе со СМИ администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru

Особое внимание уделено безопасности шахтеров. Обеспечена стопроцентная освещенность выработок. Организована система подземного видеонаблюдения очистных и подготовительных забоев, а также всех конвейерных транспортных цепочек. Внедрены многофункциональные системы аварийного оповещения, аэрогазового контроля.

Для максимальной безопасности горных работ еще до начала их проведения на «Ерунаковской-8» будет производиться предварительная дегазация угольных пластов для отработки нижних горизонтов с высокой концентрацией газа метана. Построены эффективные очистные сооружения, которые оснащены двухступенчатой системой очистки шахтных и ливневых вод.

Уже в 2013 году предприятие добудет 1,2 млн тонн угля.

Источник: сайт Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru | сайт ЕВРАЗ, www.evraz.com



© Главное управление по работе со СМИ администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»: 1,5 триллиона куб. м газа

В 18 часов 37 минут ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (г. Ноябрьск, ЯНАО) добыло 1,5-триллионный куб. м газа. К этой цифре коллектив предприятия шел на протяжении трех с половиной десятилетий. В 1978 году состоялся ввод в эксплуатацию Вынгапуровского газового промысла. Спустя 21 год – в 1999 году – ноябрьские газовики добыли 500 млрд куб. м газа, через 7 лет после этого события – в 2006 году – преодолели рубеж в 1 трлн куб. м газа.

«Газпром добыча Ноябрьск» входит в тройку лидеров среди газодобывающих обществ ОАО «Газпром» с максимальным годовым объемом добычи более 80 млрд куб. м газа.

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



27 февраля

Подвиг Александра МАТРОСОВА. 70 лет



Александр Матвеевич МАТРОСОВ, 05.02.1924 –27.02.1943 – Герой Советского Союза (посмертно), стрелок-автоматчик 2-го отдельного батальона 91-й отдельной Сибирской добровольческой бригады имени И.В. Сталина 6-го Сталинского Сибирского добровольческого стрелкового корпуса 22-й армии Калининского фронта (позже – 254-й гвардейский стрелковый полк 56-й гвардейской стрелковой дивизии, Калининский фронт). 27 февраля 2013 г. года героически погиб в бою в районе деревни Чернушки Локнянского района Псковской области, закрыв грудью амбразуру вражеского дзота.

Был похоронен в деревне Чернушки. В 1948 году прах Александра Матросова был перезахоронен в городе Великие Луки Псковской области.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 июня 1943 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистским захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм красноармейцу Матросову Александру Матвеевичу присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно).

8 сентября 1943 г. имя А.М. Матросова было присвоено 254-му гвардейскому стрелковому полку, а сам он навечно зачислен в списки 1-й роты этого полка. Александр Матросов стал первым советским воином, зачисленным навечно в списки части.

В Центральном музее Вооруженных Сил Российской Федерации, www.cmaf.ru хранится комсомольский билет Александра Матросова с надписью, сделанной уже после его гибели: «Лег на огневую точку противника и заглушил ее. Проявил героизм».

На месте гибели Александра Матросова в деревне Чернушки установлен Мемориальный комплекс. Именем Александра Матросова названы улицы во многих городах России и стран СНГ, установлены памятники.

27 февраля

Карачаево-Черкесия: индустрия стройматериалов



ЗАО «Рустона» ввело в Урупском районе Карачаево-Черкесской Республики дробильно-сортировочный комплекс по добыче и переработке серпентинита проектной мощностью 750 тыс. тонн продукции в год. Создается порядка 120 рабочих мест. Ввод комплекса – первый шаг в реализации крупного инвестиционного проекта по созданию строительного кластера. Уникальность проекта состоит в безотходном производстве продукции из серпентинита, которая используется на атомных станциях (гаситель нейтронов), в медицине, при строительстве аэродромов, современных автодорог и других инфраструктурных объектов, где необходима высокая прочность монолита.

Участие в церемонии принял глава Карачаево-Черкесской Республики Рашид Темрезев.

Источник: сайт главы и Правительства Карачаево-Черкесской Республики, www.kchr.info



осн. в 2007 году



**Александр
ОВЧИННИКОВ**
Фрезеровщик-
универсал
(Москва)



**Елена
СЕРЕБРЕННИКОВА**
Электромонтер
(Свердловская область)



**Канта
ИБРАГИМОВ**
Писатель
(Чеченская Республика)



**Антонина
СТАЦЕНКО**
Аграрий
(Краснодарский край)



**Владимир
ПУПЫШЕВ**
Нефтяник
(Республика Татарстан)



**Эльмира
ТЕЙГЕ**
Учитель
(Хабаровский край)

ГРАЖДАНЕ РОССИИ

избранные в Зал национальной
трудовой славы в 2011/2012 гг.

www.zal.slavatrud.ru



**Михаил
КАЛАШНИКОВ**
Конструктор
(Удмуртская Республика)



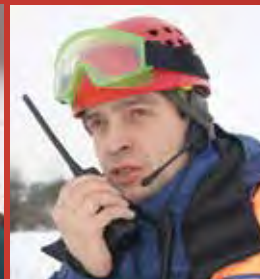
**Юлия
МАЛЯШОК**
Воспитатель
(Мурманская область)



**Дмитрий
КРИНИЦЫН**
Токарь-расточник
(Кировская область)



**Вера
БАЙЛАК**
Чабан
(Республика Тыва)



**Максим
КИСЕЛЕВ**
Спасатель
(Ленинградская область)



**Людмила
КОВАЛЬ**
Библиотекарь
(Москва)



При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 2 марта 2011 года №127-рп



ГОРДОСТЬ РОССИИ – ЛЮДИ ТРУДА!

На фото: мастер смены установки полимеризации этилена производства полиэтилена ООО «Томскнефтехим» ОАО «СИБУР Холдинг» Валерий Шпенков

ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ учрежден для чествования заслуженных представителей трудового сообщества России.

В стране во многом утрачена традиция почитания подлинных создателей национального богатства. Рабочие, труженики села, работники инженерно-технических специальностей, социальной сферы, других массовых профессий, покорители космоса, военнослужащие и сотрудники правоохранительных органов, честно, подчас с риском для жизни исполняющие свой долг, находятся на периферии медийного и широкого общественного внимания.

Первоочередной задачей ЗАЛА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ является привлечение внимания СМИ и широкой общественности к наиболее достойным людям труда, к их достижениям; демонстрация вклада всех профессиональных групп нашего общества – рабочих и предпринимателей, тружеников села и ученых, социальных работников и деятелей культуры,

представителей ратных профессий и управленцев, школьных учителей и покорителей космоса – в национальный успех.

В 2011–2012 гг. для избрания в ЗАЛ были выдвинуты 893 кандидата, представляющие 82 субъекта Российской Федерации и все основные отрасли экономики и социальной сферы. В ЗАЛ избраны первые 252 человека, включая две семейные пары кавалеров ордена «Родительская слава».

Порядка 30% граждан России, избранных в ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ, представляют рабочие профессии, 20% – инженерно-технические специальности и прикладную науку, 15% – сельское хозяйство. Более четверти состава ЗАЛА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ – женщины (71 чел.).

В ЗАЛ избраны 13 участников Великой Отечественной войны: чабан Вера Чульдумовна Байлак (Республика Тыва), народный артист СССР Михаил Ильич Бушнов (Ростовская область), писатель и общественный деятель Даниил

Александрович Гранин (г. Санкт-Петербург), организатор сельскохозяйственного производства и ученый Николай Никитович Евтушенко (Кабардино-Балкарская Республика), конструктор стрелкового оружия Михаил Тимофеевич Калашников (Удмуртская Республика), активисты ветеранского движения Людмила Андреевна Лёвочкина (Сахалинская обл.) и Галина Андреевна Мушта (Саратовская обл.), труженик села Гаря Гакевич Менкенов (Республика Калмыкия), председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Иван Дмитриевич Михайлик (г. Москва), ветеран отрасли связи Михаил Васильевич Молчанов (Омская обл.), ветеран труда газовой промышленности Анатолий Иванович Сафронов (г. Москва), гвардии полковник в отставке Алексей Алексеевич Соколов (Псковская обл.), санитарка Зинаида Петровна Степыкина (Волгоградская обл.).

В ЗАЛ избраны дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Алексей Архипович Леонов и два Героя России: оператор машинного доения Вологодского племенного завода – колхоза «Аврора» Нина Владимировна Брусникова; главный конструктор, начальник конструкторского бюро по стрелковому оружию ОАО «Концерн «Ижмаш», г. Ижевск, Удмуртская Республика, Михаил Тимофеевич Калашников.

Писатель, председатель правления Международного благотворительного фонда имени Д.С. Лихачёва, участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин Санкт-Петербурга Даниил Александрович Гранин

и Михаил Тимофеевич Калашников являются кавалерами ордена Святого апостола Андрея Первозванного.

Государственный советник Республики Татарстан, президент Республики Татарстан (1991–2010) Минтимер Шарипович Шаймиев является кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

В ЗАЛ избраны 30 Героев Социалистического Труда, из них трое – дважды Герои Социалистического Труда: Михаил Тимофеевич Калашников; Василий Макарович Чердинцев, пенсионер, комбайнер колхоза «Рассвет» Сакмарского района Оренбургской области, лауреат Государственной премии СССР; Владимир Михайлович Ярыгин, пенсионер, токарь-расточник, токарь-карусельщик ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения», г. Электросталь Московской области.

В 2010 году широко отмечалось 65-летие отечественной атомной отрасли. В ЗАЛЕ представлена большая группа работников ГК «Росатом», которая являет важный пример бережного отношения к традициям и ветеранам, уделяет большое внимание подготовке нового поколения атомщиков.

2010 год был объявлен в России Годом учителя. В ЗАЛ избраны видные представители этой благородной профессии, выдвинутые субъектами Федерации и Общероссийской общественной организацией «Всероссийское педагогическое собрание».

2010 год – год 90-летия плана ГОЭРЛО. В ЗАЛЕ представлена группа российских энергетиков,



Екатерина Бабичева (в центре)



Петр Сорокин

по праву возглавляемая председателем Совета ветеранов войны и труда энергетиков, заместителем министра энергетики и электрификации СССР (1977–1992) Александром Николаевичем Семёновым.

В ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ избрана группа молодых ученых, рабочих, предпринимателей, деятелей культуры и спортивного движения. В их числе:

- заведующий лабораторией учреждения РАН Математический институт имени В.А. Стеклова РАН, лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых Николай Андреев (г. Москва);
- заведующая центром национальных и краеведческих документов Национальной библиотеки Республики Бурятия, лауреат премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры Дарима Базарова;
- четырехкратный чемпион X Паралимпийских зимних игр 2010 года в Ванкувере (Канада) (биатлон, лыжные гонки), заслуженный мастер спорта Российской Федерации, первый вице-президент Федерации физкультуры и спорта инвалидов России с поражением опорно-двигательного аппарата Ирек Зарипов (г. Москва; Республика Башкортостан);
- токарь-расточник, станочник широкого профиля ОАО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ», г. Киров, обладатель почетного диплома победителя Национальной премии «Прорыв» в номинации «ПРОфессия» конкурса «Молодой рабочий Года молодежи» Дмитрий Криницын (Кировская область);

• генеральный директор ООО «Производственное объединение «ЭНЕРКОМ», победитель ежегодной Общероссийской премии «Лучший молодой предприниматель года 2010» Дмитрий Стрельцов (Липецкая область);

• доцент кафедры автоматизации теплоэнергетических процессов Энергетического института Национального исследовательского Томского политехнического университета Павел Стрижак (Томская область);

• другие молодые россияне.

Проект создания ЗАЛА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ объединил усилия органов власти, флагманов реального сектора отечественной экономики, профсоюзов, отраслевых общественных объединений и других институтов гражданского общества в утверждении высокого отношения к труду, в повышении общественного статуса человека труда.

Наряду с персонализацией трудовых достижений, показана солидарная картина национального созидания, вклад представителей всех профессиональных сообществ и отраслей, всех субъектов Федерации, всех поколений трудящихся в развитие России.

Сведения о гражданах России, введенных в ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ, представлены в настоящем издании по состоянию на I полугодие 2012 года. Подробные сведения представлены на официальном Интернет-ресурсе ЗАЛА по адресу www.zal.slavatrud.ru

По мере изменения должностного статуса участников ЗАЛА, их ухода из жизни, информация остается в неизменном виде как мемориал.



Игорь Дранга (в центре)



Александр Бочарников



Нина Переверзева

Кандидатов в Зал национальной трудовой славы выдвинули

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
www.mchs.gov.ru

ФЛАГМАНЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Газпром, ОАО | www.gazprom.ru

Группа Магнезит | www.magnezit.ru

Енисейская ТГК (ТГК-13), ОАО | www.tgk13.ru

Магнитогорский металлургический комбинат, ОАО | www.mmk.ru

Московская объединенная энергетическая компания, ОАО | www.oaomoe.ru

Московская теплосетевая компания, ОАО | www.mosteploseti.ru

Московский метрополитен, ГУП | www.mosmetro.ru

Объединенная судостроительная корпорация, ОАО | www.oaoosk.ru

Олимпстрой, Государственная корпорация | www.sc-os.ru

Полюс Золото, ОАО | www.polyusgold.ru

Почта России, Федеральное государственное унитарное предприятие, www.почта-россии.рф

Росатом, Государственная корпорация | www.rosatom.ru

Роснефть, Нефтяная компания, ОАО | www.rosneft.ru

Российская инновационная топливно-энергетическая компания (РИТЭК), ОАО | www.ritek.ru

Ростехнологии, Государственная корпорация | www.rostec.ru

РусГидро, ОАО | www.rushydro.ru

СИБУР Холдинг, ЗАО | www.sibur.ru

ФосАгро, ОАО | www.phosagro.ru

Холдинг МРСК, ОАО | www.holding-mrsk.ru

Юрист, Издательская группа | www.lawinfo.ru

другие организации

НЕКОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Ассоциация молодых предпринимателей России,
Общероссийская общественная организация | www.moldelo.ru

Всероссийское педагогическое собрание,
Общероссийская общественная организация | www.pedagogsobr.ru

Герои Отечества, Краснодарская региональная общественная организация
Общероссийский профессиональный союз негосударственной сферы безопасности,
Общероссийская общественная организация | www.profnsb.ru

Российская государственная библиотека,
Федеральное государственное бюджетное учреждение | www.rsl.ru

Совет ветеранов войны и труда энергетиков,
Некоммерческое партнерство | www.www.npsve.ru

Союз машиностроителей России,
Общероссийская общественная организация | www.soyuzmash.ru

Федерация профсоюзов Свердловской области | www.fnpr.org

другие организации

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Адыгея

Республика Алтай

Республика Башкортостан

Республика Дагестан

Республика Ингушетия

Кабардино-Балкарская Республика

Республика Калмыкия

Карачаево-Черкесская Республика

Республика Карелия

Республика Коми

Республика Марий Эл

Республика Мордовия

Республика Саха (Якутия)

Республика Северная Осетия – Алания

Республика Татарстан

Республика Тыва

Удмуртская Республика

Чеченская Республика

Чувашская Республика

Алтайский край

Забайкальский край

Камчатский край

Краснодарский край

Пермский край

Приморский край

Ставропольский край

Хабаровский край

Астраханская область

Белгородская область

Брянская область

Владимирская область

Вологодская область

Волгоградская область

Воронежская область

Ивановская область

Иркутская область

Кемеровская область

Кировская область

Костромская область
Курганская область
Курская область
Ленинградская область
Магаданская область
Московская область
Мурманская область
Нижегородская область
Новгородская область
Новосибирская область
Омская область
Оренбургская область
Орловская область*
Пензенская область
Псковская область
Ростовская область
Рязанская область

Самарская область*
Сахалинская область**
Свердловская область
Смоленская область
Тамбовская область
Тверская область
Томская область
Тульская область
Тюменская область
Ульяновская область
Ярославская область
Москва
Еврейская автономная область
Ненецкий автономный округ

* В лице Общественной палаты области

** В лице Администрации города Южно-Сахалинска

Зал национальной трудовой славы, 2011–2012 гг. Итоги

Выдвинуты – 893 чел. Избраны первые 252 чел., представляющие 82 субъекта Федерации, трудовые коллективы практически всех флагманов реального сектор отечественной экономики, основные отрасли социальной сферы, все поколения россиян. Массовым тиражом изданы и разосланы во все субъекты Федерации, в том числе во все крупнейшие муниципальные образования, брошюра и плакат с представлением граждан России, избранных в ЗАЛ. Проект реализуется на строгой некоммерческой основе. Интернет-ресурс ЗАЛА – www.zal.slavatrud.ru

Организатор проекта – автономная некоммерческая организация содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся «Национальный центр трудовой славы»



АБРАМОВ Михаил Иванович

Рязанская область | 1949 г.р.

Токарь 6 разряда ОАО завода «Красное знамя»
(ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»)

Выдвинут: Правительством Рязанской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/abramov



АГАДУЛЛИНА Лиза Киямовна

Республика Башкортостан

Учитель химии средней общеобразовательной школы № 42 с углубленным изучением отдельных предметов, г. Уфа. Заслуженный учитель России. Народный учитель Республики Башкортостан

*Выдвинута: Правительством Республики Башкортостан
и Всероссийским педагогическим собранием*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/agadullina



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

АММОСОВ Владислав Дмитриевич

Ямало-Ненецкий автономный округ | 1956 г.р.

Оператор 6 разряда по добыче нефти и газа цеха
(газового промысла) по добыче газа и газового конденсата № 5
Медвежинского газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Надым» ОАО «Газпром»

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ammosov



АНДРЕЕВ Валентин Петрович

Ульяновская область | 1942 г.р.

Лаборант-радиохимик 7 разряда отделения радионуклидных источников и препаратов ОАО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов», г. Димитровград-10

Выдвинут: ГК «Росатом»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/andreev_vp

АНДРЕЕВ Николай Николаевич

Город Москва | 1975 г.р.

Заведующий лабораторией учреждения РАН
Математический институт имени В.А. Стеклова РАН,
кандидат физико-математических наук.
Лауреат премии Президента Российской Федерации
в области науки и инноваций для молодых ученых

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/andreev_nn

АНДРЕЕВА Наталья Александровна

Новосибирская область

Инженер-технолог Центральной заводской лаборатории
ОАО «Новосибирский механический завод «Искра»

Выдвинута: ГК «Ростехнологии»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/andreeva

АНТОНЕНКО Виктор Васильевич

Красноярский край | 1956 г.р.

Старший машинист котлотурбинного цеха филиала «Назаровская ГРЭС»
ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Выдвинут: ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/antonenko

АНТОНЕНКОВ Владимир Иванович

Город Москва | 1955 г.р.

Токарь ФГУП «Научно-производственный центр газотурбостроения
«Салют». Победитель городского конкурса профессионального
мастерства «Московские мастера 2011»

Выдвинут: Правительством города Москвы



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/antotenkov



АНТОНИЧЕВА Валентина Кузьминична

Республика Марий Эл

Глава Советского муниципального района.
Заслуженный учитель Российской Федерации

Выдвинута: Правительством Республики Марий Эл

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/antonicheva



АРИНИЧЕВ Анатолий Николаевич

Магаданская область | 1949 г.р.

Механизатор (докер-механизатор)
ОАО «Магаданский морской торговый порт»

Выдвинут: Администрацией Магаданской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/arinichev



АТАМАНЮК Николай Тодорович

Курганская область | 1940 г.р.

На пенсии. Бригадир электрогазосварщиков, паяльщик по свинцу, слесарь МСР, газосварщик, столяр ОАО «Курганский машиностроительный завод».
Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин города Кургана

Выдвинут: Правительством Курганской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/atamanyuk



АХОХОВ Анатолий Хажмусович

Кабардино-Балкарская Республика | 1929 г.р.

Герой Социалистического Труда. Почетный радист СССР

Выдвинут: Президентом Кабардино-Балкарской Республики

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/akhokhov

БАБИЧЕВА Екатерина Павловна

Курская область

На пенсии. Бригадир, заведующая животноводческой фермой колхоза имени Фрунзе (ОАО «Гарант») Беловского района.
Герой Социалистического Труда

Выдвинута: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/babicheva



БАЖЕНОВА Раиса Николаевна

Забайкальский край

Председатель колхоза «Дружба» Приаргунского района.
Почетный гражданин Забайкальского края

Выдвинута: Администрацией Губернатора Забайкальского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bazhenova



БАЗАРОВА Дарима Васильевна

Республика Бурятия

Заведующая центром национальных и краеведческих документов Национальной библиотеки Республики Бурятия. Лауреат премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры

Выдвинута: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bazarova



БАЙЛАК Вера Чульдумовна

Республика Тыва

Чабан сельскохозяйственного кооператива «Хараган» Дзун-Хемчикского района. Участник Великой Отечественной войны

Выдвинута: Правительством Республики Тыва

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bailak





БАЛАНЧУК Ольга Васильевна

Курганская область

Директор муниципального общеобразовательного учреждения города Кургана «Гимназия № 47». Заслуженный учитель Российской Федерации. Председатель постоянной депутатской комиссии по социальной политике Курганской городской Думы

Выдвинута: Правительством Курганской области и Всероссийским педагогическим собранием

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/balanchiuk



РОСАТОМ

БАРАКОВ Борис Николаевич

Красноярский край | 1942 г.р.

Начальник конструкторского бюро отдела главного механика ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск. Заслуженный конструктор Российской Федерации

Выдвинут: ГК «Росатом»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/barakov



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

БАРАН Станислав Николаевич

Ямало-Ненецкий автономный округ | 1959 г.р.

Начальник службы КАИТ Вынгапуровского газового промысла ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/baran



БАРАНОВ Геннадий Алексеевич

Город Санкт-Петербург | 1938 г.р.

Научный руководитель по направлению деятельности НТЦ «Лазерная техника и технология» Научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры имени Д.В. Ефремова. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники

Выдвинут: ГК «Росатом»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/baranov

БАРМИЧ Мария Яковлевна

Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург

Профессор кафедры уральских языков, фольклора и литературы
Института народов Севера Российского государственного
педагогического университета имени А.И. Герцена

Выдвинута: Администрацией Ненецкого автономного округа



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/barmich

БАХУЛИЕВ Магомадин Мусиевич

Республика Дагестан | 1946 г.р.

Начальник службы эксплуатации Чиркейской ГЭС
(Дагестанского филиала ОАО «РусГидро»)

Выдвинут: ОАО «РусГидро»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bakhuliev

БЕЗРУКОВ Евгений Алексеевич

Ненецкий автономный округ | 1940 г.р.

Главный врач ГУЗ «Окружной противотуберкулезный диспансер».
Заслуженный врач Российской Федерации

Выдвинут: Администрацией Ненецкого автономного округа



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bezrukov

БЕКЕНЕВ Александр Вячеславович

Ярославская область | 1959 г.р.

Слесарь-инструментальщик цеха сборки и испытания моторов
ОАО «Автодизель»

Выдвинут: Правительством Ярославской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bekenev



БЕЛОУСОВ Евгений Леонидович

Нижегородская область | 1937 г.р.

Генеральный конструктор – первый заместитель генерального директора по НИОКР ФГУП «НПП «Полет». Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Почетный гражданин Нижегородской области

Выдвинут: Союзом машиностроителей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/belousov



БЕСПАЛОВА Людмила Андреевна

Краснодарский край

Заведующая отделом селекции озимой пшеницы Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П.Лукьяненко. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Герой труда Кубани

Выдвинута: Администрацией Краснодарского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bespalova



БИРЮКОВ Владимир Александрович

Воронежская область | 1938 г.р.

На пенсии. Слесарь-сборщик ФГУП «Воронежский механический завод» (филиал ФГУП «ГКНПЦ имени М.В.Хруничева») (1958–2006 гг.). Герой Социалистического Труда

Выдвинут: Правительством Воронежской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/biryukov



БОБРОВА Лариса Витальевна

Ростовская область

Заместитель директора по воспитательной работе, учитель технологии государственного образовательного учреждения Ростовской области специального (коррекционного) образовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат IV вида № 38 г. Ростова-на-Дону

Выдвинута: Правительством Ростовской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bobrova

БОЛМАШНОВ Валерий Юрьевич

Ульяновская область | 1957 г.р.

Водитель автобуса ОАО «ПАТП-1»

Выдвинут: Губернатором Ульяновской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bolmashnov

БОЛЬШАКОВ Сергей Николаевич

Пензенская область | 1972 г.р.

Токарь ОАО «Научно-исследовательский институт физических измерений»

Выдвинут: Правительством Пензенской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bolshakov

БОЛЬШАКОВА Валентина Павловна

Ивановская область

На пенсии. Ткач ОАО ХБК «Шуйские ситцы» (1962–2010 гг.)

Выдвинута: Правительством Ивановской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bolshakova

БОРОДУЛИН Василий Иванович

Краснодарский край | 1931 г.р.

На пенсии. Мастер производственного обучения, бригадир треста, машинист бульдозера, тракторист. Герой Социалистического Труда

Выдвинут: Администрацией Краснодарского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/borodulin



БОЧАРНИКОВ Александр Павлович

Астраханская область | 1962 г.р.

Машинист компрессорных установок участка производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования комплексно-производственной базы ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», г. Астрахань

Выдвинут: Администрацией Губернатора Астраханской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bocharnikov



БРУСНИКОВА Нина Владимировна

Вологодская область

Оператор машинного доения Вологодского племенного завода – колхоза «Аврора». Герой России

Выдвинута: Правительством Вологодской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/brusnikova



БУГАКОВ Юрий Федорович

Новосибирская область | 1938 г.р.

Председатель ЗАО племенной завод «Ирмень» Ордынского района. Герой Социалистического Труда

Выдвинут: Администрацией Новосибирской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bugakov



БУЛЫЧЕВ Владимир Тимофеевич

Кировская область | 1952 г.р.

Руководитель народного областного клуба гармонистов «Вятская гармоника» Областного Дома народного творчества. Лауреат премии Правительства Российской Федерации «Душа России» в номинации «народная музыка». Заслуженный работник культуры Российской Федерации

Выдвинут: Правительством Кировской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bulychev

БУШНОВ Михаил Ильич

Ростовская область | 1923 г.р.

Ведущий мастер сцены государственного автономного учреждения культуры Ростовской области «Ростовский академический театр драмы имени Максима Горького». Народный артист СССР. Председатель Ростовского отделения Союза театральных деятелей Российской Федерации (1973–2011). Член Общественной палаты Ростовской области. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Ростова-на-Дону

Выдвинут: Правительством Ростовской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/bushnov



БУЯНОВ Михаил Иванович

Тюменская область | 1937 г.р.

На пенсии. Слесарь-монтажник, электросварщик СПБ ОАО «Сибкомплемонтаж» (1970–2003 гг.). Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР

Выдвинут: Губернатором Тюменской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/buyanov



ВАЛЕНТИНОВА Надежда Васильевна

Ставропольский край

Штукатур-маляр ООО «Строительно-монтажное управление курорта», город-курорт Железноводск. Заслуженный строитель Российской Федерации. Герой труда Ставрополья

Выдвинута: Правительством Ставропольского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/valentinova



ВАСИЛЬЕВА Ирина Алексеевна

Город Москва

Дежурный станционного поста централизации Службы движения Московского метрополитена. Заслуженный работник транспорта Российской Федерации

Выдвинута: ГУП «Московский метрополитен»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/vasilieva





ВЕРХОГЛЯДОВ Иван Ильич

Город Москва | 1939 г.р.

Директор Учебного центра ОАО «Московская теплосетевая компания».
Кавалер ордена «Знак почета». Почетный энергетик города Москва

Выдвинут: ОАО «Московская теплосетевая компания»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/verkhoglyadov



ВИНЦКЕВИЧ Леонид Владиславович

Курская область | 1949 г.р.

Артист-солист-инструменталист областного государственного учреждения культуры «Курская областная государственная филармония».
Почетный гражданин Курской области

Выдвинут: Администрацией Курской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/vintskevich



ВОЛКОВ Андрей Александрович

Город Москва | 1965 г.р.

Электрогазосварщик Филиала № 4 «Восточный»
ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»

Выдвинут: ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/volkov



ГАБДРАХИМОВ Расих Раисович

Челябинская область | 1956 г.р.

Обжигальщик на печах цеха магнизиальных изделий № 2
ОАО «Комбинат «Магнезит»

Выдвинут: Группой Магнезит

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gabdrakhimov

ГАЛАОВА Белла Николаевна

Республика Северная Осетия – Алания

Директор государственного образовательного учреждения для детей дошкольного и младшего школьного возраста прогимназия «Интеллект», г. Владикавказ.
Заслуженный учитель Российской Федерации

Выдвинута: Правительством Республики Северная Осетия – Алания и Всероссийским педагогическим собранием

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/galaova



ГАЛЯНИН Владимир Дмитриевич

Челябинская область | 1947 г.р.

Начальник Челябинского линейного производственного управления магистральных газопроводов, филиал ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург»

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/galyanin



ГАРКАВЦЕВА Галина Анатольевна

Орловская область

Социальный работник областного государственного учреждения «Комплексный Центр социального обслуживания населения Железнодорожного района г. Орла», отделение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов на дому

Выдвинута: Общественной палатой Орловской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/garkavtseva



ГАТАУЛЛОВ Илдус Наильевич

Ульяновская область | 1976 г.р.

Оператор по добыче нефти и газа ОАО «Ульяновскнефть»

Выдвинут: ОАО «Ульяновскнефть»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gataullov





ГЕРМАН Аркадий Григорьевич

Мурманская область | 1936 г.р.

Заместитель главного инженера по техническому перевооружению Объединенного Кировского рудника ОАО «Апатит». Кавалер нагрудного знака отличия «Шахтерская слава» I, II и III степеней. Заслуженный шахтер Российской Федерации

Выдвинут: ОАО «ФосАгро»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/german



ГИМАЛТДИНОВ Айрат Лотфуллович

Краснодарский край | 1963 г.р.

Начальник участка Управления строительно-монтажных работ дирекции по строительству объектов горного кластера ГК «Олимпстрой»

Выдвинут: ГК «Олимпстрой»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gimaltdinov



ГЛУХОВЦЕВ Сергей Иванович

Воронежская область | 1973 г.р.

Начальник цеха выделения и сушки каучуков СКС ОАО «Воронежсинтезкаучук»

Выдвинут: ОАО «СИБУР Холдинг»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/glukhovtsev



ГНАТЮК Игорь Романович

Ямало-Ненецкий автономный округ | 1962 г.р.

Главный механик – руководитель группы, группа главного механика Территориально-производственного предприятия «РИТЭКНадымнефть» ОАО «РИТЭК»

Выдвинут: ОАО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ОАО «РИТЭК»)

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gnatyuk

ГОЛОВАН Николай Васильевич

Мурманская область | 1953 г.р.

Первый механик-наладчик ОАО «Мурманский траловый флот»

Выдвинут: Мурманской областной Думой



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/golovan

ГОЛОВАСТИКОВ Михаил Вениаминович

Республика Коми | 1945 г.р.

Начальник службы линий производственного отделения «Южные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго». Заслуженный энергетик Российской Федерации

Выдвинут: ОАО «Холдинг МРСК»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/golovastikov

ГОРЕЛОВ Владимир Константинович

Город Москва | 1963 г.р.

Машинист электропоезда электродепо «Сокол» Московского метрополитена. Кавалер ордена Мужества

Выдвинут: ГУП «Московский метрополитен»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gorelov

ГОРОВОЙ Николай Иванович

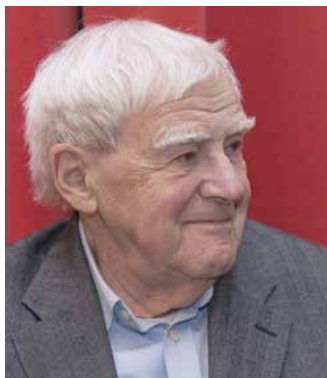
Краснодарский край | 1937 г.р.

Председатель Краснодарской краевой общественной организации «Герои Отечества». Герой Социалистического Труда. Герой труда Кубани

Выдвинут: Администрацией Краснодарского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gorovoy



ГРАНИН (Герман) Даниил Александрович

Город Санкт-Петербург | Ленинградская область | 1919 г.р.

Писатель. Председатель правления Международного благотворительного фонда имени Д.С. Лихачёва. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Санкт-Петербурга

Выдвинут: Администрацией Ленинградской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/granin



ГРИГОРЬЕВ Михаил Александрович

Челябинская область | 1950 г.р.

Машинист экскаватора Мельнично-Паленихинского карьера ОАО «Комбинат «Магнезит»

Выдвинут: Группой Магнезит

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/grigoriev_ma



ГРИГОРЬЕВ Сергей Сергеевич

Владимирская область | 1979 г.р.

Начальник цеха № 2 основного производства ООО «Красное Эхо»

Выдвинут: Администрацией Владимирской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/grigoriev_ss



ГУРЧЕНКОВА Наталья Владимировна

Город Москва

Музейный работник-экскурсовод, Государственный историко-архитектурный, художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царицыно». Победитель городского конкурса профессионального мастерства «Московские мастера 2011»

Выдвинута: Правительством города Москвы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gurchenkova

ГУСЕВ Николай Николаевич

Город Москва | 1937 г.р.

Наладчик технологического оборудования ОАО «Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева»

Выдвинут: Союзом машиностроителей России



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/gusev

ДЕДОВА Светлана Васильевна

Астраханская область

Директор областного государственного стационарного учреждения «Волго-Каспийский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

Выдвинута: Администрацией Губернатора Астраханской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/dedova

ДЕРМЕНЖИ Николай Степанович

Ростовская область | 1953 г.р.

Подземный проходчик шахты «Дальняя» ОАО «Донской антрацит». Кавалер нагрудного знака отличия «Шахтерская слава» I, II и III степеней. Почетный работник угольной промышленности

Выдвинут: ОАО «Донской антрацит»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/dermenzhi

ДОБРОЛЮБОВА Тамара Федоровна

Алтайский край

Старшая медицинская сестра по хирургической службе краевого государственного бюджетного учреждения по здравоохранению «Краевая клиническая больница»

Выдвинута: Администрацией Алтайского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/dobrolyubova



ДРАНГА Игорь Иванович

Вологодская область | 1969 г.р.

Горновой доменной печи доменного цеха ОАО «Северсталь»

Выдвинут: Правительством Вологодской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/dranga



ДРУЖИНИН Николай Кондратьевич

Рязанская область | 1948 г.р.

Президент Межрегиональной Ассоциации ветеранов криминальной милиции «Опера». Президент Ассоциации детективных и охранных предприятий «Лига безопасности». Член Президиума Организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий, посвященных празднованию 20-летия частной охраны и сыска в Российской Федерации

Выдвинут: Общероссийским профессиональным союзом негосударственной сферы безопасности

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/druzhinin



ЕВТУШЕНКО Николай Никитович

Кабардино-Балкарская Республика | 1921 г.р.

На пенсии. Герой Социалистического Труда. Директор ВНИИ кукурузы (1984–1989), Заместитель Председателя Совета Министров Кабардино-Балкарской АССР (1974–1987), председатель колхоза «Красная Нива» Майского района Кабардино-Балкарской АССР (1955–1974). Участник Великой Отечественной войны

Выдвинут: Президентом Кабардино-Балкарской Республики

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/evtushenko



ЕГОРЕНКО Людмила Александровна

Город Москва

Электрогазосварщик 12-го эксплуатационного района ОАО «Московская теплосетевая компания». Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

Выдвинута: ОАО «Московская теплосетевая компания»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/egorenko

ЕГОРОВ Николай Николаевич

Город Москва | 1960 г.р.

Слесарь-инструментальщик ЦРМЗ – филиала ОАО «Мосэнерго».
Почетный работник промышленности города Москвы

Выдвинут: Правительством города Москвы



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/egorov

ЕРАСТОВА Вера Андреевна

Ставропольский край

Птичница цеха № 1 сельскохозяйственной артели
«Птицефабрика Кумская» Георгиевского муниципального района.
Герой труда Ставрополя

Выдвинута: Правительством Ставропольского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/erastova

ЕФИМОВ Алексей Аркадьевич

Город Москва | 1941 г.р.

Ведущий конструктор конструкторско-технологического центра
ОАО «Московский завод полиметаллов»

Выдвинут: ГК «Росатом»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/efimov

ЕФРЕМОВА Любовь Павловна

Ивановская область

Ведущий инженер отдела организации эксплуатации сети почтовой
связи УФС Ивановской области – филиала ФГУП «Почта России».
Заслуженный работник связи Российской Федерации

Выдвинута: ФГУП «Почта России»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/efremova



ЖЕМЧУГОВ Леонид Васильевич

Свердловская область | 1952 г.р.

Токарь-расточник 6 разряда ОАО «Уралмашзавод»

*Выдвинут: Администрацией Губернатора Свердловской области
и Федерацией профсоюзов Свердловской области*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zhemchugov



ЖИГАЧЕВА Елена Михайловна

Иркутская область

Директор Транспортной службы ООО «Ленская золоторудная компания»

Выдвинута: ОАО «Полюс Золото»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zhigacheva



ЖИРЯКОВ Борис Николаевич

Город Москва | 1945 г.р.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования 5-го разряда
Предприятия № 1 Филиала № 7 «Юго-Западный» ОАО «Московская
объединенная энергетическая компания»

Выдвинут: ОАО «Московская объединенная энергетическая компания»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zhiryakov



ЗАЙЦЕВА Анна Михайловна

Республика Карелия

Главный зоотехник ОАО «Племсовхоз «Мегрега» Олонецкого района

Выдвинута: Правительством Республики Карелия

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zaitseva_am

ЗАЙЦЕВА Галина Викторовна

Город Москва

Воспитатель ГОУ Детский сад №1334 «МАЛИНКИ». Победитель городского конкурса профессионального мастерства «Московские мастера 2011»

Выдвинута: Правительством города Москвы



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zaitseva_gv

ЗАРИПОВ Ирек Айратович

Город Москва | 1983 г.р.

4-кратный чемпион X Паралимпийских зимних игр 2010 года в Ванкувере (Канада) (биатлон, лыжные гонки). Заслуженный мастер спорта Российской Федерации

Выдвинут: Правительством Республики Башкортостан



© ИТАР-ТАСС

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zaripov

ЗИНКОВСКИЙ Александр Александрович

Белгородская область | 1961 г.р.

Сталевар электропечи электросталеплавильного цеха ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат»

Выдвинут: Белгородской областной Думой



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/zinkovskiy

ИБРАГИМОВ Канта Хамзатович

Чеченская Республика | 1960 г.р.

Писатель, председатель правления Союза писателей Чеченской Республики. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ibragimov



ИВАНОВ Михаил Иванович

Удмуртская Республика | 1965 г.р.

Оператор машинного доения коров сельскохозяйственного
ГУП «Рыбхоз «Пихтовка», Воткинский район

Выдвинут: Президентом Удмуртской Республики

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ivanov



ИВАНОВА Бэлла Соломоновна

Камчатский край

Директор КГУ «Камчатская краевая научная библиотека
имени С.П. Крашенинникова». Заслуженный работник культуры
Российской Федерации

Выдвинута: Правительством Камчатского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ivanova



ИГНАТЬЕВ Борис Иванович

Тверская область | 1947 г.р.

Слесарь по сборке металлоконструкций корпуса малых серий
ОАО «Тверской вагоностроительный завод»

Выдвинут: Правительством Тверской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ignatiev



ИЛЬЯСОВ Даги Зиевич

Республика Башкортостан | 1954 г.р.

Аппаратчик окисления цеха по производству органической кислоты
ОАО «ПОЛИЭФ»

Выдвинут: ОАО «СИБУР Холдинг»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ilyasov

КАЗАНЦЕВ Андрей Васильевич

Республика Алтай | 1951 г.р.

Тракторист ООО «Верхний Уймон» Усть-Коксинского района

Выдвинут: Правительством Республики Алтай



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kazantsev

КАЛАШНИКОВ Виктор Васильевич

Воронежская область | 1949 г.р.

Слесарь-инструментальщик ОАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество»

Выдвинут: Правительством Воронежской области



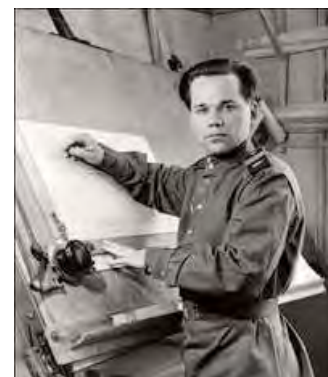
Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kalashnikov_vv

КАЛАШНИКОВ Михаил Тимофеевич

Удмуртская Республика | 1919 г.р.

Главный конструктор, начальник конструкторского бюро по стрелковому оружию ОАО «Концерн «Ижмаш», г. Ижевск. Герой России. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Дважды Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны

Выдвинут: Президентом Удмуртской Республики | Союзом машиностроителей России | ГК «Ростехнологии»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kalashnikov_mt

КАМЕНСКИХ Иван Михайлович

Город Москва | 1946 г.р.

Первый заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерному оружейному комплексу ГК «Росатом». Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий

Выдвинут: ГК «Росатом»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kamenskikh



КАРТОЕВА Айшет Алиевна

Республика Ингушетия

Учитель русского языка и литературы средней общеобразовательной школы № 12 с.п. Инарки Малгобекского района

*Выдвинута: Главой Республики Ингушетия
и Всероссийским педагогическим собранием*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kartoeva



КЕМЛИЛЬ Виталий Егорович

Республика Саха (Якутия) | 1967 г.р.

Бригадир оленеводческой бригады сельскохозяйственного производственного кооператива – кочевой родовой общины «Нутендли», Нижнеколымский улус (район)

Выдвинут: Правительством Республики Саха (Якутия)

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kemlil



КИНДАРОВ Барон Гарсиевич

Чеченская Республика | 1935 г.р.

Врач-хирург. Заслуженный врач Российской Федерации.
Почетный гражданин Чеченской Республики

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kindarov



КИСЕЛЕВ Иван Григорьевич

Республика Ингушетия | 1969 г.р.

Механизатор ГУП «Нестеровское».
Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации

Выдвинут: Главой Республики Ингушетия

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kisilev_ig

КИСЕЛЕВ Максим Борисович

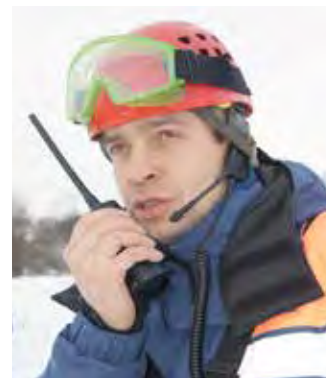
Ленинградская область | 1976 г.р.

Спасатель 1-го класса поисково-спасательного подразделения «Мурино» Государственного учреждения «Северо-Западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России».

Победитель Всероссийского фестиваля МЧС России по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в номинации «Лучший спасатель» в 2010 году

Выдвинут: МЧС России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kisilev_mb



КИЧИГИНА Лидия Яковлевна

Омская область

Учитель географии муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 55», г. Омск, руководитель школьного Музея космической славы имени К.Э. Циолковского.

Народный учитель СССР

Выдвинута: Правительством Омской области и Всероссийским педагогическим собранием

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kichigina



КИШМАХОВ Султан Магометович

Карачаево-Черкесская Республика | 1945 г.р.

Начальник службы релейной защиты и автоматики центра управления сетями Карачаево-Черкесского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа». Заслуженный энергетик Российской Федерации

Выдвинут: ОАО «Холдинг МРСК»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kishmakhov



КЛИМЕНТОВСКАЯ Зинаида Викторовна

Рязанская область

Учитель начальных классов МОУ «Лицей № 4», г. Рязань.

Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года».

Народный учитель Российской Федерации

Выдвинута: Правительством Рязанской области и Всероссийским педагогическим собранием

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/klimentovskaya





КОВАЛЕНКО Александр Михайлович

Ставропольский край | 1951 г.р.

Электрогазосварщик по резке и ручной сварке филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» – «Кубанские очистные сооружения водоснабжения», г. Пятигорск

Выдвинут: Правительством Ставропольского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kovalenko



КОВАЛЬ Людмила Михайловна

Город Москва

Заведующая сектором ФГБУ «Российская государственная библиотека»

Выдвинута: ФГБУ «Российская государственная библиотека»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/koval



КОМОВ Юрий Владимирович

Ханты-Мансийский автономный округ | 1960 г.р.

Оператор технологических установок 6 разряда цеха переработки газа ООО «Белозерный газоперерабатывающий комплекс»

Выдвинут: ОАО «СИБУР Холдинг»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/komov



КОПТЕВ Юрий Николаевич

Город Москва | 1940 г.р.

Председатель Научно-технического совета ГК «Ростехнологии». Лауреат Государственной премии СССР, Государственных премий Российской Федерации

Выдвинут: ГК «Ростехнологии»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/koptev

КОРИОНОВ Владимир Николаевич

Красноярский край | 1959 г.р.

Машинист буровой установки карьера «Благодатный» Олимпиадинского горно-обогатительного комбината ЗАО «Золотодобывающая компания «Полюс». Почетный горняк

Выдвинут: ОАО «Полюс Золото»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/korionov

КОРОБКО Александр Николаевич

Нижегородская область | 1957 г.р.

Президент и научный руководитель «Группы компаний Бинар Ко», генеральный директор ООО «Нанокорунд»

Выдвинут: Губернатором Нижегородской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/korobko

КОЧЕТКОВА Надежда Адамовна

Владимирская область

Мастер швейного цеха ОАО «Сударь», г. Ковров

Выдвинута: Администрацией Владимирской области



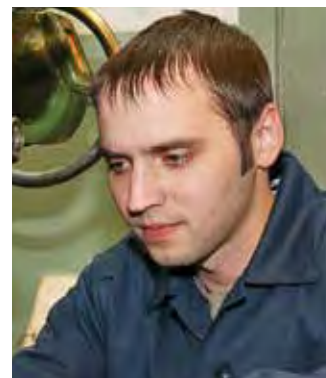
Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kochetkova

КРИНИЦЫН Дмитрий Николаевич

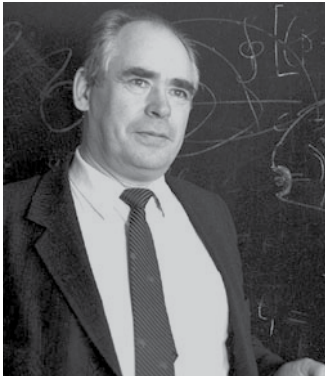
Кировская область | 1985 г.р.

Токарь-расточник, станочник широкого профиля
ОАО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ», г. Киров

Выдвинут: Союзом машиностроителей России



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/krinitsyn



КРЫМСКИЙ Гермоген Филиппович

Республика Саха (Якутия) | 1937 г.р.

Академик Российской академии наук, советник Учреждения РАН Института космофизических исследований и аэронауки имени Ю.Г.Шафера Сибирского отделения РАН

Выдвинут: Правительством Республики Саха (Якутия)

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/krymskiy



КРЫНИН Александр Николаевич

Астраханская область | 1953 г.р.

Глава крестьянского хозяйства «Орешкино» Харабалинского района

Выдвинут: Администрацией Губернатора Астраханской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/krynin



КУДРЯВЦЕВА Валентина Алексеевна

Воронежская область

Инженер по управлению турбиной турбинного цеха 5-го блока филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»

Выдвинута: ГК «Росатом»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kudryavtseva



КУЗЬМИНА Вера Кузьминична

Чувашская Республика

Артистка драмы Чувашского государственного академического драматического театра имени К.В. Иванова. Народная артистка СССР. Почетный гражданин Чувашской Республики

Выдвинута: Администрацией Президента Чувашской Республики

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kuzmina

КУКЛИН Владимир Леонидович

Свердловская область | 1963 г.р.

Водитель-испытатель боевых и специальных машин сборочного цеха
ОАО «НПК «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»

*Выдвинут: Администрацией Губернатора Свердловской области
и Федерацией профсоюзов Свердловской области*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kuklin



КУЛАКОВА Галина Алексеевна

Удмуртская Республика

Инструктор-методист автономного учреждения Удмуртской Республики
«Спортивно-оздоровительный лыжный комплекс имени Г.А.Кулаковой».

4-кратная Олимпийская чемпионка по лыжным гонкам. Заслуженный
мастер спорта СССР, заслуженный тренер Российской Федерации.

Почетный гражданин Удмуртской Республики

Выдвинута: Президентом Удмуртской Республики

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kulakova



ЛАВРИК Александр Никитович

Кемеровская область | 1949 г.р.

Директор по строительному прокату ОАО «Евраз Холдинг».

Заслуженный металлург Российской Федерации.

Депутат Совета народных депутатов Кемеровской области

Выдвинут: Администрацией Кемеровской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/lavrik



ЛЕБЕДЕВ Александр Александрович

Ярославская область | 1966 г.р.

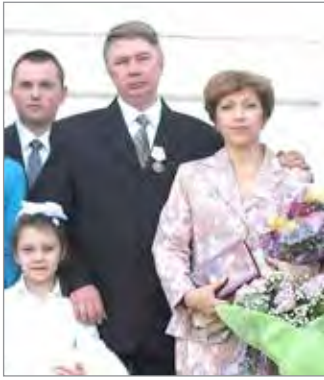
Старший оператор технологической установки

ОАО «Славнефть-Ярославльнефтеоргсинтез»

Выдвинут: Правительством Ярославской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/lebedev





ЛЕВИН Владимир Аркадьевич

ЛЕВИНА Юлия Михайловна

Тамбовская область | 1961 г.р. / Тамбовская область

Главный лесничий Тамбовского областного государственного учреждения «Цнинское лесничество». Кавалер ордена «Родительская слава» / Государственный инспектор Тамбовского областного государственного учреждения «Цнинское лесничество». Кавалер ордена «Родительская слава»

Выдвинуты: Администрацией Тамбовской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/levin



© ИТАР-ТАСС

ЛЕОНОВ Алексей Архипович

Город Москва | 1934 г.р.

Летчик-космонавт СССР. Дважды Герой Советского Союза

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/leonov



ЛЕТФУЛЛИН Рамис Шавкатович

Республика Татарстан | 1973 г.р.

Оператор товарный Территориально-производственного предприятия «ТатРИТЭКнефть» ОАО «РИТЭК»

Выдвинут: ОАО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ОАО «РИТЭК»)

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/letfullin



ЛЁВОЧКИНА Людмила Андреевна

Сахалинская область

Активист ветеранского движения. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Южно-Сахалинска

Выдвинута: Администрацией города Южно-Сахалинска

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/levochkina

ЛОБУС Георгий Константинович

Брянская область | 1941 г.р.

Директор сельскохозяйственного производственного кооператива
Агрофирма «Красный Октябрь», уполномоченный товарищества на вере
«Красный Октябрь». Герой Социалистического Труда

Выдвинут: Администрацией Брянской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/lobus



ЛОДКИН Юрий Николаевич

Архангельская область | 1949 г.р.

Начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» – Урдомское линейное
производственное управление магистральных газопроводов

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/lodkin



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ЛОМАЧЕНКО Алексей Федорович

Нижегородская область | 1950 г.р.

Генеральный директор ОАО племенной завод «Большемурашкинский».
Глава местного самоуправления, председатель Земского собрания
Большемурашкинского муниципального района

Выдвинут: Губернатором Нижегородской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/lomachenko



ЛУКЬЯНОВ Сергей Александрович

Архангельская область | 1956 г.р.

Электросварщик ручной сварки 6 разряда ОАО «Центр судоремонта
«Звездочка», г. Северодвинск

Выдвинут: ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/lukyanov



© ИТАР-ТАСС



МАВЛИХАНОВ Эдуард Жорисович

Республика Башкортостан | 1972 г.р.

Директор ООО «Салаватский катализаторный завод»

Выдвинут: Ассоциацией молодых предпринимателей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mavlikhanov



МАЙБУРОВА Наталья Сергеевна

Омская область

Ведущий инженер-конструктор ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш»

Выдвинута: ГК «Ростехнологии»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/maiburova



МАКАРОВ Николай Иванович

Республика Карелия | 1950 г.р.

Генеральный директор ЗАО «Карелстроймеханизация».

Заслуженный строитель Российской Федерации

Выдвинут: Правительством Республики Карелия

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/makarov_ni



МАКАРОВ Олег Егорович

Саратовская область | 1964 г.р.

Сменный мастер сернокислотного производства ООО «Балаковские минеральные удобрения». Заслуженный химик Российской Федерации

Выдвинут: ОАО «ФосАгро»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/makarov_oe

МАКАРУШКИН Александр Иванович

Московская область | 1952 г.р.

Слесарь-сборщик 7 разряда цеха № 55

ОАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь

Выдвинут: ГК «Росатом»



РОСАТОМ

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/makarushkin

МАКСИМОВ Петр Федорович

Новгородская область | 1934 г.р.

Председатель колхоза «Искра» Демянского района

Выдвинут: Администрацией Новгородской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/maksimov

МАЛЫГИНА Елена Ивановна

Свердловская область

На пенсии. Регулировщик асбестообогащительного оборудования асбестообогащительной фабрики ОАО «Ураласбест» (1982–2011 гг.)

Выдвинута: Администрацией Губернатора Свердловской области и Федерацией профсоюзов Свердловской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/malygina

МАЛЫШКИН Владимир Тимофеевич

Смоленская область | 1946 г.р.

Фрезеровщик 6 разряда цеха нестандартного оборудования

ОАО «Смоленский завод радиодеталей». Имеет личное клеймо качества

Выдвинут: Администрацией Смоленской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/malyshkin



МАЛЯШОК Юлия Александровна

Мурманская область

Воспитатель детского сада комбинированного вида № 123, г. Мурманск.
Победитель первого Всероссийского профессионального конкурса
«Воспитатель года – 2010»

Выдвинута: Мурманской областной Думой

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/malyashok



МАМРОВ Василий Яковлевич

Московская область | 1928 г.р.

На пенсии. Председатель, главный агроном ООО «Колхоз-племзавод имени М.Горького» (1958–2002 гг.). Герой Социалистического Труда. Заслуженный агроном Российской Федерации. Почетный гражданин Московской области и Ленинского района Московской области

Выдвинут: исполнительными органами государственной власти Московской области, объединениями профсоюзов и работодателей Московской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mamrov



МАТИСОВА Валентина Дмитриевна

Еврейская автономная область

На пенсии. Маляр, бригадир бригады маляров ОАО «Биробиджанстрой» (1959–2007). Кавалер ордена Трудовой Славы II и III степеней. Почетный гражданин Еврейской автономной области

Выдвинута: Правительством Еврейской автономной области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/matisova



МАЦУЕВ Денис Леонидович

Город Москва | 1975 г.р.

Солист-инструменталист рояля высшей категории
ФГУК «Московская государственная академическая филармония».
Народный артист России. Лауреат Государственной премии
Российской Федерации в области литературы и искусства.
Почетный гражданин города Иркутска

Выдвинут: Губернатором Иркутской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/matsuev

МАШБАШ Исхак Шумафович

Республика Адыгея | 1931 г.р.

Писатель. Председатель правления Союза писателей Адыгеи.
Лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии
Российской Федерации. Почетный гражданин города Майкопа

Выдвинут: Государственным Советом-Хасэ Республики Адыгея



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mashbash

МЕЛЬНИК Алексей Семенович

Краснодарский край | 1939 г.р.

Председатель совета директоров ЗАО «Имени Ильича».
Герой Социалистического Труда. Герой Труда Кубани

Выдвинут: Администрацией Краснодарского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/melnik_as

МЕЛЬНИК Владимир Иванович

Кемеровская область | 1963 г.р.

Бригадир очистной бригады ШУ «Котинское» ОАО «СУЭК-Кузбасс».
Герой Кузбасса

Выдвинут: Администрацией Кемеровской области

В соответствии с Указом Президента России от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации» В.И. Мельник удостоен звания Героя Труда Российской Федерации



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/melnik_vi

МЕЛЬНИКОВА Евгения Викторовна

Московская область

Заведующая отделением детской реанимации
ГУ «Московский областной научно-исследовательский институт
имени М.Ф. Владимирского», врач анестезиолог-реаниматолог

*Выдвинута: исполнительными органами государственной власти Московской
области, объединениями профсоюзов и работодателей Московской области*



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/melnikova



МЕНКЕНОВ Гаря Гакович

Республика Калмыкия | 1923 г.р.

Зоотехник, гуртоправ, разнорабочий совхоза «Ергенинский» (1957–1991 гг.). Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин Республики Калмыкия

Выдвинут: Администрацией Главы Республики Калмыкия

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/menkenov



МИРЗАЕВ Гарум Умарович

Республика Дагестан | 1942 г.р.

На пенсии. Дорожный мастер Махачкалинской дистанции пути Северо-Кавказской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» (1986–2009 гг.)

Выдвинут: Народным Собранием Республики Дагестан

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mirzaev



МИХАЙЛИК Иван Дмитриевич

Город Москва | 1920 г.

Председатель Центрального совета ветеранов МЧС России. Генерал-лейтенант в отставке. Заместитель начальника Гражданской обороны СССР (1972–1986). Участник Великой Отечественной войны

Выдвинут: МЧС России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mikhailik



МОЛЧАНОВ Михаил Васильевич

Омская область | 1926 г.р.

На пенсии. Электромонтер связи (Омский филиал ОАО «Ростелеком», 1950–1986 гг.). Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны

Выдвинут: Правительством Омской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/molchanov

МОРОЗОВА Раиса Кирилловна

Оренбургская область

На пенсии. Вязальщица Фабрики Оренбургских пуховых платков (1957–1997 гг.). Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР

Выдвинута: Администрацией Оренбургской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/morozova



МОСИЕНКО Василий Иванович

Красноярский край | 1948 г.р.

Фрезеровщик ОАО «Красноярский машиностроительный завод». Имеет личное клеймо качества. Заслуженный машиностроитель Российской Федерации

Выдвинут: Союзом машиностроителей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mosienko



МУРАТОВ Владимир Георгиевич

Город Санкт-Петербург | 1937 г.р.

Лаборант-радиометрист службы радиационной безопасности Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

Выдвинут: ГК «Росатом»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/muratov



РОСАТОМ

МУШТА Галина Андреевна

Саратовская область

Активист ветеранского движения. Педагог. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Саратова

Выдвинута: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/mushta





НАПЫЛОВА Наталия Николаевна

Нижегородская область

Художник росписи по дереву творческой лаборатории ордена «Знак Почета» ЗАО «Хохломская роспись»

Выдвинута: Губернатором Нижегородской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/napylova



НЕМЫЧЕНКОВ Владимир Сергеевич

Калужская область | 1939 г.р.

Генеральный директор ОАО «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «ТАЙФУН». Заслуженный машиностроитель Российской Федерации

Выдвинут: Союзом машиностроителей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/nemychenkov



НЕСТЕРОВ Иван Иванович

Тюменская область | 1932 г.р.

Заместитель генерального директора ОАО «СибНАЦ» по науке, заведующий кафедрой Тюменского государственного нефтегазового университета. Лауреат Ленинской премии

Выдвинут: Губернатором Тюменской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/nesterov



НИКОЛАЕВ Владимир Васильевич

Тюменская область | 1953 г.р.

Машинист технологических компрессоров цеха сборки, подготовки, транспортировки газа № 3 ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Выдвинут: ОАО «НК «Роснефть»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/nikolaev

НОВИКОВ Евгений Федорович

Волгоградская область | 1930 г.р.

На пенсии. Агроном, председатель колхоза Оленьевский
Дубовского района (1957–2002)

Выдвинут: Администрацией Волгоградской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/novikov

НОВИКОВА Альбина Борисовна

Чувашская Республика

Председатель СХПК «Коминтерн» Красночетайского района.
Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации

Выдвинута: Администрацией Президента Чувашской Республики



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/novikova

НОВОСЁЛОВ Александр Дмитриевич

Свердловская область | 1963 г.р.

Сталевар 6 разряда установки внепечной обработки стали конвертерного
цеха ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат».
Заслуженный металлург Российской Федерации

*Выдвинут: Администрацией Губернатора Свердловской области
и Федерацией профсоюзов Свердловской области*



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/novoselov

ОВОДКОВ Александр Федорович

Тверская область | 1957 г.р.

Генеральный директор ЗАО «Калининское», агроном

Выдвинут: Правительством Тверской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ovodkov



ОВЧИННИКОВ Александр Павлович

Город Москва | 1955 г.р.

Фрезеровщик инструментального цеха ФГУП «Научно-производственный центр газотурбостроения «Салют». Почетный работник промышленности города Москвы

Выдвинут: Правительством города Москвы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ovchinnikov



ОФИЦЕРОВА Зинаида Григорьевна

Тульская область

На пенсии. Главный врач Новомосковского родильного дома (1971–2002). Почетный гражданин города Новомосковска Тульской области

Выдвинута: Правительством Тульской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ofitserova



ПАВЛОВА Вера Ивановна

Псковская область

Директор Псковской областной универсальной научной библиотеки. Заслуженный работник культуры Российской Федерации. Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области качества

Выдвинута: Губернатором Псковской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pavlova



ПАВЛУШИН Александр Сергеевич

Хабаровский край | 1951 г.р.

Приборист КИПиА ОАО «Хабаровский нефтеперерабатывающий завод»

Выдвинут: Правительством Хабаровского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pavlushin

ПАРАМОНОВА Валентина Константиновна

Самарская область

Водитель трамвая, муниципальное предприятие трамвайно-троллейбусное управление «Северное трамвайное депо», г. Самара.
Почетный гражданин города Самары

Выдвинута: Общественной палатой Самарской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/paramonova



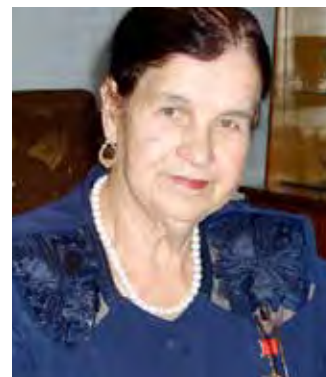
ПЕРЕВЕРЗЕВА Нина Васильевна

Ростовская область

На пенсии. Звеньевая уборочно-транспортного звена, комбайнер, трактористка, рядовая колхоза «Путь Ленина» Песчанокопского района (1945–1986 гг.). Герой Социалистического Труда

Выдвинута: Правительством Ростовской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pereverzeva



ПЕТРОВ Виктор Михайлович

Смоленская область | 1948 г.р.

Огранщик алмазов в бриллианты ОАО «ПО «Кристалл».
Лауреат Государственной премии СССР

Выдвинут: Администрацией Смоленской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/petrov



ПИМЕНОВ Александр Олегович

Город Москва | 1962 г.р.

Главный конструктор по обращению с ОЯТ и РАО и выводу из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов – директор отделения ОАО «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала»

Выдвинут: ГК «Росатом»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pimenov





ПЛЮТА Николай Николаевич

Белгородская область | 1968 г.р.

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства хозяйства «Никаноровское» ОАО Сельскохозяйственное предприятие «Губкинагрохолдинг». Заслуженный механизатор сельского хозяйства Российской Федерации

Выдвинут: Белгородской областной Думой

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/plyuta



© ИТАР-ТАСС

ПОВЕТКИН Александр Владимирович

Курская область | 1979 г.р.

Боксер-профессионал. Чемпион XXVIII Летних Олимпийских игр (2004). Регулярный чемпион Всемирной боксерской ассоциации (WBA) в тяжелом весе. Почетный гражданин Курской области

Выдвинут: Администрацией Курской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/povetkin



ПОКРОВСКИЙ Иван Федорович

Город Санкт-Петербург | 1925 г.р.

Начальник кафедры морского права Государственной морской академии имени адмирала С.О.Макарова. Ректор Института морского права. Доктор юридических наук, профессор

Выдвинут: Издательской группой «Юрист»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pokrovskiy



ПОЛЕЖАЕВ Леонид Константинович

Омская область | 1940 г.р.

Губернатор, Председатель Правительства Омской области

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/polezhaev

ПОПОВ Николай Павлович

Иркутская область | 1949 г.р.

Начальник отдела контроля и обеспечения производства анодного узла
Дирекции по электролизу ОАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод».
Заслуженный металлург Российской Федерации

Выдвинут: Губернатором Иркутской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/popov

ПУПЫШЕВ Владимир Павлович

Республика Татарстан | 1950 г.р.

Оператор по подземному ремонту скважин нефтегазодобывающего
управления «Прикамнефть» ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Выдвинут: Государственным Советом Республики Татарстан



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pupyshev

ПЬАНОВ Сергей Викторович

Ставропольский край | 1954 г.р.

Председатель сельскохозяйственного племколхоза «Россия».
Герой труда Ставрополья

Выдвинут: Правительством Ставропольского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/pyanov

РАЧКОВ Николай Борисович

Ленинградская область | 1941 г.р.

Руководитель литературного объединения «Тосненская сторона»
Социально-культурного комплекса «Космонавт».
Поэт, секретарь правления Союза писателей России

Выдвинут: Администрацией Ленинградской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/rachkov



РОЗЕНФЕЛЬД Яков Романович

Новосибирская область | 1927 г.р.

Учитель физической культуры гимназии № 10, г. Новосибирск.
Работает в гимназии № 10 с 1948 г. Народный учитель России.
Заслуженный тренер Российской Федерации

*Выдвинут: Администрацией Новосибирской области
и Всероссийским педагогическим собранием*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/rozenfeld



РОМАНОВА Зоя Ивановна

Чувашская Республика

Машинист шприц-машины ФГУП «Чебоксарское производственное
объединение имени В.И.Чапаева»

Выдвинута: ГК «Ростехнологии»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/romanova



РОМАНЮК Валерий Николаевич

Приморский край | 1941 г.р.

Слесарь-сборщик летательных аппаратов ОАО «Арсеньевская
авиационная компания «Прогресс» имени Н.И.Сазыкина»

Выдвинут: Союзом машиностроителей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/romanyuk



РУЧКИНА Ирина Анатольевна

Оренбургская область

Главная медицинская сестра Муниципального учреждения социального
обслуживания «Детский реабилитационный Центр для детей и подростков
с ограниченными возможностями «Бодрость» г. Медногорска. Победитель
I Всероссийского конкурса «Лучший работник учреждения социального
обслуживания» (2011 г.) в номинации «Лучшая медицинская сестра
учреждения социального обслуживания детей-инвалидов»

Выдвинута: Администрацией Оренбургской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ruchkina

РЫБАКОВА Антонина Алексеевна

Пензенская область

Бригадир штукатуров Пензенского отделения Филиала № 4
Всероссийской общественной организации инвалидов «Чернобылец».
Заслуженный строитель Российской Федерации

Выдвинута: Правительством Пензенской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/rybakova

РЫБКА Александр Николаевич

Новгородская область | 1953 г.р.

Директор областного бюджетного учреждения социального обслуживания «Детский дом-интернат для умственно отсталых детей имени Ушинского». Заслуженный работник социальной защиты населения Российской Федерации

Выдвинут: Администрацией Новгородской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/rybka

САДУРСКИЙ Павел Павлович

Челябинская область | 1958 г.р.

Горновой доменной печи доменного цеха ОАО «ММК»

Выдвинут: ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»



© ОАО «ММК», www.mmk.ru

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sadurskiy

САКОВИЧ Геннадий Викторович

Алтайский край | 1931 г.р.

Академик Российской академии наук, советник РАН, научный руководитель Учреждения РАН Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР, Ленинской премии, Государственной премии Российской Федерации. Почетный гражданин Алтайского края и города Бийска (Алтайский край)

Выдвинут: Администрацией Алтайского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sakovich



САЛЬНИКОВ Владимир Геннадьевич

Нижегородская область | 1967 г.р.

Старший пожарный 31 специальной пожарной части Государственного учреждения «Специальное управление федеральной противопожарной службы № 38 МЧС России», прапорщик внутренней службы. Победитель Всероссийского фестиваля МЧС России по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в номинации «Лучший пожарный» в 2010 году

Выдвинут: МЧС России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/salnikov



САМАРОВА Валентина Николаевна

Республика Мордовия

Бригадир штукатуров-маляров ООО «Производственно-строительная компания». Член Общественной палаты Республики Мордовия. Почетный гражданин Республики Мордовия. Почетный гражданин города Саранска

Выдвинута: Администрацией Главы Республики Мордовия

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/samarova



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

САФРОНОВ Анатолий Иванович

Город Москва | 1922 г.р.

На пенсии. Герой Социалистического Труда. Ветеран труда газовой промышленности (ООО «Газпром трансгаз Москва»). Участник Великой Отечественной войны

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/safronov



СЕВЕРСКАЯ Нина Константиновна

Забайкальский край

Врач-хирург. Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин Читинской области

Выдвинута: Администрацией Губернатора Забайкальского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/severskaya

СЕМЁНОВ Александр Николаевич

Город Москва | 1926 г.р.

Председатель Совета ветеранов войны и труда энергетиков.
Заместитель министра энергетики и электрификации СССР (1977–1992 гг.)

Выдвинут: Советом ветеранов войны и труда энергетиков



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/semenov

СЕМЁНОВ Александр Николаевич

Карачаево-Черкесская Республика | 1956 г.р.

Начальник Домбайского поисково-спасательного поста МЧС России.
Заслуженный спасатель Карачаево-Черкесской Республики

*Выдвинут: Администрацией Президента и Правительства
Карачаево-Черкесской Республики*



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/semenov_an

СЕМЁНОВЫХ Валерий Сергеевич

Пермский край | 1962 г.р.

Мастер участка по производству стали
ОАО «Чусовской металлургический завод»

Выдвинут: Администрацией Пермского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/semenovykh

СЕНЧЕНКО Людмила Анатольевна

Костромская область

Фельдшер скорой медицинской помощи муниципального учреждения
здравоохранения «Антроповская центральная районная больница»

Выдвинута: Губернатором Костромской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/senchenko



СЕРЕБРЕННИКОВА Елена Николаевна

Свердловская область

Электромонтер 6 разряда по ремонту и обслуживанию электрооборудования газового цеха № 33
ОАО «Первоуральский новотрубный завод»

*Выдвинута: Администрацией Губернатора Свердловской области
и Федерацией профсоюзов Свердловской области*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/serebrennikova



СИВОКОЗОВ Василий Семенович

Волгоградская область | 1931 г.р.

Президент ОАО «Серебряковский комбинат асбестоцементных изделий».
Заслуженный строитель Российской Федерации.
Почетный гражданин Волгоградской области

Выдвинут: Администрацией Волгоградской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sivokozov



СМИРНОВ Вячеслав Александрович

Ивановская область | 1960 г.р.

Глава крестьянского хозяйства «Нива» Тейковского района

Выдвинут: Правительством Ивановской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/smironov



СОЗОНОВ Борис Иванович

Пермский край | 1955 г.р.

Почтальон 1 класса отделения почтовой связи Пермь 614089
Пермского почтамта УФПС Пермского края – филиала ФГУП «Почта России»

Выдвинут: ФГУП «Почта России»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sozonov

СОКОЛОВ Алексей Алексеевич

Псковская область | 1911 г.р.

Гвардии полковник в отставке. Почетный председатель Совета ветеранов 104-го гвардейского Краснознаменного десантно-штурмового полка, почетный ветеран 76-й гвардейской Черниговской Краснознаменной десантно-штурмовой дивизии. Участник Великой Отечественной войны. 17 марта 2011 г. отметил 100-летний юбилей

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sokolov

СОЛДАТЕНКОВ Александр Михайлович

Самарская область | 1927 г.р.

Конструктор ракетно-космической техники. Руководил работами по созданию ракет-носителей Р-7А и «Союз-2». Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин города Самары

Выдвинут: Общественной палатой Самарской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/soldatenkov

СОЛОМАТИН Александр Петрович

Калининградская область | 1947 г.р.

Заместитель начальника управления строительства гособоронзаказа ОАО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»

Выдвинут: ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»



© ИТАР-ТАСС

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/solomatin

СОРОКИН Петр Петрович

Ярославская область | 1948 г.р.

Штамповщик 5 разряда цеха № 60 ОАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск

Выдвинут: Союзом машиностроителей России



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sorokin



СОТНИКОВ Сергей Михайлович

Республика Коми | 1958 г.р.

Начальник структурного подразделения «Вертолетная площадка Ижма»
ФГУП «Комиавиатранс»

Выдвинут: Государственным Советом Республики Коми

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sotnikov



СПИРИДОНОВ Алексей Михайлович

Оренбургская область | 1950 г.р.

Директор Бугурусланского сельскохозяйственного техникума.
Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/spiridonov_am



СПИРИДОНОВ Сергей Геннадьевич

Самарская область | 1962 г.р.

Старший оператор установки «Изомеризация с предварительной
гидроочисткой ЛСИ-200» цеха № 37 ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»

Выдвинут: ОАО «НК «Роснефть»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/spiridonov_sg



СТАРИЦЫН Вячеслав Анатольевич

Нижегородская область | 1959 г.р.

Машинист тепловоза локомотивных бригад хозяйственного движения
эксплуатационного локомотивного депо Горький-Сортировочный –
структурного подразделения дирекции тяги Горьковской железной
дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги»

Выдвинут: Губернатором Нижегородской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/staritsyn

СТАЦЕНКО Антонина Ивановна

Краснодарский край

Генеральный директор ОАО «Родина». Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации. Герой труда Кубани

Выдвинута: Администрацией Краснодарского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/statsenko



СТЕПАНОВ Вячеслав Романович

Ханты-Мансийский автономный округ | 1952 г.р.

Машинист 6 разряда технологических компрессоров газокompрессорной службы Аганской промплощадки Сургутского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Сургут» ОАО «Газпром»

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/stepanov



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

СТЕПЫКИНА Зинаида Петровна

Волгоградская область

На пенсии. Санитарка Волгоградской городской больницы № 1 (1946–1996 гг.). Участник Великой Отечественной войны

Выдвинута: Администрацией Волгоградской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/stepykina



СТЕФАНЕНКО Геннадий Викторович

Иркутская область | 1950 г.р.

Начальник смены цеха 86/57 химического завода ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»

Выдвинут: ОАО «НК «Роснефть»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/stefanenko





СТОЛЯРОВ Виталий Евгеньевич

Брянская область | 1977 г.р.

Охранник ООО ЧОП «РН-Охрана-Брянск»

Выдвинут: Общероссийским профессиональным союзом негосударственной сферы безопасности

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/stolyarov



СТРЕЛЬЦОВ Дмитрий Александрович

Липецкая область | 1983 г.р.

Генеральный директор ООО «Производственное объединение «ЭНЕРКОМ»

Выдвинут: Ассоциацией молодых предпринимателей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/streltsov



СТРИЖАК Павел Александрович

Томская область | 1985 г.р.

Доцент кафедры автоматизации теплоэнергетических процессов Энергетического института Национального исследовательского Томского политехнического университета

Выдвинут: Законодательной Думой Томской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/strizhak



СТУДЕНИКИНА Валентина Кузьминична

Челябинская область

Фрезеровщик производства оснастки и инструмента
ОАО «Автомобильный завод «УРАЛ», г. Миасс

Выдвинута: Союзом машиностроителей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/studenikina

СУДЕЙКИНА Татьяна Рудольфовна

Республика Хакасия

Ведущий инженер Сметного отдела Дирекции по капитальному строительству Филиала ОАО «РусГидро» – «Саяно-Шушенской ГЭС имени П.С. Непорожного»

Выдвинута: ОАО «РусГидро»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sudeikina

СУФТИН Владимир Андреевич

Ростовская область | 1949 г.р.

Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов Ростовского вертолетного производственного комплекса ОАО «Роствертол»

Выдвинут: Правительством Ростовской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/suftin

СУХАНОВА Галина Кузьминична

Иркутская область

Учитель биологии муниципального образовательного учреждения «Качугская средняя общеобразовательная школа № 1» Качугского района. Заслуженный учитель Российской Федерации

Выдвинута: Губернатором Иркутской области и Всероссийским педагогическим собранием



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/sukhanova

СЫРОВ Николай Анатольевич

Кемеровская область | 1957 г.р.

Подземный горнорабочий ОАО «Распадская». Герой Кузбасса

Выдвинут: Администрацией Кемеровской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/syrov



СЮЗОВА Юлия Куртовна

Московская область

На пенсии. Директор, учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 3», г. Дубна (1979–2009 гг.).

Почетный гражданин города Дубны

Выдвинута: исполнительными органами государственной власти Московской области, объединениями профсоюзов и работодателей Московской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/suzova



ТЕЙГЕ Альмира Эмильевна

Хабаровский край

Директор средней общеобразовательной школы с.п. «Поселок Монгохто» Ванинского района

Выдвинута: Правительством Хабаровского края и Всероссийским педагогическим собранием

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/teige



ТЕРЕХОВ Александр Борисович

Город Москва | 1955 г.р.

Мастер производственного обучения государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Политехнический колледж № 39. Почетный работник образования города Москвы

Выдвинут: Правительством города Москвы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/terekhov_ab



ТЕРЕХОВ Юрий Леонидович

Саратовская область | 1941 г.р.

Руководитель центра общественной информации филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», г. Балаково. Заслуженный энергетик Российской Федерации

Выдвинут: ГК «Росатом»

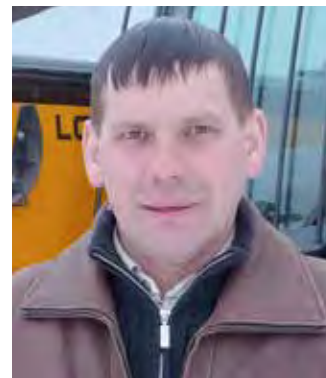
Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/terekhov_yi

ТИХАНОВ Андрей Владимирович

Тульская область | 1974 г.р.

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
ЗАО «Откормочное» Куркинского района

Выдвинут: Правительством Тульской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/tikhanov

ТИШКОВ Александр Васильевич

Республика Северная Осетия – Алания | 1956 г.р.

Директор Северо-Осетинского филиала ОАО «Ростелеком»

Выдвинут: Правительством Республики Северная Осетия – Алания



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/tishkov

ТОЛМАЧЕВ Вячеслав Емельянович

Томская область | 1938 г.р.

На пенсии. Генеральный директор ООО «Томсктрансгаз»
ОАО «Газпром» (1977–2002 гг.)

Выдвинут: ОАО «Газпром»



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/tolmachev

ТРИФОНОВА Алевтина Сергеевна

Владимирская область

Директор по качеству ОАО «Завод «Автоприбор»

Выдвинута: Союзом машиностроителей России



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/trifonova



ТРУТНЕВ Юрий Алексеевич

Нижегородская область | 1927 г.р.

Первый заместитель научного руководителя по перспективным исследованиям ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», г. Саров. Герой Социалистического Труда.

Почетный гражданин Нижегородской области и города Сарова (Нижегородская область)

Выдвинут: ГК «Росатом» | Губернатором Нижегородской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/trutnev



ТЫНАНКЕРГАВ Григорий Андреевич

Чукотский автономный округ | 1939 г.р.

Депутат Думы Чукотского автономного округа V созыва. Председатель Совета старейшин Чукотской региональной общественной организации Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока России.

Почетный гражданин Чукотского автономного округа

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/tynankergav



УЛЮЛИН Александр Иванович

Город Москва | 1962 г.р.

Водитель автобуса Филиала 1 автобусный парк ГУП города Москвы «Мосгортранс». Почетный работник транспорта и связи города Москвы

Выдвинут: Правительством города Москвы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ulyulin



УММАЕВА Фазика Хусейновна

Кабардино-Балкарская Республика

На пенсии. Доярка колхоза имени Байсултанова (1964–2004 гг.).

Герой Социалистического Труда

Выдвинута: Президентом Кабардино-Балкарской Республики

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/ummaeva

ФАЙЗУЛЛИН Радмир Шакирович

Город Москва | 1949 г.р.

Заместитель директора – начальник Управления по добыче газа и конденсата Департамента нефтегаздобычи ОАО «НК «Роснефть»

Выдвинут: ОАО «НК «Роснефть»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/faizullin



© ИТАР-ТАСС

ФАХРУТДИНОВ Фасхиттин Фархеевич

Забайкальский край | 1940 г.р.

Проходчик рудника Дарасунский объединения «Забайкалзолото». Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Полный кавалер знака «Шахтерская слава». Почетный гражданин Читинской области

Выдвинут: Администрацией Губернатора Забайкальского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/fakhrutdinov



ФИЛИППОВ Анатолий Николаевич

Псковская область | 1949 г.р.

Наладчик станков и манипуляторов с ЧПУ 6 разряда ЗАО «Завод электротехнического оборудования», г. Великие Луки

Выдвинут: Губернатором Псковской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/filippov

ФУКС Давыд Яковлевич

Хабаровский край | 1945 г.р.

Председатель правления Рыболовецкой артели (колхоза) имени 50 лет Октября. Заслуженный работник рыбного хозяйства Российской Федерации

Выдвинут: Правительством Хабаровского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/fuks





ХАЙДУРОВ Ефим Леонтьевич

Республика Бурятия | 1925 г.р.

Конструктор спортивного стрелкового оружия.
Многократный чемпион и призер чемпионатов мира, Европы
и СССР по пулевой стрельбе. Заслуженный тренер СССР

Выдвинут: Национальным центром трудовой славы

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/khaidurov



ХАРЬКИН Николай Викторович

Кировская область | 1962 г.р.

Директор ОАО «Агрофирма Среднеивкино»

Выдвинут: Правительством Кировской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kharkin



ХОЛОДОВ Николай Михайлович

Тульская область | 1955 г.р.

Токарь 6 разряда ООО «Инструмент и технологическая оснастка –
Туламаш» ОАО «Акционерная компания «Туламашзавод»

Выдвинут: Правительством Тульской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kholodov



ХОЛОСТОВ Алексей Иванович

Московская область | 1936 г.р.

Тренер-преподаватель Государственного учреждения
дополнительного образования Московской области
«Лыжный центр «Истина». Заслуженный тренер СССР.
Почетный гражданин Истринского района Московской области

*Выдвинут: исполнительными органами государственной власти Московской
области, объединениями профсоюзов и работодателей Московской области*

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/kholostov

ЧЕПУРНЫХ Геннадий Леонидович

Пермский край | 1956 г.р.

Слесарь механосборочных работ ЗАО «Третий Спецмаш»
ОАО специального машиностроения и металлургии
«Мотовилихинские заводы», г. Пермь.
Заслуженный машиностроитель Российской Федерации

Выдвинут: Администрацией Пермского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chepurnykh



ЧЕРДИНЦЕВ Василий Макарович

Оренбургская область | 1927 г.р.

На пенсии. Комбайнер колхоза «Рассвет» Сакмарского района.
Дважды Герой Социалистического Труда.
Лауреат Государственной премии СССР

Выдвинут: Администрацией Оренбургской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/cherdintsev



ЧЕРНЫШЕВ Владимир Филиппович

Алтайский край | 1937 г.р.

Глава крестьянского хозяйства «Чернышев В.Ф.» Целинного района

Выдвинут: Администрацией Алтайского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chernyshev



ЧЁГИН Виктор Михайлович

Республика Мордовия | 1962 г.р.

Старший тренер-преподаватель Центра Олимпийской подготовки
Республики Мордовия по спортивной ходьбе М.В. Чёгина.
Заслуженный тренер России. Полный кавалер Ордена Славы Мордовии.
Почетный гражданин Республики Мордовия

Выдвинут: Администрацией Главы Республики Мордовия

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chegin



© РИА Новости



ЧИЖЕВСКИЙ Олег Тимофеевич

Город Москва | 1941 г.р.

Генеральный директор Федерального научно-производственного центра «Прибор». Лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Заслуженный конструктор Российской Федерации

Выдвинут: Союзом машиностроителей России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chizhevskiy



ЧИРКОВ Юрий Валерьевич

Камчатский край | 1954 г.р.

Капитан-директор СРТМ-4000 «Василий Головнин» ЗАО «АКРОС»

Выдвинут: Правительством Камчатского края

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chirkov



ЧИСТОКЛЕТОВ Михаил Васильевич

Город Москва | 1964 г.р.

Старший электромеханик связи Службы сигнализации и связи Московского метрополитена. Почетный работник транспорта и связи города Москвы. Воспитывает 6-х детей

Выдвинут: ГУП «Московский метрополитен»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chistokletov



ЧОПАНОВ Батыргаджи Чопангаджиевич

Республика Дагестан | 1957 г.р.

Машинист автогрейдера ОАО «Дорожно-строительное управление – 2» ГУ «Управление автомобильных дорог Республики Дагестан»

Выдвинут: Народным Собранием Республики Дагестан

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chopanov

ЧУКАНОВ Анатолий Дмитриевич

Тамбовская область | 1934 г.р.

Директор Племенного завода «Пригородный» Тамбовского района. Герой Социалистического Труда. Заслуженный агроном Российской Федерации. Почетный гражданин Тамбовской области

Выдвинут: Администрацией Тамбовской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chukanov

ЧУЛКОВА Анна Федоровна

Приморский край

На пенсии. Мастер-кондитер Владивостокской кондитерской фабрики (ОАО «Приморский кондитер»). Автор технологии изготовления конфет «Птичье молоко», «Золотой Рог», «Комета», торта «Мечта», других кондитерских изделий. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный житель города Владивостока

Выдвинута: Администрацией Приморского края



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chulkova

ЧУШКИНА Наталья Анатольевна

Пензенская область

Оператор машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива «Петровский» Башмаковского района

Выдвинута: Правительством Пензенской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/chushkina

ШАГИН Александр Анатольевич

Костромская область | 1967 г.р.

Оператор машинного доения ОАО «Устиново», Буйский муниципальный район

Выдвинут: Губернатором Костромской области



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/shagin



ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович

Республика Татарстан | 1937 г.р.

Государственный советник Республики Татарстан.
Президент Республики Татарстан (1991–2010 гг.).
Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.
Почетный гражданин города Казани

Выдвинут: Государственным Советом Республики Татарстан

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/shaimiev



ШАПОВАЛОВА Ольга Юрьевна

Город Москва

Ведущий психолог научно-исследовательского отдела психологической и психофизиологической диагностики Государственного учреждения «Центр экстренной психологической помощи МЧС России».
Победитель Всероссийского фестиваля МЧС России по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в номинации «Лучший психолог» в 2010 году

Выдвинута: МЧС России

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/shapovalova



ШАФИГУЛЛИН Мударис Гусманович

ШАФИГУЛЛИНА Дилбяр Мансуровна

Республика Татарстан | 1966 г.р. | Республика Татарстан

Механизатор ООО «Агрофирма «Бола» Буинского района.
Кавалер ордена «Родительская слава» / Учитель химии и биологии муниципального образовательного учреждения «Аксунская средняя общеобразовательная школа Буинского района Республики Татарстан».
Кавалер ордена «Родительская слава»

Выдвинуты: Государственным Советом Республики Татарстан

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/shafigullin



ШИХОВА Раиса Ильинична

Вологодская область

Начальник монтажно-технологического сектора проектно-конструкторского отдела ОАО «Аммофос»

Выдвинута: ОАО «ФосАгро»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/shikhova

ШПЕНЬКОВ Валерий Степанович

Томская область | 1952 г.р.

Мастер смены установки полимеризации этилена производства
полиэтилена ООО «Томскнефтехим»

Выдвинут: ОАО «СИБУР Холдинг»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/shpenkov

ЩЕЛКАНОВ Владимир Леонидович

Челябинская область | 1955 г.р.

Миксеровой кислородно-конвертерного цеха
ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

Выдвинут: ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/stchelkanov

ЭЛРИКА Виталий Николаевич

Магаданская область | 1934 г.р.

Бригадир оленеводческой бригады № 1 МУП СХП «Ирбычан»,
п. Эвенск Северо-Эвенского района

Выдвинут: Администрацией Магаданской области

© Администрация Магаданской области, www.magadan.ru
Виталий Элрика (справа) с губернатором Магаданской области Николаем Дудовым



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/elrika

ЮЛИН Василий Иванович

Челябинская область | 1958 г.р.

Помощник машиниста тепловоза цеха эксплуатации УЖДТ ОАО «ММК».
Заслуженный работник транспорта Российской Федерации

Выдвинут: ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»



Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/yulin



ЯКОВЛЕВ Евгений Николаевич

Город Москва | 1931 г.р.

На пенсии. Ветеран труда газовой промышленности.
Заместитель министра газовой промышленности СССР (1986–1989 гг.).
Герой Социалистического Труда

Выдвинут: ОАО «Газпром»

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/yakovlev



ЯРЫГИН Владимир Михайлович

Московская область | 1936 г.р.

На пенсии. Токарь-расточник, токарь-карусельщик
ОАО «Электростальский завод тяжелого машиностроения»
(1952–2010 гг.). Дважды Герой Социалистического Труда

Выдвинут: исполнительными органами государственной власти Московской области, объединениями профсоюзов и работодателей Московской области

Персональная страница: www.zal.slavatrud.ru/yarygin

Сведения о гражданах России, введенных в ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ, представлены в настоящем издании по состоянию на I полугодие 2012 года. Подробные сведения представлены на официальном Интернет-ресурсе ЗАЛА по адресу www.zal.slavatrud.ru

По мере изменения должностного статуса участников ЗАЛА, их ухода из жизни, информация остается в неизменном виде как мемориал.

Человек-легенда Алексей Соколов

www.zal.slavatrud.ru/sokolov



Гвардии полковник в отставке. Почетный председатель Совета ветеранов 104-го гвардейского Краснознаменного десантно-штурмового полка, участник Великой Отечественной войны, почетный ветеран 76-й гвардейской Черниговской Краснознаменной десантно-штурмовой дивизии.

Род. 17 (30) марта 1911 г. в Нижнем Новгороде в семье почтового служащего.

Окончил 8 классов, получил профессию слесаря. В 1931 г. по комсомольской путевке уехал строить машиностроительный завод в Московской области.

После призыва в Красную Армию был направлен в школу младшего состава танкистов. Остался на сверхсрочную службу. Служил механиком-водителем в танковой бригаде, расположенной в Наро-Фоминске. Трижды участвовал в майских и октябрьских парадах на Красной площади в Москве. За овладение навыками инструктора подводного вождения танков получил почетное звание «стахановец».

В 1939–1940 гг. со своей бригадой принимал участие в войне с Финляндией, после которой был назначен на должность начальника штаба автотранспортного батальона 48-й стрелковой дивизии, дислоцированной под Ригой.

После начала Великой Отечественной войны 48-я стрелковая дивизия с боями отступила от Риги под Ленинград, где приняла участие в обороне города на Ораниенбаумском плацдарме. Старший лейтенант Алексей Соколов был назначен командиром автотранспортной роты, во главе которой принимал участие в обеспечении передвижения людей и грузов по «малой дороге жизни», связывавшей Ораниенбаумский пятачок с Ленинградом.

После прорыва в 1944 г. блокады участвовал в освобождении Польши, взятии Берлина, освобождении Праги.

В августе 1945 г. был переброшен на Дальний Восток, где принял участие в разгроме Квантунской армии Японии под Харбином и Порт-Артуром.

В 1948 г. капитан А.А. Соколов был назначен заместителем командира по технической части формируемого 104-го парашютно-десантного полка 76-й гвардейской Черниговской Краснознаменной воздушно-десантной дивизии. С этим полком и дивизией связана вся его дальнейшая жизнь.

Вышел в отставку в звании полковника. Возглавил Совет ветеранов 104-го гвардейского парашютно-десантного полка, оставаясь в этой должности более 30 лет. В настоящее время является почетным председателем Совета ветеранов, участвуя в жизни полка и дивизии, занимаясь вопросами военно-патриотического воспитания молодежи.

За беззаветное служение Родине, за боевые заслуги Алексей Алексеевич Соколов награжден двумя орденами Отечественной войны I степени, орденом Отечественной войны II степени, орденом Красного Знамени, тремя орденами Красной Звезды, медалью Жукова, двумя медалями «За боевые заслуги», медалью «За оборону Ленинграда», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалью «За победу над Японией», медалью «За взятие Берлина», медалью «За освобождение Праги», другими наградами.

Указом Президента Российской Федерации от 27 апреля 2001 г. № 504 Алексей Алексеевич Соколов награжден орденом Дружбы «за многолетнюю плодотворную работу по социальной защите ветеранов, патриотическому воспитанию молодежи и укреплению дружбы между народами».

В 2009 г. А.А. Соколову присвоено звание «Почетный гражданин Псковского района» (Псковская область).



Указом Президента Российской Федерации от 8 февраля 2011 г. № 156 Алексей Алексеевич Соколов награжден орденом Александра Невского «за особые личные заслуги перед Отечеством в деле военно-патриотического воспитания молодежи».

21 февраля 2011 г. в Большом Кремлевском дворце Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев вручил Алексею Алексеевичу Соколову орден Александра Невского.

17 марта 2011 г. Алексей Алексеевич Соколов отметил 100-летний юбилей.

В поздравительной телеграмме, направленной Главой государства Д.А. Медведевым в адрес А.А. Соколова, в частности, говорится:

«Ваш жизненный путь – путь солдата Великой Победы – достоин самого глубокого уважения. Вы сражались с фашистскими захватчиками под Ленинградом, участвовали в разгроме Квантунской армии на Дальнем Востоке. В послевоенные годы много сил и энергии посвятили развитию Воздушно-десантных войск, уделяли большое внимание патриотическому воспитанию молодёжи. Ваша преданность Отечеству и верность долгу служат примером для современного поколения защитников Родины».

А.А. Соколов проживает в деревне Черёха Псковского района Псковской области.





17 марта 2013 г. старейшему участнику Зала национальной трудовой славы и старейшему ветерану воздушно-десантных войск (ВДВ) Алексею Алексеевичу Соколову исполнилось 102 года.

Прославленного ветерана поздравили губернатор Псковской области Андрей Турчак, командир 76-й гвардейской Черниговской Краснознаменной десантно-штурмовой дивизии, гвардии полковник Алексей Наумец, глава города Пскова Иван Цецерский, глава Псковского района Псковской области Владимир Шураев.

За праздничным столом ветеран показал гостям памятные для него фотографии, а также исполнил любимую песню «Мы выстоять сумели в Сталинграде».





© Министерство обороны России, www.mil.ru



© Администрация Псковской области, www.pskov.ru



Национальный центр трудовой славы поздравляет Алексея Алексеевича Соколова с днем рождения. Желаем герою здоровья и бодрости духа!

Национальный центр трудовой славы благодарит дочь А.А. Соколова Елену Алексеевну Венкову за представленные биографические сведения и фотоматериалы.

«Мне довелось участвовать в трех войнах, в трех ужасах войны. Ответственное, трудное время. Войны остались в памяти, а служба в воздушно-десантных войсках – в сердце».
 Из интервью А.А. Соколова газете «Псковская правда», 5 мая 2010 г.



Ефим Хайдуров

Последнее интервью

24 декабря 2012 г. ушел из жизни лучший конструктор спортивного стрелкового оружия XX века, заслуженный тренер СССР Ефим Леонтьевич Хайдуров, введенный в Зал национальной трудовой славы. В 2007 году, в год 110-летия российского стрелкового спорта, Ефим Хайдуров назван Стрелковым союзом России одной из шести «Легенд Стрелкового спорта», став единственным конструктором, удостоенным этого звания.

Ефим Хайдуров родился 16 января 1925 г. в бурятском селе Мольта. Жизнь Ефима Леонтьевича связана с изобретательством и стрелковым спортом. Конструктор, спортсмен, тренер – таковы основные вехи биографии. 50 лет назад наш герой сконструировал спортивный пистолет, который и по сей день остается лучшим в мире, принося победы сначала советским, а ныне российским и зарубежным стрелкам. Человек, прошедший большой жизненный путь, Ефим Леонтьевич Хайдуров дал свое последнее интервью корреспонденту Национального центра трудовой славы Татьяне Гресс. Публикуем этот материал.

Выстрел в десятку

Конструктор лучшего в мире спортивного пистолета Ефим Хайдуров о таланте, труде и признании

Татьяна Гресс: *Ефим Леонтьевич, спутником слова «труд» часто является слово «стимул». Вы прожили насыщенную трудовую жизнь. Что двигало Вами, каким был Ваш главный стимул и откуда в человеке берется трудолюбие?*

Ефим Хайдуров: Моим главным стимулом в жизни стал интерес, в первую очередь к оружию, а затем – к изобретательству и инженерной деятельности. Когда внутри что-то горит, двигает тебя вперед, труд доставляет радость. Мне повезло. Трудолюбие – это равнодушие, любовь к делу, которым занимается человек. А вот если работа в тягость, то достичь каких-то высот, трудиться продуктивно очень сложно.

Татьяна Гресс: *Расскажите о своем детстве. Что Вы вынесли из него? Возможно, открыли и развили в себе какие-то качества, определившие дальнейший жизненный путь?*



Ефим Хайдуров: Здесь все просто. Мой отец был крестьянином, но очень любил охотиться и у него это неплохо получалось. Мать тоже ходила на охоту, стреляла. Сколько себя помню, в нашем доме всегда было оружие. Поэтому интерес к оружию сформировался у меня с детских лет. Отец научил меня хорошо стрелять. Вообще, в нашей семье все проявляли интерес к охоте, поэтому умение стрелять, что называется, передавалось по наследству, если хотите, заложено у нас в генах.

Татьяна Гресс: *В 1943 году, 18-летним юношей, Вы были призваны в ряды Рабоче-крестьянской Красной армии. Что Вам дала служба в армии?*



Чему Вы научились? Были какие-то яркие эпизоды, врезавшиеся в память?

Ефим Хайдуrow: Все правильно. В 1943 году меня призвали в армию и направили в Ульяновское военное училище. Рвался на фронт, но не сложилось: после училища отобрали четырех лучших выпускников и оставили работать в генштабе, в Москве. Я был одним из этой четверки. Демобилизовался в 1948 году. В действующих войсках не был. А работать в генштабе тоже было не просто. Работали с утра до вечера и, естественно, к нашей работе предъявлялись особые требования. В память врезалось то, что за всю службу в армии я сделал всего 16 выстрелов. В училище мы пошли стрелять из винтовки, с дистанции 100 метров. Все мои выстрелы попали в центр мишени, и мне сказали, что мне нечего сюда ходить, патроны тратить...

Татьяна Гресс: *Ваша альма-матер – легендарный МВТУ имени Н.Э. Баумана. Поступление в технический вуз было осознанным выбором? Когда Вы поняли, что техника – Ваше призвание?*



Ефим Хайдуrow: Осознанный. Когда я демобилизовался и приехал домой, сразу стал думать о том, куда идти учиться. Для меня это было очень важно! А в Улан-Удэ в то время было только два института, педагогический

и зооветеринарный. Меня они не устраивали. Я хотел поступать в технический ВУЗ. Ждал почти 2 года. Работал по договорам. Потом мне предложили ехать в Москву на годовичные курсы в институт физкультуры. Я их закончил, а дальше стал пробовать поступить в институт, и мне это удалось. Учился, и параллельно серьезно занимался стрелковым спортом.

Татьяна Гресс: *Почему Вы увлеклись стрельбой, очевидно, не таким популярным видом спорта как футбол или хоккей?*

Ефим Хайдуrow: Как я уже говорил, любовь к стрельбе у меня с детства. От отца. Поэтому другого вида спорта я не мог для себя представить.

Татьяна Гресс: *Каких вершин Вы достигли как спортсмен?*

Ефим Хайдуrow: Во время учебы выступал за сборную Москвы, у меня был 1-й разряд. А сейчас я почетный мастер спорта СССР. Выступал за сборную СССР почти 10 лет, выигрывал соревнования, выступал на двух чемпионатах Европы. На чемпионате мира в Каире я получил серебряную медаль за стрельбу из револьвера в личном зачете. Стал чемпионом и рекордсменом мира в командном зачете. Но, несмотря на все мои достижения, стрельба все равно оставалась на втором месте. На первом месте для меня всегда была учеба.

Татьяна Гресс: *Со стрельбой разобрались. Откуда способности к изобретательству? В Вашем роду были свои кулибины?*

Ефим Хайдуrow: В роду изобретателей не было, хотя с технической смекалкой у моих предков все было в порядке. Дед по материнской линии работал кузнецом. И, кстати говоря, фамилию носил оружейную – Винтовкин. В детстве я очень любил чинить игрушки, что-то собирать и разбирать, капаться со всякими механизмами. Можно сказать, что на этом я начал набивать руку. Отсюда, наверное, возникло желание что-то изобретать.

Татьяна Гресс: *Что подвигло Вас конструировать стрелковую технику? Почему пистолет, а, скажем, не ракета, не двигатель? Из-за спортивного увлечения?*

Ефим Хайдуrow: История здесь такая. Еще во время учебы, на соревнованиях, мне довелось стрелять из тульского пистолета МЦ-2. В нем были некоторые неудобства, и я подумал: а почему бы не сделать более совершенный механизм. Поделился своими соображениями с заведующим кафедрой физической культуры, попросил разрешения заняться этим вопросом. Получил добро. И пошла работа над новым пистолетом, который впоследствии стал моей дипломной работой.

Но до того как пистолет был представлен на защите диплома, мой друг Борис Крихши попросил взять его на весенние всесоюзные соревнования по стрельбе. Результат был ошеломляющим: он занял первое место. Также все стрелки команды дали отзывы о том, что лучше этого оружия они не видели! Эти отзывы я приложил к своей дипломной работе. Сразу после защиты диплома мой пистолет ушел на производство.

Татьяна Гресс: *Ефим Леонтьевич, как так получается: 50 лет назад выпускник бауманского училища сконструировал спортивный пистолет, который до сих пор остается самым популярным у лучших стрелков мира? Откройте секрет, формулу Вашего изобретения.*

Ефим Хайдуrow: На самом деле, секрет моего пистолета прост. Во-первых, он надежно работает. Во-вторых, он лучший по балансировке, а это очень важный пункт для спортивного пистолета. И, в-третьих, он очень удобный для руки. Я сам стрелок и знаю, что удобно для стреляющего, а что нет. В этом пистолете было то, чего не было ни в одном пистолете в то время: например, самый

совершенный ускоритель спуска. Наверное, поэтому пистолет так быстро стал популярен среди стрелков и держит марку до сих пор. Он создан стрелком для стрелков!



Татьяна Гресс: *Когда Вы сами поняли, что попали с пистолетом в десятку?*

Ефим Хайдуrow: Наверное, тогда, когда мой пистолет оценили стрелки и дали заключение, что это лучший пистолет. Для меня было очень важно их мнение, так как пистолет был сделан именно для них.

Татьяна Гресс: *Вы работали старшим тренером пистолетной группы сборной СССР по стрельбе. Каких успехов добились советские стрелки под Вашим руководством?*

Ефим Хайдуrow: Скажу без ложной скромности, успехи были. Под моим руководством наша сборная выигрывала Олимпийские игры, чемпионаты мира и Европы. На одном из чемпионатов мира взяли 12 золотых медалей из 14! Я считаю, что внес и свою лепту в эти достижения.

Татьяна Гресс: *Вы поработали и токарем, и стрелком, и тренером, и конструктором. Как удавалось переходить из одного состояния в другое?*

Ефим Хайдуrow: Я еще и соревнования судил – судья международной категории. И преподавал. Возглавлял кафедру стрелкового спорта в Государственном институте физической культуры. Все мои навыки мне только помогали, шли на пользу. Переключаться с одной деятельности на другую мне было интересно и не сложно. Замечу, что первый пистолет я делал своими руками. Неплохо владел токарным мастерством, фрезерным делом, другими рабочими навыками.

Татьяна Гресс: *Поступали предложения уехать за рубеж?*

Ефим Хайдуrow: Поступали... Я, конечно, знал, что меня никуда не выпустят, не особо и рвался... Но ни это главное. Дело в другом. Ни одно



предложение уехать я не принял, так как всегда считал: я родился в Советском Союзе, в России, и должен работать на благо нашей страны, на благо нашего спорта. Чтобы обеспечивать стрелков самым передовым оружием, чтобы они приносили победы своей стране.

Татьяна Гресс: *Ефим Леонтьевич, за последние 20 лет в нашей жизни произошли разительные перемены. Что Вас радует и что огорчает в отношениях между людьми, в отношении людей к труду, к успеху, к призванию? Что Вы пожелаете нашим читателям?*

Ефим Хайдуков: Я – патриот. Я очень люблю свою страну. Молодому поколению я бы пожелал не терять надежды. Верить в то, что они смогут реализовать себя в родной стране, что наша страна всегда была, есть и будет самой лучшей. И главное, чтобы молодежь не кидалась на капиталистические ценности, а сохранила в себе культуру морали и нравственности, которая всегда была присуща русскому народу.

Татьяна Гресс: *Спасибо, Ефим Леонтьевич! Здоровья Вам.*

Ефим Хайдуков: Спасибо! Здоровье никому никогда не помешает, а мне тем более!

Ефим Леонтьевич ХАЙДУРОВ

Родился 16 января 1925 г.

Выдающийся конструктор спортивного стрелкового оружия: пистолетов ТОЗ-35 (Х-1МТ – «Бауманец»), ТОЗ-35М, ХР-64, ИЖ-ХР-30, ИЖ-ХР-31, ХР-79, ХР-82, ХРБ-88, спортивных револьверов ТОЗ-36 и ТОЗ-49 (модификация ТОЗ-36 под пистолетный патрон). Сконструировал пневматическую тренировочную винтовку ПВШ для массовой стрелковой подготовки школьников и допризывников. Имеет восемь авторских свидетельств и 46 патентов в девяти странах – основных производителях оружия.

57% участников стрелковой программы Олимпийских игр в Москве (1980 г.) стреляли из пистолета, созданного Ефимом Хайдуровым. С 1966 г. все чемпионы и рекордсмены СССР,

подавляющее большинство призеров чемпионатов СССР в скоростной стрельбе обязаны своими успехами моделям оружия, разработанным Хайдуровым. Из оружия Хайдурова выиграны золотые медали Олимпийских игр в Монреале (1976), Сеуле (1988: все пистолетные упражнения), Барселоне (1992), Атланте (1996), Сиднее (2000), многочисленных чемпионатов мира и Европы; установлено большинство рекордов мира, Европы и Олимпийских игр.

Многократный чемпион и призер чемпионатов мира, Европы, СССР, ДОСААФ и Вооруженных Сил СССР по пулевой стрельбе. Почетный мастер спорта СССР.

С 1967 г. по 1976 г. – старший тренер пистолетной группы сборной команды СССР. Лично подготовил Н.А. Столярову, неоднократную чемпионку и рекордсменку мира, Европы и СССР. Заслуженный тренер СССР.

Член президиумов федераций СССР, РСФСР, ДОСААФ и г. Москвы по пулевой стрельбе. С 1972 г. по 1986 г. – член пистолетной комиссии Международного стрелкового союза. Внес вклад в совершенствование международных правил по стрельбе, добился включения в программу Олимпийских игр стрельбы из пневматического пистолета. С 1976 г. по 1984 г. заведовал вновь созданной кафедрой стрелкового спорта Государственного центрального ордена Ленина института физической культуры (ГЦОЛИФК).

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейными медалями СССР, двумя медалями «За трудовое отличие» и медалью «Ветеран труда», а также знаком «Изобретатель СССР»; почетными грамотами Верховного Совета Бурятской АССР, ЦК ВЛКСМ, Комитета по физической культуре и спорту Совета Министров СССР и ЦК ДОСААФ СССР. Лауреат премии Совета Министров СССР 1983 г. за разработку и внедрение высококачественной спортивно-охотничьей техники.

Персональная страница на сайте Зала национальной трудовой славы: www.zal.slavatrud.ru/khaidurov

Участники Зала национальной трудоуовой славы

Лучшие фотопортреты



Михаил Абрамов



Лиза Агадуллина



Лиза Агадуллина



Николай Андреев



Наталья Андреева (вторая слева в нижнем ряду)



Виктор Антоненко



Владимир Антоненков



Анатолий Ахохов



Анатолий Ахохов и другие ветераны труда Кабардино-Балкарской Республики



Екатерина Бабичева



Раиса Баженова



Магомадин Бахулиев



Магомадин Бахулиев (слева)



Александр Бекенев



Александр Бекенев



Евгений Белоусов



Людмила Беспалова



Людмила Беспалова



Владимир Бирюков



Лариса Боброва (в центре)



Лариса Боброва



Валерий Болмашнов



Сергей Большаков



Александр Бочарников



Александр Бочарников (второй слева)



Нина Брусникова (в центре)



Владимир Булычев (справа)



Михаил Буянов



Ирина Васильева



Иван Верхоглыдов



Леонид Винцкевич



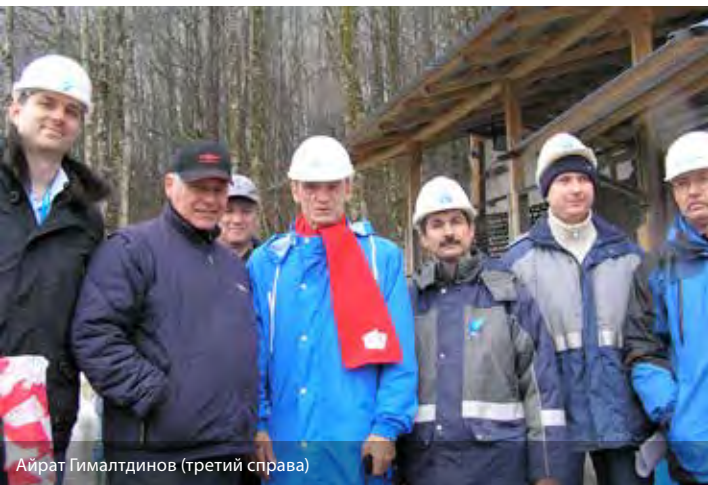
Андрей Волков



Аркадий Герман



Айрат Гималтдинов



Айрат Гималтдинов (третий справа)



Сергей Глуховцев



Михаил Головастиков



Владимир Горелов



Николай Горовой



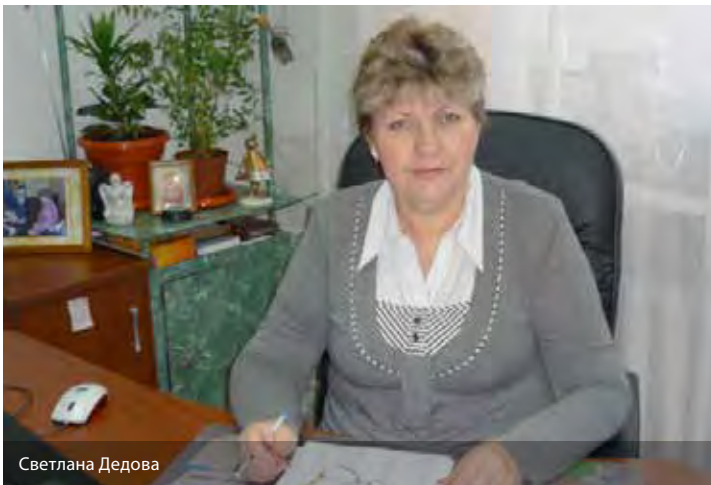
Сергей Григорьев



Наталья Гурченкова



Николай Гусев



Светлана Дедова



Тамара Добролюбова



Игорь Дранга



Николай Дружинин



Николай Евтушенко



Николай Евтушенко (слева).
Справа: президент Кабардино-Балкарской Республики Арсен Каноков



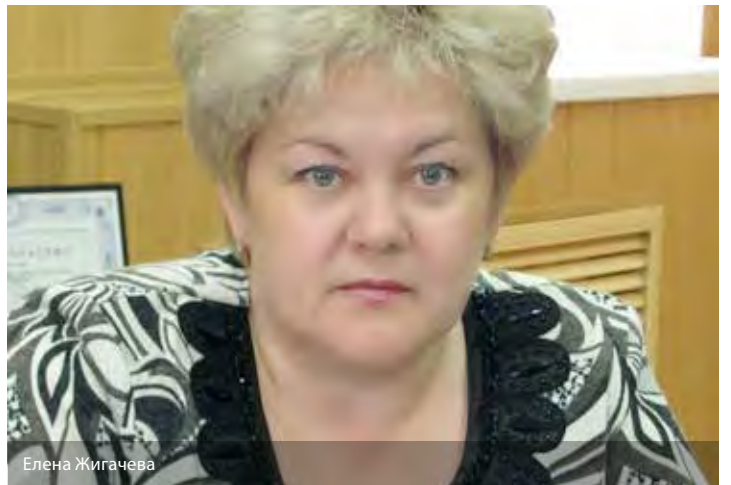
Любовь Ефремова



Леонид Жемчугов



Леонид Жемчугов (в центре)



Елена Жигачева



Борис Жиряков



Александр Зинковский



Канта Ибрагимов © Дмитрий Рожков



Михаил Иванов



Бэлла Иванова



Андрей Казанцев



Виктор Калашников



Виктор Калашников (слева)



Максим Киселев



Лидия Кичигина (слева)



Лидия Кичигина



Султан Кишмахов



Султан Кишмахов



Зинаида Климентовская



Владимир Корионов



Надежда Кочеткова



Дмитрий Криницын



Александр Крынин



Владимир Куклин



Владимир и Юлия Левины (в центре) с детьми



Рамис Летфуллин



Людмила Левочкина



Георгий Лобус



Алексей Ломаченко



Наталья Майбурова (слева)



Олег Макаров



Гаря Менкенов



Гаря Менкенов (в центре)



Гаря Менкенов (в центре) с семьей



Василий Мосиенко



Галина Мушта



Галина Мушта (вторая слева в нижнем ряду)



Наталья Напылова



Владимир Немыченков



Иван Нестеров



Владимир Николаев



Альбина Новикова (в центре)



Александр Новосёлов (справа) с сыном



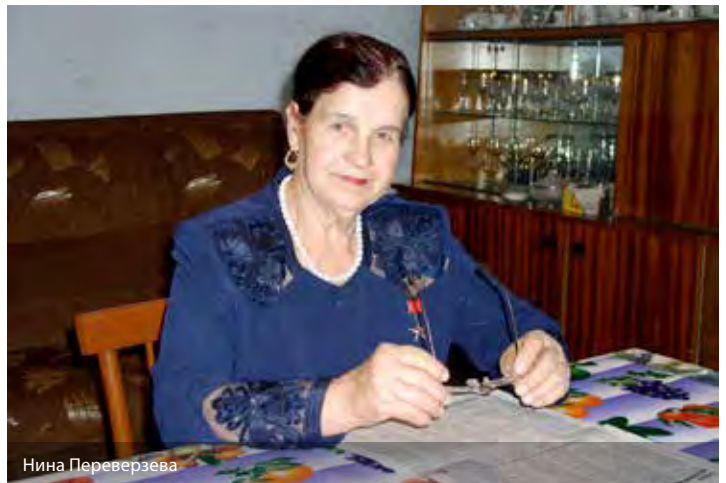
Александр Овчинников



Зинаида Офицерова с супругом Валентином Яковлевичем



Александр Павлушин



Нина Переверзева



Владимир Пупышев



Владимир Пупышев (в центре)



Зоя Романова



Валерий Романюк



Антонина Рыбакова



Антонина Рыбакова (в центре)



Владимир Сальников



Валентина Самарова



Нина Северская



Елена Серебренникова



Елена Серебренникова



Василий Сивокозов



Александр Солдатников



Петр Сорокин



Алексей Спиридонов



Сергей Спиридонов



Вячеслав Старицын



Антонина Стаценко



Геннадий Стефаненко



Геннадий Стефаненко (слева)



Дмитрий Стрельцов



Валентина Студеникина



Татьяна Судейкина



Татьяна Судейкина (справа)



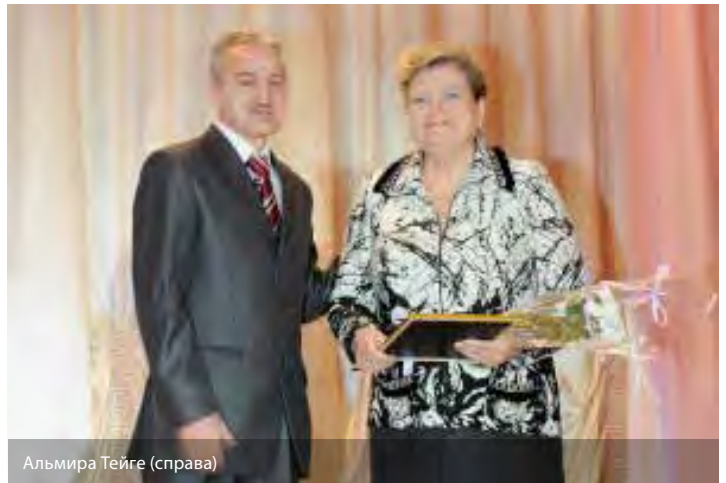
Владимир Суфтин (в центре)



Галина Суханова



Николай Сыров



Альмира Тейге (справа)



Александр Терехов (справа)



Андрей Тиханов



Алевтина Трифонова



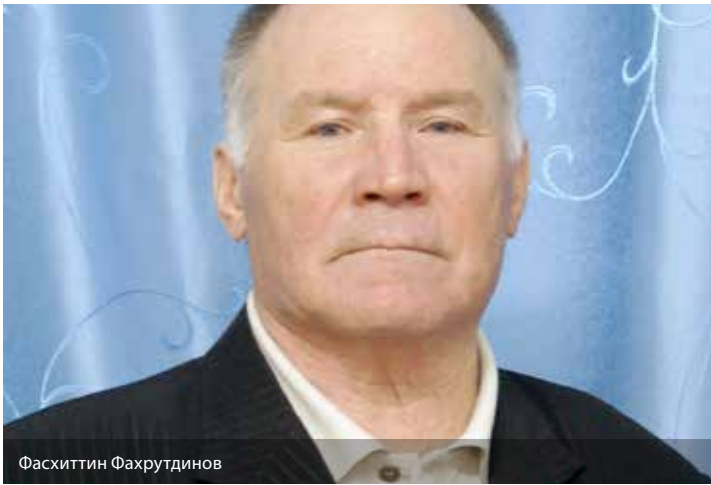
Фазика Уммаева



Фазика Уммаева



Награды Фазики Уммаевой



Фасхиттин Фахрутдинов



Николай Холодов



Геннадий Чепурных



Василий Чердинцев с супругой Аграфеной Ивановной © Виктор Погадаев



Владимир Чернышев



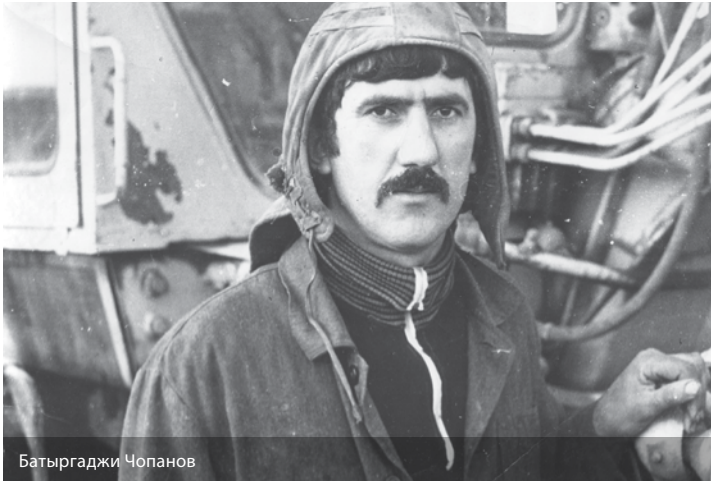
Владимир Чернышев с внуком



Юрий Чирков



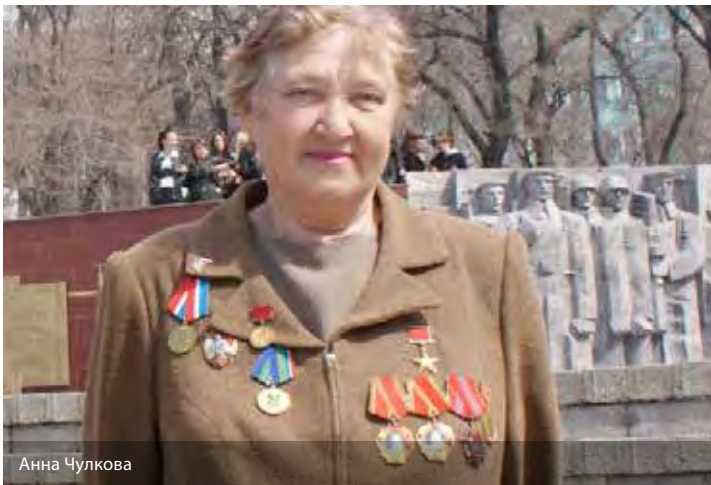
Михаил Чистоклетов



Батыргаджи Чоланов



Анатолий Чуканов



Анна Чулкова



Наталья Чушкина



Александр Шагин



Александр Шагин (в центре)



Ольга Шаповалова (в центре)



Раиса Шихова



Валерий Шпеньков



Владимир Щелканов



Василий Юлин



Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России» создана 28 апреля 2007 г. и в 2012 году отметила 5-летие.

Основной целью СоюзМаша России является формирование стратегии развития отрасли, а также участие в формировании механизмов активной государственной политики по поддержке национального машиностроительного комплекса на уровне ведущих промышленно развитых стран.

Президент – Сергей Викторович ЧЕМЕЗОВ, генеральный директор Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех».

Первый вице-президент – Владимир Владимирович ГУТЕНЕВ, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», член Координационного совета Общероссийского народного фронта.

В СоюзМаш России входят предприятия машиностроительного и оборонно-промышленного комплекса России. Штаб-квартира СоюзМаша России расположена в г. Москве по адресу: 101990, г. Москва, ул. Покровка, 22.

Сайт: www.soyuzmash.ru



Сергей Чемезов © ГК «Ростех», www.rostec.ru



Владимир Гутенев © ГК «Ростех», www.rostec.ru



© Союз машиностроителей России, www.soyuzmash.ru



© ГК «Ростех», www.rostec.ru



**Михаил
КАЛАШНИКОВ**
Конструктор
(Удмуртская Республика)



**Алевтина
ТРИФОНОВА**
Директор по качеству
(Владимирская область)



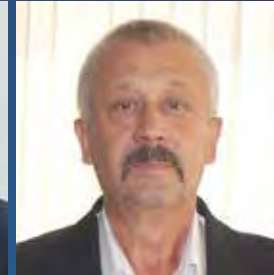
**Николай
ГУСЕВ**
Наладчик оборудования
(Москва)



**Василий
МОСИЕНКО**
Фрезеровщик
(Красноярский край)



**Антонина
ПЕЧУРА**
Инженер-технолог
(Приморский край)



**Анатолий
УЧУСКИН**
Токарь
(Саратовская область)

РАБОТНИКИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

избранные в Зал трудовой славы
Союза машиностроителей России

www.soyuzmash.ru

Из Положения о Зале трудовой славы Союза машиностроителей России

Зал трудовой славы Союза машиностроителей России учрежден в целях содействия повышению престижа труда и социального статуса трудящихся машиностроительной и смежных отраслей промышленности России, пропаганды ценностей трудового созидания и трудовых достижений работников предприятий и организаций отечественного машиностроительного комплекса.

Право избрания в Зал предоставляется высокопрофессиональным рабочим, инженерно-техническим и научным работникам предприятий и организаций машиностроения и смежных отраслей промышленности, в том числе научно-исследовательских, технологических и проектно-конструкторских организаций, профильных высших и средних учебных заведений за личные заслуги:

- в выполнении с существенным опережением графика производственных заданий;
- в разработке и создании уникальных образцов гражданской и военной техники, предназначенной для обеспечения государственной безопасности Российской Федерации, ее международных стратегических интересов и расширения географии присутствия России на море, в наземном, околоземном и космическом пространстве;
- в успешном внедрении в производство новейшей техники и технологий, их быстром освоении и оказании содействия в обучении (наставничестве) работников рабочих специальностей;
- в осуществлении рационализаторской и инновационной деятельности по созданию и внедрению современного высокотехнологичного оборудования и новейших технологий, позволяющих существенным образом повысить его технико-физические характеристики, способствующей высокоэффективному функционированию производства, с существенным понижением энергозатрат, повышением производительности труда и уровня экологичности;
- в создании на территории Российской Федерации инновационных машиностроительных производств, способствующих удовлетворению спроса населения и организаций различных отраслей промышленности в высококачественной современной продукции и существенному замещению ее импорта;
- в подготовке квалифицированных инженерно-технических и рабочих кадров.

РОДИНА И ТРУД



Владимир Гутенев

Первый вице-президент
Союза машиностроителей России,
президент Ассоциации «Лига содействия
оборонным предприятиям»,
первый заместитель председателя
Комитета Государственной Думы
Российской Федерации по промышленности

Уважаемые друзья!

Зал трудовой славы Союза машиностроителей России объединил заслуженных представителей всех базовых профессий машиностроительного комплекса. Коллеги, избранные в Зал, являются гордостью нашей отрасли, национальной экономики, всей страны.

Слова особой признательности заслуживает старшее поколение, мастера рабочих профессий – без преувеличения, становой хребет российской государственности. Уважение, высказанное им, а в их лице всем ветеранам-машиностроителям, избранием в Зал, является малой толикой того, что должно воздать за подчас подвижнический труд, за удивительную силу духа. Такие люди служат нам примером высокого человеческого достоинства, патриотизма и профессионализма. В самые сложные годы становления современной России они не дали расплескать уникальный потенциал отечественной оборонки. Сегодня наши старшие товарищи передают молодежи не только богатый профессиональный опыт, но и бесценное отношение к Родине и труду.

Поздравляем всех коллег с избранием в Зал трудовой славы Союза машиностроителей России!

Зал СоюзМаша России стал первой в своем роде отраслевой инициативой. Будем рады, если наше начинание послужит примером для других отраслевых сообществ реального сектора экономики. Стране жизненно необходима критическая масса внимания к человеку труда, умение говорить о производстве и производственных достижениях, культ мастерства. Работа по формированию созидательной атмосферы обязательно перерастет в более широкий общественный интерес к трудовой жизни, а, следовательно, в *трудовой патриотизм* – прочный ценностный фундамент будущих свершений российской нации.



АЛЁШИНА Надежда Анатольевна

Владимирская область

Начальник юридического отдела ОАО «Электрокабель
«Кольчугинский завод» (г. Кольчугино)



АРХИПОВ Владимир Григорьевич

Саратовская область | 1952 г.р.

Генеральный директор ОАО «Энгельсское опытно-конструкторское бюро
«Сигнал» имени А.И. Глухарева» (г. Энгельс-19), почетный авиастроитель



БАКОВ Альберт Владимирович

Город Москва | 1962 г.р.

Председатель Совета директоров машиностроительно-индустриальной
группы Machinery & Industrial Group N.V., первый вице-президент – первый
заместитель генерального директора Концерна «Тракторные заводы»
(г. Москва). Председатель Совета директоров ОАО «Курганмашзавод»
(г. Курган)



БЕЛГОРОДСКИЙ Владимир Семенович

Саратовская область | 1955 г.р.

Заместитель министра промышленности и энергетики
Саратовской области, почетный машиностроитель

БЕЛОУСОВ Евгений Леонидович

Нижегородская область | 1937 г.р.

Генеральный конструктор – первый заместитель генерального директора по НИОКР Федеральный научно-производственный центр ОАО «Научно-производственное предприятие «Полет» (г. Нижний Новгород), доктор технических наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Почетный гражданин Нижегородской области

Избран в Зал национальной трудовой славы



БОЛОТИН Михаил Григорьевич

Город Москва | 1961 г.р.

Президент – генеральный директор Компании корпоративного управления «Концерн «Тракторные заводы», почетный машиностроитель



БУЛЬХИН Анвар Кашафович

Самарская область | 1936 г.р.

Председатель совета директоров ЗАО «Самарская кабельная компания», заслуженный машиностроитель Российской Федерации. Почетный гражданин Самарской области



БУРОВ Николай Алексеевич

Ярославская область | 1941 г.р.

Эксперт по техническому аудиту службы технического аудита ОАО «Научно-производственное объединение «Сатурн» (г. Рыбинск), заслуженный конструктор Российской Федерации, почетный авиастроитель





ВОРОНОВ Николай Анатольевич

Нижегородская область | 1958 г.р.

Генеральный директор ОАО «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе», почетный радист



ГЛЕБОВ Владимир Викторович

Челябинская область | 1953 г.р.

Главный специалист центра прототипирования и испытания
Дирекции по развитию ОАО «Автомобильный завод «УРАЛ» (г. Миасс),
заслуженный машиностроитель Российской Федерации



ГРАМЕНИЦКИЙ Михаил Дмитриевич

Город Москва | 1940 г.р.

Главный конструктор – первый заместитель генерального директора
ОАО «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра» имени
И.И. Картукова», заслуженный конструктор Российской Федерации



ГУСЕВ Николай Николаевич

Город Москва | 1937 г.р.

Наладчик технологического оборудования ОАО «Московское
машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева», почетный
авиастроитель. Трудится в ОАО «Московское машиностроительное
предприятие имени В.В. Чернышева» с 1953 года (ученик шлифовщика,
токарь, слесарь, разметчик, наладчик, сверловщик)

Избран в Зал национальной трудовой славы

ГУСЬКОВ Юрий Николаевич

Город Москва | 1939 г.р.

Генеральный конструктор ОАО «Корпорация «Фазотрон-НИИР»,
почетный радист. Лауреат Государственной премии
Российской Федерации в области науки и техники



ДЕНИСЕНКО Юрий Петрович

Приморский край | 1956 г.р.

Управляющий директор ОАО «Арсеньевская авиационная компания
«Прогресс» имени Н.И. Сазыкина» (г. Арсеньев). Председатель Приморского
регионального отделения Общероссийской общественной организации
«Союз машиностроителей России». Депутат Законодательного Собрания
Приморского края



ЗАКАМЕННЫХ Георгий Иванович

Нижегородская область | 1953 г.р.

Генеральный директор ОАО «Центральный научно-исследовательский
институт «Буревестник» (г. Нижний Новгород),
доктор технических наук, профессор



ИЛЛАРИОНОВ Юрий Васильевич

Смоленская область | 1948 г.р.

Фрезеровщик механического цеха ОАО «Сафоновский
электромашиностроительный завод» (г. Сафоново)





ИСАЕВ Владимир Владимирович

Тамбовская область | 1950 г.р.

Директор по производству ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова»



КАЛАШНИКОВ Михаил Тимофеевич

Удмуртская Республика | 1919 г.р.

Главный конструктор, начальник конструкторского бюро по стрелковому оружию ОАО «Концерн «Ижмаш» (г. Ижевск). Герой Российской Федерации. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин Удмуртской Республики. Почетный гражданин Алтайского края

Избран в Зал национальной трудовой славы



КИРИЧЕНКО Вячеслав Яковлевич

Красноярский край | 1941 г.р.

Заместитель директора по развитию бизнеса – начальник опытно-экспериментального отдела ОАО «Красноярский машиностроительный завод», заслуженный машиностроитель Российской Федерации



КОЛМЫКОВ Владимир Афанасьевич

Красноярский край | 1957 г.р.

Генеральный директор ОАО «Красноярский машиностроительный завод», заслуженный машиностроитель Российской Федерации. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники

КОРМАН Виктор Христофорович

Челябинская область | 1947 г.р.

Генеральный директор ОАО «Автомобильный завод «УРАЛ» (г. Миасс), почетный машиностроитель. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Депутат Законодательного собрания Челябинской области



КРИНИЦЫН Дмитрий Николаевич

Кировская область | 1985 г.р.

Токарь-расточник, станочник широкого профиля ОАО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» (г. Киров). Обладатель почетного диплома победителя Национальной премии «Прорыв» в номинации «ПРОфессия» конкурса «Молодой рабочий года»

Избран в Зал национальной трудовой славы



ЛАЗУТКИН Андрей Владимирович

Республика Татарстан | 1962 г.р.

Заместитель генерального директора по техническим вопросам и организации производства ОАО «Казанский вертолетный завод» (г. Казань), почетный авиастроитель



ЛЕБЕДЕВ Владимир Вячеславович

Владимирская область | 1957 г.р.

Генеральный директор ОАО «Ковровский электромеханический завод» (г. Ковров), почетный машиностроитель





ЛУЧКОВ Олег Альбертович

Краснодарский край | 1963 г.р.

Генеральный директор ОАО «Армавирский завод тяжелого машиностроения» (г. Армавир), председатель Краснодарского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России»



МАМАЕВ Геннадий Александрович

Кировская область | 1953 г.р.

Генеральный директор ОАО «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» (г. Киров), почетный авиастроитель



МАНСУРОВ Дмитрий Олегович

Свердловская область | 1978 г.р.

Начальник производства гиростабилизированных оптико-электронных систем ОАО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» (г. Екатеринбург). Лауреат премии имени Э.С. Яламова 2011 года за достижения высоких производственных показателей



МАРЧУКОВ Евгений Ювенальевич

Город Москва | 1956 г.р.

Генеральный конструктор «Научно-технический центр имени А. Люльки» – директор филиала ОАО «НПО «Сатурн» «Научно-технический центр имени А. Люльки», доктор технических наук, заслуженный изобретатель Российской Федерации, почетный авиастроитель

МАСЮТИН Святослав Анатольевич

Смоленская область | 1948 г.р.

Председатель Смоленского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист Российской Федерации



МИГУНОВ Николай Игнатьевич

Ульяновская область | 1947 г.р.

Наладчик автоматов и полуавтоматов 6-го разряда автоматического производства ОАО «Дмитровградский автоагрегатный завод» (г. Дмитровград)



МОСИЕНКО Василий Иванович

Красноярский край | 1948 г.р.

Фрезеровщик ОАО «Красноярский машиностроительный завод», заслуженный машиностроитель Российской Федерации. Имеет личное клеймо качества

Избран в Зал национальной трудовой славы



НЕМЫЧЕНКОВ Владимир Сергеевич

Калужская область | 1939 г.р.

Генеральный директор ОАО «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «ТАЙФУН», заслуженный машиностроитель Российской Федерации

Избран в Зал национальной трудовой славы





НОВОСЕЛОВ Борис Васильевич

Владимирская область | 1933 г.р.

Начальник научно-производственного комплекса №1 ОАО «ВНИИ «Сигнал» (г. Ковров), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный конструктор Российской Федерации. Почетный гражданин города Коврова



ПАПАЛАШОВ Абдулвагап Яхъяевич

Республика Дагестан | 1947 г.р.

Генеральный директор ОАО «Завод имени Гаджиева» (г. Махачкала)



ПЕЧУРА Антонина Савельевна

Приморский край

Ведущий инженер-технолог ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И.Сазыкина» (г. Арсеньев)



ПISКУНОВ Александр Александрович

Город Москва | 1952 г.р.

Главный инженер ОАО «МПО им. И. Румянцева»

ПОЛИТОВ Михаил Иванович

Кировская область | 1951 г.р.

Исполнительный директор ОАО «Кировский машзавод 1 Мая» (г. Киров)



РАГЗИН Геннадий Маркович

Красноярский край | 1938 г.р.

Заместитель генерального директора по научно-технической работе – главный конструктор ФГУП «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь», заслуженный конструктор Российской Федерации, почетный радист. Почетный гражданин города Красноярска



РОМАНЮК Валерий Николаевич

Приморский край | 1941 г.р.

Слесарь-сборщик летательных аппаратов ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И.Сазыкина» (г. Арсеньев)

Избран в Зал национальной трудовой славы



РОШОНЭ Алексей Николаевич

Ярославская область | 1952 г.р.

Заместитель директора производства по программе SaM146 ОАО «НПО Сатурн» (г. Рыбинск)





РЫБАУЛИН Сергей Николаевич

Город Москва | 1943 г.р.

Ведущий конструктор в конструкторском отделе
ОАО «Машиностроительное конструкторское бюро «Искра»
имени И.И. Картукова», заслуженный конструктор Российской Федерации



СМИРНОВ Александр Анатольевич

Приморский край | 1952 г.р.

Заместитель главного строителя ОАО «Дальневосточный завод
«Звезда» (г. Большой Камень), заслуженный машиностроитель
Российской Федерации



СМИРНОВ Сергей Алексеевич

Кировская область | 1950 г.р.

Генеральный директор ОАО «Кировский завод «Маяк»,
почетный машиностроитель



СОРОКИН Петр Петрович

Ярославская область | 1948 г.р.

Штамповщик 5 разряда цеха № 60 ОАО «НПО «Сатурн » (г. Рыбинск)

Избран в Зал национальной трудовой славы

СТУДЕНИКИНА Валентина Кузьминична

Челябинская область

Фрезеровщик производства оснастки и инструмента
ОАО «Автомобильный завод «УРАЛ» (г. Миасс)

Избрана в Зал национальной трудовой славы



ТАРАКОВ Дмитрий Архипович

Оренбургская область | 1932 г.р.

Консультант при дирекции (на общественных началах)
ОАО «Производственное объединение «Стрела» (г. Оренбург).
Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР.
Почетный гражданин города Оренбурга



ТРИФОНОВА Алевтина Сергеевна

Владимирская область

Директор по качеству ОАО «Завод «Автоприбор» (г. Владимир)

Избрана в Зал национальной трудовой славы



ТЯТИНЬКИН Виктор Викторович

Нижегородская область | 1945 г.р.

Генеральный директор – главный конструктор ОАО ПКО «Теплообменник» (г. Нижний Новгород), заслуженный машиностроитель Российской Федерации. Председатель Нижегородского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России». Почетный гражданин города Нижнего Новгорода





УЧУСКИН Анатолий Николаевич

Саратовская область | 1952 г.р.

Токарь ОАО «Научно-производственное предприятие «Контакт»
(г. Саратов), почетный машиностроитель



ФАЙЗУЛИН Алберт Бизянович

Республика Татарстан | 1963 г.р.

Наладчик холодно-штамповочного оборудования 6 разряда цеха
подборки и трубопроводов Автомобильного завода ОАО «КАМАЗ»
(г. Набережные Челны), почетный машиностроитель



ФЕДОРОВСКИЙ Виктор Иванович

Приморский край | 1950 г.р.

Ведущий инженер по спецтехнике ОАО «Арсеньевская авиационная
компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина» (г. Арсеньев)



ФОМИНЫХ Леонид Федорович

Кировская область | 1944 г.р.

Ученый секретарь ОАО «Научно-исследовательский институт средств
вычислительной техники» (г. Киров), заслуженный конструктор Российской
Федерации, почетный радист

ХАЛФУН Леонид Маркович

Город Москва | 1962 г.р.

Генеральный директор ОАО «МПО им. И. Румянцева»



ХАНБЕКОВ Николай Каюмович

Приморский край | 1957 г.р.

Заместитель начальника цеха ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина» (г. Арсеньев)



ХИСАМЕЕВ Ибрагим Габдулхакович

Республика Татарстан | 1945 г.р.

Генеральный директор ОАО «Казанькомпрессормаш» (г. Казань), доктор технических наук, профессор, почетный машиностроитель



ЦЕЛИКОВ Владимир Алексеевич

Ярославская область | 1937 г.р.

Менеджер по сопровождению производства изделия «З6», бюро сопровождения производства специальных изделий ОАО «НПО «Сатурн» (г. Рыбинск), почетный авиастроитель





ЧИЖЕВСКИЙ Олег Тимофеевич

Город Москва | 1941 г.р.

Генеральный директор Федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный научно-производственный центр «Прибор», доктор технических наук, профессор, заслуженный конструктор Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники

Избран в Зал национальной трудовой славы



ШУСТОВ Леонид Васильевич

Хабаровский край | 1954 г.р.

Сборщик-клепальщик ОАО «Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение имени Ю.А. Гагарина», заслуженный машиностроитель Российской Федерации

Сведения о гражданах России, введенных в Зал трудовой славы Союза машиностроителей России, представлены в настоящем издании на момент избрания в ЗАЛ. Подробные сведения размещены на официальном Интернет-ресурсе ЗАЛА по адресу www.soyuzmash.ru —> Зал трудовой славы.

По мере изменения должностного статуса участников ЗАЛА, их ухода из жизни, информация остается в неизменном виде как мемориал.

Участники Зала трудовой славы Союза машиностроителей России, введенные в Зал национальной трудовой славы



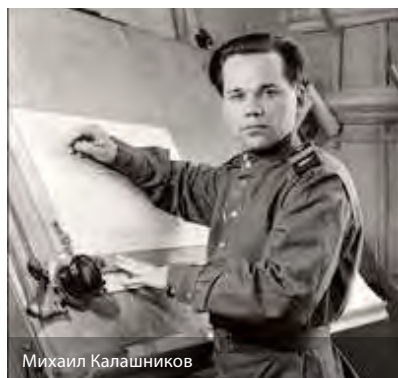
Евгений Белоусов



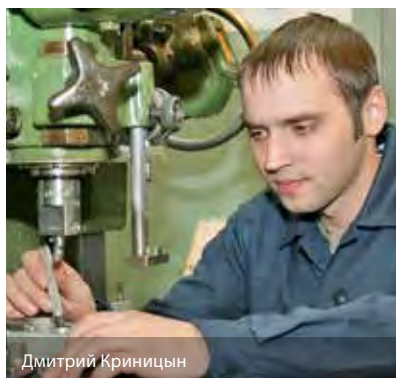
Николай Гусев



Михаил Калашников



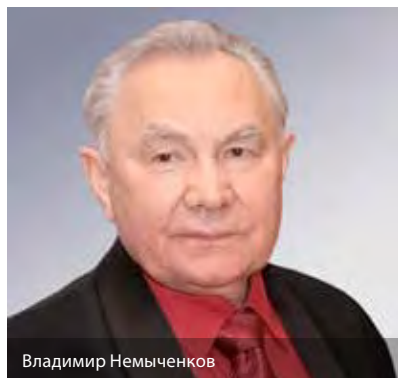
Михаил Калашников



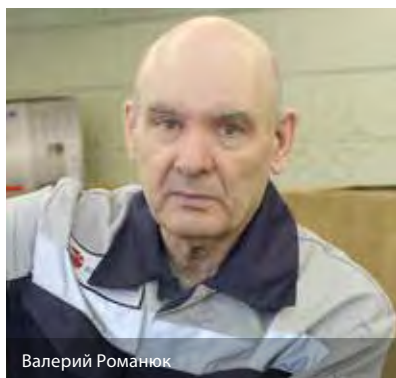
Дмитрий Криницын



Василий Мосиенко



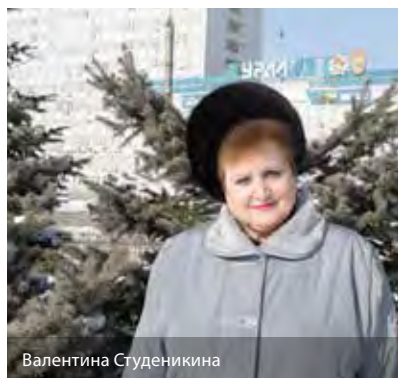
Владимир Немыченков



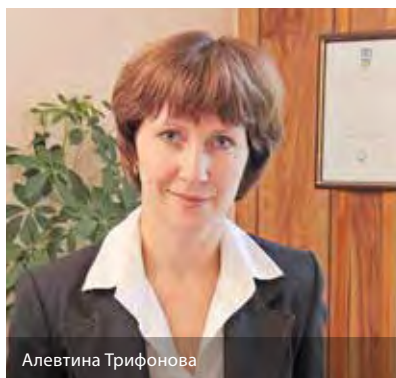
Валерий Романюк



Петр Сорокин



Валентина Студеникина



Алевтина Трифонова



Олег Чижевский

ИЗБРАННЫЕ ЮБИЛЕИ

2012 год



1 января

80 лет – НЕСТЕРОВ
Иван Иванович

Заместитель генерального директора ОАО «СибНАЦ» по науке, заведующий кафедрой Тюменского государственного нефтегазового университета. Член-корреспондент Российской академии наук. Лауреат Ленинской премии. Введен в Зал национальной трудовой славы.



2 января

85 лет – ГРИГОРОВИЧ
Юрий Николаевич

Хореограф, балетмейстер Государственного академического Большого театра. Народный артист СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, двух Государственных премий СССР.

В канун юбилея Ю.Н. Григорович удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени «за выдающийся вклад в развитие отечественной культуры и хореографического искусства, многолетнюю творческую деятельность».



2 января

65 лет – ТИХОНОВ
Александр Иванович

Биатлонист. 4-кратный олимпийский чемпион, 11-кратный чемпион мира, 15-кратный чемпион СССР. Заслуженный

мастер спорта СССР. Признан Международным союзом биатлонистов лучшим биатлонистом XX века.



2 января

65 лет – ЯКУШЕВ
Александр Сергеевич

Хоккеист. 2-кратный олимпийский чемпион, 7-кратный чемпион мира и Европы, 3-кратный чемпион СССР в составе московского «Спартака». Участник суперсерии СССР – Канада 1972 года. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер СССР, заслуженный тренер Российской Федерации. Президент Российской любительской хоккейной лиги (РЛХЛ).



8 января

70 лет – ЗУДОВ
Вячеслав Дмитриевич

Летчик-космонавт СССР. Герой Советского Союза.



14 января

85 лет – СОЛДАТЕНКОВ
Александр Михайлович

Конструктор ракетно-космической техники. Руководил работами по созданию ракет-носителей Р-7А и «Союз-2». Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Почетный гражданин города Самары. Введен в Зал национальной трудовой славы.



14 января

85 лет – ЧЕРДИНЦЕВ
Василий Макарович

Комбайнер колхоза «Рассвет» Сакмарского района Оренбургской области. После выхода на пенсию – активист ветеранского движения, один из организаторов движения наставничества в Оренбуржье. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Введен в Зал национальной трудовой славы.



15 января

95 лет – ПЕТРОВ
Василий Иванович

Военачальник. Маршал Советского Союза. Первый заместитель министра обороны СССР (1985–1986), главнокомандующий Сухопутными войсками – заместитель министра обороны СССР (1980–1985). Герой Советского Союза. Участник Великой Отечественной войны.



16 января

85 лет – РОЗЕНФЕЛЬД
Яков Романович

Учитель физической культуры гимназии № 10 г. Новосибирска. Работает в гимназии № 10 с 1948 года. Народный учитель Российской Федерации. Заслуженный тренер Российской Федерации. Введен в Зал национальной трудовой славы.



18 января

90 лет – ИВАНОВСКИЙ
Олег Генрихович

Конструктор ракетно-космической техники. Сподвижник С.П. Королева. Принимал непосредственное участие в подготовке полета в космос Юрия Гагарина.

12 апреля 1961 г. работал на верхней площадке ферм обслуживания ракеты-носителя, помогая Ю.А. Гагарину в посадке в кресло космического корабля «Восток» и участвуя в закрытии люка. Лауреат Ленинской премии, Государственной премий СССР. Участник Великой Отечественной войны. Участник Парада Победы на Красной площади 24 июня 1945 г.



20 января

75 лет – ШАЙМИЕВ
Минтимер Шарипович

Первый Президент Республики Татарстан (1991–2010), Государственный Советник Республики Татарстан. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени. Введен в Зал национальной трудовой славы.



28 января

80 лет – ДЕНЕЖКИН
Геннадий Алексеевич

Ученый и конструктор в области проектирования реактивных систем залпового огня, главный конструктор государственного научно-производственного предприятия «Сплав» (г. Тула). Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии Российской Федерации.



3 февраля

50 лет – ЧЁГИН
Виктор Михайлович

Старший тренер-преподаватель государственного учреждения дополнительного образования «Центр Олимпийской подготовки Республики Мордовия по спортивной ходьбе М.В. Чёгина». Признан лучшим тренером по легкой атлетике 2010 и 2011 гг. в России. Заслуженный тренер Российской Федерации. Полный кавалер Ордена Славы Мордовии. Почетный гражданин Республики Мордовия. Введен в Зал национальной трудовой славы.



10 февраля

95 лет – БОТЯН
Алексей Николаевич

Разведчик. Участник Великой Отечественной войны, один из спасителей города Кракова (Польша). Прототип легендарного киногероя – майора «Вихря». Герой Российской Федерации.



6 марта

ТЕРЕШКОВА Валентина
Владимировна

Летчик-космонавт СССР, первая женщина-космонавт. Герой Советского Союза. Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности.



23 февраля

75 лет – БЕЛОУСОВ
Евгений Леонидович

Генеральный конструктор – первый заместитель генерального директора по НИОКР ОАО «НПП «Полет», доктор технических наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Почетный гражданин Нижегородской области. Введен в Зал национальной трудовой славы.



11 марта

ЗАБЕЛИНА
Александра Ивановна

Фехтовальщица на рапирах. 3-кратная олимпийская чемпионка, 9-кратная чемпионка мира, 23-кратная чемпионка СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер Российской Федерации.



29 февраля

СМЕТАНИНА
Раиса Петровна

Лыжница. 4-кратная олимпийская чемпионка, участница пяти Олимпиад, 5-кратная чемпионка мира, многократная чемпионка СССР. Завоевала наибольшее число наград среди женщин за всю историю зимних олимпиад (10). Первая спортсменка (среди женщин и мужчин), завоевавшая медали на пяти зимних олимпиадах подряд. Заслуженный мастер спорта СССР.



14 марта

ЕЛЬЦИНА Наина
Иосифовна

Вдова первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина.



15 марта

75 лет – РАСПУТИН
Валентин Григорьевич

Писатель. Герой Социалистического Труда. Лауреат двух Государственных премий СССР.



3 марта

70 лет – КОВАЛЁНОК
Владимир Васильевич

Летчик-космонавт СССР. Дважды Герой Советского Союза.



17 марта

90 лет – КОЛЕСНИКОВ
Юрий Антонович

Разведчик. Участник Великой Отечественной войны. Писатель и общественный деятель. Герой России.



© ИТАР-ТАСС

20 марта

АНТОНОВА Ирина Александровна

Директор Государственного музея изобразительных искусств имени А.С.Пушкина. Академик Российской академии художеств. Академик Российской академии образования. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Член Общественной палаты Российской Федерации. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».



3 апреля

90 лет – ГУСЕВ Леонид Иванович

Конструктор систем управления ракетно-космической техники. Разработчик систем связи первого искусственного спутника Земли и космического корабля «Восток», положившего начало пилотируемой космонавтике. В 1965–2004 гг. возглавлял ОАО «Российские космические системы» (ранее – НИИ космического приборостроения). В н/в – советник генерального директора ОАО «Российские космические системы». Стоял у истоков создания ГЛОНАСС. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.



© ИТАР-ТАСС

26 марта

50 лет – ЛАВРОВ Андрей Иванович

Единственный в истории трехкратный олимпийский чемпион по гандболу (1988, 1992, 2000), участник пяти олимпиад. Лучший гандболист России XX века. Первый вице-президент Союза гандболистов России.



11 апреля

70 лет – БЕРЕЗОВОЙ Анатолий Николаевич

Летчик-космонавт СССР. Герой Советского Союза.



© www.sukhoi.org

27 марта

50 лет – БОГДАН Сергей Леонидович

Летчик-испытатель 1-го класса, полковник запаса. С 2000 года – летчик-испытатель ОАО «ОКБ Сухого». Герой Российской Федерации. Заслуженный летчик-испытатель Российской Федерации.



12 апреля

75 лет – ВОЛК Игорь Петрович

Летчик-космонавт СССР. Герой Советского Союза. Заслуженный летчик-испытатель СССР.



28 марта

90 лет – СОРОКИН Алексей Иванович

Адмирал флота в отставке. Председатель Координационного совета Международного союза «Содружество общественных организаций ветеранов (пенсионеров) независимых государств». Участник Великой Отечественной войны.



14 апреля

70 лет – ЛЕБЕДЕВ Валентин Витальевич

Летчик-космонавт СССР. Дважды Герой Советского Союза. Основатель и директор Научного геоинформационного центра Российской академии наук (РАН). Член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации.



15 апреля

90 лет – ШМИДТ
Сигурд Оттович

Доктор исторических наук, почетный доктор Honoris Causa Российского государственного гуманитарного университета (преподает в РГУ с 1949 г.). Академик Российской академии образования, советник Российской академии наук. Председатель Всероссийского общества краеведов. Сын ученого и исследователя Севера, Героя Советского Союза Отто Шмидта.



27 апреля

70 лет – ПОЛЯКОВ
Валерий Владимирович

Летчик-космонавт СССР, врач-исследователь. Совершил самый длительный полет в космос: 437 суток 18 часов в 1994–1995 гг. на борту орбитальной станции «Мир». Герой Советского Союза и Герой Российской Федерации (один из четырех человек, удостоенных обоих званий). Почетный гражданин городов Калуга и Тула.



18 апреля

НЕМОЛЯЕВА Светлана
Владимировна

Актриса театра и кино. Служит в Московском академическом театре имени Вл. Маяковского. Фильмография: «Служебный роман», «Гараж», «О бедном гусаре замолвите слово», другие кинокартины. Народная артистка России.



29 апреля

КУЛАКОВА Галина
Алексеевна

Лыжница. 4-кратная олимпийская чемпионка, 9-кратная чемпионка мира, первый победитель Кубка мира по лыжным гонкам, 39-кратная чемпионка СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер Российской Федерации. Инструктор-методист автономного учреждения Удмуртской Республики «Спортивно-оздоровительный лыжный комплекс имени Г.А. Кулаковой». Почетный гражданин Удмуртской Республики, почетный гражданин города Ижевска. Введена в Зал национальной трудовой славы.



25 апреля

60 лет – ТРЕТЬЯК
Владислав
Александрович

Лучший хоккеист XX века по версии Международной федерации хоккея. 3-кратный олимпийский чемпион, 10-кратный чемпион мира, 9-кратный чемпион Европы, 13-кратный чемпион СССР в составе ЦСКА. Обладатель Кубка Канады, обладатель Кубка Вызова 1979 года. Участник Суперсерии СССР – Канада 1972 года. Пять раз признавался лучшим хоккеистом СССР, трижды – лучшим хоккеистом Европы, четыре раза – лучшим вратарем чемпионатов мира. Первый европейский хоккеист, представленный в Зале хоккейной славы Национальной хоккейной лиги в Торонто. Включен в Зал славы Международной федерации хоккея с шайбой. Заслуженный мастер спорта СССР. Президент Федерации хоккея России. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.



1 мая

95 лет – ХИТРУК
Федор Савельевич

Художник-мультипликатор, режиссер и сценарист анимационных фильмов. Работал на студии «Союзмультфильм» с 1937 года. Фильмография: «Каникулы Бонифация», «Фильм, фильм, фильм», «Винни-Пух», «Винни-Пух идет в гости», «Винни-Пух и день забот», «Дарю тебе звезду», другие. Вице-президент Международной ассоциации анимационного кино (1980–1988). Народный артист СССР. Лауреат двух Государственных премий СССР. Участник Великой Отечественной войны.



6 мая

**80 лет – БЕЛЯВСКИЙ
Александр Борисович**

Актер театра и кино. Фильмография: «Иду на грозу», «Крах инженера Гарина», «Ирония судьбы, или С легким паром», «Место встречи изменить нельзя», «Серые волки», «Тайны дворцовых переворотов», другие кинокартины. Первый ведущий знаменитого телевизионного Кабачка «13 стульев». Народный артист Российской Федерации.



6 мая

**90 лет – ЭТУШ
Владимир Абрамович**

Актер театра и кино. Фильмография: «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика», «12 стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «Приключения Буратино», другие кинокартины. Служит в Государственном академическом театре имени Евг. Вахтангова (с 1945 г.). Профессор Театрального института имени Бориса Щукина. Народный артист СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер Ордена Отечественной войны I степени.



10 мая

**ПРЕСС Тамара
Натановна**

Спортсменка-легкоатлетка (толкание диска, толкание ядра). 3-кратная олимпийская чемпионка, многократная рекордсменка мира, 3-кратная чемпионка Европы, 16-кратная чемпионка СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Вице-президент Центрального совета Физкультурно-спортивного общества профсоюзов «Россия», президент Благотворительного фонда «Физическое культура и здоровье».



13 мая

**70 лет – ДЖАНИБЕКОВ
Владимир
Александрович**

Летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации. В 1978–1985 гг. совершил рекордные пять космических полетов: все – командиром экипажа. Дважды Герой Советского Союза. Почетный гражданин городов Гагарин, Калуга, Черкесск, ряда зарубежных городов.



25 мая

**70 лет – КАЛЯГИН
Александр
Александрович**

Актер театра и кино. Председатель Союза театральных деятелей России. Художественный руководитель Московского театра «Et Cetera» п/р А. Калягина. Народный артист Российской Федерации. Лауреат двух Государственных премий СССР.



20 июня

**75 лет – ДРОЗДОВ
Николай Николаевич**

Телеведущий, ученый-зоолог, доктор биологических наук, профессор. С 1977 года – автор и ведущий телепередачи «В мире животных».



22 июня

**90 лет – САФРОНОВ
Анатолий Иванович**

Ветеран труда газовой промышленности. В 1973–1985 гг. – генеральный директор Московского управления магистральных газопроводов Мингазпрома СССР (в дальнейшем – ООО «Мострансгаз»; ООО «Газпром трансгаз Москва»). Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны. Введен в Зал национальной трудовой славы.



30 июня

85 лет – МИХАЛКИН
Владимир Михайлович

Военачальник. Маршал артиллерии (последний военачальник, которому присвоено звание маршала в СССР). Командующий ракетными войсками и артиллерией Сухопутных войск ВС СССР (1983–1991). Участник Великой Отечественной войны: отправился на фронт добровольцем, приписав себе три с лишним года возраста. Президент Фонда «Офицерское братство».



30 июня

65 лет – ПЕТРОВ
Владимир Владимирович

Хоккеист. 2-кратный Олимпийский чемпион, 9-кратный чемпион мира. Лучший бомбардир чемпионатов мира 1973, 1977, 1979 гг. 11-кратный чемпион СССР в составе ЦСКА. Заслуженный мастер спорта СССР. Президент Музея хоккейной славы России. Введен в Зал славы Международной федерации хоккея с шайбой.



8 июля

60 лет – ШАХНАЗАРОВ
Карен Георгиевич

Кинорежиссер, сценарист. Генеральный директор, председатель правления киноконцерна «Мосфильм». Фильмография: «Мы из джаза», «Зимний вечер в Гаграх», «Курьер», «Всадник по имени Смерть», «Палата № 6», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации.



10 июля

70 лет – КЛИМУК
Петр Ильич

Летчик-космонавт СССР. Генерал-полковник авиации в запасе. Начальник Центра подготовки космонавтов

имени Ю.А.Гагарина (1991–2003). Дважды Герой Советского Союза. Почетный гражданин городов Гагарин и Калуга, ряда зарубежных городов.



11 июля

80 лет – АВРОРИН
Евгений Николаевич

Физик-теоретик. Академик Российской академии наук. Почетный научный руководитель Российского федерального ядерного центра – Всероссийского НИИ технической физики (РФЯЦ-ВНИИТФ) им. академика Е.И. Забабахина. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Почетный гражданин города Снежинска (Челябинская обл.).



13 июля

75 лет – ЛУКИН
Владимир Петрович

Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации. Президент Паралимпийского комитета России.



13 июля

80 лет – ФОМЕНКО
Петр Наумович

Театральный и кино- режиссер, художественный руководитель Московского театра «Мастерская Петра Фоменко». Народный артист Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней. Лауреат Государственных премий Российской Федерации.



18 июля

80 лет – ЕВТУШЕНКО
Евгений Александрович

Поэт, прозаик. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации.



20 июля

100 лет – КАЛИНИН
Михаил Федорович

Участник советско-финской войны (1939–1940), Великой Отечественной войны и советско-японской войны (1945). Житель Беловского района Кемеровской области.



21 июля

90 лет – КАРЦЕВ
Леонид Николаевич

Конструктор танкового оружия. Генерал-майор в отставке. Главный конструктор танкового КБ Уральского вагоностроительного завода (1953–1969; в н/в – ОАО «Научно-производственная корпорация “Уралвагонзавод”»). Под руководством Л.Н. Карцева разработаны боевые машины Т-54А, Т-54Б, Т-55, Т-55А, Т-62, Т-62А, Т-62К и их модификации, а также первый в мире истребитель танков ИТ-1; заложены концептуальные идеи танка Т-72. Лауреат Государственной премии СССР.



24 июля

МИРОШНИЧЕНКО
Ирина Петровна

Актриса театра и кино. Служит в Московском Художественном театре имени А.П. Чехова. Фильмография: «Я шагаю по Москве», «Андрей Рублев», «Пришел солдат с фронта», «Вам и не снилось», «Тайны мадам Вонг», другие кинокартины. Народная артистка Российской Федерации.



25 июля

75 лет – ПАШИН
Валентин Михайлович

Научный руководитель – директор ГНЦ Российской

Федерации – Центрального НИИ имени академика А.Н. Крылова (г. Санкт-Петербург). Академик Российской академии наук. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации, премии имени академика А.Н. Крылова Российской академии наук. Герой Российской Федерации.



26 июля

50 лет – КИРИЕНКО
Сергей Владиленович

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Председатель Правительства Российской Федерации (1998).



30 июля

90 лет – КРИВОШЕЕВ
Марк Иосифович

Главный научный сотрудник федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт радио», доктор технических наук, профессор. Один из создателей современных систем телевидения, основоположник отечественной школы ТВ-измерений. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации.



31 июля

ПЬЕХА Эдита
Станиславовна

Певица. Народная артистка СССР.



5 августа

80 лет – ФЕДОСЕЕВ
Владимир Иванович

Художественный руководитель и главный дирижер Государственного академического Большого симфонического оркестра имени П.И. Чайковского.

Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.



18 августа

МУШТА Галина Андреевна

Активист ветеранского движения. Педагог. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Саратова. Введена в Зал национальной трудовой славы.

«Любовь земная», другие кинокартины. Народная артистка Российской Федерации. Вдова кинорежиссера Сергея Бондарчука (1920–1994).



25 августа

ТЕРЕХОВА Маргарита Борисовна

Актриса театра и кино. Фильмография: «Зеркало», «Собака на сене», «Расписание на послезавтра», «Д'Артаньян и три мушкетера», «Русь изначальная», другие кинокартины. Народная артистка Российской Федерации.



20 августа

75 лет – КОНЧАЛОВСКИЙ Андрей Сергеевич

Режиссер и сценарист. Фильмография: «Иваново детство», «Первый учитель», «История Аси Клячкиной, которая любила, да не вышла замуж», «Андрей Рублев», «Дворянское гнездо», «Дядя Ваня», «Романс о влюбленных», «Раба любви», «Транссибирский экспресс», «Сибириада», «Поезд-беглец» (США), «Танго и Кэш» (США), «Гомер и Эдди» (США), «Одиссея» (США), другие кинокартины.



5 сентября

50 лет – ФАДЗАЕВ Арсен Сулейманович

Борец вольного стиля. 2-кратный олимпийский чемпион и 6-кратный чемпион мира. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер Российской Федерации. Депутат Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации.



20 августа

60 лет – ЧЕМЕЗОВ Сергей Викторович

Генеральный директор Государственной корпорации «Ростехнологии». Глава Союза машиностроителей России. Почетный гражданин города Иркутска.



11 сентября

75 лет – КОБЗОН Иосиф Давыдович

Певец. Народный артист СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин города Москвы, целого ряда других субъектов Федерации, российских и зарубежных городов. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.



22 августа

СКОБЦЕВА Ирина Константиновна

Актриса театра и кино, педагог. Фильмография: «Отелло», «Поединок», «Война и мир», «Ватерлоо»,



14 сентября

80 лет – КИРИЛЛОВ Игорь Леонидович

Диктор телевидения и телеведущий. Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР.



© www.rah.ru

17 сентября

95 лет – ЦИГАЛЬ
Владимир Ефимович

Скульптор. Академик Российской академии художеств. Народный художник СССР. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Участник Великой Отечественной войны.



© ИТАР-ТАСС

30 сентября

95 лет – ЛЮБИМОВ
Юрий Петрович

Театральный режиссер, актер. Основатель Московского театра на Таганке. Народный артист Российской Федерации. Почетный член Российской академии художеств.



19 сентября

45 лет – КАРЕЛИН
Александр Александрович

Борец классического (греко-римского) стиля. 3-кратный олимпийский чемпион, 9-кратный чемпион мира, 12-кратный чемпион Европы, 13-кратный чемпион СССР, СНГ и России. Заслуженный мастер спорта СССР. Герой Российской Федерации. Почетный житель города Новосибирска. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.



© ИТАР-ТАСС

16 октября

50 лет –
ХВОРОСТОВСКИЙ
Дмитрий Александрович

Оперный певец. Народный артист Российской Федерации. Почетный гражданин города Красноярск. Почетный гражданин Кемеровской области.



21 сентября

ОСТРОУМОВА
Ольга Михайловна

Актриса театра и кино. Служит в Государственном Академическом театре имени Моссовета. Фильмография: «Доживем до понедельника», «А зори здесь тихие», «Любовь земная», «Гараж», «Василий и Василиса», другие кинокартины. Народная артистка Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.



23 октября

80 лет – БЕЛОВ
Василий Иванович

Писатель, один из основоположников «деревенской прозы». Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации.



© Дмитрий Рожков

26 сентября

80 лет – ВОЙНОВИЧ
Владимир Николаевич

Писатель, поэт и драматург. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Почетный член Российской академии художеств.



2 ноября

85 лет – ТРУТНЕВ
Юрий Алексеевич

Ученый-физик. Первый заместитель научного руководителя по перспективным исследованиям ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (г. Саров, Нижегородская обл.). Академик Российской академии наук. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Почетный гражданин Нижегородской области. Почетный гражданин города Сарова Нижегородской области. Введен в Зал национальной трудовой славы.



4 ноября

75 лет – БУЯНОВ
Михаил Иванович

Слесарь-монтажник, электросварщик СПБ ОАО «Сибкомплемонтаж» (г. Тюмень; 1970–2003), Строительного управления № 19 Главтюменнефтегазстроя (1961–1970). Заслуженный строитель Российской Федерации. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Введен в Зал национальной трудовой славы.



7 ноября

85 лет – ШИПУНОВ
Аркадий Георгиевич

Конструктор автоматического стрелкового вооружения авиационного, морского и наземного базирования. Руководитель и генеральный конструктор ОАО «Конструкторское бюро приборостроения» (КБП), г. Тула (1962–2006). Научный руководитель ОАО «КБП». Академик Российской академии наук. Герой Социалистического труда. Лауреат Ленинской премии, трех Государственных премий СССР, двух Государственных премий Российской Федерации. Почетный гражданин Тульской области. Почетный гражданин города Тулы.



18 ноября

85 лет – РЯЗАНОВ
Эльдар Александрович

Кинорежиссер, сценарист, киноактер, телеведущий. Фильмография: «Карнавальная ночь», «Гусарская баллада», «Берегись автомобиля», «Старики-разбойники», «Невероятные приключения итальянцев в России», «Ирония судьбы, или С легким паром!», «Служебный роман», «Гараж», «О бедном гусаре замолвите слово», «Вокзал для двоих», «Жестокий романс», другие кинокартины. Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин города Самары.



6 декабря

85 лет – НАУМОВ
Владимир Наумович

Кинорежиссер и сценарист. Фильмография: «Бег», «Легенда о Тиле», «Тегеран-43», другие кинокартины. Народный артист СССР.



6 декабря

75 лет – ЧЕРНЫШЕВ
Владимир Филиппович

Глава крестьянского хозяйства «Чернышев В.Ф.» Целинного района Алтайского края. Почетный гражданин Алтайского края. Введен в Зал национальной трудовой славы.



8 декабря

85 лет – ШАТАЛОВ
Владимир Александрович

Летчик-космонавт СССР, генерал-лейтенант авиации. Командир космических кораблей «Союз-4», «Союз-8», «Союз-10». Вместе с А.С. Елисеевым первым из советских космонавтов совершил три космических полета. Начальник Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина (1987–1991). В настоящее время В.А. Шаталов является старейшим из советских космонавтов. Дважды Герой Советского Союза. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Именем Владимира Шаталова назван кратер на Луне.



14 декабря

75 лет – ДЕЙНЕКИН
Петр Степанович

Генерал армии в отставке. Главнокомандующий Военно-воздушными силами СССР / Российской Федерации (1991–1998). Начальник Управления Президента Российской Федерации по вопросам казачества (1998–2003). Герой Российской Федерации.



15 декабря

75 лет – ГОРОВОЙ
Николай Иванович

Председатель Краснодарской краевой общественной организации «Герои Отечества». Герой Социалистического Труда. Герой труда Кубани. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Введен в Зал национальной трудовой славы.



23 декабря

85 лет – ВЕДЕРНИКОВ
Александр Филиппович

Оперный певец (бас). Солист Государственного академического Большого театра (1958–1990). Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР.



16 декабря

80 лет – ЩЕДРИН
Родион Константинович

Композитор и пианист, педагог. Народный артист СССР. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней. Супруга – выдающая балерина, народная артистка СССР М.М. Плисецкая.



29 декабря

60 лет – ПРОХАНОВ
Сергей Борисович

Актер театра и кино, режиссер. Художественный руководитель театра Луны (г. Москва). Фильмография: «Усатый нянь», «Завтрак на траве», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации.



22 декабря


75 лет – УСПЕНСКИЙ
Эдуард Николаевич

Писатель, сценарист, автор детских книг. Среди популярных персонажей – Крокодил Гена и Чебурашка, дядя Федор, кот Матроскин, почтальон Печкин. Автор сценариев мультипликационных фильмов: «Крокодил Гена», «Чебурашка», «Шапокляк», серии «Трое из Простоквашино», «Пластилиновая ворона», серии «Следствие ведут коlobки», многих других.

Памяти жертв
террористических
актов,
техногенных
и природных
катастроф,
катастроф
на транспорте

2012





19 марта. 5 лет назад взрыв на шахте «Ульяновская» в Кемеровской области унес жизни 110 горняков. Катастрофа стала крупнейшей в российской угледобыче почти за 80 лет.

2 апреля. Катастрофа самолета ATR-72 (ОАО «Авиакомпания «ЮТэйр») под Тюменью. На борту находились 39 пассажиров и 4 члена экипажа. Погибли 33 чел.

9 июля. День национального траура в связи с трагическими событиями в Краснодарском крае и автокатастрофой в Украине. В результате наводнения в Краснодарском крае погибли 171 чел., пострадали порядка 35 тыс. чел.; в результате ДТП с российскими гражданами в Украине погибли 14 жителей города Великие Луки Псковской области.

17 августа. В г. Междуреченске (Кемеровская обл.) освящена часовня памяти горняков, погибших на шахте «Распадская» 8–9 мая 2010 г. и Мемориальный комплекс «Светлая память шахтерам» на месте захоронения горняков на городском кладбище.

20 сентября. 10-летие трагедии в Кармадонском ущелье (Республика Северная Осетия – Алания). Сорвавшийся с гор селевой поток (ледник Колка) унес жизни более 120 чел., в том числе съемочной группы Сергей Бодрова-младшего (1971–2002).

29 сентября. 55 лет назад, 29 сентября 1957 г., произошла Кыштымская авария – техногенная катастрофа на производственном объединении «Маяк», www.ro-mayak.ru – предприятии ядерного оружейного комплекса СССР/России, расположенном в г. Озерске (ранее Челябинск-40) Челябинской области. Авария считается третьей по масштабам в истории ядерной энергетики (после аварии на Чернобыльской АЭС и АЭС Фукусима I). 26 сентября в Челябинске состоялся прием, приуроченный к 55-летию трагедии. Была награждена группа ликвидаторов аварии.

23 октября. 10-я годовщина террористического акта на Дубровке (Норд-Ост; 23–26 октября), унесшего жизни 130 чел.

29 декабря. Катастрофа самолета Ту-204 авиакомпании Red Wings Airlines в аэропорту «Внуково» (г. Москва). Самолет выполнял технический (перегонный) рейс из Пардубице (Чехия) в Москву. При посадке выкатился за пределы взлетно-посадочной полосы, пробил ограждение и развалился. Из восьми находившихся на борту членов экипажа погибли пятеро.

НИКТО НЕ ЗАБЫТ!

Граждане России, удостоенные государственных наград Российской Федерации посмертно, 2012 год

Из положения о звании Героя Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации присваивается за заслуги перед государством и народом, связанные с совершением героического подвига.

Источник: Закон Российской Федерации от 20 марта 1992 г. № 2553-1 «Об установлении звания Героя Российской Федерации и учреждении знака особого отличия – медали «Золотая Звезда»



ЗВАНИЕ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



АШИХМИН Сергей Анатольевич (1977–2012)

Майор ФСБ России (Управление специальных операций Центра специального назначения ФСБ России)

За мужество, отвагу и героизм, проявленные при исполнении воинского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 декабря 2012 № 1660 «О присвоении звания Героя Российской Федерации майору Ашихмину С.А.»



ДЖИБИЛОВ Заур Таймуразович (1986–2012)

Младший лейтенант, инспектор ДПС ГИБДД Министерства внутренних дел по Республике Северная Осетия – Алания

За мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 № 1514 «О присвоении звания Героя Российской Федерации младшему лейтенанту полиции Джибилову З.Т.»



ГАЙИРХАНОВ Магомед-Казим Магомед-Камилович (1970–2010)

Подполковник милиции, начальник боевого отделения отряда милиции специального назначения «Кречет» криминальной милиции МВД по Республике Калмыкия

Неоднократно участвовал в контртеррористических операциях в Северо-Кавказском регионе.



12 сентября 2010 г. руководил группой мобильного отряда в ходе специальной операции в селе Комсомольское Кизилюртовского района Республики Дагестан. При освобождении заложников вынес с поля боя раненого. Несмотря на многочисленные ранения, продолжал бой на открытом участке. В результате боестолкновения погиб.

Похоронен в селе Калининаул Казбековского района Республики Дагестан.

По информации из открытых источников, Указом Президента Российской Федерации от 23 декабря 2011 г., за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни, на территории Северо-Кавказского региона, М.-К.М.-К. Гайирханову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

10 февраля 2012 г. Президент Российской Федерации Д.А. Медведев передал медаль «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации вдове М.-К.М.-К. Гайирханова – Байрте Жанатовне Гайирхановой.



КРУЖАЛИН Александр Павлович (1963–2011)

Заслуженный летчик-испытатель Российской Федерации, начальник 929-го Государственного летно-испытательного центра имени В.П. Чкалова Министерства обороны Российской Федерации, полковник



СПИЧКА Олег Леонидович (1972–2011)

Летчик-испытатель 1-го класса, начальник службы летных испытаний 929-го Государственного летно-испытательного центра имени В.П. Чкалова Министерства обороны Российской Федерации, полковник

А.П. Кружалин и О.Л. Спичка внесли большой вклад в испытание отечественной авиационной техники и подготовку летчиков-испытателей. Погибли 23 июня 2011 г. в окрестностях города Ахтубинск (Астраханская обл.) во время испытательного полета на палубном истребителе МиГ-29КУБ. Ценой своих жизней отвели машину от населенного пункта, спасая жителей.

По информации из открытых источников, Указом Президента Российской Федерации от 30 марта 2012 г., за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, А.П. Кружалину и О.Л. Спичке присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

В июле 2011 года на месте гибели летчиков была установлена памятная стела. Имена героев увековечены в Ахтубинске (мемориал «Крыло Икара», посвященный летчикам-испытателям, не вернувшимся из полета).



КУСТОВ Сергей Викторович (1971–2001)

Начальник разведки штаба 451-го полка оперативного назначения 2-й дивизии особого назначения Северо-Кавказского округа внутренних войск МВД России, майор

В 1992 г. окончил Казанское высшее военное командное училище (ранее – Казанское высшее танковое командное Краснознаменное училище им. Президиума Верховного Совета Татарской АССР).

Неоднократно участвовал в контртеррористических операциях в Северо-Кавказском регионе.

В ночь с 22 на 23 ноября 2001 г. группа Сергея Кустова попала в засаду на окраине населенного пункта Шали Чеченской Республики.

Экипаж бронетранспортера спешил и принял бой. В ходе боя майор Сергей Кустов получил тяжелое ранение, но продолжил руководить действиями подчиненных. Благодаря его решительным действиям, подразделение смогло продержаться до подхода подкрепления и выйти в безопасный район. В ходе эвакуации Сергей Кустов скончался от полученных ранений.

Похоронен на малой Родине, в селе Грабово Бессоновского района Пензенской области.

Посмертно представлен к званию Героя Российской Федерации. Однако в связи с реорганизацией воинской части, где служил С.В. Кустов представление было реализовано спустя 11 лет.

По информации из открытых источников, Указом Президента Российской Федерации от 12 июля 2012 г., за героизм, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга, С.В. Кустову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).



МАСЛОВ Иван Владимирович (1978–2011)

Начальник штаба – заместитель командира 21-го отряда специального назначения «Тайфун» Восточного регионального командования внутренних войск МВД России, подполковник

Неоднократно участвовал в контртеррористических операциях в Северо-Кавказском регионе.

17 августа 2011 г. подразделение отряда под командованием Ивана Маслова вступило в бой с группой боевиков на территории Хасавюртовского района Республики Дагестан.

Для предотвращения передвижения боевиков во фланг подразделения Иван Маслов принял решение провести отвлекающий маневр, заставив противника обнаружить свои огневые позиции. Автомобиль Ивана Маслова был обстрелян с близкого расстояния. В ходе эвакуации Иван Маслов скончался от полученных ранений.

Благодаря решительности И.В. Маслова его подразделение больше не потеряло ни одного бойца, выполнив поставленную задачу.

И.В. Маслов похоронен на кладбище в поселке городского типа Ярославский Хорольского района Приморского края.

По информации из открытых источников, Указом Президента Российской Федерации от 9 января 2012 г. за личное мужество, отвагу и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в условиях, сопряженных с риском для жизни, подполковнику И.В. Маслову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

10 февраля 2012 г. Президент Российской Федерации Д.А. Медведев передал медаль «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации вдове И.В. Маслова – Наталье Николаевне Масловой.



СОЛНЕЧНИКОВ Сергей Александрович (1982–2012)

Майор, командир батальона связи в/ч № 53790 (г. Белогорск, Амурская область)

Указом Президента Российской Федерации от 3 апреля 2012 г. «за героизм, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга» С.А. Солнечникову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).



ЭПОВ Евгений Юрьевич (1988–2012)

Командир штурмового отделения 23-го отряда специального назначения Уральского регионального командования внутренних войск МВД России

По информации из открытых источников, Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2012 г. Е.Ю. Эпову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

ОРДЕН МУЖЕСТВА

Из статута Ордена Мужества:

Орденом Мужества награждаются граждане, проявившие самоотверженность, мужество и отвагу при охране общественного порядка, в борьбе с преступностью, при спасении людей во время стихийных бедствий, пожаров, катастроф и других чрезвычайных обстоятельств, а также за смелые и решительные действия, совершенные при исполнении воинского, гражданского или служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099
«О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

БЫЛЁВ Николай Владимирович

Десантник-пожарный Шагонарского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВОРОКОВ Алим Мухамедович

Лейтенант юстиции

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 20 июля 2012 г. № 1022
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГОРБУНОВ Вячеслав Викторович

Подполковник полиции

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 20 июля 2012 г. № 1022

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДАЙЗИЕВ Зайнутдин Шугаибович

Имам центральной мечети селения Кадар Буйнакского района Республики Дагестан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 13 февраля 2012 г. № 175

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КЕЧИЛ-ООЛ Владимир Владимирович

Десантник-пожарный Шагонарского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КЫЗЫЛ-ООЛ Херел Юрьевич

Десантник-пожарный Шагонарского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КЯРОВ Кантемир Анатольевич

Следователь по особо важным делам следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. № 368

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НОВИКОВ Николай Николаевич

Десантник-пожарный Шагонарского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров» >>>

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ОСТАПЕНКО Петр Анатольевич

Город Крымск Краснодарского края

За мужество и самоотверженность, проявленные при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 1125
«О награждении орденом Мужества Остапенко П.А.»

ОЮН Борис Кара-оолович

Муниципальный район Чеди-Хольский кожуун Республики Тыва

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПАРФЕНОВ Сергей Владимирович

Старший лейтенант таможенной службы

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 20 июля 2012 г. № 1022
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САДЫКОВ Данил Айдарович

Учащийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 9» города Набережные Челны
Республики Татарстан

За проявленные мужество и самоотверженность при спасении человека в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 12 июля 2012 г. № 957
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СИНИЦЫН Александр Викторович

Первый заместитель прокурора города Братска Иркутской области

За мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 г. № 854
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СТРЕМОУСОВ Виктор Евгеньевич

Десантник-пожарный Шагонарского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФЕДОТОВ Сергей Сергеевич

Десантник-пожарный Шагонарского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФРИЕВ Рамазан Мухтарович

Глава территориального исполнительного органа местного самоуправления городского округа Нальчик в селе Хасанья Кабардино-Балкарской Республики

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. № 368
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХАМИРЗЭ Рамазан Сафарбиевич

Кошехабльский район Республики Адыгея

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 10 сентября 2012 г. № 1267
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХУУРАК Радион Юрьевич

Инструктор парашютно-десантной пожарной службы Кызылского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШИЛИН Андрей Олегович

Парашютист-пожарный Тоджинского авиаотделения государственного автономного учреждения Республики Тыва «Тувинская база авиационной охраны лесов от пожаров»

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного и гражданского долга в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1360
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЯКУПОВ Валиулла Махмутович

Начальник учебного отдела Духовного управления мусульман Республики Татарстан

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении гражданского долга

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 28 июля 2012 г. № 1031
«О награждении орденом Мужества Якупова В.М.»

МЕДАЛЬ «ЗА СПАСЕНИЕ ПОГИБАВШИХ»

Из положения о медали «За спасение погибавших»:

Медалью «За спасение погибавших» награждаются граждане за спасение людей во время стихийных бедствий, на воде, под землей, при тушении пожаров и при других обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099
«О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

БУЗДИНА Ольга Анатольевна

Воспитатель муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 8» Лальского городского поселения муниципального образования Лузский муниципальный район Кировской области

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 9 января 2012 г. № 31
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОВРИЖНЫХ Евгений Александрович

Учащийся муниципального общеобразовательного учреждения «Гимназия № 18 имени В.Г. Соколова» городского округа город Рыбинск Ярославской области

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 268
«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НЕФЕДЬЕВ Роман Аркадьевич

Город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. № 368

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТВЕРДОВ Иван Сергеевич

Электромонтер Псковской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры – Октябрьской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 21 апреля 2012 г. № 492

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТОТМИНИН Вячеслав Григорьевич

Город Карпинск Свердловской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 декабря 2012 г. № 1621

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШАЛДИН Андрей Петрович

Город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2012 г. № 368

«О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Национальный центр трудовой славы выражает глубокие соболезнования родным и близким сограждан, удостоенных государственных наград Российской Федерации посмертно

**Низкий поклон.
Вечная память**

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

2012 год



10 января

ВАРТАНЯН
Геворк Андреевич

17.02.1924–10.01.2012 (г. Москва)

Разведчик. Участник Великой

Отечественной войны. Ветеран Службы внешней разведки Российской Федерации. Герой Советского Союза.



12 января

НОВОХИЖИН
Михаил Михайлович

15.09.1921–12.01.2012 (г. Москва)

Актер театра и кино, театральный

режиссер и педагог, певец. Служил в Государственном академическом Малом театре России. Ректор Высшего театрального училища (института) имени М.С. Щепкина при Государственном академическом Малом театре России (1975–1984). Народный артист Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.



14 января

КУПРИЯНОВ Иван
Пантелеевич

19.01.1926–14.01.2012 (г. Липецк)

Ветеран Новолипецкого

металлургического комбината. Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин города Липецка.



14 января

ПИКУНОВ Александр
Степанович

10.01.1923–14.01.2012

(Республика Башкортостан)

Участник Великой Отечественной войны, командир танка 2-го танкового батальона 91-й танковой бригады 9-го механизированного корпуса 3-й гвардейской танковой армии 1-го Украинского фронта. Герой Советского Союза.



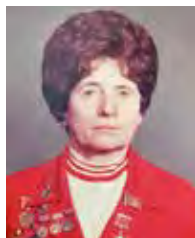
18 января

ЖАРИКОВ Евгений Ильич

26.02.1941–18.01.2012 (г. Москва)

Киноактер. Фильмография: «А если это любовь?», «Три плюс два», «Рожденная

революцией», «Серые волки», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР.



21 января

ГУЛИНА Эльвира
Александровна

31.03.1936–21.01.2012

(Республика Башкортостан)

Доярка Ильино-Полянской молочно-товарной фермы Степановского совхоза Благовещенского района Башкирской АССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР.



27 января
ДЕНИСОВ Алексей Михайлович
 10.05.1918 –27.01.2012
 (г. Таллин, Эстония)

Гвардии полковник в отставке. Участник Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза. Последний Герой Советского Союза, проживавший в Эстонии.



30 января
МИЛОВАНОВ Алексей Пантелеймонович
 24.08.1918–30.01.2012 (г. Москва)

Организатор промышленности, инженер. В 1970–1987 гг. возглавлял НПО имени С.А. Лавочкина. Лауреат Ленинской премии. Лауреат Государственной премии СССР.



4 февраля
МАЛЫШЕВА Наталья Владимировна (монахиня Адриана)
 12.12.1921–04.02.2012 (г. Москва)

Участник Великой Отечественной войны, служила в дивизионной и армейской разведке. После ВОВ – крупный конструктор ракетных двигателей. После выхода на пенсию служила монахиней в Свято-Успенском Пюхтицком женском монастыре в Москве, приняв постриг под именем Адриана. Лауреат Международной премии Андрея Первозванного «За Веру и Верность».



11 февраля
КОЛОСОВ Сергей Николаевич
 27.12.1921–11.02.2012 (г. Москва)

Кинорежиссер и сценарист. Фильмография: «Укрощение строптивой», «Вызываем огонь на себя», «Операция Трест», «Помни свое имя». Кавалер ордена Отечественной войны I степени. Супруга – народная артистка СССР Л.И. Касаткина. Народный артист СССР. Участник советско-финской войны (1939–1940) и Великой Отечественной войны.



15 февраля
ТАШКОВ Евгений Иванович
 01.01.1927–15.02.2012 (г. Москва)

Кинорежиссер, сценарист, актер. Фильмография: «Майор Вихрь», «Адъютант его превосходительства», «Уроки французского», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации.



19 февраля
ВОРОТНИКОВ Виталий Иванович
 20.01.1926–19.02.2012 (г. Москва)

Советский партийный и государственный деятель. Председатель Совета Министров РСФСР (1983–1988), Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР (1988–1990), член Политбюро ЦК КПСС (1983–1990). Герой Социалистического Труда.



22 февраля
КАСАТКИНА Людмила Ивановна
 15.05.1925–22.02.2012 (г. Москва)

Актриса театра и кино. Служила в Центральном академическом театре Российской армии. Фильмография: «Укротительница тигров», «Укрощение строптивой», «Большая перемена», «Принцесса цирка», другие кинокартины. Народная артистка СССР.



27 февраля
МУСАГАДЖИЕВ Гилал Мусагаджиевич
 15.07.1926–27.02.2012
 (Республика Дагестан)

Чабан колхоза «Правда» Дахадаевского района Республика Дагестан. Герой Социалистического Труда.



28 февраля
ШУМОВСКИЙ Теодор Адамович
 02.02.1913–28.02.2012
 (г. Санкт-Петербург)

Лингвист-востоковед, арабист, доктор

исторических наук. Автор первого поэтического перевода Корана на русский язык. Старейший узник петербургской тюрьмы «Кресты» и ГУЛАГа, одноделец Льва Николаевича Гумилева.



12 марта

**КУМАНЬКОВ
Евгений Иванович**

29.02.1920–12.03.2012 (г. Москва)

Художник-график и художник-

постановщик. Главный художник Государственного академического Малого театра России (1974–1999). Фильмография: «Садко», «Илья Муромец», «Капитанская дочка», «Мертвые души», «Война и мир», «Метель», «Двенадцать стульев», «Иван Васильевич меняет профессию», «Не может быть», другие кинокартины. Народный художник Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.



14 марта

**СЫЩИКОВ
Николай Сергеевич**

14.12.1917–14.03.2012

(г. Винница, Украина)

Летчик-бомбардировщик, генерал-майор в отставке. Участник Великой Отечественной войны, командир корабля 4-го гвардейского авиационного полка 62-й авиационной дивизии авиации дальнего действия. Герой Советского Союза. Родился в г. Владимире.



16 марта

**КУРИЛКО-РЮМИН
Михаил Михайлович**

08.02.1923–16.03.2012 (г. Москва)

Художник и педагог. Вице-президент

Российской академии художеств. Народный художник Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.



21 марта

**ЛОМАКИН
Виктор Павлович**

22.04.1926–21.03.2012 (г. Москва)

Первый секретарь Приморского

краевого комитета КПСС (1969–1984), Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Чехословацкой Социалистической Республике (1984–1990), член ЦК КПСС (1971–1990), депутат Верховного Совета СССР 8, 9, 10, и 11 созывов. Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин города Владивостока.



21 марта

**НЕКРАСОВ Николай
Николаевич**

30.06.1932–21.03.2012 (г. Москва)

Дирижер, главный дирижер

и художественный руководитель Академического оркестра русских народных инструментов ВГТРК (1973–2012). Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР.



23 марта

**АБДУЛГАФУРОВ
Мухаммад Хаджи**

16.03.1963–23.03.2012

(Республика Дагестан)

Религиозный и общественный деятель, имам г. Буйнакск (Республика Дагестан). Погиб вместе с охранником – сотрудником ОВД г. Буйнакск Магомедрасулом Магомедовым в результате покушения.



29 марта

**БАРДИНА Мария
Дмитриевна**

09.03.1926–29.03.2012 (г. Рязань)

Начальник, старший мастер, сменный

мастер отделочного цеха Рязанского кожевенного завода. Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин города Рязани.



4 апреля

**КАЗАКОВ Александр
Владимирович**

17.10.1925–04.04.2012 (г. Пенза)

Слесарь-сборщик, бригадир слесарей-

сборщиков Пензенского компрессорного завода (1951–1985). Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны.



4 апреля
КРАСОВСКИЙ
Николай Николаевич
 07.09.1924–04.04.2012
 (г. Екатеринбург)

Ученый в области математики и механики. Академик Российской академии наук, директор Института математики и механики Уральского отделения Академии наук СССР (1970–1977). Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премий СССР. Почетный гражданин города Екатеринбурга.



7 апреля
РОГАЧЕВ Игорь
Алексеевич
 01.03.1932–07.04.2012 (г. Москва)
 Дипломат, Чрезвычайный

и Полномочный Посол Российской Федерации в Китае (1992–2005), заслуженный работник дипломатической службы Российской Федерации. Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.



8 апреля
ОСТАПЕНКО Петр
Максимович
 17.09.1928–08.04.2012
 (г. Жуковский Московская обл.)

Летчик-испытатель ОКБ А.И. Микояна (1958–1981). Участвовал в испытаниях эпохальных истребителей МиГ-19, МиГ-21, МиГ-23, МиГ-25, МиГ-27, МиГ-29, МиГ-31 и их модификаций. Во время испытаний дважды катапультировался из-за отказа двигателя. Установил 8 мировых авиационных рекордов. Герой Советского Союза. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный летчик-испытатель СССР, почетный авиастроитель СССР.



8 апреля
РАВИКОВИЧ
Анатолий Юрьевич
 24.12.1936–08.04.2012
 (г. Санкт-Петербург)

Актер театра и кино. Служил в Санкт-Петербургском академическом театре комедии имени Н.П. Акимова.

Фильмография начитывает порядка 70 кинокартин. Сыграл Льва Евгеньевича Хоботова в культовом фильме Михаила Козакова «Покровские ворота» (1982). Народный артист Российской Федерации.



12 апреля
УХИН Владимир
Иванович
 12.05.1930–12.04.2012 (г. Москва)
 Диктор Центрального телевидения СССР (1970–1990). Первый ведущий программы «Спокойной ночи, малыши!» (1964–1995; дядя Володя).



15 апреля
ПОРОХОВЩИКОВ
Александр Шалвович
 31.01.1939–15.04.2012 (г. Москва)
 Актер театра и кино. Служил

в Московском драматическом театре имени А.С.Пушкина. Фильмография: «Свой среди чужих, чужой среди своих», «Звезда пленительного счастья», «Ворошиловский стрелок», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации.



19 апреля
ВАСИЛЬЕВ
Валерий Иванович
 03.08.1949–19.04.2012 (г. Москва)
 Хоккеист. 2-кратный олимпийский

чемпион, 8-кратный чемпион мира. Лучший защитник чемпионатов мира 1973, 1977 и 1979 гг. Обладатель Кубка Канады. Участник Суперсерии СССР – Канада 1972 года. Заслуженный мастер спорта СССР. Включен в Зал славы Международной федерации хоккея с шайбой.



25 апреля
САРКИСОВ Павел
Джибраелович
 19.09.1932–25.04.2012 (г. Москва)
 Ученый-химик. Академик

Российской академии наук, президент Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, президент Российского химического общества имени

Д.И. Менделеева. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.



26 апреля

**ЭРНСТ Лев
Константинович**

08.01.1929–26.04.2012 (г. Москва)

Вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук (РАСХН), академик РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.



27 апреля

**ЛЕБЕДЬ Анатолий
Вячеславович**

10.05.1963–27.04.2012 (г. Москва)

Гвардии подполковник 45-го отдельного гвардейского орденов Кутузова и Александра Невского разведывательного полка специального назначения ВДВ России. Участник боевых действий в Афганистане и Южной Осетии. Участник контртеррористических операций в Чеченской Республике. Герой Российской Федерации. ДТП.



27 апреля

**САХАРОВА
Людмила Павловна**

12.09.1926–27.04.2012 (г. Пермь)

Артистка балета, балетмейстер и педагог. Работала руководителем балетной труппы Пермского театра оперы и балета имени П.И. Чайковского, художественным руководителем Пермского государственного хореографического колледжа. Народная артистка СССР. Почетный гражданин Пермского края. Почетный гражданин города Перми.



1 мая

**ГАШЕВА Руфина
Сергеевна**

14.10.1921–01.05.2012 (г. Москва)

Участник Великой Отечественной войны, летчица, штурман эскадрильи 46-го гвардейского ночного бомбардировочного авиационного полка 325-й ночной бомбардировочной авиационной дивизии 4-й воздушной армии 2-го Белорусского фронта

(полк получил у немецко-фашистских захватчиков название «Ночные ведьмы»), гвардии старший лейтенант. Герой Советского Союза.

2 мая

ГРИШАКОВ Александр Егорович

10.05.1926–02.05.2012

(г. Вязьма, Смоленская обл.)

Участник Великой Отечественной войны. С сентября 1941 года сражался с врагом в партизанских отрядах Смоленской области. После соединения с частями Красной Армии в августе 1943 года был призван на действительную службу. Воевал в составе Западного, 2-го, 3-го и 1-го Белорусских фронтов. Был трижды ранен. Полностью потерял зрение. Полный кавалер ордена Славы. Кавалер Ордена Отечественной войны I степени.



7 мая

БАЛОВ Иван Егорович

10.01.1927–07.05.2012 (г. Рязань)

Председатель колхоза имени Ленина Старожилковского района Рязанской области (1954–2007). Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин Рязанской области.



16 мая

**МЫЛЬНИКОВ
Андрей Андреевич**

22.02.1919–16.05.2012

(г. Санкт-Петербург)

Живописец, график и монументалист. Вице-президент Российской академии художеств. Профессор, преподавал в Санкт-Петербургском государственном академическом институте живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина. Народный художник СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР.



22 мая

**ВАНИН Алексей
Захарович**

09.01.1925–22.05.2012 (г. Москва)

Актер театра и кино, профессиональный спортсмен (классическая борьба), тренер. Дебютировал

в кино в 1954 году, сыграв главную роль в фильме «Чемпион мира». Фильмография насчитывает более 50 кинокартин: «Карьера Димы Горина», «Ваш сын и брат», «Герой нашего времени», «Джентльмены удачи» («завязавший» уголовник, спустивший «Доцента» с лестницы), «Калина красная», «Агония», «Афоня», «Они сражались за Родину», другие. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Отечественной войны I степени.



25 мая

**ДЗЕВАНОВСКИЙ
Сергей Юрьевич**

30.12.1947–25.05.2012
(г. Санкт-Петербург)

Музыкант, директор Хорового училища имени М.И. Глинки при Государственной академической капелле Санкт-Петербурга (1988–2012). Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2009 года за вклад в развитие российского образования и воспитание талантливых музыкантов. Заслуженный деятель культуры Российской Федерации.



28 мая

**БИКТЕМИРОВ
Шаукат Хасанович**

28.10.1928–28.05.2012
(г. Казань, Республика Татарстан)

Актер театра и кино. Служил в Татарском государственном академическом театре имени Галиаскара Камала. Народный артист СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Республикой Татарстан»



28 мая

**ЧЕРНЫХ Евгений
Васильевич**

20.08.1931–28.05.2012
(г. Ижевск, Удмуртская Республика)

Бригадир сталеваров Ижевского металлургического завода (в н/в – производственное объединение «Ижсталь»). Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин Удмуртской Республики. Почетный гражданин города Ижевска.



31 мая

МИДЛЕР Марк Петрович

24.09.1931–31.05.2012 (г. Москва)
Спортсмен, тренер (фехтование).

2-кратный олимпийский чемпион, неоднократный чемпион мира и Советского Союза. Заслуженный мастер спорта СССР. Старший тренер мужских сборных команд СССР и России по фехтованию на рапирах на Олимпийских играх 1980, 1992, 1996, 2000 гг. Заслуженный тренер СССР.



4 июня

**ХИЛЬ Эдуард
Анатольевич**

04.09.1934–04.06.2012
(г. Санкт-Петербург)

Певец. Народный артист Российской Федерации.



6 июня

**КРУТОВ Владимир
Евгеньевич**

01.06.1960–06.06.2012 (г. Москва)

Хоккеист. 2-кратный олимпийский чемпион, 5-кратный чемпион мира, 11-кратный чемпион СССР в составе ЦСКА. Обладатель Кубка Канады. Заслуженный мастер спорта СССР. Введен в Зал славы Международной федерации хоккея с шайбой.



6 июня

**ПАДУКОВ Леонид
Степанович**

19.01.1920–06.06.2012
(г. Екатеринбург)

Полковник в отставке. Участник Великой Отечественной войны, командир танкового батальона. Участник Курской битвы. К августу 1944 года командовал танковым батальоном 202-й танковой бригады 19-го танкового корпуса 51-й армии 1-го Прибалтийского фронта. Активист ветеранского движения. Герой Советского Союза. Последний Герой Советского Союза, проживавший в Екатеринбурге. Работал инженером в ОАО «Уральское производственное предприятие „Вектор“».



10 июня

ДОЛГУШИН Никита Александрович

08.11.1938–10.06.2012

(г. Санкт-Петербург)

Артист балета, балетмейстер, хореограф, педагог. Работал в Мариинском театре (г. Санкт-Петербург), Новосибирском государственном академическом театре оперы и балета, Михайловском театре (г. Санкт-Петербург), в Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Н.А. Римского-Корсакова. Народный артист СССР.



15 июня

БЕЛЯЕВ Павел Ильич

21.02.1921–15.06.2012 (г. Москва)

Конькобежец. Экс-рекордсмен мира и СССР. Заслуженный мастер спорта

СССР. Состоял в обществе «Динамо» с 1934 года, обладатель билета № 1 коллектива «Юный Динамовец». Последние 18 лет возглавлял Совет ветеранов войны, труда и спорта Московской городской организации Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Динамо». Участник Великой Отечественной войны. Кавалер Ордена Отечественной войны II степени.



19 июня

ЛАВСКИЙ Виктор Михайлович

19.10.1914–19.06.2012 (г. Москва)

Военный летчик, генерал-лейтенант

авиации в отставке. Участник гражданской войны в Испании (1936–1939), советско-финской войны (1939–1940), Великой Отечественной войны, советско-японской войны (1945). Главный штурман ВВС – начальник управления Главного штаба ВВС СССР (1957–1971); в 1971–1974 гг. (до увольнения в запас) служил начальником штурманского факультета Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского. Кавалер шести орденов Красного Знамени, трех орденов Отечественной войны, четырех орденов Красной Звезды. Заслуженный военный штурман СССР. Активист ветеранского движения. Наряду с российским, имел испанское гражданство, которым его наделил Король Испании.



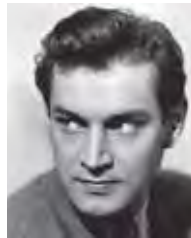
26 июня

ЛЕВЧЕНКО Вера Ивановна

21.09.1920–26.06.2012

(г. Новодвинск, Архангельская обл.)

Сушильщик, сеточник, машинист бумагоделательной машины, бригадир Архангельского целлюлозно-бумажного комбината. Герой Социалистического Труда. Почетный житель города Новодвинска (Архангельская обл.).



30 июня

ДАВЫДОВ Владлен Семенович

16.01.1924–30.06.2012 (г. Москва)

Актер театра и кино. Выпускник

первого набора Школы-студии МХАТ. Служил в Московском Художественном театре имени А.П. Чехова (старейший актер театра). Фильмография: «Встреча на Эльбе», «Кубанские казаки», «Застава в горах», «Человек-амфибия», «Выстрел», «ТАСС уполномочен заявить», «Освобождение», «Табачный капитан», «Зависть богов», «Утомленные солнцем – 2: Цитадель», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации. Лауреат двух Государственных премий СССР, Государственной премии Российской Федерации.



19 июля

ЯКУПОВ Валиулла Махмутович

04.09.1963–19.07.2012 (г. Казань,

Республика Татарстан)

Религиозный и общественный деятель, богослов. Начальник учебного отдела Духовного управления мусульман Республики Татарстан. Убийство.



22 июля

СТУПКА Богдан Сильвестрович

27.08.1941–22.07.2012

(г. Киев Украина)

Актер театра и кино. С 2001 г. – художественный руководитель Национального академического драматического театра имени Ивана Франко

(г. Киев, Украина). Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Герой Украины.



31 июля

**ЗВЕРЬКОВ
Ефрем Иванович**

01.02.1921–31.07.2012 (г. Москва)

Живописец. Вице-президент

Российской академии художеств. Возглавлял работы по воссозданию живописного убранства Храма Христа Спасителя в Москве. Народный художник СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.



4 августа

**МАКОВЕЕВ Владимир
Григорьевич**

18.05.1938–04.08.2012 (г. Москва)

Один из основоположников

телерадиовещания в СССР. Первый главный инженер ТТЦ «Останкино». Заслуженный работник связи Российской Федерации.



6 августа

**ЧЕРНЫХ Валентин
Константинович**

12.05.1935–06.08.2012 (г. Москва)

Киносценарист, педагог Всероссийского

государственного университета кинематографии имени С.А. Герасимова. Автор сценариев к кинофильмам: «Человек на своем месте», «Любовь земная», «Москва слезам не верит», «Вкус хлеба», «Выйти замуж за капитана», «Любить по-русски», другим. Лауреат Государственной премии СССР.



9 августа

**МАШТАКОВ
Павел Семенович**

19.05.1920–09.08.2012 (г. Владимир)

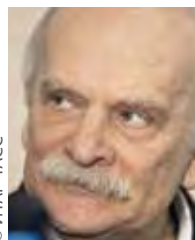
Участник Великой Отечественной

войны. Герой Советского Союза. Кавалер ордена Отечественной войны I и II степеней. Участник Парада Победы (24 июня 1945 г.) – правофланговый в сводной колонне полка 1-го Белорусского фронта. Почетный

гражданин города Владимира. Последний Герой Советского Союза, проживавший во Владимире.

В январе 1945 г. гвардии старший сержант артиллерист Маштаков в одиночку отбил из орудия несколько вражеских атак и помог штабу полка вырваться из окружения. Поэт Лев Ошанин и композитор Анатолий Новиков написали песню о подвиге Павла Маштакова:

*От Днепра – реки родной,
До балтийских берегов
Шел никем непобедимый
Бронебойщик Маштаков.
Шел он в бой с победной верой,
Никогда не унывал
И ни «тиграм», ни «пантерам»
Он пощады не давал.
О герое Маштакове
Песни девушки поют,
Вместе праздновать победу
Бронебойщика зовут:
– Приезжай к нам, Маштаков,
Под Рязань и под Тамбов,
Ждем мы друга в Калугу,
В Саратов, в Ростов!
За Смоленск и за Варшаву,
За волну кровавых рек
Мстить врагу пришел по праву
Гордый русский человек...*



9 августа

**ФОМЕНКО
Петр Наумович**

13.07.1932–09.08.2012 (г. Москва)

Театральный и кино- режиссер,

художественный руководитель Московского театра «Мастерская Петра Фоменко». Народный артист Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней. Лауреат Государственных премий Российской Федерации.



14 августа

**КАПИЦА Сергей
Петрович**

14.02.1928–14.08.2012 (г. Москва)

Ученый-физик, доктор физико-

математических наук, профессор. Популяризатор науки, телеведущий, главный редактор

журнала «В мире науки». С 1973 г. бессменно вел научно-популярную телевизионную программу «Очевидное – невероятное». Лауреат Государственной премии СССР. Удостоен Золотой медали Российской академии наук «за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний».



20 августа

ЛОСИК Олег Александрович

21.11.(04.12).1915–20.08.2012
(г. Москва)

Военачальник. Маршал бронетанковых войск. Участник советско-финской войны (1939–1940) и Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза.



20 августа

ЧЕРВЯКОВ Александр Дмитриевич

22.10.1930–20.08.2012
(г. Киров Кировская обл.)

Организатор сельскохозяйственного производства, председатель колхоза «Путь Ленина» Котельничского района Кировской области. Дважды Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин Кировской области.



28 августа

ЧИРКЕЙСКИЙ Саид Афанди

21.10.1937–28.08.2012
(Республика Дагестан)

Шейх, один из духовных лидеров мусульман Республики Дагестан. Убийство.



30 августа

КВАША Игорь Владимирович

04.02.1933–30.08.2012 (г. Москва)

Актер театра и кино, режиссер, телеведущий. Служил в Московском театре «Современник». Фильмография: «Соломенная шляпка», «Тот самый Мюнхгаузен», «Сказки старого волшебника»,

«Человек с бульвара Капуцинов», «Мастер и Маргарита», «В круге первом», другие кинокартины. Народный артист Российской Федерации.



31 августа

ЕФИМОВ Александр Николаевич

06.02.1923–31.08.2012 (г. Москва)
Военачальник. Маршал авиации.

Главнокомандующий ВВС СССР (1984–1990). Председатель Российского Комитета ветеранов войн и военной службы (2006–2012). Участник Великой Отечественной войны. Дважды Герой Советского Союза. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.



31 августа

СОКОЛОВ Сергей Леонидович

18.06.(01.07).1911–31.08.2012
(г. Москва)

Военачальник. Маршал Советского Союза. Министр обороны СССР (1984–1987). Участник боев на озере Хасан (1938) и Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.



4 сентября

ПЛОТНИКОВ Дмитрий Павлович

02.08.1918–04.09.2012 (г. Пермь)
Гвардии полковник в отставке.

Участник Великой Отечественной войны и советско-японской войны (1945). Герой Российской Федерации.



5 сентября

ВИКТОРОВ Александр Дмитриевич

27.06.1951–05.09.2012
(г. Санкт-Петербург)

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики. Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга (2001–2008). Убийство.



5 сентября

ФАТКУЛЛИН
Губай Салимович

05.08.1914–05.09.2012

(Республика Башкортостан)

Председатель колхоза «Совет» Учалинского района Башкирской АССР (1950–1974). Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны и советско-японской войны (1945).



15 сентября

ЗОТОВ Михаил
Семенович

27.09.1915–15.09.2012 (г. Москва)

Старейший банковский работник

России. Долгие годы работал на руководящих должностях в системе Госбанка СССР, возглавлял Промстройбанк СССР. Участник Великой Отечественной войны.



8 сентября

БЕЛЯВСКИЙ
Александр Борисович

06.05.1932–08.09.2012 (г. Москва)

Актер театра и кино. Фильмография:

«Иду на грозу», «Крах инженера Гарина», «Ирония судьбы, или С легким паром», «Место встречи изменить нельзя», «Серые волки», «Тайны дворцовых переворотов», другие кинокартины. Первый ведущий знаменитого телевизионного Кабачка «13 стульев». Народный артист Российской Федерации.



17 сентября

СОЛОВЬЕВ Всеволод
Николаевич

27.10.1924–17.09.2012 (г. Москва)

Конструктор стартовых комплексов

космического назначения. Главный конструктор КБ транспортного машиностроения (1963–1992). Член-корреспондент Российской академии наук. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин города Торжка Тверской обл.



8 сентября

ГАЛИЕВ Мунавир
Мухаметаминович

01.08.1934–08.09.2012

(Республика Башкортостан)

Председатель колхоза «Уныш» Дюртюлинского района Республики Башкортостан (1968–1994). Герой Социалистического Труда.



23 сентября

ГРАЧЕВ Павел Сергеевич

01.01.1948–23.09.2012 (г. Москва)

Военачальник. Генерал армии.

Министр обороны Российской

Федерации (1992–1996). Герой Советского Союза.



10 сентября

ПОРТНОВ Юрий
Алексеевич

06.05.1920–10.09.2012

(г. Новомосковск Тульская обл.)

Начальник шахт № 26 и № 1 «Северная» треста «Новомосковскуголь» (Тульская обл.). Герой Социалистического Труда. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Новомосковска Тульской области.



28 сентября

МЕЩЕРЯКОВ
Иван Васильевич

01.09.1922–28.09.2012 (г. Москва)

Конструктор систем управления

ракетно-космической техники, генерал-лейтенант в отставке. Начальник 50 Центрального НИИ Министерства обороны СССР (1983–1988), заместитель начальника по научной работе Центрального НИИ космических средств Министерства обороны СССР (1972–1983). Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Участник Великой Отечественной войны.



8 октября

**ВОЛОДАРСКИЙ
Эдуард Яковлевич**

03.02.1941–08.10.2012 (г. Москва)

Сценарист, драматург и прозаик.

Фильмография: «Свой среди чужих, чужой среди своих», «Демидовы», «Мой друг Иван Лапшин», «Прощай, шпана замоскворецкая», «Моонзунд», «Штрафбат», «Весьегонская волчица», «Вольф Мессинг: видевший сквозь время», «Достоевский», «Жизнь и судьба», другие кинокартины. Лауреат Государственной премии СССР.



6 ноября

**ЧЕРНЫЙ Горимир
Горимирович**

22.01.1923–06.11.2012 (г. Москва)

Ученый-механик. Академик Российской

академии наук. Лауреат трех Государственных премий СССР, Государственной премии Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.



7 ноября

**ПЛЕТНЕВА Валентина
Николаевна**

26.10.1930–07.11.2012 (г. Кострома)

Ткачиха Костромского льнокомбината

имени В.И.Ленина (1948–1995). Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР.

Почетный гражданин Костромской области.

Почетный гражданин города Костромы.



10 октября

**ГОЛУБ Марина
Григорьевна**

08.12.1957–10.10.2012 (г. Москва)

Актриса театра и кино, телеведущая.

Служила в Театре «Сатирикон» имени Аркадия Райкина, Московском еврейском театре «Шалом», с 2002 года – в Московском Художественном театре имени А.П. Чехова.

Фильмография: «Юность Петра», «В начале славных дел», «Ширли-мырли», «В июне 41-го», «Водитель для Веры», «Андерсен. Жизнь без любви», другие кинокартины. ДТП.



9 ноября

**НИКОЛЬСКИЙ
Сергей Михайлович**

17(30).04.1905–09.11.2012 (г. Москва)

Математик. Академик Российской

академии наук (РАН). Старейший академик РАН (107 лет).

Лауреат двух Государственных премий СССР.



19 октября

НУРИЕВ Зия Нуриевич

08(21).03.1915–19.10.2012 (г. Москва)

Заместитель Председателя Совета

Министров СССР (1973–1985),

Министр заготовок СССР (1969–1973), Первый секретарь Башкирского обкома КПСС (1957–1969).

Герой Социалистического Труда.



19 ноября

**СТРУГАЦКИЙ
Борис Натанович**

15.04.1933–19.11.2012

(г. Санкт-Петербург)

Писатель-фантаст, сценарист, переводчик. Автор романов и повестей («Трудно быть богом», «Обитаемый остров», «Пикник на обочине», другие), большинство из которых написано в соавторстве с братом Аркадием Стругацким (1925–1991).



3 ноября

**ВЛАДИМИРОВ
Василий Сергеевич**

09.01.1923–03.11.2012 (г. Москва)

Математик. Академик Российской

академии наук. Участвовал в создании советской атомной бомбы и водородной бомбы. Директор Математического

института имени В.А. Стеклова АН СССР / РАН (1988–

1993). Герой Социалистического Труда. Лауреат

Государственной премии СССР. Участник

Великой Отечественной войны.

20 ноября

ДОРОФЕЕВ Василий Алексеевич

24.10.1908–20.11.2012 (г. Смоленск)

Председатель колхоза «Красный застрельщик»

Починковского района Смоленской области (1957–1969).
Герой Социалистического Труда.



21 ноября

МЕЛЬНИК Алексей Семенович

30.06.1939–21.11.2012

(Краснодарский край)

Председатель совета директоров ЗАО «Имени Ильича». Председатель (генеральный директор) ЗАО «Имени Ильича» (1986–2007). Герой Социалистического Труда. Герой Труда Кубани. Введен в Зал национальной трудовой славы.



24 ноября

ФИЛИМОНОВ Виктор Петрович

07.03.1940–24.11.2012

(Республика Татарстан)

Бригадир строительного-монтажных управлений (СМУ) г. Набережные Челны. Начальник СМУ-46 Домостроительного комбината (1979–1995). Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин города Набережные Челны.



29 ноября

ЕРЕМЕЕВА Татьяна Александровна

04.07.1913–29.11.2012 (г. Москва)

Актриса театра и кино. Старейшая

актриса Государственного академического Малого театра России. Народная артистка Российской Федерации. Вдова народного артиста СССР Игоря Ильинского.



3 декабря

ХИТРУК Федор Савельевич

01.05.1917–03.12.2012 (г. Москва)

Художник-мультипликатор, режиссер

и сценарист анимационных фильмов. Фильмография: «Каникулы Бонифация», «Фильм, фильм, фильм», «Винни-Пух», «Винни-Пух идет в гости», «Винни-Пух и день забот», другие. Народный артист СССР. Лауреат двух Государственных премий СССР. Участник Великой Отечественной войны.



4 декабря

БЕЛОВ Василий Иванович

23.10.1932–04.12.2012 (г. Вологда)

Писатель, один из основоположников

«деревенской прозы». Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации.



5 декабря

КРАМАРЕНКО Григорий Иванович

22.08.1925–05.12.2012 (г. Ставрополь)

Танкист. Полковник Советской Армии.

Участник Великой Отечественной войны. Участник Парада Победы на Красной площади 24 июля 1945 г. Герой Советского Союза.



6 декабря

ЛЫСЕНКОВА Софья Николаевна

24.02.1924–06.12.2012 (г. Москва)

Педагог-новатор. С 1946 года

до последних дней жизни работала учителем начальных классов в школах города Москвы. Народный учитель СССР. Награждена медалью К.Д. Ушинского.



10 декабря

ВОЛОХОВ Александр Николаевич

05.05.1923–10.12.2012

(г. Днепропетровск Украина)

Артиллерист. Полковник Советской Армии. Участник Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза. Род. в селе Мазурово Яркового района Омской (ныне Тюменской) области.



11 декабря

ВИШНЕВСКАЯ Галина Павловна

25.10.1926–11.12.2012 (г. Москва)

Оперная певица, педагог.

Художественный руководитель государственного бюджетного

учреждения культуры города Москвы «Центр оперного пения под руководством Галины Вишневской». Народная артистка СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».



12 декабря

ВОРОНКОВ
Владимир Романович

03.03.1920–12.12.2012 (Тульская обл.)

Участник Великой Отечественной

войны, командир звена 570-го (с октября 1944 года – 190-го гвардейского) штурмового авиаполка 12-й гвардейской штурмовой авиадивизии 5-й воздушной армии. Совершил свыше 400 боевых вылетов. Герой Советского Союза. Почетный гражданин Алексинского района и города Алексин Тульской области. Последний Герой Советского Союза, проживавший в Тульской области.



15 декабря

ВАНШЕНКИН
Константин Яковлевич

17.12.1925–15.12.2012 (г. Москва)

Поэт и прозаик. Автор слов к песням

«Алеша», «Вальс расставания», «Я люблю тебя, жизнь», другим. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны.

19 декабря

ДЕРЯБИН Борис Анатольевич

01.09.1937–19.12.2012 (г. Вязьма, Смоленская обл.)

Дорожный строитель, машинист автоскрепа Вяземского дорожно-строительного управления (1960–1996).

Герой Социалистического Труда.



19 декабря

ПРИБЫЛОВ Николай
Анисимович

30.10.1921–19.12.2012 (г. Воронеж)

Летчик-штурмовик. Участник

Великой Отечественной войны, командир звена 672-го штурмового авиационного полка 306-й штурмовой

авиационной дивизии 17-й воздушной армии 3-го Украинского фронта. Совершил 218 боевых вылетов. Герой Советского Союза. Почетный гражданин Воронежской области.



19 декабря

ХЛОПКИН Николай
Сидорович

09.08.1923–19.12.2012 (г. Москва)

Ученый-физик (ядерная энергетика

и теплофизика). Один из создателей отечественных морских ядерных энергетических установок (МЯЭУ).

Академик Российской академии наук.

Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер орденов Отечественной войны I и II степеней.



22 декабря

ВОРОБЬЕВ
Аркадий Никитич

03.10.1924–22.12.2012 (г. Москва)

Спортсмен-тяжелая атлетика, тренер,

ученый, писатель. 2-кратный олимпийский чемпион, многократный чемпион и рекордсмен мира (26 мировых рекордов), Европы и Советского Союза. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер СССР.

Ректор Московской государственной академии физической культуры (1977–1995). Включен в Зал славы Международной федерации тяжелой атлетики. Участник Великой Отечественной войны.



24 декабря

ХАЙДУРОВ Ефим
Леонтьевич

16.01.1925–24.12.2012 (г. Москва)

Конструктор спортивного стрелкового

оружия. Многократный чемпион и призер чемпионатов мира, Европы и СССР по пулевой стрельбе. Старший тренер пистолетной группы сборной команды СССР (1967–1976). Почетный мастер спорта СССР. Заведующий кафедрой стрелкового спорта Государственного центрального ордена Ленина института физической культуры (1976–1984). Заслуженный тренер СССР. Введен в Зал национальной трудовой славы.



25 декабря

**ЖЕРУКОВ Борис
Хаджимуратович**

28.02.1958 – 25.12.2012 (г. Нальчик,
Кабардино-Балкарская Республика)

Ректор Кабардино-Балкарского государственного
аграрного университета имени В.М. Кокова.

Руководитель фракции «Единая Россия» в Парламенте
Кабардино-Балкарской Республики. Убийство.



30 декабря

**АРХИПЕНКО
Федор Федорович**

30.10.1921–30.12.2012 (г. Москва)

Летчик-истребитель, полковник

в отставке. Участник Великой Отечественной войны.
Герой Советского Союза.

**Национальный центр трудовой славы выражает глубокие
соболезнования родным и близким сограждан,
ушедших из жизни в 2012 году**

**Низкий поклон.
Вечная память**

Организации и персоналии, упомянутые в издании

Представленный список охватывает вводный блок Альманаха (стр. 1-37), разделы «Россия 2012. Летопись. Главное» (стр. 38-251) и «2013. Пролог» (стр. 302-349).

- Авиастар – Самолетное производство: **183**
АвтоВАЗ: **24, 79, 122-123**
Автотор: **24, 146**
Агро-Белогорье: **175**
Адмиралтейские верфи: **190**
Айсберг, ЦКБ: **207**
Акашево: **230**
Акрон: **78, 125**
Алмаз-Антей, Концерн ПВО: **87**
Алтаймьясопром: **141**
АльтЭнерго: **165, 251**
Апатит: **80**
Артемовский, Агрофирма: **324**
Ассоциация молодых предпринимателей России: **3**
Атомредметзолото: **31, 229**
Базовый элемент: **116, 178, 242**
БазэлЦемент: **178, 243**
Балтийский завод – судостроение: **12, 207**
Башнефть: **61**
Белая птица: **178**
Бетолекс: **214**
Братский алюминиевый завод: **95**
В защиту человека труда, МОД: **3**
Внуково: **231, 243**
Волжская ТГК: **177**
Волховский алюминиевый завод: **95**
Воронежсельмаш: **23, 172**
Воронежский шинный завод: **330**
Всероссийское педагогическое собрание: **3**
Выборгские электрические сети: **344**
ГАЗ, Автозавод: **331, 342**
ГАЗ, Группа: **42, 142, 219, 331**
Газпром: **14-15, 32, 34, 71, 164, 185-186, 189, 196-197, 199, 201, 215, 218, 220, 310, 316-317, 323, 338-339, 348**
Газпром добыча Ноябрьск: **348**
Газпром добыча Ямбург: **164, 343**
Газпром нефть: **61, 85, 86, 97, 101, 163, 199**
Газпром ПХГ: **342**
Газпром трансгаз Екатеринбург: **342**
Газпром трансгаз Махачкала: **343**
Газпром трансгаз Москва: **164**
Газпром трансгаз Нижний Новгород: **343**
Газпром трансгаз Самара: **164, 343**
Газпром трансгаз Санкт-Петербург: **164**
Газпром трансгаз Саратов: **164**
Газпром трансгаз Ухта: **343**
Газпром трансгаз Югорск: **32, 164, 342**
Газпром химволокно: **193**
Газтурбосервис: **325**
Гардиан Стекло Ростов: **231**
Гидрометаллургический завод: **175**
Государственная академия Мариинский театр: **5, 19**
Государственный космический НПЦ имени М.В. Хруничева: **75**
Дальполиметалл: **342**
ДСК-Дизайн: **324**
ЕВРАЗ (ЕвразХолдинг): **347**
Евродон: **218, 243**
ЕвроХим, МХК: **100**
ЕВРОЦЕМЕНТ груп: **34, 234, 243**
ЕДИНАЯ РОССИЯ, ВПП: **26, 66**
Енисейская ТГК (ТГК-13): **64**
ИНТЕР РАО ЕЭС: **104, 212**
Иркут, Корпорация: **122**
Ирмень, Племзавод: **342**
Ишимагрострой: **324**
Йокохама Р.П.З.: **100**
Калининградский янтарный комбинат: **70**
КАМАЗ: **55, 122, 160**
КАМАЗ-мастер: **322**
Кировский завод: **120**
Колос: **342**
Комсомольское-на-Амуре авиационное производственное объединение имени Ю.А. Гагарина: **122**
Континентальная хоккейная лига: **313**
Космическая связь: **182**
Красноярский машиностроительный завод: **343**
Кузбассразрезуголь: **139-140**
Курганхиммаш: **324**
Курорты Северного Кавказа: **68**
Курский Агрохолдинг: **178**
Курчатовский институт, Национальный исследовательский центр: **314**
КЭС-Холдинг: **142, 177**
ЛСР, Группа: **34, 227, 243**
ЛУКОЙЛ: **61, 337, 340**
ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка: **337**
Магнитогорский металлургический комбинат (ММК): **35, 39, 48-49, 119**
Магнитогорский хлебокомбинат: **344**
Мазда: **30, 147**
Мечел: **30, 44, 64**
Метаклэй: **57**
МИФИ, Национальный исследовательский ядерный университет: **314**
Молодая гвардия, Колхоз: **344**
Монолит: **59, 97**
Мордовцемент: **219, 243**
Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля: **246**
Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко: **5, 19**
Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина: **341**
Научно-производственное объединение специальных материалов: **342**
Национальный центр трудовой славы: **18, 34**
Невинномысский Азот: **100**
НефтеХимСервис: **188**
НОВАТЭК: **14, 86, 124, 163, 242, 310**
Новоятский лыжный комбинат: **125, 242**
Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК): **34, 39, 126, 160**
Новочеркасский электровозостроительный завод: **217**
Норильский никель: **30, 105**
НПО имени С.А. Лавочкина: **181**
Объединенная судостроительная корпорация (ОСК): **190, 310**
Объединенная энергетическая компания: **91**
Объединенный институт ядерных исследований: **314**
ОГК-2: **14, 71**
Океанприбор, Концерн: **342**
Олимпстрой: **249**
Ольгинский: **342**
Первоуральский новотрубный завод: **195**
Подольский машиностроительный завод: **215**
Политехнический колледж, ГА ОУ СПО (ССУЗ): **325**
Приаргунское производственное горно-химическое объединение: **12, 31, 229**
Приборостроительный завод: **5, 13, 19**
Прокопьевскуголь: **140**
ПСМА Рус: **24, 116**
РЖД: **24, 56, 64, 88, 204-205, 217, 236, 248**
РИА Новости: **87**
Роза Мира Групп: **59**
Росагролизинг: **110**
Росатом: **5, 13, 31, 34, 169, 229, 238, 245-246**
Роснано: **57, 216**
Роснефть: **30, 61, 109, 147**
Россия-Агро: **5, 19**
Ростех (Ростехнологии): **25, 55, 79, 86, 92, 96, 115, 122, 330**
Росэлектроника: **96**
РУ-Энерджи КРС-МГ: **324**
Рубин, ЦКБ морской техники: **311**
РУСАЛ: **34, 192**
РусГидро: **34, 67, 192, 233**
Русское географическое общество: **318**

РуссНефть: **61, 97**
Рустона: **349**
Салым Петролеум Девелопмент: **61, 97**
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики: **96**
Сбербанк: **57, 64, 221**
СВЭЛ (Группа СвердловЭлектро): **23, 67**
СДС (Сибирский Деловой Союз): **91, 140, 237**
СДС-Уголь: **140**
Северное ПКБ: **89**
СеверЭнергия: **86**
Севмаш: **127, 240, 311**
Серовский завод ферросплавов: **324**
Сибирская генерирующая компания: **64**
Сибирский химический комбинат: **246**
СИБУР Холдинг: **163, 206**
СИБУР-Химпром: **39, 206**
Силовые машины: **23, 67, 215**
Сименс АГ: **23, 63, 71, 88, 215**
Сименс Трансформаторы: **23, 63**
Синара, Группа: **68**
Синара – Транспортные машины: **24, 88**
Синарский трубный завод: **343**
СИТРОНИКС: **57**
СК МОСТ, Группа компаний: **3, 36-37, 56, 116, 130, 236, 243**
Сколково: **232**
Славнефть: **61, 109**
Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез: **108-109**
Совкомфлот: **310**
Соллерс: **24, 30, 147, 157**
Союз машиностроителей России: **3, 25, 92, 123**
Средняя школа № 3 г. Малгобек: **341**
Стройсервис: **141**
Сургутнефтегаз: **31, 54, 60-61, 160, 216**
СУЭК (Сибирская угольная энергетическая компания): **47, 139-140, 336**
СУЭК-Кузбасс: **5, 19, 139-140**
ТАИФ-НК: **114, 212**
Такеда: **157**
ТВЭЛ: **238, 246**
ТГК-1: **215**
Тихвинский вагоностроительный завод: **23, 46-47**
Тихоокеанская мостостроительная компания: **131**
ТНК-Уват: **324**
Томскнефть ВНК: **61**
Транзас: **310**
Трансмашхолдинг: **24, 88, 217**
Транснефть: **31, 72, 189, 235**
Трансстрой: **116**
Тюменские распределительные сети: **324**
УГМК-Холдинг: **63**
Уралвагонзавод, Научно-производственная корпорация: **95, 239**
Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова: **86**
Уралэлектромедь: **63**
Ургал уголь: **140**
Федерация профсоюзов Свердловской области: **3**
Фонд Андрея Первозванного: **228**
ФосАгро: **80, 200**
ФосАгро-Череповец: **200**
ФСК ЕЭС: **169, 213, 232, 328, 335**
Центр национальной славы России: **228**
Циклон, Центральный НИИ: **23, 96**
ЦСКБ-Прогресс: **343**
Челябинский трубопрокатный завод (ЧТПЗ): **194-195**
Черняховский авторемонтный завод: **342**
Шелл: **177**
Шелл Салым Девелопмент Б.В.: **97**
Электрозавод: **213**
Электрохимический завод, ПО: **13, 238**
Южжубассуголь, ОУК: **347**
Юрист, Издательская группа: **3**
ЮТэйр: **216**
Янтарь, Прибалтийский судостроительный завод: **89**
Enel: **86**
ENI: **86**
General Motors CHF: **331**
Hyundai Heavy Industries: **23, 31, 328**
Hyundai/Kia: **146**

Mars Inc.: **111**
Nord Stream AG: **186**
Pirelli: **330**
Renault-Nissan: **24, 79**
RFG Group: **31, 239**
Volkswagen Group Rus: **219**

Абдурахманов Гасан: **343**
Аврорин Евгений: **334**
Акушин Владимир: **189**
Алекперов Вагит: **340**
Андреев Олег: **343**
Анкудинова Елена: **107**
Арсанова Залина: **341**
Артамонов Анатолий: **116**
Артюхов Валерий: **189**
Артяков Владимир: **79**
Арчелли, Марко: **86**
Асапов Валерий: **341**
Афонин Игорь: **188**
Ашихмин Сергей: **41, 200**
Аюев Борис: **169**
Бабич Михаил: **54**
Багин Александр / Багина Маргарита: **33, 103**
Багратион Петр: **153**
Базуев Леонид: **342**
Байдуков Георгий: **111**
Барроу, Тимати: **97**
Басаргин Виктор: **142**
Беба Александр: **325**
Беглов Александр: **100**
Белов Александр: **157**
Белогуров Виктор: **316**
Белый Анатолий / Белая Гульнара: **33, 103**
Белых Никита: **125**
Беляков Александр: **111**
Беринг Витус: **310-311**
Берггольц Ольга: **321**
Благов Александр: **52**
Блохин Николай: **92**
Бобровский Владимир: **336**
Богомолов Олег: **325**
Боев Сергей: **24, 107**
Боженев Сергей: **193**
Бокач Надежда: **333**
Брагин Алексей: **139**
Броневой Леонид: **111**
Брусилев Алексей: **240**
Бугаков Юрий: **342**
Буданов Юрий: **343**
Бударгин Олег: **169, 213, 328**
Будниц Владимир / Будниц Ирина: **33, 103**
Булгаков Павел: **341**
Бурцев Денис: **324**
Бухлицкий Андрей: **207**
Быковский Валерий: **81**
Бэлза Святослав: **107**
Вайнзихер Борис: **177**
Ванеев Вадим: **218**
Вартанян Геворк: **40, 43**
Ветлужских Андрей: **20, 325**
Вишневская Галина: **217**
Владимиров Евгений: **189**
Волков Владимир: **219**
Волков Сергей: **341**
Вольнов Борис: **81**
Воротынский Михаил: **129**
Вяхирев Рэм: **338**
Галочкин Дмитрий: **40, 66**
Гальчев Филарет: **234**
Гапликов Сергей: **249**
Гениатулин Равиль: **105, 212, 229**
Герасимов Сергей: **335**
Гергиев Валерий: **4, 5, 19**
Гимадиева Венера: **70**
Голубев Василий: **218, 231**
Горбатко Виктор: **81**

Горшков Александр: 249
Гордеев Алексей: 63, 172, 230, 234, 330
Грицун Валерий: 342
Громова Ульяна: 335
Груздев Владимир: 162
Гутенев Владимир: 22, 92, 123, 448, 451
Данилов Виктор: 324
Делимханов Алибек: 73
Денин Николай: 59
Демидов Павел: 334
Дворкович Аркадий: 42, 117, 125
Демахин Александр: 32, 179
Джибилов Заур: 41, 199
Дмитриев Виктор: 343
Добродеев Олег: 107
Дод Евгений: 233
Дружинин Николай: 66
Дружинина Антониды: 122
Дюков Александр: 85, 86
Дюр, Пиа Олсен: 78
Едешко Иван: 157
Ермоленко Александр: 342
Ермошкин Александр: 244
Ерошко Ирена: 342
Жаров Олег: 107
Железняк Сергей: 16
Жемчугов Юрий: 112
Жигарев Сергей: 174
Жириновский Владимир: 65
Жуков Александр: 249
Закоморный Олег: 250
Запалов Анатолий: 342
Зверев Андрей: 96
Земнухов Иван: 335
Зиненко Иван: 32, 110, 251
Зылев Александр: 324
Зюганов Геннадий: 65
Зюзин Игорь: 44, 64
Иванов Павел: 336
Иванов Сергей: 96, 183, 186, 231
Иванова Валентина: 21
Игнатов Федор: 333
Измайлов Алехан / Измайлова Марем: 33, 103
Ильченко Федор: 309
Кадухин Александр: 123
Кадыров Рамзан: 111
Калашников Михаил: 162
Калашникова Галина: 344
Калинин Олег: 324
Канг Чжон Хо: 328
Каноков Арсен: 233
Кантор Вячеслав: 78, 124
Карандельский Александр: 343
Карасев Валерий: 22, 107
Каргинов Андрей: 322
Карлин Александр: 141, 158
Келлер, Рон: 97
Килли, Жан-Клод: 249
Кирилл, Патриарх Московский и всея Руси: 84, 85, 93
Кириенко Сергей: 13, 169, 229, 475
Кириченко Вита: 32, 179
Клинцевич Франц: 26, 66
Кобзон Иосиф: 114
Кобылкин Дмитрий: 86, 124, 196, 317
Ковалев Олег: 178
Ковалев Павел: 52
Ковальский Дмитрий: 164
Ковальчук Борис: 212
Козак Дмитрий: 56, 248
Козицын Андрей: 63
Козлов Андрей: 324
Колесникова Галина: 239
Комарова Наталья: 61, 97, 340
Комлев Владимир: 52
Коннов Юрий: 4, 5, 19
Конов Дмитрий: 163
Коновалов Александр: 4, 5, 19
Когутницкий Олег: 341
Коркина Раиса: 179
Королев Сергей: 44, 181
Королев Олег: 100
Королькова Наталья: 324
Котиков Николай: 342
Кошевой Олег: 335
Кошкин Михаил: 164
Крестелев Александр: 324
Кречетов Валериан: 228
Крикалев Сергей: 69
Криклий Иван: 98
Кудавкин Валерий: 164
Куйвашев Евгений: 63, 86, 334, 337
Курашин Сергей: 343
Курчатов Игорь: 12, 314
Кутузов Михаил: 144, 150, 152-153
Лавочкин Семен: 181
Лавров Сергей: 211
Лазар Берл: 211
Латерцев Сергей: 164
Лебедь Анатолий: 40, 90
Ленц Анатолий: 110
Леонов Алексей: 81
Леонов Андрей: 207
Лепешонок Тамара: 343
Лимаренко Валерий: 169
Лопырев Егор / Лопырев Дмитрий / Лопырева Светлана: 230
Лымарь Александр: 32, 159
Магомедов Магомедсалам: 176
Мазнев Николай: 32, 112
Макаров Андрей: 30
Макаров Сергей: 313
Макрушин Максим: 159
Маланичева Галина: 107
Малаховский Владислав: 312
Малкин Евгений: 99
Мантуров Денис: 78, 310, 330
Мардеев Айрат: 322
Маринеско Александр: 315
Маркелов Леонид: 230
Мартынюк Алексей: 122
Масалов Николай: 41, 224-225
Матисов Олег: 332
Матросов Александр: 349
Медведев Дмитрий: 58, 61, 62, 70, 80, 85, 90, 105, 111, 130, 152, 190, 200, 206, 217, 219, 247, 286, 287, 296, 317, 323, 422, 483, 485
Мельник Владимир: 4, 5, 19
Менделеев Дмитрий: 334
Меркушкин Николай: 177
Миклушевский Владимир: 131, 328
Миллер Алексей: 15, 71, 101, 185, 196, 198, 199, 201, 215, 220-221, 317, 323, 339
Миллионщиков Михаил: 319
Минин Кузьма: 208, 210
Минниханов Рустам: 54, 78, 105, 114, 212, 216, 326
Мионов Сергей: 65
Митин Сергей: 78, 124
Митрофанов Феликс: 106
Михеев Александр: 324
Михельсон Леонид: 86, 124, 163
Мишарин Александр: 63, 86
Моисеев Илья: 334
Моисеев Николай: 343
Морозов Сергей: 111
Мороков Геннадий / Морокова Татьяна: 33, 103
Муравленко Виктор: 238
Мусаев Мансур: 70
Мутко Виталий: 249, 337
Мухин Николай: 107
Набиуллина Эльвира: 78
Назаров Виктор: 199
Нарышкин Сергей: 8
Насыров Гали: 342
Невский Александр: 40, 84
Непомнящих Андрей: 59
Нетаньяху, Биньямин: 113

Низовских Евгений: 110
Николаев Эдуард: 322
Николаева Валентина: 344
Никулин Илья: 99
Носов Сергей: 325
Нургалиев Рашид: 73
Ольховик Евгений: 177
Орлов Виктор: 52
Орлова Наталья: 18
Оруджев Сабит: 101
Осадчий Яков: 195
Осипов Максим: 14, 32, 189
Осканов Суламбек: 69, 104
Перес, Шимон: 113, 211
Петров Рэм: 106
Пирогов Николай: 334
Плигин Владимир: 17
Плотникова Марина: 69
Повх Степан, 340
Пожарский Дмитрий: 208, 210
Полтавченко Георгий: 102, 165, 215, 310
Пономарева (Ромашкова) Нина: 121
Попов Павел: 324
Попова Надежда: 98
Примаков Евгений: 334
Прохоров Михаил: 65
Пумпянский Дмитрий: 68
Путин Владимир: 4, 11, 18, 20, 26,30, 33, 43, 47, 51, 55, 59, 61, 65, 67, 71, 72, 79, 81, 88, 90, 93, 94, 95, 96, 99, 103, 106-107, 108, 109, 110, 113, 115, 119, 120, 127, 132, 137, 138, 142, 143, 144, 147-148, 152, 154, 156, 161, 169, 179, 183, 184, 191, 194, 196, 201, 204, 208, 209, 211, 219, 220, 226, 233, 235, 236, 249, 263, 268, 307-308, 310, 312, 318, 322, 325, 332, 333, 338, 340-341, 344, 345
Пушкарев Игорь: 131
Радаев Валерий: 232
Радушин Михаил: 324
Райгородский Андрей: 52
Раскова Марина: 40, 74-75
Рашников Виктор: 51, 119
Рогге, Жак: 332
Рогозин Дмитрий: 10, 86, 162, 172, 174
Романов Евгений: 169
Райхенбург Владимир: 342
Россель Эдуард: 334
Рубо Франц: 153
Рыбина Галина: 324
Рыбников Альберт: 164
Рябков Александр: 324
Рябов Иван / Рябова Антонина: 33, 103
Савельев Александр / Савельева Нина: 33, 103
Савченко Евгений: 165
Савченко Илья: 324
Салихов Рамиль: 32, 160
Сапрыкин Сергей: 22, 107
Сарганова Наталия: 341
Сарин Сергей: 139
Свидрицкий Александр: 32, 139
Семин Борис: 34
Сережников Александр: 159
Сечин Игорь: 109
Сига, Тосиюки: 79
Сидоров Михаил: 343
Сильников Михаил: 342
Симонов Константин: 40, 45
Симонян Никита: 102
Скарони, Паоло: 86
Скурлатов Алексей: 40, 76-77
Смоктунувский Иннокентий: 111
Собянин Сергей: 85, 91, 143, 152, 168, 231, 318
Соколов Александр: 340
Соколов Максим: 124, 310
Солнечников Сергей: 40, 74
Соловьев Вячеслав: 112
Спиваков Владимир: 106
Станиславский Константин: 319
Старевич Владислав: 80
Стаханов Алексей: 138
Степашин Сергей: 102
Стерляхин Сергей: 164
Столыпин Петр: 82-83, 243, 251
Стоянов Юрий: 195
Стрелкова Валентина: 344
Суханов Юрий: 109
Сысуев Александр: 32, 164
Таварес, Карлос: 79
Тараненко Владимир: 324
Терешкова Валентина: 81
Темрезов Рашид: 68, 349
Тетюхин Сергей: 241
Тимофеев Евгений: 189
Тимченко Александр: 342
Ткачев Александр: 323
Тодышев Корнелий: 333
Токарев Николай: 72, 235
Третьяк Владислав: 99
Трешников Алексей: 190
Тронкетти, Марко: 330
Трофимов Борис: 106
Тугутова Туяна: 32
Тулеев Аман: 91, 141, 188, 237, 347
Туркенич Иван: 335
Тюленин Сергей: 335
Удодов Иван: 121
Ульянов Александр: 228
Усачев Андрей: 333
Устинова Анна / Устинов Владимир / Устинова Инна: 80
Фадеев Александр: 335
Файзов Илдус: 142
Федоров Александр: 195
Федоров Александр: 332
Федяев Михаил: 237
Фелли, Жильбер: 249
Фетисов Вячеслав: 313
Фоминых Эдуард: 139
Фролов Александр: 347
Хаитов Рахим: 106
Хасегава, Ясучика: 157
Хлопонин Александр: 68, 176
Хлыстов Виктор: 177
Ходырев Сергей / Ходырева Марина: 33, 103
Холманских Игорь: 325
Цандер Фридрих: 181
Циолковский Константин: 162, 181
Чакрыгин Арсений: 70
Чарушин Валерий: 106
Чемезов Сергей: 25, 55, 79, 92, 330, 448, 476
Черепанов Валерий: 140
Черномырдин Виктор: 338
Чернышев Евгений: 40, 89
Чернышев Захарий: 327
Черток Борис: 181
Чесноков Евгений: 159
Чкалов Валерий: 111
Чубайс Анатолий: 57, 216
Чудаков Дмитрий: 333
Чуманов Константин: 4, 5, 13, 19
Чупахин Олег: 107
Шаймуратов Минигали: 214
Шанцев Валерий: 42, 209, 219, 331
Шапошников Владимир: 242
Шаркова Людмила / Шарков Сергей / Шаркова Ольга: 165
Шахворостов Андрей: 346
Шевелев Андрей: 169, 177
Шевцова Любовь: 335
Шойгу Сергей: 223, 318, 327, 341
Шпорт Вячеслав: 236
Шувалов Игорь: 326, 328
Шумаков Сергей: 107
Эпов Евгений: 40, 46
Юревич Михаил: 64, 313, 325
Юрченко Василий: 214
Якунин Владимир: 56, 64, 88, 205, 228, 236, 248
Якупов Валиулла: 142
Ястребов Сергей: 109, 157

Фотографии и другие иллюстрации

В настоящем издании представлены фотографии пресс-службы Президента России, Правительства России, других органов государственной власти и управления Российской Федерации и субъектов Российской Федерации; ОАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ГК «Росатом», ГК «Ростех», Группы компаний «СК МОСТ», целого ряда других коммерческих и некоммерческих организаций; агентства «Фото ИТАР-ТАСС» и РАМИ «РИА Новости».

Многие фотографии получены от правообладателей – частных лиц / находятся в общественном достоянии или доступны по свободным публичным лицензиям.

Благодарим всех коллег, предоставивших фотографии для Альманаха.

Ниже приведены комментарии и правообладатели фотографий, не указанные в тексте Альманаха.

Обложка (слева направо): памятник Минину и Пожарскому в Москве © Peter Zelizňák; Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Президент России Владимир Путин с рабочими ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», 10 мая 2012 г. © Пресс-службы Президента России, www.kremlin.ru; РКН «Союз-У» с ТКГ «Прогресс М-17М» на стартовом комплексе площадки 1 космодрома Байконур, 29 октября 2012 г. © Федеральное космическое агентство, www.federspace.ru

Стр. 2-3 (слева направо): ПО «Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова» © ГК «Ростех», www.rostec.ru; Сибирский химический комбинат © ОАО «Сибирский химический комбинат», www.atomsib.ru; Завод ООО «ПСМА Рус» в Калуге © Органы власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru; Яйский нефтеперерабатывающий завод © ЗАО «НефтеХимСервис», www.nhs-kuzbass.ru; Магнитогорский металлургический комбинат © ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru; НПО «Сатурн» © ГК «Ростех», www.rostec.ru

Стр. 5: (сверху вниз): Коннов Ю.А. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Мельник В.И. © Главное управление по работе со СМИ Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru; Чуманов К.Г. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Стр. 6: (правый верхний угол) знак особого отличия – золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации» © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; левая колонка (3 фотографии) © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Торжественная встреча Юрия Коннова на воронежской земле © Правительство Воронежской области, www.govrn.ru

Стр. 7: Вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Владимиру Мельнику и вручение медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Константину Чуманову © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Торжественная встреча Владимира Мельника в Кузбассе © Главное управление по работе со СМИ Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru; Торжественная встреча Константина Чуманова на челябинской земле (5 фотографий) © Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru

Стр. 8: Сергей Нарышкин © www.sergeynaryshkin.ru

Стр. 16-17: Сергей Железняк, Владимир Плигин © ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ», www.er.ru. Нижний ряд, слева направо: Запущено серийное производство на Тихвинском вагоностроительном заводе (г. Тихвин, Ленинградская обл.), 30 января 2012 г. © ЗАО «ТВСЗ», www.tvsz.ru; Радиолокационная станция (РЛС) нового поколения «Воронеж-М» заступила на боевое дежурство в Лехтуси, под Санкт-Петербургом, 11 февраля 2012 г. © Министерство обороны России, www.mil.ru; С конвейера ОАО «КАМАЗ» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан) сошел двухмиллионный КАМАЗ, 15 февраля 2012 г. © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru; На Митинском кладбище в Москве состоялась церемония открытия памятника Герою России полковнику внутренней службы Е.Н. Чернышеву, 27 апреля 2012 г. © МЧС России, www.mchs.gov.ru; Орденом «Родительская слава» награждены Марина и Сергей Ходыревы, воспитывающие 12 детей, 2 июня 2012 г. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; В России впервые отмечается День оружейника. Основные торжества прошли в г. Туле, 19 сентября 2012 г. © Пресс-служба губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru

Стр. 18: Наталья Орлова © ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ», www.er.ru

Оглавление, стр. 28-29 (сверху вниз, против часовой стрелки): 80-летие Магнитогорского металлургического комбината, 1 февраля 2012 г. Магнитогорский металлургический комбинат © ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru; 150-летие со дня рождения Петра Столыпина, 14 апреля 2012 г. Фотопортрет Петра Столыпина; Церемония вручения Государственных премий Российской Федерации, 12 июня 2012 г. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Русский мост во Владивостоке, 1 августа 2012 г. © Группа компаний «СК МОСК», www.skmost.ru; 100-летие ВВС России, 12 августа 2012 г. © Министерство обороны России, www.mil.ru; 200-летие генерального сражения Отечественной войны 1812 года близ села Бородино, 7-8 сентября 2012 г. Портрет князя М.И. Кутузова-Смоленского. Художник: Р.М. Волков; 1150-летие российской государственности, 21-23 сентября 2012 г. Варяги. Художник: В.М. Васнецов; 55-летие начала космической эры, 4 октября 2012 г. Первый искусственный спутник Земли © ИТАР-ТАСС / Архив / Валентин Черединцев; Компрессорная станция «Портовая» (Ленинградская обл.), газопровод «Северный поток», 8 октября 2012 г. © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Ввод двух первых гидроагрегатов Богучанской ГЭС, 15 октября 2012 г. © ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru; Мегапроект «Ямал». Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение, 23 октября 2012 г. © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; 175 лет российским железным дорогам, 30 октября 2013 г. Первый поезд на Царскосельской железной дороге. Художник: Н. Самокиш; 400-летие освобождения Москвы от польско-литовских захватчиков народным ополчением под предводительством Минина и Пожарского, 4 ноября 2012 г. – День народного единства. День воинской славы России © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Завершение строительства завода по производству цемента «Подгоренский цементник», 24 декабря 2012 г. © Правительство Воронежской области, www.govrn.ru; Открытие Нового Кузнецовского тоннеля, 25 декабря 2012 г. © Группа компаний «СК МОСК», www.skmost.ru; В России установлена новая памятная дата: 1 августа – День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 годов, 31 декабря 2012 г.

Стр. 242-243 (слева направо, сверху вниз): Завод по производству цемента «Подгоренский цементник» © Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru; Гимринский тоннель © ГКУ «Дагестанавтодор», www.dagavtodor.ru; Серебрянский цементный завод © Правительство Рязанской области, www.ryazanreg.ru; Терминал А аэропорта «Внуково» © Администрация Президента России, www.state.kremlin.ru / ИТАР-ТАСС; Грузовой порт «Имеретинский» © ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru; Предприятие по производству автоклавного газобетона «Бетолекс» © Правительство Новосибирской области, www.nso.ru; Триумфальная арка в Москве © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru; Памятник «Его Величеству Крестьянину» © Официальный сайт Алтайского края, www.altairregion22.ru

Стр. 258-301. Юбилеи. Организации: © Министерство обороны России, www.mil.ru; © Виталий Кузьмин, www.vitalyuzmin.net; © Министерство обороны России, www.mil.ru © מִדְרָגָה (Израиль); Репринт Указа Петра I; © Министерство обороны России, www.mil.ru © МЧС России, www.mchs.gov.ru; © Министерство обороны России, www.mil.ru. Юбилеи. События: © ИТАР-ТАСС / Архив; Государственный знак качества СССР; © ИТАР-ТАСС / Архив; © ГК «Ростех», www.rostec.ru; © Министерство обороны России, www.mil.ru; И.К. Айвазовский. «Наваринский бой». 1846 г.; Памятник советским воинам-освободителям в Пловдиве (Болгария); © ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru; © Сергей Рубилов; © Лев Шушкевич; © Андрей Конов; Н.Д. Дмитриев-Оренбургский. «Захват Гривицкого редута под Плевной». 1885 г.; © Министерство обороны России, www.mil.ru; Фрагмент спектакля «Щелкунчик» в постановке Императорского Мариинского театра, 1892 год. Юбилеи. Субъекты Федерации: © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru. Производственные рекорды: Экскаватор ЭКГ-10; © ОАО «Компания «Сухой», www.sukhoi.org; © ИТАР-ТАСС / Архив; © Главное управление по работе со СМИ администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru; © ОАО «Компания «Сухой», www.sukhoi.org; © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; © Органы власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru; © ОАО «РЖД», www.rzd.ru. АПК: © Правительство России, www.government.ru; © Администрация Кемеровской области, www.ako.ru; © Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе, www.cfo.gov.ru; © Пресс-служба главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия, www.egov-buryatia.ru; © Правительство Пензенской области, www.penza.ru; © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru; Герб Ростовской области; © Правительство Калининградской области, www.gov39.ru; © Администрация Липецкой области, www.admlr.lipetsk.ru; © Администрация Новгородской области www.region.adm.nov.ru / Н. Барановский; © Аппарат губернатора и Правительства Орловской области, www.orel-region.ru. Инфраструктура. Лесоперерабатывающая промышленность. Индустрия строительных материалов: Герб Самарской области; © Пресс-служба губернатора и Правительства Белгородской области, www.belregion.ru; © Спецстрой России, www.spetsstroy.ru; © Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru; © Правительство Камчатского края, www.kamchatka.gov.ru / Виктор Гуменюк; Герб Московской области; © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru; © ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru; © Правительство Ростовской области, www.donland.ru; © Аппарат губернатора и Правительства Орловской области, www.orel-region.ru; © Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; © Администрация городского округа город Уфа Республики Башкортостан, www.ufacity.info; © Администрация Смоленской области, www.admin-smolensk.ru; © Пресс-служба главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия, www.egov-buryatia.ru; © Администрация ГО Богданович, www.gobogdanovich.ru; © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru; © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru; © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru. Машиностроение: © Правительство Астраханской области, www.astrobl.ru; Экскаватор ЭКГ-323; © ОАО «Торжокский вагоностроительный завод», www.torzv.ru; © Пермский моторостроительный завод, www.ukpmk.ru; © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru; © ОАО «Адмиралтейские верфи», www.admship.ru; © Правительство России, www.government.ru; © Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru; © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru; © Правительство Астраханской области, www.astrobl.ru; © ОАО «Силовые машины», www.power-m.ru; © Правительство Астраханской области, www.astrobl.ru; © Правительство России, www.government.ru; © ОАО «Климов», www.klimov.ru. Металлургия: Герб Амурской области; © Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru. Пищевая промышленность: © Официальный портал органов власти Чувашской Республики, www.cap.ru. Спорт: © ПБК ЦСКА, www.cskabasket.com / М. Сербин; Мария Шарапова; © ООО «СКП «Татнефть – Ак Барс», www.ak-bars.ru / С. Манжелеев; © Юлия Новикова. Технологии: Герб Владимирской области; © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru; Герб Свердловской области; © Администрация Президента и Правительства Республики Саха (Якутия), www.sakha.gov.ru; © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru; © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru; © ОАО «Корпорация Развития», www.cupp.ru; Герб Новосибирской области. Химия и нефтехимия: © Пресс-служба губернатора и Правительства Белгородской области, www.belregion.ru; © НКО «Фонд «Алабуга», www.alabuga.ru; © Правительство Ростовской области, www.donland.ru / М. Дзябенко; © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru; © ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru. Энергетика: Герб Ямало-Ненецкого автономного округа; © Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru; Герб Сахалинской области; © Официальный сайт Алтайского края, www.altairregion22.ru; Герб Свердловской области; © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

Стр. 302-303. Верхний ряд (слева направо): Прорыв блокады Ленинграда. 70 лет; Сталинградская битва. 70 лет © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru; АПЛ стратегического назначения «Юрий Долгорукий» © Министерство обороны России, www.mil.ru; Ракетный крейсер «Петр Великий». Орден Нахимова © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; 100 лет со дня рождения Александра Маринеско © Министерство обороны России, www.mil.ru; 250 лет Генеральному штабу Вооруженных Сил Российской Федерации © Министерство обороны России, www.mil.ru. Нижний ряд (слева направо): Заполярное газоконденсатное месторождение © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Адлерская ТЭС © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Церемония награждения победителей конкурса «Славим человека труда!» © Официальный сайт города Нижний Тагил, www.ntagil.org; Универсиада 2013. Казань. Эстафета огня © Администрация Приморского края, www.primorsky.ru; Воронежский шинный завод © Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru; 20-летие ОАО «Газпром» © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



Арт-директор Национального центра трудовой славы Евгений Корятов

Трудовой фронт – художественное оформление, макет, верстка, предпечатная подготовка Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»; создание сайта www.книга.времяроссии.рф

Родился в 1988 году. Профессионально занимается дизайном, фотографией и разработкой сайтов с 2006 года. Музыкант (участник группы «Синекдоха Монток»). Играл и работал художником по свету в театральной студии «Дали».

www.korytov-design.ru

Для заметок

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2012/2013 (№ 1). Зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ № ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г.
Учредитель и издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Главный редактор – Борис Семин.
Адрес редакции и издателя: 107140, г. Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1.
Отпечатано в ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8». 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 11А, корп. 1.
Тел.: (495) 363-48-84 www.capitalpress.ru
Тираж – 1500 экз. Распространяется бесплатно

© АНО «Национальный центр трудовой славы», www.книга.времяроссии.рф
© Художественное оформление, макет, верстка, предпечатная подготовка – Евгений Корятов

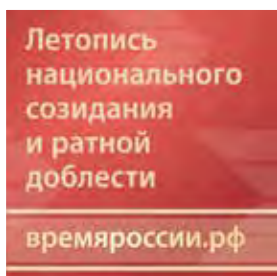


Издатель Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» –
автономная некоммерческая организация содействия
повышению престижа труда и социального статуса трудящихся
«Национальный центр трудовой славы»

Другие проекты:



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –
Общероссийская доска трудового почета,
www.zal.slavatrud.ru



Интернет-ресурс «ВРЕМЯ РОССИИ» –
Летопись национального созидания
и ратной доблести,
www.времяроссии.рф

Настоящая Россия!

Слова государственного гимна Российской Федерации

Сергей Михалков

Россия – священная наша держава,
Россия – любимая наша страна.
Могучая воля, великая слава –
Твое достоянье на все времена!

Славься, Отечество наше свободное,
Братских народов союз вековой,
Предками данная мудрость народная!
Славься, страна! Мы гордимся тобой!

От южных морей до полярного края
Раскинулись наши леса и поля.
Одна ты на свете! Одна ты такая –
Хранимая Богом родная земля!

Славься, Отечество наше свободное,
Братских народов союз вековой,
Предками данная мудрость народная!
Славься, страна! Мы гордимся тобой!

Широкий простор для мечты и для жизни
Грядущие нам открывают года.
Нам силу дает наша верность Отчизне.
Так было, так есть и так будет всегда!

Славься, Отечество наше свободное.
Братских народов союз вековой,
Предками данная мудрость народная!
Славься, страна! Мы гордимся тобой!