

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



Первое полугодие 2013 года:
210 важнейших событий

Узнай свою страну!



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»

Периодическое печатное издание. Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзоре) 28 декабря 2012 г. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-52385. ISSN 2311-0554

Издательский проект Национального центра трудовой славы

В фокусе: крупнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты, памятные даты и дни воинской славы России, подвиги современников, юбилеи флагманов реального сектора отечественной экономики, производственные рекорды, другие важнейшие события, формирующие летопись национального созидания и ратной доблести; лучшие представители национального трудового сообщества.



Настоящая Россия.
Главные события. Главные герои

2013 №1 (№2)

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



www.книга.времяроссии.рф

г. Москва, 2013



Наталья Орлова

Председатель
Редакционного совета
Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Президент
Национального центра
Трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ. 2013 год

Первое полугодие. Главное

В очередном выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены важнейшие события национальной жизни за первое полугодие 2013 года.

Год ознаменован 70-летием решающих сражений Великой Отечественной войны. 18 января исполнилось 70 лет со дня прорыва блокады Ленинграда. 2 февраля Россия торжественно отметила 70-летие разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. 14 марта возрождено Российское военно-историческое общество.

2013 год в стране провозглашен Годом охраны окружающей среды. Представляем природные объекты в России, входящие в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Реализуются масштабные индустриальные и инфраструктурные проекты, определяющие новый облик отечественной экономики. В первом полугодии 2013 года завершилась реализация трех мегапроектов.

В январе «Газпромом» введено на полную мощность одно из крупнейших в мире и самое крупное по добыче газа в России Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе. Его освоение является самым масштабным газовым проектом начала XXI века.

В июне Группа «Илим» запустила крупнейшее в мире производство хвойной беленой целлюлозы на площадке Братского лесопромышленного комплекса (Иркутская обл.) в рамках проекта «Большой Братск», а в морском торговом порту Усть-Луга «НОВАТЭК» и «СИБУР Холдинг» открыли новые терминалы по фракционированию и перевалке стабильного газового конденсата и перегрузке сжиженных углеводородных газов.

Главное достояние России – люди труда. На страницах Альманаха, в разделе ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ – сведения о лучших представителях национального трудового сообщества, отмеченных в рамках государственных наградных институтов, наиболее авторитетных конкурсов профессионального мастерства.

СОДЕРЖАНИЕ



В 2013 году в России проводится
Год охраны окружающей среды

8

Январь 10



«Газпром» ввел на полную мощность
одно из крупнейших в мире и самое крупное
по добыче газа в России Заполярное
нефтегазоконденсатное месторождение

14



70 лет со дня прорыва блокады Ленинграда,
длившейся 872 дня – с 8 сентября 1941 г.
по 27 января 1944 г.

17



Энергетическое сердце Сочи. «Газпром»
ввел в эксплуатацию Адлерскую ТЭС – самый
современный объект энергогенерации города Сочи

19

Февраль 26



70-летие разгрома советскими войсками
немецко-фашистских войск в Сталинградской битве
(1943 год) – День воинской славы России

26



20-летие ОАО «Газпром»: за два десятилетия
добыто 10,7 трлн куб. м газа, 447 млн тонн
нефти и конденсата

38

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)



«ЕвразХолдинг» ввел в эксплуатацию шахту «Ерунаковская-8» (ОАО «ОУК «Южкузбассуголь») в Кемеровской области

47

Март

50



В Пскове прошли торжественные мероприятия, посвященные памяти погибших воинов-десантников 76-й (Псковской) гвардейской десантно-штурмовой дивизии

50



На Котласском целлюлозно-бумажном комбинате начала работу самая современная в России бумагоделательная машина в рамках проекта «Большая Коряжма» Группы «Илим»

54



В Музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе прошел учредительный съезд Российского военно-исторического общества

62

Апрель

74



70-летие Челябинского металлургического комбината. Первая сталь выплавлена 19 апреля 1943 г. К концу ВОВ челябинская сталь была в каждом пятом снаряде, каждом третьем танке

94



Группа компаний «Титан» открыла в Омске завод «Полиом» по производству полипропилена мощностью 180 тыс. тонн продукции в год

96

Май

100



В Санкт-Петербурге вручены медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда России пяти выдающимся согражданам

100



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

108



150-летие «Обуховского завода» – одного из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса страны

114



«СИБУР Холдинг» приступил на площадке ОАО «Воронежсинтезкаучук» к пуску производства современных полимерных материалов

117

Июнь

126



80-летие Челябинского тракторостроительного завода. В годы ВОВ заводом было произведено 18 тыс. танков и самоходных артиллерийских установок, 48,5 тыс. танковых дизельмоторов и 17,7 млн заготовок боеприпасов

126



50 лет назад стартовал космический корабль «Восток-6» с первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Терешковой

142

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)



«Большой Братск»: Группа «Илим» запустила крупнейшее в мире производство хвойной беленой целлюлозы на площадке Братского лесопромышленного комплекса

148



В Морском торговом порту Усть-Луга открыты новые терминалы «НОВАТЭК» и «СИБУР Холдинг» по фракционированию и перевалке стабильного газового конденсата и перегрузке сжиженных углеводородных газов

150



День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны. Состоялась церемония открытия Федерального военного мемориального кладбища

158

Зал национальной трудовой славы163



Герои Труда Российской Федерации 164

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени 172

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации 173

Кавалеры орденов Российской Федерации 191



Лауреаты премий Президента России для молодых ученых 212

Лауреаты премий Президента России для молодых деятелей культуры 218

Коллективы предприятий, организаций и учреждений, поощренные Президентом России / Правительством России 223



Победители Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 227

Абсолютные победители конкурса «Учитель года России» 229

Учителя, удостоенные почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» ... 232

Победители Открытого чемпионата России по пахоте 233



Победители Всероссийского конкурса «Лучший работник учреждения социального обслуживания» 236

Победители конкурса «Славим человека труда!» 240

Победители смотров-конкурсов профессионального мастерства ОАО «Газпром» 244

Граждане России, награжденные: 247



орденом Мужества 247

медалью «За отвагу» 248

медалью «За отличие в охране общественного порядка» 249

медалью «За спасение погибавших» 249

Фотографии и другие иллюстрации 256



2013 год

Год охраны окружающей среды

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

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 России 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).



10 января

«Витус Беринг»

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.



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

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.

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.

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».

Справка. 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

10 января

«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.



«Пётр Великий». Орден Нахимова



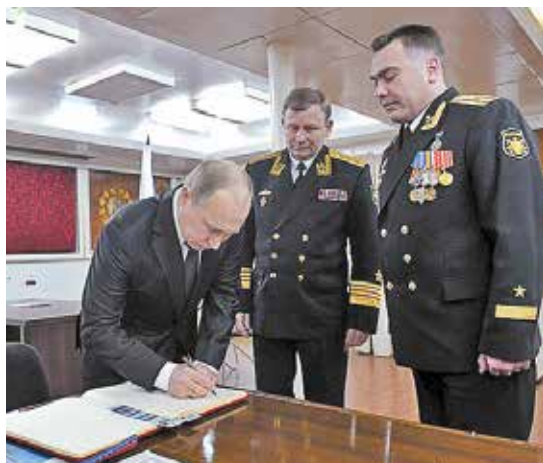
© Министерство обороны России, www.mil.ru



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».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



Справка. Тяжелый атомный ракетный крейсер (ТАРКР) «Петр Великий» Северного флота ВМФ 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.

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



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 из 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.

15 января

Открытие штаб-квартиры Русского географического общества



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.



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.

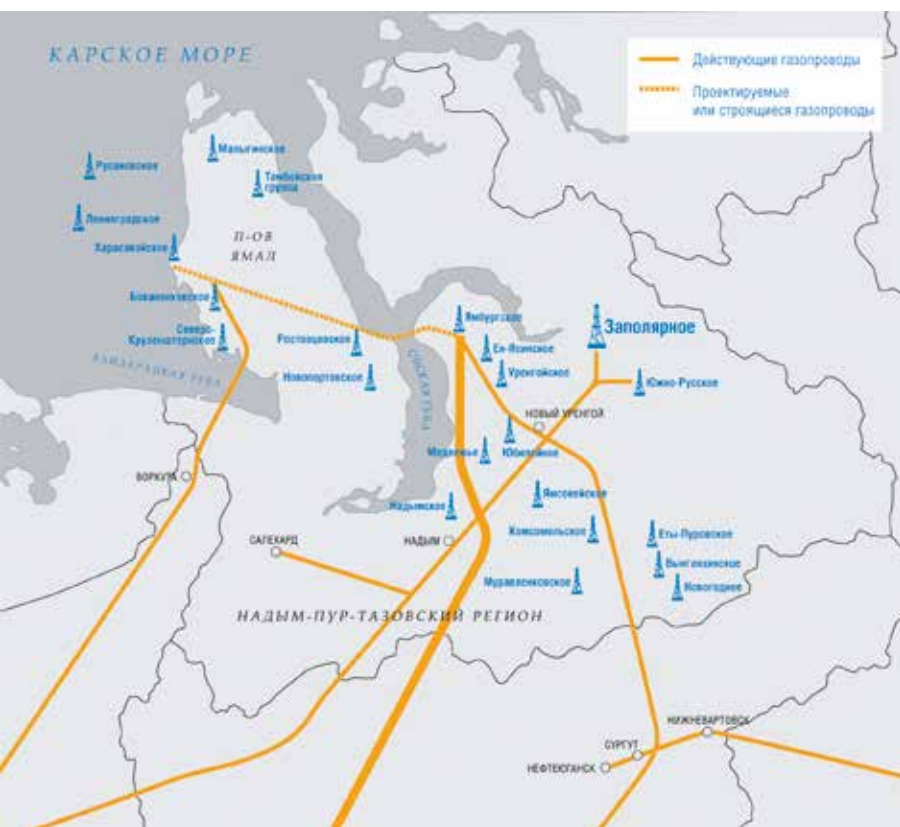


© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Дмитрий Медведев посетил вахтовый поселок Новозаполярьный.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru | сайт Правительства ЯНАО, http://правительство.янао.рф

Справка. 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.



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».

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



16 января

Михаил Миллионщиков. 100 лет

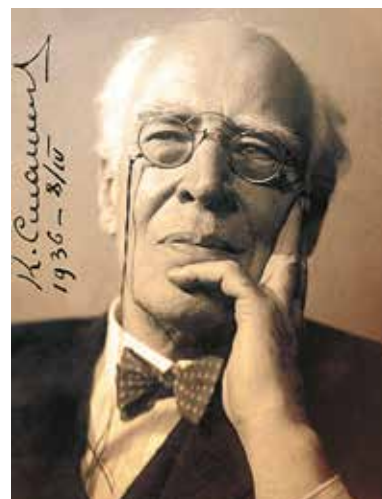
100 лет со дня рождения Михаила Дмитриевича МИЛЛИОНЩИКОВА 03(16).01.1913–27.05.1973 – ученого в области аэрогидродинамики, прикладной физики и ядерной энергетики, академика Академии наук СССР. М.Д. Миллионщиков – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, двух Государственных премий СССР. 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

Константин Станиславский. 150 лет

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 состоялась 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.



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 своею

Они защищали тебя, Ленинград,

Колыбель революции.

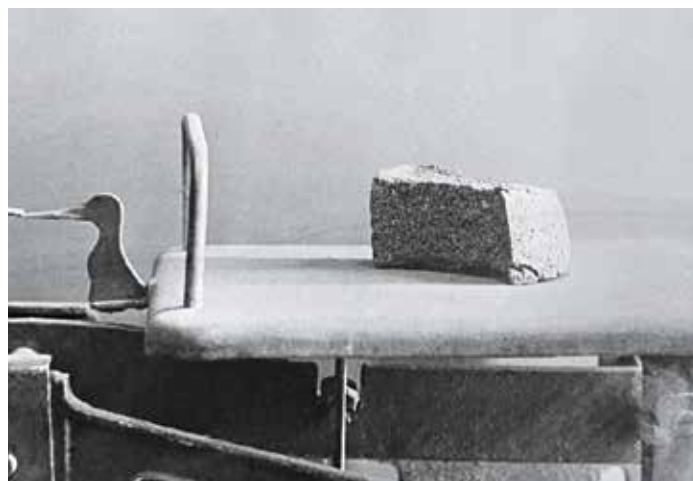
*Их имен благородных мы здесь перечислить не сможем,
Так их много под вечной охраной гранита.*

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.

17 июля 2013 г. автогоночной команде «КАМАЗ-мастер» исполнилось 25 лет.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт НП «КАМАЗ-Автоспорт», www.kamazmaster.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 энергоблоки 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-Энержи 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 | конкурс «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 представители 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

© Администрация Приморского края, www.primorsky.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.

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.

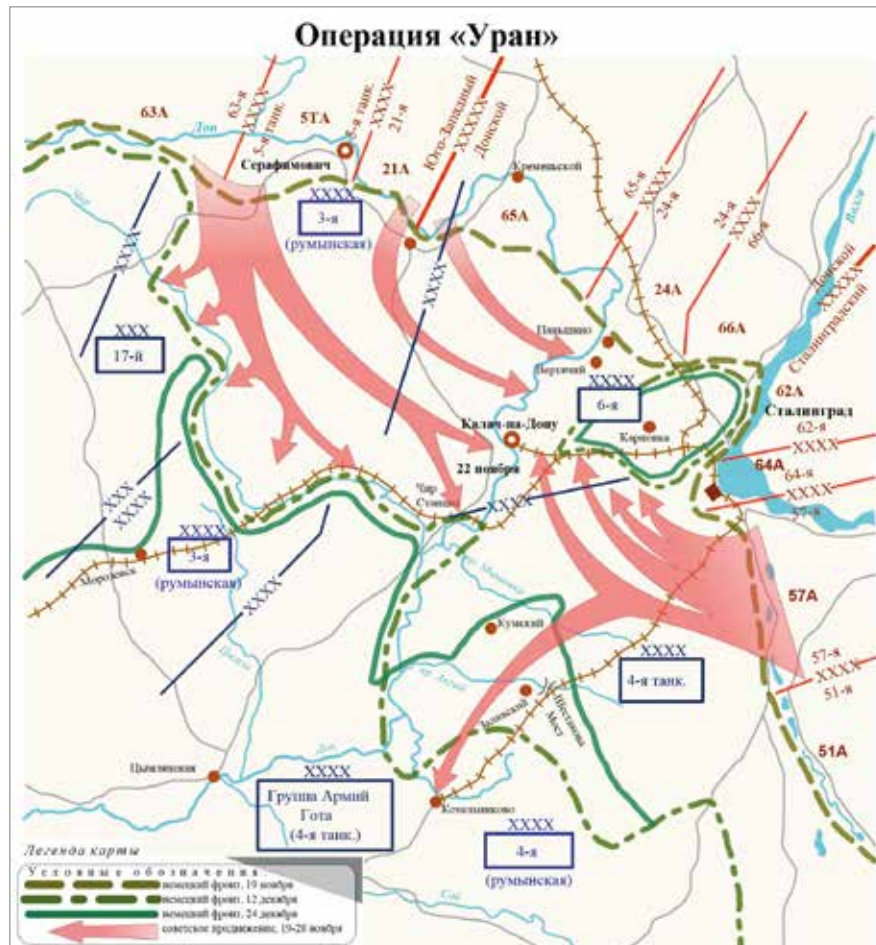
Денис Мантуров: «Это предприятие является одним из примеров выполнения задачи по созданию высокотехнологичных рабочих мест, которую поставил перед нами Президент России».

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru



СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА 70 ЛЕТ

ГЛАВНОЕ СРАЖЕНИЕ ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



© 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.



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

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».

© Министерство обороны России, www.mil.ru



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, 2 февраля 2013 г.:

«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.



© Министерство обороны России, www.mil.ru, © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru, © Правительство Волгоградской области, www.vlganet.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

«Приказываю жить!»

70 лет со дня рождения Виктора Петровича ДУБЫНИНА, 01.02.1943–22.11.1992 – военачальника, генерала армии, начальника Генерального штаба – первого заместителя министра обороны России (1991–1992), прославленного участника боевых действий в Афганистане: с 1984 года – заместителя командующего, а с 30 апреля 1986 г. по 1 июня 1987 г. – командующего 40-й общевойсковой армией Туркестанского военного округа, составлявшей основную часть Ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Воевал «малой кровью».



Пересмотрел тактику советских войск, перейдя от непрерывных боевых действий по всей территории к последовательным, тщательно подготовленным боевым операциям по уничтожению ключевых опорных пунктов неприятеля. Для этого эффективно



© Администрация г. Каменска-Уральского, <http://old.kamensk-uralskiy.ru>

применялась тактика масштабных вертолетных десантов. В период командования В.П. Дубынина потери личного состава убитыми снизились в 2 раза. В 2003 году удостоен звания Героя Российской Федерации за проявленное личное мужество и умелое руководство войсками в ходе боевых действий в Афганистане (посмертно).

20 июля 2013 г. на малой Родине Виктора Дубынина – в г. Каменске-Уральском Свердловской области – открыт памятник, изображающий один из эпизодов боевых действий в Афганистане.

Источник: сайт г. Каменска-Уральского, <http://old.kamensk-uralskiy.ru>

5 февраля

Chevrolet Aveo: полный цикл

«Группа ГАЗ» и General Motors СНГ начали производство полного цикла автомобилей Chevrolet Aveo

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



© «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru

«Дорога Победы»



© Сергей Кудрявцев, Википедия

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, символизирующий 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

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, Любви 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.



Трехдневный траур в Республике Коми

Взрыв метана на шахте «Воркутинская» в Республике Коми. Погибли 18 горняков. 12–14 февраля 2013 г. в Республике Коми объявлен трехдневный траур.



© Министерство энергетики России, www.minenergo.gov.ru

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.

Источник: сайт ОАО «Сибирская угольно-энергетическая компания», www.suek.ru

ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка

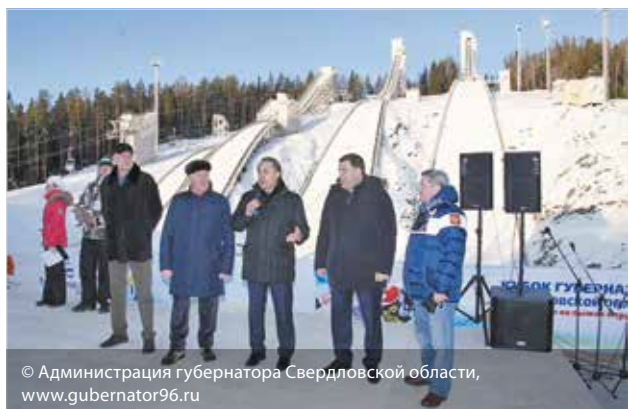
ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru приступило к реализации проекта по строительству комплекса глубокой переработки вакуумного газойля (ВГО) на площадке ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». Инвестиции – 1,4 млрд долл. Окончание строительства комплекса запланировано на конец 2015 года.

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

Уникальный спортивный объект

На горе Долгая в г. Нижнем Тагиле (Свердловская обл.) открыт трамплинный комплекс мирового уровня



© Администрация губернатора Свердловской области, www.gubernator96.ru

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»

© 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 © Управление пресс-службы ХМАО – Югры, www.admhmao.ru

20 февраля

Томская ТЭЦ-1: новая генерация



На Томской ТЭЦ-1 ОАО «ТГК-11», входящего в Группу «Интер РАО ЕЭС», www.interrao.ru введена в эксплуатацию газотурбинная установка установленной электрической мощностью 14,7 МВт и тепловой – 19,5 Гкал/ч. С вводом энергообъекта Пиковая резервная котельная, на территории которой расположена ГТУ, получила статус теплоэлектростанции и историческое название ТЭЦ-1. Ввод в эксплуатацию новой установки увеличил совокупную мощность томской энергогенерации до 486 МВт. Инвестиции – 1 млрд руб.

Участие в церемонии приняли губернатор Томской области Сергей Жвачкин и председатель правления ОАО «Интер РАО ЕЭС» Борис Ковальчук.

Сергей Жвачкин: «Для Томской области запуск в эксплуатацию газотурбинной установки чрезвычайно важен. Построив этот объект, энергетики выполнили не только инвестиционную программу, но и социальную миссию. Дополнительные генерирующие мощности позволят развиваться томской промышленности, жилищному строительству, социальной и бытовой сфере».

Источник: сайт ОАО «Интер РАО ЕЭС», www.interrao.ru | сайт Администрации Томской области, www.tomsk.gov.ru

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.

ГОРОДА ВОИНСКОЙ СЛАВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

- БЕЛГОРОД (Белгородская область)
- КУРСК (Курская область)
- ОРЕЛ (Орловская область)
- ВЛАДИКАВКАЗ (РСО – Алания)
- МАЛГОБЕК (Республика Ингушетия)
- РЖЕВ (Тверская область)
- ЕЛЬНЯ (Смоленская область)
- ЕЛЕЦ (Липецкая область)
- ВОРОНЕЖ (Воронежская область)
- ЛУГА (Ленинградская область)
- ПОЛЯРНЫЙ (Мурманская область)
- РОСТОВ-НА-ДОНУ (Ростовская область)
- ТУАПСЕ (Краснодарский край)
- ВЕЛИКИЕ ЛУКИ (Псковская область)
- ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД (Новгородская область)
- ДМИТРОВ (Московская область)
- ВЯЗЬМА (Смоленская область)
- КРОНШТАДТ (Санкт-Петербург)
- НАРО-ФОМИНСК (Московская область)
- ПСКОВ (Псковская область)
- КОЗЕЛЬСК (Калужская область)
- АРХАНГЕЛЬСК (Архангельская область)
- ВОЛОКОЛАМСК (Московская область)
- БРЯНСК (Брянская область)
- НАЛЬЧИК (Республика Кабардино-Балкария)
- ВЫБОРГ (Ленинградская область)
- КАЛАЧ-НА-ДОНУ (Волгоградская область)
- ВЛАДИВОСТОК (Приморский край)
- ТВЕРЬ (Тверская область)
- ТИХВИН (Ленинградская область)
- АНАПА (Краснодарский край)
- КОЛПИНО (г. Санкт-Петербург)
- СТАРЫЙ ОСКОЛ (Белгородская область)
- КОВРОВ (Владимирская область)
- ЛОМОНОСОВ (г. Санкт-Петербург)
- ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ (Камчатский край)
- ТАГАНРОГ (Ростовская область)
- МАЛОЯРОСЛАВЕЦ (Калужская область)
- МОЖАЙСК (Московская область)
- ХАБАРОВСК (Хабаровский край)

Города указаны по хронологии присвоения звания «Город воинской славы»



© Администрация города Хабаровска, www.khabarovskadm.ru
Вячеслав Реутов

22 февраля

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

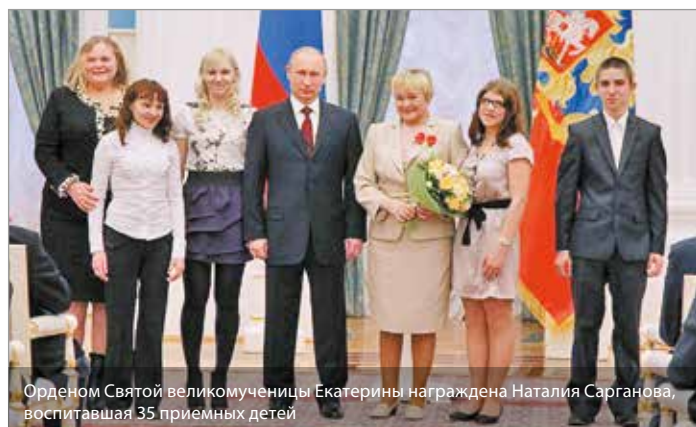
Ордена Мужества удостоены:

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 Райхенборг



Орденом Почета награжден механизатор Александр Тимченко



Орденом Дружбы награжден электрослесарь Валерий Гризун



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



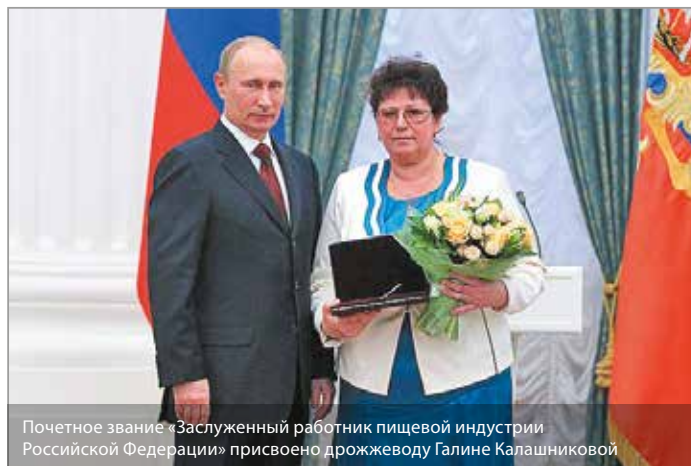
Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации» присвоено наладчику Виктору Дмитриеву



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

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



«ЕвразХолдинг» 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 ООО «ЕвразХолдинг», 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



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-фашистскими 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 Темрезов.

Источник: сайт главы и Правительства Карачаево-Черкесской Республики, www.kchr.info

Памяти героев-десантников

ВЫСОТА 776

В Пскове прошли торжественные мероприятия, посвященные памяти погибших воинов-десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского десантно-штурмового полка 76-й (Псковской) гвардейской десантно-штурмовой дивизии

1 марта 2000 г. в Аргунском ущелье (Чеченская Республика), у высоты 776, 90 бойцов «крылатой гвардии» остановили многократно превосходящие силы террористов, которые пытались вырваться из окружения, чтобы избежать возмездия. 84 воина-десантника пали на поле боя. 22 десантникам было присвоено звание Героя России, 21 – посмертно.

68 солдат и офицеров удостоены ордена Мужества, 63 – посмертно.

21 июля 2000 г. Президент России Владимир Путин издал Указ № 1334 «Об увековечении памяти воинов-десантников». В память о героях в центре Пскова установлен монумент. В городе Грозном одна из улиц носит название имени 84 Псковских десантников, там же установлены гранитные плиты с именами погибших воинов.

Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику воинам-десантникам, героически погибшим в 2000 году при выполнении боевой задачи на Северном Кавказе, и выступил на торжественном вечере, посвященном памяти павших.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства обороны России, www.mil.ru



© Администрация Псковской области, www.pskov.ru



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



С родственниками погибших воинов 6-й парашютно-десантной роты

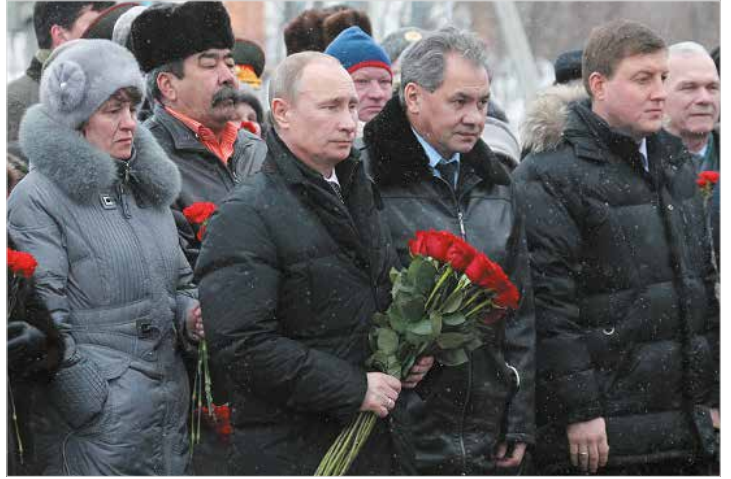
С родственниками погибших воинов 6-й парашютно-десантной роты

Из выступления В.В. Путина на торжественном вечере, посвященном памяти погибших воинов-десантников, 1 марта 2013 г., г. Псков:

«Эти парни приняли свой бой в те дни, когда многое, очень многое решалось в судьбе России и её народа. Международный терроризм развязал против нас жёсткую, жестокую, преступную войну. Цель у неё была одна – расчленить Россию, нарушить её суверенитет и ввергнуть страну, её народы в кровопролитную войну между собой.

Мы, разумеется, не могли этого допустить. И потому герои 6-й роты не сделали ни одного шага назад, доказали верность воинской присяге и боевому братству.

Бойцы 6-й роты показали всему миру, что Россию победить невозможно, что в критический момент её отважные сыны будут стоять насмерть за свою Родину».

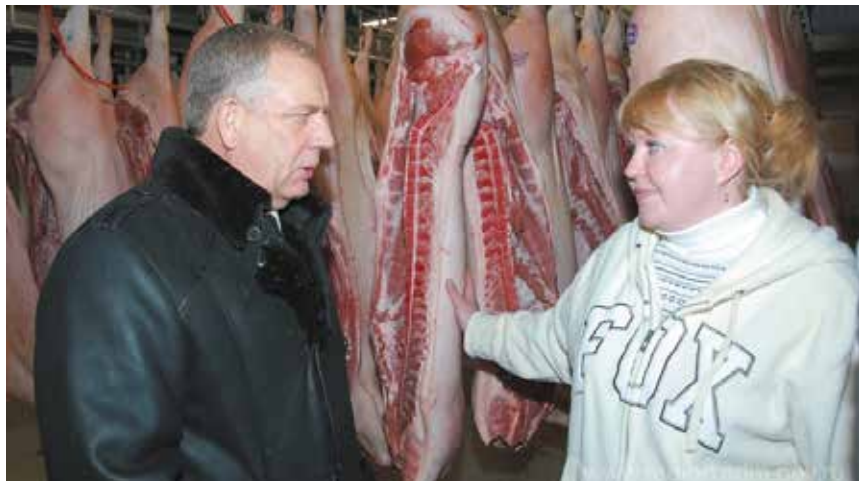


© Администрация Псковской области, www.pskov.ru

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Министерство обороны России, www.mil.ru

Новгородская область: новое предприятие АПК

В Новгородской области введен в эксплуатацию свинокомплекс ООО «Агрохолдинг «Устьволмский» (ООО «Концерн Пулковский»)



Свиноводческое предприятие включает в себя репродукторную свиноферму и комплекс по откорму свиней производственной мощностью 62 тыс. голов в год. Проектная мощность – 6,8 тыс. тонн мяса в год. Инвестиции – более 2,1 млрд руб. Создается 170 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Новгородской области Сергей Митин.

Источник: сайт Правительства Новгородской области, <http://region.adm.nov.ru>

© Правительство Новгородской области, <http://region.adm.nov.ru>

1 марта

Открыт новый логистический комплекс

На территории рабочего поселка Ерзовка Городищенского района Волгоградской области открыт крупный логистический комплекс площадью порядка 30 тыс. кв. м, предназначенный для хранения и доставки товаров и продуктов питания в торговую сеть. Максимальный годовой грузооборот комплекса превышает 3 млн тонн. Инвестиции – 1 млрд руб. Создается 700 рабочих мест.

Источник: сайт правительства Волгоградской области, www.volganet.ru



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

2 марта



Георгий Флеров. 100 лет

100 лет со дня рождения Георгия Николаевича ФЛЕРОВА, 17.02(02.03).1913–19.11.1990 – физика-ядерщика, одного из разработчиков советской атомной бомбы, участника испытаний первого советского ядерного заряда, академика Академии наук СССР, основателя Объединенного института ядерных исследований в Дубне (Московская обл.). Г.Н. Флеров – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, трех Государственных премий СССР, почетный гражданин города Дубны. В честь Г.Н. Флерова назван 114-й элемент Периодической системы химических элементов (таблицы Менделеева) – флеровий (Fl).

«Большая Коряжма»

На Котласском целлюлозно-бумажном комбинате начала работу самая современная в России бумагоделательная машина



Первую бумагу выпустила новая бумагоделательная машина (БДМ), построенная в рамках инвестиционного проекта Группы «Илим», www.ilimgroup.ru «Большая Коряжма» в городе Коряжме (Архангельская обл.) на Котласском целлюлозно-бумажном комбинате (ЦБК) – крупнейшем предприятии целлюлозно-бумажной промышленности России.

«Большая Коряжма» включает строительство новой бумагоделательной машины, меловальной установки, нового цеха листовых бумаг, нового завода химически осажденного мела, ряд инфраструктурных проектов. В результате реализации проекта в Коряжме начала работу самая современная в России БДМ мощностью более 150 тыс. тонн офисной бумаги в год. Инвестиции – 8,6 млрд руб. (270 млн долл.).

Инвестиции – 8,6 млрд руб.

19 марта 2013 г. новое бумажное производство посетили губернатор Архангельской области Игорь Орлов и председатель Совета директоров Группы «Илим» Захар Смушкин, отметивший: «Новое бумажное производство – это только первый значительный шаг развития нашего комбината в Коряжме. Мы последовательно идем по пути увеличения в Коряжме производства

конечной продукции с высокой добавленной стоимостью, ориентированной на потребности российского рынка и импортозамещение».

По словам генерального директора ОАО «Группа «Илим» Пола Херберта, за 30 лет, которые прошли с момента запуска последней бумагоделательной машины в СССР, отрасль не сталкивалась с задачами такого уровня сложности. Результат действительно впечатляет: это не только сам агрегат высотой 24 и длиной 200 метров, но и несколько квадратных километров цехов.

На ноябрь 2013 года в рамках проекта «Большая Коряжма» запланировано начало выпуска первой в России чистоцеллюлозной мелованной бумаги. После выхода на проектные мощности годовые объемы производства высококачественной матовой и глянцевого мелованной бумаги в диапазоне 80–150 г/м² двустороннего мелования достигнут 90 тыс. тонн.

19 июня 2013 г. Группа «Илим» запустила новое крупнейшее в мире производство хвойной беленой целлюлозы на площадке Братского лесопромышленного комплекса (Иркутская область) в рамках проекта «Большой Братск».

Источник: сайт ОАО «Группа «Илим», www.ilimgroup.ru | сайт Правительства Архангельской области, www.dvinanews.ru



© Правительство Архангельской области, www.dvinanews.ru

4 марта

Дагестан: текстильная промышленность

Церемония закладки первого камня в строительство объекта инвестиционного проекта «Организация текстильного производства полного цикла» состоялась в поселке Тюме Кумторкалинского района Дагестана. Инвестор – совместное российско-турецкое предприятие ЗАО «Нергиз Дагестан». Цель проекта – организация текстильного производства с выпуском 500 видов конкурентоспособной текстильной продукции для реализации на внутреннем и внешнем рынках. Инвестиции – 400 млн долл. Создается порядка 5 тыс. рабочих мест.

Участие в церемонии принял глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов.

Источник: сайт главы Республики Дагестан, www.president.e-dag.ru



© Пресс-служба главы Республики Дагестан, www.president.e-dag.ru

5 марта

4-й энергоблок Пермской ГРЭС

ОАО «Интер РАО ЕЭС», www.interra.ru приступило к строительству 4-го энергоблока Пермской ГРЭС установленной мощностью 800 МВт (ПГУ-800)

Ввод в эксплуатацию четвертого энергоблока Пермской ГРЭС (г. Добрянка, Пермский край) обеспечит растущую потребность в энергоснабжении в энергодефицитном регионе Прикамья, в том числе со стороны крупных предприятий химической промышленности, черной и цветной металлургии, лесопереработки и добычи полезных ископаемых. В результате реализации проекта Пермская ГРЭС увеличит установленную

мощность до 3200 МВт и войдет в число пяти крупнейших теплоэлектростанций России. Общий объем генерации Пермского края возрастет более чем на 10%. Инвестиции – порядка 30 млрд руб.; создается до 180 новых рабочих мест. Ввод энергоблока запланирован на декабрь 2015 года. Основным топливом, на котором будет работать энергоблок, является природный газ.

Источник: Пермский региональный сервер, www.perm.ru | сайт ОАО «Интер РАО ЕЭС», www.interra.ru



© Администрация губернатора Пермского края, www.perm.ru



6 марта

«В небе – Покрышкин!»

А.С. Закалюк. «Свободная охота» А.И. Покрышкина над Черным морем 5 ноября 1943 г. © Министерство обороны России, www.mil.ru

100 лет со дня рождения Александра Ивановича ПОКРЫШКИНА, 06(19).03.1913–13.11.1985 – выдающегося летчика-истребителя и военачальника, теоретика воздушного боя, маршала авиации, первого трижды Героя Советского Союза, участника Великой Отечественной войны, участника Парада Победы на Красной площади 24 июня 1945 г.

К 100-летию А.И. Покрышкина на сайте Министерства обороны России, www.mil.ru размещена статья «Легендарный советский военачальник маршал авиации А.И. Покрышкин».

Памятные мероприятия, приуроченные к 100-летию А.И. Покрышкина, прошли во всех соединениях, воинских частях и учреждениях Военно-воздушных сил.



Из выступления Президента России В.В. Путина на торжественном вечере, посвящённом 100-летию со дня рождения Александра Ивановича Покрышкина, 6 марта 2013 г., г. Новосибирск:

«Для России Покрышкин – не только отважный лётчик и непобедимый воздушный боец. Александр Иванович был истинным, преданным патриотом нашей Родины.

Целеустремлённость, талант, благородство и честь сформировали его судьбу. Она была поистине великой. Такие люди, как Александр Иванович Покрышкин, – это золотой фонд нашей страны. И очень важно, чтобы наша память о нём не ограничивалась сегодняшним праздником».

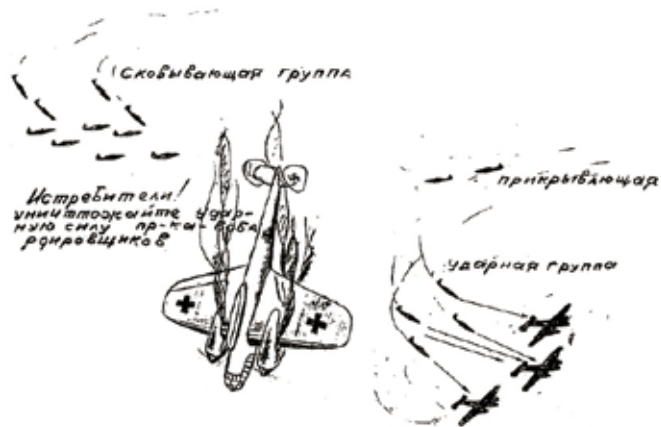
Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства обороны России, www.mil.ru





А.С. Закалюк. Бой А. Покрышкина в районе Запорожья. 1941 г.

Бой со смешанной группой



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Министерство обороны России, www.mil.ru



«ВКМ-Сталь»

Компания РМ Рейл (ранее – «Русская корпорация транспортного машиностроения»), www.rctm.su запустила производство крупного вагонного литья на площадке завода «ВКМ-Сталь» (г. Саранск, Республика Мордовия)



«ВКМ-Сталь» является единственным предприятием в России, производящим литье по уникальной технологии вакуумной формовки. Эксперты ОАО «РЖД» и Федерального агентства железнодорожного транспорта (ФАЖТ), проводившие сертификацию, отметили высокое качество литья, уникальные технологические решения, примененные на предприятии, а также надежную конструкцию рамы, которая является собственной разработкой Инжинирингового центра ОАО «РТКМ». Проектная мощность производства составляет 12 тыс. вагонокомплектов в год. Инвестиции – более 5 млрд. руб.

Получено разрешение на использование клейма при изготовлении рамы боковой – ключевой детали тележки грузового вагона. Расширение клейма дает предприятию право поставлять на рынок полный вагонокомплект – раму боковую и балку наддрессорную.

В 2013 году ООО «ВКМ-Сталь» (при основании – Саранский литейный завод «Центролит») отмечает 55-летие.

На декабрь 2013 года запланирована первая плавка литья основных узлов тележки для нового подвижного состава.

Инвестиции – более 5 млрд руб.

Новая тележка РМ Рейл «Тяжеловоз 18-9889» с увеличенной осевой нагрузкой до 27 тонны (фактически в стране есть одна тележка с осевой нагрузкой 23 тонны) и конструкционной скоростью до 120 км/ч является полностью отечественной разработкой и призвана заменить зарубежные аналоги. Продукт аккумулировал принципиально новые решения, обеспечивающие высокую грузоподъемность, надежность, повышенный ресурс и улучшенные динамические характеристики. Тележка предназначена для целой линейки перспективных грузовых вагонов – от универсальных вагона-цистерны и хоппера (саморазгружающийся бункерный грузовой вагон), до полувагона, а также других моделей подвижного состава. После испытания опытных образцов начнется сертификация вагонов. Срок запуска в серийное производство – конец 2014 года.

Участие в церемонии принял глава Республики Мордовия Владимир Волков.

Источник: сайт компании РМ Рейл, www.rctm.su | сайт органов государственной власти Республики Мордовия, www.e-mordovia.ru



12 марта

2-миллионная LADA 4x4

«АВТОВАЗ», www.lada-auto.ru
произвел 2-миллионный
автомобиль LADA 4x4

Производство LADA 4x4 (до 2004 года автомобиль назывался «Нива») стартовало 5 апреля 1977 г. Машина, полностью разработанная вазовскими специалистами, открыла новую эру в истории полноприводных автомобилей. Несущий кузов с внедорожной трансмиссией обеспечивал высокий комфорт и отличную проходимость в любых условиях. Автомобиль не имел мировых аналогов.

Президент АВТОВАЗа Игорь Комаров: «LADA 4x4 – стопроцентный вездеход. Причем – самый доступный в своем классе. Такой автомобиль был и будет нужен всегда. Поэтому АВТОВАЗ сегодня прорабатывает концепцию «нового»



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

внедорожника. Он, уверен, станет достойным продолжением легенды!».

LADA 4x4 – первый колесный транспорт, эксплуатировавшийся в Антарктиде: автомобиль 12 лет отработал в экспедиции станции «Беллинсгаузен» на Южном полюсе, проехав там более 40 тыс. км. Длиннобазовая модификация LADA 4x4 стала первой в мире машиной, которая своим ходом въехала на высоту 5 726 м – в 1999 году на Тибете.

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

12 марта

Рязань: новое металлургическое производство

ЗАО «Точинвест», www.tochinvest.ru открыло
в Рязани цех горячего цинкования

Новое оборудование, установленное в цехе, отвечает самым высоким экологическим требованиям. Процесс предварительной обработки и цинкования происходит автоматически по специализированной компьютерной программе. Качество оцинковки готовой продукции

отвечает европейскому стандарту и увеличивает срок службы изделия в 5–6 раз. Инвестиции – порядка 0,85 млрд руб. Создается 115 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Источник: сайт Правительства Рязанской области, www.ryazanreg.ru



© Правительство Рязанской области, www.ryazanreg.ru



Владимир Вернадский. 150 лет

150 лет со дня рождения Владимира Ивановича ВЕРНАДСКОГО 28.02(12.03).1863–06.01.1945 – биохимика, геохимика и радиогеолога, академика Петербургской ака-

демии наук (в 1917–1925 – Российской академии наук, с 1925 г. – Академии наук СССР), организатора и первого президента Академии наук Украины (1919), лауреата Государственной премии СССР. В.И. Вернадский окончил Петербургский университет (1885). В 1898–1911 гг. – профессор Московского университета. В 1922–1939 гг. – директор созданного им Государственного радиевого института. В 1927 году создал в структуре Академии наук СССР Отдел живого существа (позже – Институт геохимии и аналитической химии; в н/в носит имя

В.И. Вернадского). В 1927–1945 гг. был его директором. Организованная им экспедиция открыла первое месторождение урановых руд в нашей стране. Труды Вернадского принципиально изменили научное мировоззрение XX века. Академик А.Е. Ферсман писал: «Десятилетиями, целыми столетиями будут изучаться и углубляться его гениальные идеи, а в трудах его – открываться новые страницы, служащие источником новых исканий».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1206 «О праздновании 150-летия со дня рождения В.И. Вернадского», юбилей ученого отмечается на государственном уровне, «учитывая выдающийся вклад русского ученого В.И. Вернадского в развитие отечественной и мировой науки».

2013 год объявлен ЮНЕСКО годом Владимира Вернадского.

Источник: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru

Сергей Михалков. 100 лет

100 лет со дня рождения Сергея Владимировича МИХАЛКОВА 28.02(13.03).1913–27.08.2009 – поэта, писателя, баснописца, драматурга, общественного деятеля, автора текстов государственного гимна СССР и государственного гимна Российской Федерации. С.В. Михалков – Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, лауреат четырех Государственных премий СССР, кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного «за выдающийся вклад в развитие отечественной литературы, многолетнюю творческую и общественную деятельность». Огромную популярность С.В. Михалкову снискали произведения для детей. По оценкам, суммарный тираж произведений Сергея Михалкова превышает 300 млн экз. С.В. Михалков – основатель сатирического киножурнала «Фитиль». Сергей Михалков – автор эпитафии на могиле Неизвестного солдата у кремлевской стены: «Имя твоё неизвестно, подвиг твой бессмертен».



Владимир Путин наградил Сергея Михалкова орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени, 13 марта 2003 г.



В канун векового юбилея Президент России встретился с семьей Сергея Михалкова

Самбо-70

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



Президент России Владимир Путин принял участие в открытии нового корпуса спортивно-образовательного центра «Самбо-70», www.sambo70.ru



Глава государства провел встречу с тренерами, спортсменами, ветеранами и экспертами по вопросам развития в России системы физического воспитания детей и детско-юношеского спорта.

Владимир Путин: «Школа «Самбо-70» – это известный и уважаемый бренд в России, это школа со своими традициями, которая воспитала замечательных мастеров боевых искусств».

Построенный универсальный спортивный зал вмещает до 1,6 тыс. зрителей. Общая площадь трехэтажного здания – 14 тыс. кв. м. «Самбо-70» объединяет спортивную и две общеобразовательные школы. В Центре образования учатся более 6 тыс. детей, которые помимо общего школьного образования имеют возможность заниматься различными видами спорта.

Участие в мероприятии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, киноактер и мастер боевых искусств Стивен Сигал (США).

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

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



Российское военно-историческое общество: возрождение

В Музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе прошел учредительный съезд Российского военно-исторического общества (РВИО), www.histrf.ru

В работе съезда приняли участие свыше 300 делегатов из 67 субъектов Российской Федерации. РВИО продолжит традиции императорского Русского военно-исторического общества, основанного в 1907 году и просуществовавшего до революции 1917 года. Главная цель – объединение усилий общественности и государства для изучения военно-исторического прошлого страны и сохранения национальной памяти. Председателем РВИО избран министр культуры России, д.и.н., профессор Владимир Мединский.



© Интернет-ресурс «История России», www.histrf.ru

Из приветствия Президента России В.В. Путина участникам и гостям учредительного съезда Российского военно-исторического общества, 14 марта 2013 г.:

«Сегодня ваш съезд вновь учреждает Российское военно-историческое общество. Оно объединит профессиональных историков, представителей Вооружённых Сил, общественных и молодёжных структур, поисковых отрядов и военно-патриотических клубов – тех, кто готов посвятить труд, талант, знания спасению ратной летописи Отечества.

Возрождая работу общества, мы отдаём дань глубочайшего уважения всем поколениям русского

воинства, всем, кто сохранил для нас Россию, в разные эпохи отстоял её свободу и суверенитет.

Убеждён, чтобы успешно двигаться вперёд, чтобы сберечь свою национальную самобытность, нам нужно укрепить связь времён, обратиться к своим традициям и истокам, к духовному и культурному наследию. Наш долг – знать и защищать свою историю, не предавать забвению имена героев, равняться на нравственные ориентиры, которые они нам завещали.

И мы должны всегда помнить, что есть ценности, которые выше любой политической принадлежности: это патриотизм и священный долг защищать Родину, это национальное достоинство и верность своим корням».

Справка. Общероссийская общественно-государственная организация «Российское военно-историческое общество» создана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1710 «О создании Общероссийской общественно-государственной организации «Российское военно-историческое общество» в целях «консолидации сил государства и общества в изучении военно-исторического прошлого России, содействия изучению отечественной военной истории и противодействия попыткам ее искажения, обеспечения популяризации достижений военно-исторической науки, воспитания патриотизма и поднятия престижа военной службы».

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



Владимир Путин с награжденными государственными наградами



Президент России Владимир Путин встретился с участниками учредительного съезда Российского военно-исторического общества. В ходе встречи В.В. Путин вручил государственные награды представителям поисковых объединений за активную работу по патриотическому воспитанию молодежи, участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества.

Орденом Почета награжден:

ЗАЛДОСТАНОВ Александр Сергеевич – руководитель Всероссийского мото клуба, город Москва

Орденом Дружбы награждены:

НЕКРАСОВА Наталья Изотовна – руководитель центра патриотического воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Кадетская школа-интернат «Сибирский кадетский корпус»

ЦУНАЕВА Елена Моисеевна – заместитель директора государственного казенного учреждения Волгоградской области «Центр патриотической и поисковой работы»

© Интернет-ресурс «История России», www.histrf.ru



ЩЕРБАНОВ Владимир Кириллович – председатель областной поисковой общественной организации «Ростовский областной клуб «Память-Поиск»

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены:

ИВАНОВА Евгения Андреевна – президент Международной ассоциации общественных поисковых объединений «Народная память о защитниках Отечества», город Москва

КОНОПЛЁВ Александр Юрьевич – председатель совета региональной общественной молодежной организации «Объединение «Отечество» Республики Татарстан

КУЛИКОВСКИХ Нина Германовна – директор государственного казенного учреждения «Смоленский областной центр героико-патриотического воспитания и социальной помощи молодёжи «Долг»

Почетной грамотой Президента Российской Федерации награждены:

ГАРИБЯН Галина Ивановна – председатель правления Саратовской областной общественной организации «Союз поисковых отрядов «Искатель»

ГОРОЖАНОВ Игорь Георгиевич – председатель Сахалинского регионального молодежного военно-патриотического общественного фонда «Пионер»

ИВЛЕВ Игорь Иванович – заместитель председателя совета Общероссийской общественной организации по увековечению памяти о погибших при защите Отечества «Поиск» (г. Архангельск)

КУХАРЕНКО Татьяна Ивановна – руководитель поискового отряда «Югра», учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Туртасская средняя общеобразовательная школа» Уватского муниципального района Тюменской области

НОВИКОВ Сергей Николаевич – председатель Калужской областной общественной

организации «Патриотическое объединение «Память»

ОЛЬХОВСКИЙ Артур Валерьевич – руководитель поискового центра государственного автономного учреждения дополнительного образования детей Тюменской области «Областной центр дополнительного образования детей и молодёжи»

ОСИЕВ Александр Николаевич – председатель Карельской республиканской общественной организации по поиску и увековечению памяти погибших при защите Отечества «Союз поисковых отрядов Карелии»

ПСХУ Зоя Давлетовна – руководитель Карачаево-Черкесской региональной общественной организации «Сводный поисковый отряд «Подвиг»

Благодарности Президента Российской Федерации удостоены:

БЕЛОВА Екатерина Михайловна – ведущий специалист Свердловской областной общественной молодежной организации «Ассоциация патриотических отрядов «Возвращение»

КАМАЛЕТДИНОВ Тимур Ренатович – член Совета региональной общественной молодежной организации «Объединение «Отечество» Республики Татарстан

МОЛДАВАН Роман Сергеевич – директор государственного казенного учреждения Волгоградской области «Центр патриотической и поисковой работы»

ПОШТАРЕНКО Дмитрий Александрович – командир поискового отряда «Шлиссельбург» Ленинградской области

ФИЛИМОНОВ Николай Иванович – специалист государственного бюджетного учреждения «Молодежный ресурсный центр» города Челябинска

ЧАЙКА Николай Владимирович – руководитель краевого поискового отряда «Алтай», глава Табунского района Алтайского края

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



Орденом Почета награжден Александр Залдостанов



Орденом Дружбы награжден Владимир Шербанов



Почетной грамотой Президента Российской Федерации награждена Галина Гарибян



Почетной грамотой Президента Российской Федерации награжден Игорь Горожанов



Почетной грамотой Президента Российской Федерации награжден Игорь Ивлев



Почетной грамотой Президента Российской Федерации награжден Артур Ольховский



Почетной грамотой Президента Российской Федерации награжден Александр Осиев

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

Чеченская Республика: наукоемкая продукция

В Грозном состоялось открытие научно-производственного предприятия ООО «Энергия Плюс». Учреждение, являющееся совместным проектом ГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова и ГУНПП «Промавтоматика», будет специализироваться на разработке и выпуске высокотехнологичной продукции – однофазного

цифрового счетчика электроэнергии «НУР-М», разработанного с учетом требований ОАО «МРСК Северного Кавказа».

Участие в церемонии принял глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Источник: сайт главы и Правительства Чеченской Республики, www.chechnya.gov.ru

15 марта

Провода нового поколения

В Угличе (Ярославская обл.) запущена первая в России линия по производству неизолированных проводов нового поколения

Высоковольтные неизолированные провода – инновационные конструкции из новых материалов повышенной прочности и проводимости. Использование продукции завода ООО «Сим-Росс-Ламифил», www.simross-lamifil.com (совместного российско-бельгийского предприятия) приводит к снижению потерь линий электропередач на 30–40% и увеличению пропускной способности в 1,5–2 раза. Инвестиции – более 0,8 млрд руб.

Объем производства на заводе в Угличе составит до 8 тыс. км в год. С запуском 2-й линии – до 16 тыс. км в год. Запланирована организация собственного литейно-прокатного производства высокотехнологичной катанки из алюминия



© Администрация Угличского муниципального района, www.uglich.ru

российских производителей мощностью 20 тыс. тонн в год.

Источник: сайт ООО «Сим-Росс-Ламифил», www.simross-lamifil.com | сайт Угличского муниципального района, www.uglich.ru

18 марта

Конкурс имени П.И. Чайковского

55 лет назад в Москве стартовал первый Международный конкурс имени П.И. Чайковского (18 марта – 14 апреля 1958 г.)

Конкурс стал одним из наиболее масштабных и авторитетных мировых смотров молодых (от 16 до 30 лет и 32 лет – для вокала) исполнителей классической музыки, значительным событием в мировой культурной жизни. Проводится с периодичностью раз в 4 года. Сегодня учредителями конкурса являются Правительство Российской

Федерации и Министерство культуры Российской Федерации. Дисциплины конкурса: фортепиано, скрипка, виолончель, сольное пение (мужчины и женщины). Победителями первого конкурса стали американский пианист Вэн Клайберн (Van Cliburn) (фортепиано) и советский скрипач Валерий Климов (скрипка).

Открыто производство российских импортозамещающих препаратов

© ЦВТ «ХимРар», www.chemrar.ru



Новое предприятие создано на площадке ООО «БиоИнтегратор», www.biointegrator.com – биофармацевтической компании, входящей в состав Центра высоких технологий (ЦВТ) «ХимРар», www.chemrar.ru (г. Химки, Московская обл.)

Российская компания будет разрабатывать и производить препараты для лечения онкологических, аутоиммунных и других заболеваний.

Производственный участок «БиоИнтегратор» – это более 1500 кв. м, из которых 700 кв. м – так называемые «чистые помещения», построенные по стандарту GMP, где осуществляется полный цикл производства биотехнологических препаратов на основе эукариотических и бактериальных продуцентов: от клеточного банка продуцентов до выпуска готовой продукции.



Участие в церемонии принял Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович: «Открытие производства, которое теперь начинает работать уже на полную мощность, говорит о том, что мы способны производить самые современные лекарства и постепенно подходим к тому моменту, когда уже будем выходить на рынок с инновационными препаратами».

Источник: сайт Центра высоких технологий (ЦВТ) «ХимРар», www.chemrar.ru

21 марта

Мировые рекорды Ми-38

© ГК «Ростех», www.rostec.ru



Все пять рекордов, установленные на втором опытном образце (ОП-2) вертолета Ми-38, официально вошли в реестр мировых рекордов Международной авиационной федерации (Federation Aeronautique Internationale, FAI). Транспортно-пассажирский вертолет нового поколения Ми-38 может эксплуатироваться в любое время суток в различных погодных и климатических условиях в диапазоне температур от -50 до +60°C. На вертолете установлен новейший комплекс авионики.

Источник: сайт ОАО «Вертолеты России», www.russianhelicopters.aero

Чеченская Республика: 10-я годовщина референдума

10-я годовщина референдума Чеченской Республики по проекту Конституции Чеченской Республики, проектам Законов Чеченской Республики «О выборах Президента Чеченской Республики» и «О выборах в Парламент Чеченской Республики»

Референдум, состоявшийся 23 марта 2003 г., является одним из важнейших событий в новейшей политической истории России, переломным моментом в урегулировании многолетнего кризиса в Чеченской Республике.

Как отмечается в Конституции Чеченской Республики: «Территория Чеченской Республики является единой и неделимой и составляет неотъемлемую часть территории Российской Федерации».

Согласно данным Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, в поддержку основного закона высказались 95,97 процента пришедших на участки жителей Чеченской Республики. Закону о выборах



президента республики сказали «да» 95,4 процента проголосовавших, закону о выборах парламента – 96,05 процента. Явка на референдуме составила 89,48 процента.

Референдум в Чеченской Республике стал новым словом в мировом опыте политико-правового урегулирования локальных конфликтов.

23 марта 2013 г. в Грозном состоялось многотысячное шествие, другие торжественные мероприятия. Открыто новое здание библиотечного комплекса, в который входят Национальная библиотека и Республиканская детская библиотека имени Сергея Михалкова. Участие в церемонии принял глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

Президент России Владимир Путин об итогах референдума Чеченской Республики:

«Мы закрыли последнюю серьезную проблему, связанную с территориальной целостностью России».

День работника культуры

Вручены премии Президента России для молодых деятелей культуры 2012 года

Лауреатами стали:

МАЛЫШКО Ольга Федоровна (род. 26 июля 1979 г. в г. Барнауле), главный библиограф отдела краеведения Алтайской краевой универсальной научной библиотеки имени Вячеслава Шишкова, Алтайский край – за вклад в развитие краеведения, обеспечение интеграции информационных ресурсов Алтайского края в глобальное информационное пространство

ПЕРЕСИЛЬД Юлия Сергеевна (род. 5 сентября 1984 г. в г. Пскове), артистка театра и кино – за вклад в развитие отечественного театрального и киноискусства

СОСЕДОВ Евгений Валерьевич (род. 8 января 1988 г. в пос. Архангельское Красногорского района Московской обл.), председатель совета Московского областного отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры» – за вклад в сохранение исторического облика Подмосквья

Церемония торжественного вручения премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры проводится ежегодно 25 марта, в профессиональный праздник – День работника культуры.



ЧерМК. «Северянка»: 100 млн тонн чугуна

На доменной печи (ДП) № 5 Череповецкого металлургического комбината, одного из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в дивизион «Северсталь Российская сталь»), произведена 100-миллионная тонна чугуна

ДП № 5 («Северянка») была задута 12 апреля 1986 г. (в День космонавтики) в 5 ч. 55 мин. мастером печи Владимиром Васильевичем Дорохиным и газовщиком Леонидом Евгеньевичем Васильевым, а 13 апреля 1986 г. в 20 ч. 15 мин. бригада мастера печи Нургали Нурисламовича Зиганшина и старшего горнового Валентина Павловича Котова на летке № 4 выдала первый чугун гиганта.

На момент пуска и далее на протяжении почти 20 лет «Северянка» оставалась самой большой

печью в мире. В силу масштабов домна-гигант была занесена в книгу рекордов Гиннеса.

На сегодняшний день ДП № 5 – крупнейшая доменная печь Европы. Полезный объем ДП-5 – 5580 м³. Высота центрального узла печи – 105 метров. Для обеспечения работы домны требуется ежегодно 1 млн 700 тыс. тонн кокса, около 2 млн тонн окатышей, и свыше 4 млн тонн агломерата. Проектная производительность печи составляет до 4 млн тонн в год.

Источник: сайт ОАО «Северсталь», www.severstal.ru

26 марта

Новый парогазовый энергоблок: старт

Группа «Интер РАО ЕЭС», www.interrao.ru приступила к строительству парогазового энергоблока на Верхнетагильской ГРЭС (г. Верхний Тагил, Свердловская обл.)



© Правительство Свердловской области, www.midural.ru

На энергоблоке мощностью 420 МВт (ПГУ-420) будет установлено уникальное парогазовое оборудование, обладающее одним из самых высоких в отрасли КПД – 58%. В качестве основного топлива будет использоваться природный газ. Инвестиции – 20 млрд руб. Планируемый срок ввода энергоблока в эксплуатацию – декабрь 2015 года.

Сооружение объекта позволит не только вывести из эксплуатации морально устаревшее оборудование ГРЭС, построенное в 1950-е гг., но и увеличить суммарную электрическую мощность электростанции до 1 565 МВт, обеспечить существенный рост ее надежности и производственной эффективности, снизив уровень вредных выбросов.

Председатель Правительства Свердловской области Денис Паслер:

«Сегодня мы начинаем строительство двенадцатого блока Верхнетагильской ГРЭС. Это знаковое событие для Свердловской области, это принципиально новое технологическое решение в энергетике нашего региона. Двенадцатый блок – лишь первый шаг большой модернизации».

Источник: сайт ОАО «Интер РАО ЕЭС», www.interrao.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru

27 марта



Юрий Алексеевич ГАГАРИН

45 лет назад в авиакатастрофе погиб первый в мире космонавт, Герой Советского Союза Юрий Алексеевич ГАГАРИН, 09.03.1934–27.03.1968. Юрий Гагарин выполнял тренировочный полет на самолете МиГ-15УТИ с инструктором, военным летчиком-испытателем 1-го класса Владимиром Серегиним.

27 марта

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра: новая газотурбинная электростанция

Инвестиции – 5 млрд руб.

ОАО «ТНК-Нягань» введена в эксплуатацию газотурбинная электростанция, работающая на попутном нефтяном газе. Новая станция,

открытая на территории Каменного лицензионного участка в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, мощностью 72 МВт – самая крупная из работающих на месторождениях ХМАО – Югры. Инвестиции – 5 млрд руб.

Источник: сайт государственных органов ХМАО – Югры, www.admhmao.ru

27 марта

Камский кабель

ООО «Камский кабель» (г. Пермь), www.kamkabel.ru открыта вторая очередь производства кабелей с изоляцией из пероксидосшиваемого полиэтилена – «Пероксид-2»



© Администрация губернатора Пермского края, www.perm.ru

Новое оборудование позволит дополнительно изготавливать 3000 км/год СПЭ (с изоляцией из сшитого полиэтилена) кабелей напряжением 6–35 кВ и 120 км/год СПЭ кабелей напряжением 110–220 кВ. Инвестиции – порядка 0,7 млрд руб.

Кабели на среднее напряжение в изоляции из сшитого полиэтилена используются

при прокладке, замене либо ремонте кабельных линий энергетических систем городов и промышленных предприятий. Использование этих кабелей позволяет решить проблемы, связанные с потерями электроэнергии и изношенностью кабельных линий. Предприятие обеспечит потребности электроснабжения городов и предприятий страны современной высококачественной продукцией.

Участие в церемонии принял губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Источник: Пермский региональный сервер, www.perm.ru

Справка. ООО «Камский кабель» (г. Пермь, Пермский край) осуществляет выпуск кабельно-проводниковой продукции. Занимает 1-е место среди кабельных заводов России и стран СНГ по объему производства кабелей и проводов. Общая численность сотрудников превышает 3 тыс. чел.

Реактивная система залпового огня «Град»

50 лет назад на вооружение принята реактивная система залпового огня (РСЗО) «Град»

РСЗО «Град», созданная ОАО «НПО «Сплав» (г. Тула), www.splav.org произвела революцию в военном деле. РСЗО «Град» находятся на вооружении 65 стран мира. За полвека выпущено порядка семи тысяч установок.

«Вести» интернет-газета» («VESTI.RU»):

«Град» устанавливают практически на любую тяжелую технику: начиная от БТРов и заканчивая тягачами и грузовиками. Есть модификации и для военно-морского флота, идет работа над реактивной системой для истребителей пятого поколения, и уже готова последняя модернизация «Града» – «Торнадо-Г». В 2013 году эта система будет сдана на вооружение взамен штатного «Града». По всем характеристикам она



соответствует тем требованиям, которые предъявляет Министерство обороны России, а по ряду показателей она превышает лучшие известные зарубежные аналоги».

30 мая 2013 г. в ОАО «Научно-производственное объединение «Сплав», www.splav.org состоялось торжественное мероприятие – «РСЗО «Град» – 50 лет в строю, 50 лет на страже Родины!», посвященное 50-летию принятия реактивной системы залпового огня «Град» на вооружение.

В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Владимир Груздев и генеральный директор – генеральный конструктор ОАО «НПО «Сплав», Герой России Николай Макаровец.

Источник: сайт губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru



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

Герой Труда России



Указ Президента Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 294 «Об установлении звания Героя Труда Российской Федерации». 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».

Из Положения о звании Героя Труда Российской Федерации

1. Звание Героя Труда Российской Федерации является высшей степенью отличия за особые трудовые заслуги перед государством и народом.
2. Звание Героя Труда Российской Федерации присваивается гражданам Российской Федерации, которые добились выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, внесли значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, в том числе в развитие промышленного и сельскохозяйственного производства, транспорта, строительства, науки, культуры, образования и здравоохранения, а также иных областей деятельности.
3. Звание Героя Труда Российской Федерации присваивается гражданам Российской Федерации, трудовые отличия которых, как правило, ранее были отмечены орденом «За заслуги перед Отечеством».

Об установлении звания Героя Труда России было заявлено в рамках первой конференции Общероссийского народного фронта (ОНФ) на тему «Строительство социальной справедливости», состоявшейся в Ростове-на-Дону.



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

Справка. 27 декабря 2013 г. исполнилось 75 лет со дня установления в СССР звания Героя Социалистического Труда.

Открылся Московский молодежный центр «Планета КВН»

Центр расположен в помещении бывшего кинотеатра «Гавана» в Марьиной Роще. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, мэр Москвы Сергей Собянин, президент Международного союза КВН, www.amik.ru Александр Масляков. В 2011 году КВН отметил 50-летие.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Пресс-службы мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

2 апреля

Крупнейший в Европе Центр настольного тенниса открыло в Оренбурге ОАО «Газпром»



Центр настольного тенниса России рассчитан на 36 теннисных столов, ежедневно в его залах могут тренироваться до 960 человек. На базе центра будет функционировать детско-юношеская спортивная школа настольного тенниса.

Оренбургский клуб настольного тенниса «Факел Газпрома» – победитель Лиги европейских чемпионов (2012), обладатель Gazprom European

Super Cup (2012), обладатель Кубка Европы (2010), пятикратный чемпион России (2012, 2011, 2008, 2006, 2005) и трехкратный обладатель кубка страны (2012, 2009, 2006).

Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

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



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

ЗАО «Оптоган» (Санкт-Петербург): новое производство

На площадке ЗАО «Оптоган», www.optogan.ru состоялся запуск линии совместного предприятия «Филипс и Оптоган», www.philips-optogan.ru по производству нового светодиодного светильника «Авеню» мощностью более 50 тыс. светильников в год.

В рамках уникального для российского светодиодного рынка предприятия объединены как современные светодиодные решения

в сфере дорожного освещения и международные стандарты качества компании Philips, так и инновационные технологии и знание российского рынка компании «Оптоган». Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: сайт ЗАО «Оптоган», www.optogan.ru



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



2 апреля

ООО «ПСМА Рус»: новое производство

В Калуге на заводе ООО «ПСМА Рус» состоялся торжественный запуск серийного производства новой модели автомобиля «Ситроен» С4 седан

Новый автомобиль создан специально для России. При его разработке были учтены дорожные и климатические условия нашей страны, а также пожелания отечественных потребителей. Для обеспечения полного цикла сборки данной модели на калужском заводе было установлено новое оборудование, внедрены современные технологии автомобилестроения. Инвестиции – 120 млн евро.

Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru

Татарстан: новый завод стройматериалов

На площадке ОЭЗ «Алабуга» (Республика Татарстан) состоялась церемония закладки первого камня в основание завода компании Armstrong (США) (ООО «Армстронг Билдинг Продактс») по производству потолочных панелей.

Armstrong является родоначальником подвесных потолочных систем. Завод в Татарстане станет для нее первым в России. Инвестиции – 100 млн долл. Предприятие разместится на земельном участке площадью 10 га. Ежегодная производственная мощность завода составит 22 млн кв. м потолочных плит. Завод в ОЭЗ «Алабуга» станет первым в России предприятием по производству подвесных систем из минерального волокна. Запуск



завода и выпуск первой продукции планируется к концу 2014 года. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Татарстан: новый кондитерский завод

В Набережных Челнах (Республика Татарстан) состоялось открытие нового кондитерского завода ЗАО «Эссен Продакшн АГ», www.maheev.ru

В настоящий момент создано 200 рабочих мест, а в 2014 году их количество достигнет 1 тыс. В ближайшие 1,5 года планируется ввести

в производство 100 наименований кондитерских изделий. Инвестиции – 3,2 млрд руб. (инвестировано 1,15 млрд руб.). Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Ярославский НПЗ: модернизация



Ярославский нефтеперерабатывающий завод (НПЗ) ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», www.refinery.yaroslavl.su запустил новую установку гидроочистки дизельного топлива мощностью 1,5 млн тонн/год. Строительство было начато в 2010 году. Инвестиции – 6,3 млрд руб.

Установка работает по технологии Prime D и предназначена для получения компонента товарного дизельного топлива, характеризующегося повышенным цетановым индексом, а также сверхнизким содержанием серы (менее 10 ppm).

Пуск новой установки – очередной этап реализации программы модернизации производства

Инвестиции – 6,3 млрд руб.

ОАО «Славнефть-ЯНОС». Масштабное обновление предприятия позволило ему одним из первых в России с 1 июля 2012 г. полностью перейти на выпуск товарных моторных топлив, отвечающих требованиям Евро-5. В период с 2013 по 2015 гг. на развитие и техническое перевооружение завода планируется направить в общей сложности более 37,1 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Славнефть-ЯНОС», www.refinery.yaroslavl.su



© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru

4 апреля

ЧерМК: новая коксовая батарея

На Череповецком металлургическом комбинате, одном из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в дивизион «Северсталь Российская сталь»), запущена в эксплуатацию коксовая батарея № 7. Инвестиции – 4,5 млрд руб.

Коксовая батарея № 7 (КБ-7) построена заново на месте старого агрегата, который был полностью демонтирован до фундаментной плиты.

При строительстве объекта применены технические новшества, которые обеспечат дополнительный эффект в области экологии. В числе технических инноваций – новая схема газоотведения (газосборник с гидроинжекцией), которая обеспечивает бездымную загрузку угля

Инвестиции – 4,5 млрд руб.

в камеры спекания коксовой батареи. За счет применения этих и других технических решений выбросы пыли в атмосферу от КБ-7 будут сокращены примерно на 90%.

Генеральный директор дивизиона «Северсталь Российская сталь» Александр Грубман: «Новый агрегат будет производить 700 тыс. тонн кокса в год, что на 100 тыс. тонн больше, чем выпускалось на прежней коксовой батарее № 7 до остановки на реконструкцию. С вводом батареи в эксплуатацию ЧерМК получит возможность увеличить производство собственного кокса на 15%».

Источник: сайт ОАО «Северсталь», www.severstal.com

Боевое братство. «Нормандия – Неман». 70 лет

70 лет со дня боевого крещения французского истребительного авиационного полка «Нормандия – Неман», сформированного 4 декабря 1942 г. и воевавшего на советско-германском фронте в 1943–1945 гг.



В марте 1942 года Национальный комитет «Свободная Франция» обратился к Правительству СССР с предложением направить на советско-германский фронт группу своих летчиков и авиамехаников. Из лучших пилотов 1-й истребительной авиагруппы ВВС «Свободной Франции», базировавшейся в то время в Ливане, была сформирована авиационная группа, преобразованная в эскадрилью, получившую по желанию личного

состава название «Нормандия». Приказом командующего Военно-воздушными силами Красной Армии от 4 декабря 1942 г. истребительная эскадрилья «Нормандия» была включена в состав ВВС СССР.

Эскадрилья «Нормандия», а впоследствии полк «Нормандия – Неман» прошли славный боевой путь от Курской дуги до Кенигсберга. Французские летчики совершили более 5200 боевых вылетов, провели 869 воздушных боев, сбили 273 и повредили 50 фашистских самолетов.

Героические дела полка указами Президиума Верховного Совета СССР от 19 февраля и 5 июня 1945 г. были отмечены награждением его советскими орденами Красного Знамени и Александра Невского. 96 летчиков, проходивших службу в полку, были награждены 112 орденами Советского Союза, а четверо удостоены звания Героя Советского Союза.

За время боевых действий эскадрилья потеряла 42 летчика.

В 2010 году военнослужащие полка «Нормандия – Неман» прошли по Красной площади в Москве в парадном строю военного парада, посвященного 65-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

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



Открытие памятника «Летчикам 18 авиаполка «Нормандия – Неман» в 2007 г. в России (Москва, Лефортово). На открытии памятника присутствовали Президент России Владимир Путин и Президент Франции Николя Саркози.

В России возрожден Преображенский полк

© Министерство обороны России, www.mil.ru



Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин подписал Указ (от 5 апреля 2013 г. № 326) о присвоении 154-му отдельному комендантскому полку почетного наименования «Преображенский». Почетное наименование присвоено «в целях возрождения славных воинских исторических традиций, а также учитывая заслуги личного состава полка». С 5 апреля 2013 г. он именуется 154-й отдельный комендантский Преображенский полк.

154-й отдельный комендантский полк был сформирован в декабре 1979 года. В настоящее время в состав полка входят два комендантских батальона, которые имеют в своем составе несколько рот, батальон почетного караула, автомобильная рота и рота обеспечения, а также группа разминирования. Комендантские батальоны занимаются несением гарнизонной и караульной служб, а также службы во внутренних нарядах.

Справка. Преображенский лейб-гвардии полк – один из двух первых полков русской гвардии. Был сформирован Петром I в 80-х гг. (по другим данным в начале 90-х гг.) XVII в. из «потешных» войск, размещавшихся в с. Преображенское под Москвой (отсюда наименование полка). Звание лейб-гвардии получил в 1700 году. При Петре I готовил офицерские кадры для армейских полков.

Они обеспечивают безопасность военных судов, военной прокуратуры и других гарнизонных объектов. Батальон почетного караула полка участвует во всех крупнейших мероприятиях, проводимых руководством государства в нашей стране и за рубежом: таких как встречи и проводы глав иностранных государственных, правительственных и военных делегаций во время их официальных визитов в Россию, возложение венков к Вечному огню мемориального комплекса «Могила Неизвестного Солдата у Кремлевской стены» и многих других. При участии военнослужащих батальона также проводятся военные парады в Москве.

6 мая 2013 г. в 154-м Отдельном комендантском полку состоялась торжественная церемония присвоения ему почетного наименования «Преображенский».

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



Сжиженный природный газ

Крупнейший в Европейской части России комплекс по производству сжиженного природного газа (СПГ): старт



© Администрация Смоленской области, www.admin-smolensk.ru

В Холм-Жирковском районе Смоленской области состоялась церемония закладки капсулы, предваряющая строительство крупнейшего в Европейской части России комплекса по производству СПГ мощностью свыше 150 тыс. тонн в год. Плановый ввод в эксплуатацию – IV квартал 2016 года. Основной инвестор – ООО «Садхана-Яр». Эксплуатация установки будет осуществляться дочерней компанией ОАО «Газпром» – ООО «Газ-Ойл». Участие в церемонии принял губернатор Смоленской области Алексей Островский.

Источник: сайт Администрации Смоленской области, www.admin-smolensk.ru

6 апреля

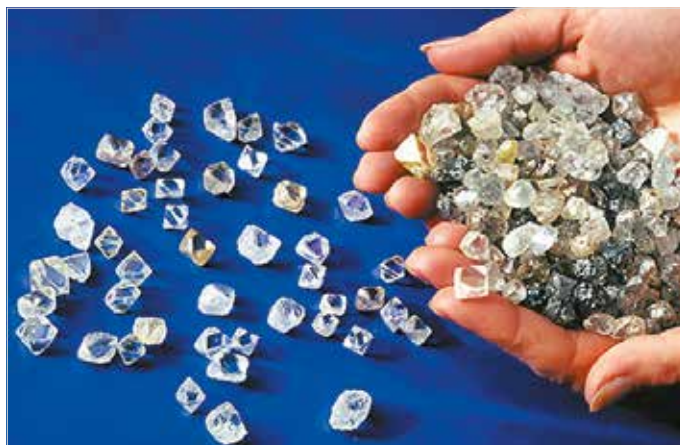
АК «АЛРОСА» вывела рудник «Айхал» на проектную мощность 500 тыс. тонн



Месторождение трубки «Айхал» – одно из старейших месторождений АК «АЛРОСА»: его разработка открытым способом началась в 1961 году и велась более 30 лет. В 1997 году дно карьера достигло проектной отметки +320м, после чего открытые горные работы на месторождении были завершены. Сразу после вывода карьера из эксплуатации в 1997 году начались первые подземные горные работы. Первый пусковой комплекс рудника был сдан в эксплуатацию в 2005

году; второй, обеспечивающий добычу 250 тыс. тонн руды в год – в 2009 году. С пуском третьей очереди мощность рудника возрастает до 500 тыс. тонн руды, что обеспечит ежегодную добычу около 2,5 млн карат алмазов. Участие в церемонии приняли президент Республики Саха (Якутия) Егор Борисов и президент АК «АЛРОСА» Федор Андреев.

Источник: сайт президента Республики Саха (Якутия), www.egorborisov.ru | сайт АК «АЛРОСА», www.alrosa.ru



© Пресс-служба президента Республики Саха (Якутия), www.egorborisov.ru

300-летие Свято-Троицкой Александро-Невской лавры в Санкт-Петербурге

Официальная дата основания – день освящения первой деревянной Благовещенской церкви – 25 марта (по старому стилю) 1713 г. Основан по указанию Петра I на предполагаемом месте победы войск князя Александра Невского над шведами в Невской битве в 1240 году. В лавре находятся мощи Александра Невского.

Основные торжества состоялись в Санкт-Петербурге 12 сентября – в День перенесения мощей Святого Благоверного Князя Александра Невского и День Ништадтского мира. По Невскому проспекту от Казанского собора до площади Александра Невского впервые после 90-летнего перерыва прошел общегородской праздничный крестный ход.



Участие в торжествах приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

На площади Александра Невского состоялась церемония чествования ветеранов Великой Отечественной войны – кавалеров ордена Александра Невского. Сегодня в Санкт-Петербурге проживают 66 кавалеров этой высокой награды. В их честь прошел парад курсантов военных вузов.

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru



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

«Металлоинвест» построит крупнейшую в мире установку по производству горячебрикетированного железа

Компания «Металлоинвест», www.metallinvest.ru построит третий цех горячебрикетированного железа (ЦГБЖ-3) на Лебединском горно-обогатительном комбинате (ЛГОК) в г. Губкин Белгородской области. Мощность – 1,8 млн тонн в год. Данная установка по производству ГБЖ станет крупнейшей в мире. Инвестиции – порядка 850 млн долл.

Источник: сайт ООО УК «Металлоинвест», www.metallinvest.ru

Крым. Россия. 230 лет

230 лет назад, 8(19) апреля 1783 г., издан Манифест Екатерины II «О принятии полуострова Крымского, острова Тамана и всей Кубанской стороны под Российскую державу»



Русская эскадра на Севастопольском рейде. И.К. Айвазовский, 1846 г.

Вхождение Крыма в состав России связано с деятельностью Григория Потемкина, получившего титул светлейшего князя Таврического. Григорий Александрович ПОТЕМКИН-ТАВРИЧЕСКИЙ, 13(24).09.1739–05(16).10.1791 внес огромный вклад в освоение Новороссии, основание современных областных центров Украины – городов Днепропетровска (1776), Херсона (1778), Николаева (1789).

Новороссия, Новороссийский край, Новая Россия, Новая Русь – синоним официального названия Новороссийской губернии и Новороссийского генерал-губернаторства. В широком смысле – исторические территории, присоединенные к Российской империи, включающие Херсонскую, Екатеринославскую, Таврическую, Бессарабскую, Ставропольскую губернии, а также Кубанскую область и Область Войска Донского. Термин начал употребляться со второй половины XVIII века и имел распространение по начало XX века.

13 мая 2013 г. 230-летие отметил Черноморский флот ВМФ России. Именно в Севастополе в Ахтиарской бухте 230 лет назад была заложена база для кораблей Черноморской эскадры.

Во второй половине XVIII в. Россия утвердилась на берегах Азовского и Черного морей. В результате русско-турецкой войны 1768–1774 гг. по Кючук-Кайнарджийскому мирному договору Россия получила часть земель между реками Днепр и Буг, Кубань, Азов, Таганрог, Керчь, Еникале, Кинбурн. Крымское ханство объявлялось независимым от Турции.



Григорий Потемкин

В 1773 году на Черном море успешно действовала созданная на основе Азовской флотилии Черноморская эскадра. Она базировалась в Керчи и двумя отрядами несла крейсерскую службу между Балаклавой, Феодосией и Суджук-Кале (ныне – Новороссийск). В 1778 году по указанию Новороссийского генерал-губернатора князя Г.А. Потемкина для строительства глубоководных морских судов и вывода их прямо в Черное море был основан Херсон.

С ликвидацией Крымского ханства и присоединением Крыма к России навсегда была устранена угроза разорительных набегов с юга на русские земли, Турция лишилась основной базы своей агрессии в северном Причерноморье. Для защиты отвоеванных у Турции исконно русских земель и обеспечения судоходства на Черном море Россия нуждалась в сильном флоте.



2 мая 1783 г. в Ахтиарскую бухту прибыла эскадра из пяти фрегатов и восьми других судов Азовской флотилии под командованием вице-адмирала Ф.А. Клокачева. 7 мая в бухту вошли 11 судов Днепровской флотилии. С этого времени морские силы на юге России стали именоваться Черноморским флотом (ЧФ). В честь его основания в том же году была отлита медаль «Слава России». Ахтиарская бухта стала основным пунктом базирования кораблей флота. 3 июня 1783 г. в торжественной обстановке были заложены первые четыре здания будущего города и порта. Первоначально он назывался Ахтиар («Белый утес»), а затем в соответствии с указом Екатерины II от 10 февраля 1784 г. был назван Севастополем («Достойный город»).

Во время Крымской войны 1853–1856 гг. эскадра Черноморского флота под командованием вице-адмирала П.С. Нахимова 18 ноября 1853 г. одержала блестящую победу над турецким флотом в Синопской бухте. Из 16 кораблей противник потерял 15. Это было последнее крупное сражение эпохи парусного флота.

Главным событием Крымской войны явилась оборона Севастополя 1854–1855 гг. 349 дней длилась Севастопольская эпопея, во время которой доблестно сражались на бастионах Севастополя моряки-черноморцы под командованием адмиралов В.А. Корнилова, В.И. Истомина, П.С. Нахимова.

Благодаря беспримерному мужеству защитников, несмотря на шесть массированных бомбардировок и два штурма, войска коалиции Британской, Французской и Османской империй так и не смогли взять военно-морскую крепость Севастополь. Русские войска отошли на Северную сторону, оставив противнику одни развалины. Оккупация Севастополя продолжалась до 23 июня (5 июля) 1856 г.

За годы Великой Отечественной войны флот провел 24 десантные операции, было потоплено 835 кораблей и судов противника, 539 повреждено. 18 кораблям и частям присвоено звание гвардейских, 228 воинам-черноморцам присвоено звание Героя Советского Союза, 54766 чел. награждены орденами и медалями.

12–13 мая 2013 г. в Севастополе состоялись основные торжества по случаю празднования 230-летия Черноморского флота. Командование Черноморского флота России и Военно-морских сил Украины, городские власти Севастополя возложили цветы и венки к мемориалу Героическим защитникам Севастополя 1941–1942 гг.

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



Татарстан: новый завод по выпуску промышленной электроники



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Компанией «ICL КПО ВС», www.icl.ru введена первая из трех очередей предприятия мощностью 300 тыс. изделий в год (с. Усады Лаишевского района Республики Татарстан). Планируется ввод трех очередей общей производственной мощностью

до 1 млн изделий в год (серверы, «тонкие клиенты» для оснащения, в частности, рабочих мест врачей, ПК-моноблоки, элементы защищенных систем связи, школьные ПК, ноутбуки). Инвестиции в первую очередь предприятия – 0,5 млрд руб. К 2017 году планируется закончить строительство завода и создать 1500 рабочих мест (500 – на производстве и 1000 – в сегменте системной интеграции и разработки ПО). Первый сошедший с конвейера ноутбук был вручен президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым ученику десятого кадетского класса МБОУ Столбищенской средней общеобразовательной школы Данилу Агафонову. В 2012 году он получил диплом II степени Фестиваля web-проектов и робототехники.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | сайт ICL КПО ВС, www.icl.ru

«ГАЗель NEXT»

На Горьковском автомобильном заводе «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru входящей в состав одной из крупнейших российских диверсифицированных промышленных групп «Базовый Элемент», стартовало серийное производство автомобилей нового поколения «ГАЗель NEXT». Официальный старт выпуску автомобиля дал Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.



© «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru



Производство автомобиля «ГАЗель NEXT» стартовало с бортовой модели со стандартным и удлиненным вариантами платформ. В дальнейшем на основе базовой модели будет создана полная линейка коммерческой техники полной массой от 2,8 до 5 тонн, в том числе: грузопассажирские модификации с двухрядной кабиной, каркасные автобусы на 19 мест, цельнометаллические фургоны и микроавтобусы, а также более 100 модификаций спецтехники. Инвестиции – 2,7 млрд руб.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru

Аэропорт «Талакан» – воздушные ворота Западной Якутии

ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru официально открыло аэропорт «Талакан» в Ленском районе Республики Саха (Якутия). Аэропорт – 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 Ту-154, Boeing 737-400, MIL-26Е, а также воздушные суда классом ниже. Взлетно-посадочная полоса длиной 3100 метров и шириной 42 метра имеет современное износостойчивое искусственное покрытие – железобетонный монолит. Инвестиции – порядка 15 млрд руб.

«Талакан» – первый крупномасштабный проект такого рода, реализованный в России за последние тридцать лет. Участие в церемонии приняли президент Республики Саха (Якутия) Егор Борисов, Заместитель Председателя Совета Федерации Вячеслав Штыров, генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз» Владимир Богданов, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова. Первый технический рейс в новый аэропорт был успешно выполнен 23 ноября 2012 г.

Источник: сайт президента Республики Саха (Якутия), www.egorborisov.ru | сайт ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru

Инвестиции – 15 млрд руб.



© Пресс-служба президента Республики Саха (Якутия), www.egorborisov.ru

Крупнейший в России мукомольный комбинат

В Ингушетии (г. Карабулак) открыта первая очередь крупнейшего в России мукомольного комбината ООО «Сатурн-1»

Инвестиции – 5,5 млрд руб.

Общий объем инвестиций – порядка 5,5 млрд руб. При выходе на проектную мощность комбинат будет перерабатывать 2,4 тыс. тонн зерна и вырабатывать 1,8 тыс. тонн муки в сутки. Планируется создание не менее 1500 рабочих мест. Состоялось подписание соглашений с компаниями из России, ряда стран ближнего и дальнего зарубежья, которые намерены закупать произведенную на комбинате муку. Участие в церемонии принял глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров.

Источник: сайт Республики Ингушетия, www.ingushetia.ru





Центр плазменных исследований и технологий



В Московском государственном техническом университете (МГТУ) имени Н.Э. Баумана, www.bmstu.ru открыт Центр плазменных исследований и технологий – уникальный научно-образовательный и инженеринговый комплекс, не имеющий аналогов в России.

Центр объединяет три лаборатории: «Пылевая плазма», «Технология плазменных покрытий и источников плазмы», «Новые материалы». В ближайшем будущем ожидается открытие новых лабораторий для проведения исследований в области коллоидной физики,

плазменной медицины и космических исследований. Строительство и оснащение производилось при софинансировании ОАО НК «РуссНефть», www.russneft.ru и Холдинга «ЕВРАЗ», www.evraz.com/ru

Источник: сайт МГТУ имени Н.Э. Баумана, www.bmstu.ru



© МГТУ имени Н.Э. Баумана, www.bmstu.ru

11 апреля

Ford Sollers в Елабуге

На заводе Ford Sollers в Елабуге (Республика Татарстан) запущено производство полного цикла Ford Explorer



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Сборка автомобилей Ford на заводе Ford Sollers в Елабуге началась в 2012 году. Предприятие производит модели Kuga, S-MAX, Galaxy и Transit. Инвестиции – более 100 млн долл. Сегодня на заводе первого резидента ОЭЗ «Алабуга» – Ford Sollers трудится порядка 1500 чел. Открыто почти 500 вакансий как инженерно-технических, так и рабочих специальностей. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

70-летие Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», www.nrcki.ru

12 апреля 1943 г. было подписано распоряжение о создании Лаборатории № 2 Академии наук СССР. Начальником лаборатории был назначен И.В. Курчатов. Основная задача лаборатории – создание ядерного оружия. «Курчатовский институт» стал головным научным центром отечественного атомного проекта.

Из приветствия Президента России Владимира Путина коллективу Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», 16 апреля 2013 г.:

«Его история неразрывно связана с выдающимися достижениями отечественной науки, с именами блестящих учёных, инженеров, конструкторов, которыми по праву гордится страна. Их прорывные открытия позволили выстроить надёжный «ядерный щит», обеспечить лидирующие позиции нашей державы в области освоения «мирного атома», сформировать прочный фундамент для развития стратегических направлений национальной промышленности».

12 апреля

Mazda6 во Владивостоке

Запуск серийного производства седана Mazda6 на автозаводе ООО «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус» во Владивостоке

Церемония открытия совместного автосборочного предприятия ОАО «Соллерс», www.sollers-auto.com и Mazda Motor Corporation во Владивостоке состоялась 6 сентября 2012 г. с участием Президента России Владимира Путина. С октября 2012

года предприятие выпускает кроссовер Mazda CX-5. На первом этапе мощность предприятия составит 50 тыс. автомобилей в год; проектная мощность – 100 тыс. автомобилей. Участие в церемонии принял губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

12 апреля

В России возрожден Семёновский полк

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин подписал Указ (от 12 апреля 2013 г. № 351) о присвоении 1 отдельному стрелковому полку почетного наименования «Семёновский» – 1 отдельный стрелковый Семёновский полк. Почетное наименование присвоено «в целях возрождения славных воинских исторических традиций».

Семёновский лейб-гвардии полк – один из двух (наряду с Преображенским) первых русских гвардейских полков. Он был сформирован Петром I весной 1692 года из «потешного» отряда, расквартированного в подмосковном селе Семёновское.

Семёновцы участвовали во всех главных сражениях русской армии.

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



Офицер лейб-гвардии Семёновского полка с 1700 года по 1720 год

Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии»

В рамках расширенного заседания Коллегии Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации состоялась церемония награждения победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 2012 года. Почетные грамоты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации победителям конкурса вручил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. Участие в церемонии принял министр труда и социальной защиты Российской Федерации Максим Топилин.

Победители 1-го Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии»:

Лымарь Александр

Номинация «Лучший электромонтер»;

Мазнев Николай

Номинация «Лучший каменщик»;

Осипов Максим

Номинация «Лучший сварщик»;

Салихов Рамиль

Номинация «Лучший водитель большегрузного автомобиля (КАМАЗ)»;

Свидрицкий Александр

Номинация «Лучший горнорабочий очистного забоя».

Источник: сайт ОАО «Тюменьэнерго», www.te.ru



Лучший горнорабочий очистного забоя России Александр Свидрицкий



Лучший электромонтер России Александр Лымарь



Лучший сварщик России Максим Осипов

Обладатель званий «Лучший электромонтер России», «Лучший электромонтер «Тюменьэнерго» – 2012, «Надежда «Тюменьэнерго» Александр Лымарь:

«Я считаю свою профессию самой интересной из всех, ведь она предполагает не только техническую грамотность и совершенное владение приборами диагностики. В службе изоляции и защиты от перенапряжений существует особая отраслевая специфика, я сравниваю нашу работу с работой следователя, который должен «докопаться» до разгадки. Сложная аналитическая работа ума является безусловной составляющей профессии. Никаких комплексов по поводу своей рабочей профессии электромонтера никогда не имел и не имею – всему свое время. Я увидел свой карьерный путь именно так, с самых азов, чтобы основы познать руками. Для меня это очень логично и правильно: ни директорами заводов, ни президентами не рождаются – ими становятся».

Начал работу завод ООО «ТАКАТА Рус» по производству автокомпонентов

В Ульяновске, в промышленной зоне «Заволжье», начал работу завод ООО «ТАКАТА Рус» по производству автокомпонентов (рули, ремни и подушки



© Правительство Ульяновской области, www.ulgov.ru

безопасности) – дочернее предприятие компании «ТАКАТА корпорэйшн» (Япония), являющейся ведущим мировым поставщиком систем безопасности для автомобилей. Инвестиции – более 0,85 млрд руб. (перспективы – более 1,5 млрд руб.). Создается порядка 350 рабочих мест. Предприятие посетили полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Ульяновской области Сергей Морозов. Официальное открытие завода запланировано на сентябрь 2013 года.

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

14 апреля

Восстановление Саяно-Шушенской ГЭС

Завершен второй этап восстановления Саяно-Шушенской ГЭС.

На первом этапе (2010–2011 гг.) были восстановлены наименее пострадавшие в ходе аварии гидроагрегаты №№ 3, 4, 5 и 6. На втором этапе (2012–2013 гг.) были смонтированы новые гидроагрегаты №№ 1, 7, 8, 9 и 10.

С пуском гидроагрегата № 10 в апреле 2013 года начался заключительный третий этап восстановления СШГЭС. В ходе него в июле и ноябре 2013 года будут заменены на новые и введены в эксплуатацию гидроагрегаты №№ 6 и 5, соответственно.

На конец 2013 года рабочая мощность Саяно-Шушенской ГЭС составит 4480 МВт.

Источник: сайт ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru



© Правительство России, www.government.ru

15 апреля

Новый тепличный комплекс

В Агаповском районе Челябинской области введен в эксплуатацию новый тепличный комплекс ООО «Тепличный комбинат «Агаповский»

Выпуск овощей и зелени осуществляется по методу малообъемной гидропоники на минераловатном субстрате с применением систем капельного орошения, ассимиляционного освещения и управления микроклиматом, подкормки углекислым газом, зашторивания, а также других

современных технологий производства овощей защищенного грунта. Общая площадь комбината составляет 8,8 гектара. Создано 140 рабочих мест. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Челябинской области Михаил Юревич.

90-летие «Динамо»

90 лет назад в СССР создано спортивное общество «Динамо»

13 апреля 2013 г. в Москве на Водном стадионе (Ленинградское шоссе, д. 39) открыт обновленный Дворец спорта «Динамо». С «Динамо», www.dynamo.spb.ru связаны биографии выдающихся спортсменов и тренеров: Александра Горшкова, Марии Исаковой, Людмилы Пахомовой, Анфисы Резцовой, Льва Яшина.

Участие в церемонии принял руководитель Администрации Президента Российской Федерации Сергей Иванов.

17 апреля 2013 г. хоккейный клуб «Динамо» (г. Москва), www.dynamo.ru второй год подряд стал обладателем Кубка Гагарина. В финальной серии до четырех побед «Динамо» переиграло «Трактор» (г. Челябинск) со счетом 4:2.



Сергей Иванов передал коллективу Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Динамо» Благодарность Президента Российской Федерации. Благодарность вручена председателю ВФСО «Динамо» Владимиру Пронищеву.

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

18 апреля

«Легенда № 17»

В прокат вышла кинокартина «Легенда № 17» – история жизни выдающегося советского хоккеиста Валерия Харламова



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

17 апреля 2013 г. в Сочи состоялся предпремьерный показ киноленты с участием Президента России Владимира Путина, прославленных

ветеранов отечественного хоккея Алексея Касатонова, Сергея Макарова, Бориса Михайлова, Владимира Петрова, Владислава Третьяка, Вячеслава Фетисова, Александра Якушева и других, а также сына знаменитого хоккеиста Александра Харламова и членов российской юниорской сборной по хоккею.

На просмотре картины присутствовали председатель Координационной комиссии Международного олимпийского комитета Жан-Клод Килли, президент Международной федерации хоккея с шайбой Рене Фазель, тренер по фигурному катанию Татьяна Тарасова, создатели фильма и актеры, сыгравшие главные роли.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

ОАО «Нижнекамскнефтехим»: импортозамещение

ОАО «Нижнекамскнефтехим», www.nknh.ru ввел производство АБС-пластиков нового поколения мощностью 60 тыс. тонн в год и презентовал новую действующую линию выделения и сушки полибутадиенового каучука на литиевом катализаторе (СКД-Л) на заводе синтетических каучуков. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Результаты работы ОАО «Нижнекамскнефтехим» – впечатляющие. Запущены два самых современных производства – производства, которые обеспечивают импортозамещение. И полибутадиеновый каучук, и АБС-пластики

– это долгожданный продукт, который необходим для рынка Российской Федерации».

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

19 апреля

Миллионная шина

На заводе ООО «Нижнекамский завод шин ЦМК» выпущена миллионная шина цельнометаллокордной конструкции

Юбилейную покрышку КАМА NT-201 размером 385/65 R22,5 собрали лучшие сборщики завода Сергей Теплов, Алексей Вильдеев и вулканизаторщик Нияз Галимов. Проект ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru по выпуску шин с цельным металлокордом является одним из наиболее перспективных направлений развития шинного бизнеса. В строительство завода инвестировано

18 млрд руб. Этот крупнейший в шинном комплексе ОАО «Татнефти» не имеющий аналогов в России и ближнем зарубежье завод с проектной мощностью 1,2 млн шин в год построен с применением передового международного опыта и технологий производства шин ЦМК.

Источник: сайт ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru



19 апреля.

70-летие Челябинского металлургического комбината

© Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru

Челябинский металлургический комбинат (ЧМК) основан в 1943 году на базе эвакуированных мощностей металлургических заводов европейской части России. Первая сталь ЧМК была выплавлена 19 апреля 1943 г. К концу Великой Отечественной войны в каждом пятом снаряде, каждом третьем танке и самолете была челябинская сталь. В послевоенные годы сталь ЧМК использовалась в производстве высокотехнологичной продукции авиакосмической промышленности.

Комбинат – крупнейший производитель нержавеющей стали в стране – имеет право присваивать своей продукции собственный индекс – ЧС (челябинская сталь). За 70 лет на предприятии освоено производство свыше 1,7 тыс. марок сталей и сплавов, а также 4,1 тыс. профилеразмеров металлопроката.

Юбилейный год ознаменован производственными рекордами. 1 апреля 2013 г. ЧМК произвел 225-миллионную тонну металлопроката. 11 июня 2013 г. – в канун Дня России – на ЧМК произведена 270-миллионная тонна стали. За семь десятилетий комбинат выпустил 175 млн тонн кокса, 120 млн тонн агломерата и 200 млн тонн чугуна.

В 2003 году предприятие вошло в состав ОАО «Мечел», www.mechel.ru. В техническое перевооружение комбината инвестировано более 70 млрд руб. Построена новая аглофабрика; установлены сортовые машины непрерывного литья заготовок № 3, 4, 5 в комплексе с агрегатами внепечной обработки стали; обновлены коксовые батареи с внедрением природоохранного оборудования; построен комплекс по производству качественных и нержавеющей сталей электроплавильного цеха № 6.

В июле 2013 года на ЧМК завершается масштабный инвестиционный проект строительства универсального рельсобалочного стана для производства железнодорожных рельсов длиной до 100 метров для высокоскоростного движения и фасонного проката для строительной отрасли.

ЧМК выпускает широкий сортамент продукции металлургического производства – чугун, полуфабрикаты стальные для дальнейшего передела, сортовой и листовой металлопрокат из углеродистых, конструкционных, инструментальных и коррозионно-стойких марок стали.

ЧМК – градообразующее предприятие, обеспечивающее рабочими местами более 17 тыс. чел.

Источник: сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru

21 апреля

450 000 000 тонн угля

На угольном разрезе «Назаровский» (г. Назарово, Красноярский край) ОАО «СУЭК», www.suek.ru добыта 450-миллионная тонна угля с момента ввода в эксплуатацию 31 декабря 1951 г. Юбилейную тонну отгружал экипаж роторного экскаватора ЭР-1250 № 101 под руководством старшего машиниста Владимира Монины, машиниста Виталия Малярова и помощника машиниста Евгения Жежеля.

Источник: сайт ОАО «СУЭК», www.suek.ru



© Министерство энергетики Российской Федерации, www.minenergo.gov.ru

22 апреля

Открыто крупнейшее производство полного цикла глубокой переработки древесины в России



© Администрация губернатора Красноярского края, www.krskstate.ru

Компания «Мекран» (ООО «Управляющая компания «Мекран»), www.mekran.com открыла в Красноярске мебельную фабрику мирового уровня проектной мощностью 1 250 куб. м готовой продукции в месяц – самое масштабное

производство полного цикла глубокой переработки древесины в России. Инвестиции – более 5 млрд руб.

Председатель Правительства Красноярского края Виктор Томенко:

«С учётом того, что глубокая переработка древесины является приоритетом развития лесопромышленного комплекса края, проект «Мекрана» должен стать примером для других предприятий лесной отрасли. Потому что из местного сырья на лучшем оборудовании мирового класса производится конкурентоспособная, экологически чистая продукция, создаются новые рабочие места, новые источники поступлений в налоговую систему Красноярского края».

Источник: официальный портал Красноярского края, www.krskstate.ru

23-24 апреля

Двухдневный траур в Белгородской области

22 апреля в центре Белгорода из огнестрельного оружия были убиты три продавца оружейного магазина и случайные прохожие: мужчина и две школьницы, 14 и 16 лет.

«Полиом» «Титана»

Группа компаний «Титан», www.titan-omsk.ru открыла в Омске завод «Полиом» по производству полипропилена мощностью 180 тыс. тонн продукции в год



Инвестиции – 11 млрд руб.

Полипропилен по прочности и надежности эксплуатации значительно превосходит возможности полиэтилена. Изделия из этого материала не деформируются в агрессивных средах и выдерживают резкие перепады температур. ООО «Полиом» входит в нефтехимический кластер федерального проекта «ПАРК: промышленно-аграрные региональные кластеры». Предприятие в Омске – единственное российское

предприятие, способное выпускать около 100 марок полимерной продукции. 11 февраля 2013 г. завод «Полиом» получил 500 тонн полипропилена по полному технологическому циклу, начав серийный выпуск качественного современного полимера. Создается 400 рабочих мест. Инвестиции – 11 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Омской области Виктор Назаров.

Источник: портал Правительства Омской области «Омская Губерния», www.omskportal.ru | сайт ГК «Титан», www.titan-omsk.ru





© Пресс-служба ГК «Титан», www.titan-omsk.ru

ЗАО «Трансмашхолдинг»: высокие технологии в машиностроении



© Правительство Ростовской области, www.donland.ru

Группа Alstom и ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru открыли на площадке Новочеркасского электровозостроительного завода, www.nevz.com (Ростовская обл.) предприятие по производству ключевых компонентов для новых электровозов – асинхронных тяговых приводов и систем управления мощностью 17 комплектов электрооборудования в месяц.

Президент ЗАО «Трансмашхолдинг» Андрей Андреев: «Мы начинаем выпускать один

из наиболее высокотехнологичных элементов современного электровоза, который существенно сокращает затраты на эксплуатацию и обслуживание локомотива. Это позволит продукции холдинга выйти на новый уровень конкурентоспособности».

Асинхронный тяговый привод – высокотехнологичный продукт, позволяющий увеличивать мощность электровоза при низком весе. Он облегчает мониторинг работы двигателя. Тяговые приводы и системы управления предназначены для комплектования электровозов ЭП20 и ЭЭС5, которые являются совместной разработкой партнеров для России, а также для электровозов KZ8A и KZ4A, которые будут производиться и эксплуатироваться в Казахстане.

Инвестиции – порядка 40 млн евро. Создается более 160 рабочих мест.

Источник: сайт ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru

25 апреля

Новое производство кормов в Воронежской области

В Лисках (Воронежская обл.) открыт завод по производству кормов ООО «Трау Нутришен Воронеж» голландской компании Nutreko – мирового лидера в производстве кормов для животных. Проектная мощность – 168 тыс. тонн. Инвестиции – более 1 млрд руб. Создано более 50 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев: «Этот завод по производству концентрированных кормов и кормовых добавок способен обеспечить своей продукцией не только Воронежскую область, но и Российскую Федерацию, и близлежащие страны».

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govrn.ru



© Правительство Воронежской области, www.govrn.ru

80-летие КТЦ «Ижмаша»

Конструкторско-технологический центр «Ижмаш» был создан 28 апреля 1933 г. как бюро новых конструкций вооружения. В стенах этого подразделения было разработано более 400 изделий гражданского и военного назначения. Среди наиболее известных – автоматы Калашникова, снайперская винтовка Драгунова, автомат Никонова АН-94, ружья «Сайга» различного калибра, винтовки «Биатлон» и многие другие изделия, востребованные в России и за рубежом.

Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

29 апреля

90-летие ЦСКА



© Министерство обороны России, www.mil.ru

С ЦСКА, www.cska.ru связаны спортивные биографии выдающихся спортсменов и тренеров: Всеволода Боброва, Юрия Власова, Елены Вяльбе, Виктора Кривоусова, Алексея Немова, Виктора Муратова, Владимира Сальникова, Ирины Родниной, Анатолия Тарасова, Виктора Тихонова, Владислава Третьяка, Вячеслава Фетисова, Валерия Харламова, Юрия Чеснокова.

Участие в торжественном мероприятии, посвященном 90-летию ЦСКА, приняли руководитель Администрации Президента Российской Федерации Сергей Иванов и министр обороны Российской Федерации Сергей Шойгу.

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

Герои Труда России



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

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.

Из выступления В.В. Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«Учреждение этой награды – не только знак высокой оценки заслуг граждан России, которые своим трудом прославили Родину; звание и медаль «Герой Труда» – ещё один шаг к восстановлению преемственности традиций, прочной связи времён и поколений.

Во все исторические эпохи честный и добросовестный труд, упорство и мастерство, талант пользовались у нас неизменным уважением и почётом.

Сегодня мы понимаем, что идти вперёд нужно, только опираясь на наше духовное и культурное наследие, на традиции тысячелетней истории нашей страны, укрепляя нравственные ценности, которые объединяют нацию.

Мы должны беречь историческую память, нести в своём сердце гордость за свой народ, который создал великую страну, народ, в характере которого трудолюбие, способность работать, не жалея сил, умение добиваться цели всем миром.

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».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

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.

WorldSkills Russia

Завершился Первый национальный чемпионат WorldSkills Russia, www.worldskills.ru, www.national2013.worldskills.ru

В чемпионате, прошедшем в Тольятти (Самарская обл.) 27 апреля – 1 мая 2013 г., приняли участие более 300 учащихся учреждений среднего профессионального образования в возрасте от 18 до 22 лет, ставших победителями региональных конкурсов профессионального мастерства.

Победителями и призерами в 24 компетенциях (автомеханика / ремонт автомобилей; монтаж вентиляционных систем; плиточные работы / облицовка полов и стен; сварка; столярные и столярно-отделочные работы; другие) стали 72 представителя 23 субъектов Федерации.

В 2012 году Россия стала 60-й страной-участницей WorldSkills International (WSI) – международной некоммерческой ассоциации, созданной в 1946 году с целью повышения статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру.

Основная деятельность WSI – организация соревнований профессионального мастерства WorldSkills для молодых людей в возрасте от 16 до 25 лет, которые проходят раз в два года в различных странах, являющихся членами ассоциации. В настоящее время основной целью движения WorldSkills International называется осуществление мотивации молодых людей на получение профессиональной подготовки.

2 мая

Открыта новая сцена Мариинского театра

Новое здание Мариинского театра (Санкт-Петербург), www.mariinsky.ru оснащено самым современным оборудованием. В пространстве сцены могут одновременно находиться декорации четырех спектаклей. Предусмотрены основная, репетиционная и арьерсцена, которые можно объединять в одну или использовать по отдельности в зависимости от характера постановки и технических требований. Зрительный зал вмещает до двух тысяч человек.

В рамках церемонии открытия состоялся гала-концерт с участием звезд мировой оперной

сцены и балета. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

2 мая 2013 г. 60-летие отметил директор, художественный руководитель и главный дирижер Мариинского театра, народный артист России, Герой Труда Российской Федерации Валерий Гергиев.

12 июля 2013 г. Мариинский театр отмечает 230-летие со дня основания.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



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

Вооруженные Силы: возрождение традиций

Воссозданы гвардейская Таманская ордена Октябрьской Революции Краснознаменная ордена Суворова мотострелковая и Кантемировская ордена Ленина Краснознаменная танковая дивизии

Основой для их формирования стали, соответственно, 5-я отдельная мотострелковая и 4-я отдельная танковая бригады, в состав которых войдет ряд других воинских частей. Дивизиям возвращены их исторические наименования, и парадные расчеты соединений приняли участие в Параде Победы на Красной площади 9 мая 2013 г. уже под новыми Боевыми Знаменами.

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



© Министерство обороны России, www.mil.ru

4 мая

Памяти Алексея Соколова

На 103-м году ушел из жизни Алексей Алексеевич СОКОЛОВ – 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. 17 марта 2011 г. А.А. Соколов отметил 100-летний юбилей (род. 17(30) марта 1911 г.).

Персональная страница А.А. Соколова на сайте ЗАЛА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ: www.zal.slavatrud.ru/sokolov



6 мая

В Санкт-Петербурге открыт и освящен памятник «Дети войны»

Памятник создан по инициативе Международной ассоциации общественных организаций блокадников города-героя Ленинграда и установлен недалеко от Пискаревского мемориального кладбища, на пересечении проспекта Непокоренных и Меншиковского проспекта. Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Очень важно, что памятник появился именно в нашем городе. Он посвящен людям, у которых война отняла детство, тем, кто вместе с отцами и дедами воевал и трудился ради Великой Победы, а после войны восстанавливал Ленинград и нашу страну».

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru



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

Возрожден первый в стране Вечный огонь

Вечный огонь на мемориале в пос. Первомайский Тульской области зажег участник Великой Отечественной войны Василий Новиков



На площади Победы Города-Героя Тулы состоялась церемония передачи Вечного огня поселку Первомайский Щекинского района. Факел с пламенем Вечного огня Города-Героя Тулы зажгли губернатор Владимир Груздев и участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин г. Тулы Алексей Швецов. Огонь отправился в почетной колонне ретро-автомобилей в пос. Первомайский, где у мемориала «Скорбящий воин» состоялся торжественный митинг.

Владимир Груздев: «Передача факела для зажжения Вечного огня в поселке Первомайском – событие уникальное и важное. Мы не должны быть Иванами, не помнящими родства, мы должны быть людьми, которые умеют защищать свою победу».

Вечный огонь на мемориале в пос. Первомайский зажег участник ВОВ, заслуженный учитель России Василий Новиков.



Первый в Советском Союзе Вечный огонь был зажжен 9 мая 1955 г. Инициатива туляков была поддержана многими городами России и стран ближнего зарубежья. Более 10 лет назад Вечный огонь в пос. Первомайском перестал существовать. Инициатива возрождения Вечного огня принадлежит студентам и представителям молодежных организаций. Предложение было поддержано правительством Тульской области. Реконструкция Вечного огня проходила силами компании «Газпром межрегионгаз Тула» и АК общества «Тулаоблгаз».

Источник: сайт губернатор Тульской области, www.gruzdev.ru



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

Построена уникальная взлетно-посадочная полоса военного назначения



В г. Ахтубинске Астраханской области с новой взлетно-посадочной полосы (ИВПП-2) Государственного летно-испытательного центра имени В.П. Чкалова совершили взлет первые самолеты: многоцелевой истребитель Су-30СМ и фронтовой истребитель МиГ-29СМТ, пилотируемые летчиками-испытателями полковниками С.В. Нестеренко и В.П. Анцибором. В сопровождении первых двух машин на новую взлетно-посадочную полосу приземлился новый фронтовой бомбардировщик Су-34, совершивший перелет с аэродрома Новосибирского авиационного завода имени В.П. Чкалова (ОАО «Сухой»).

Новая взлетно-посадочная полоса Государственного летно-испытательного центра (ГЛИЦ) имени В.П. Чкалова в г. Ахтубинске Астраханской области – самая протяженная ВПП военного назначения и вторая по протяженности в России (длина 4000 м, ширина 60 м) – позволяет проводить испытания всех типов самолетов, включая самолеты 5-го поколения, в любых погодных условиях.

Государственный летно-испытательный центр (ГЛИЦ) имени В.П. Чкалова является старейшей авиационной научно-испытательной организацией ВВС России, здесь проходят испытания все самолеты и вертолеты, авиационное вооружение и оборудование, системы связи и управления для Вооруженных Сил Российской Федерации.



Заместитель начальника ФГУП «Главное управление строительства дорог и аэродромов при Спецстрое России» Сергей Калмыков: «При строительстве применялась самая лучшая техника в мире. С ориентацией по спутнику, с максимальным отклонением не выше 10 миллиметров на всем протяжении. По структуре это «слоеный пирог», уходящий на 1,8 метра под землю, сверху марочный бетон толщиной 41 сантиметр. На такое основание сядет любой «Аэробус», «Руслан», «Мрия». Также здесь будет установлено сигнальное оборудование, которое позволит сажать авиационные суда в любые метеоусловия. В туманы, грозы и дожди – это не преграда».

Участие в церемонии приняли министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

Источник: сайт Федерального агентства специального строительства, www.spetsstroy.ru | РИА Новости, www.ria.ru



День работника торговли

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 459 «О Дне работника торговли» установлен профессиональный праздник – День работника торговли, отмечаемый в четвертую субботу июля.

7 мая

Шины КАМА – 40 лет

Сорок лет назад – 7 мая 1973 г. – с конвейера Нижнекамского шинного завода сошла первая продукция – автокамера 6,15х13 для автомобилей «Жигули».

Сегодня шинный комплекс ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru располагает высокотехнологичными заводами по производству шин – ОАО «Нижнекамскшина», ООО «Нижнекамский завод грузовых шин» и ООО «Нижнекамский завод шин ЦМК». Доля продукции этого

бизнес-сегмента ОАО «Татнефть» в российском шинном производстве составляет более 30%. Каждый пятый автовладелец России выбирает шины марок КАМА или КАМА EURO.

Шинные заводы комплекса производят более 190 товарных позиций шин: легковые, сельскохозяйственные, грузовые, легкогрузовые и цельнометаллокордные шины.

Источник: сайт ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru

8 мая

Кабардино-Балкария. АПК: новые производства

ООО «Агроконцерн «Золотой колос», www.agrokbr.com открыло два современных перерабатывающих производства – Нальчикский мясоперерабатывающий комбинат мощностью 24 тыс. тонн мяса птицы и 15 тыс. тонн мяса крупного рогатого скота в год, и комбинат цельномолочной продукции «Нальчикский» мощностью 16 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – порядка 830 млн руб. Создается более 400 рабочих мест.

Источник: сайт Главы Кабардино-Балкарской Республики, www.president-kbr.ru



© Пресс-служба главы Кабардино-Балкарской Республики, www.president-kbr.ru

8 мая

СПб: новый фармацевтический завод

ЗАО «Радуга Продакшн» (входит в состав ЗАО «РОСТА», www.rostagroup.ru) ввело в эксплуатацию в Санкт-Петербурге новый завод по производству фармацевтической продукции мощностью 1,2 млрд таблеток и капсул в год. Инвестиции – 40 млн евро. Создается 300 рабочих мест.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

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



Военные парады в ознаменование 68-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. прошли в 24 городах Российской Федерации. В парадах приняли участие более 38 тыс. военнослужащих, около 850 единиц военной техники, 68 самолетов и вертолетов.

Главный военный парад страны прошел на Красной площади в Москве. В нем приняли участие свыше 11 тыс. военнослужащих воинских частей и военно-учебных заведений Вооруженных Сил Российской Федерации, других министерств и ведомств России. В параде были задействованы 101 единица современной боевой техники и 68 самолетов и вертолетов Военно-воздушных сил. В составе механизированной колонны проехали броневые автомобили «Тигр», бронетранспортеры БТР-82А, танки Т-90, самоходные



гаубицы «Мста-С», зенитные ракетные комплексы «Бук-М2» и ракетно-пушечные «Панцирь-С», ракетные комплексы «Искандер-М» и «Тополь-М», а также пусковые установки зенитно-ракетной системы С-400 «Триумф». В небо над столицей поднялись группы армейской и оперативно-тактической авиации, тяжелые транспортные самолеты. Летчики пилотажных групп «Стрижи» и «Русские витязи» прошли в составе девяти самолетов Су-27 и МиГ-29.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

8 мая 2013 г. состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата с участием руководителей государства, представителей ветеранских организаций и политических партий.

Участие в праздновании Дня Победы приняли более 10 млн россиян.



Бессмертный полк

Придуманная в 2012 году в Томске памятная акция «Бессмертный полк», www.moypolk.ru обрела общероссийский статус. В 2013 году жители около 100 городов и сел России, а также Казахстана и Украины прошли в День Победы с портретами ветеранов по улицам своих населенных пунктов.

Из Устава «Бессмертного полка»:

1. «Бессмертный полк» своей главной задачей считает сохранение в каждой российской семье памяти о солдатах Великой Отечественной войны.
2. Участие в «Бессмертном полку» подразумевает, что каждый, кто помнит и чтит своего ветерана, деда, прадеда, выходит на улицы города с фотографией солдата, чтобы либо принять участие в параде 9 Мая в колонне «Бессмертного полка», либо самостоятельно отдать дань памяти, принеся фотографию к вечному огню, либо иному памятному месту.



В Казани (Республика Татарстан) открыты три новые станции метро

Первыми пассажирами станций «Авиастроительная», «Северный вокзал» и «Яшьлек» стали ветераны Великой Отечественной войны и мэр Казани Ильсур Метшин. **13 мая 2013 г.** в Казанском Кремле состоялось чествование метростроителей с участием президента Республики Татарстан Рустама Минниханова.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru
официальный сайт мэра Казани, www.metshin.ru



© Пресс-служба мэра Казани, www.metshin.ru

10 мая

Всероссийский фестиваль по хоккею среди любительских команд

В Сочи, на площадках Зимних Олимпийских игр 2014 – Большого ледового дворца «Большой» и Ледовой арены «Шайба», завершился Второй Всероссийский фестиваль по хоккею среди любительских команд, организованный Российской любительской хоккейной лигой, www.rlhl.org

Участие в соревнованиях в 6 возрастных дивизионах приняли более 2500 хоккеистов-любителей, представляющие 124 команды из разных городов России, ближнего и дальнего зарубежья. Игры проходили ежедневно с утра до полуночи.

В дивизионе «Лига чемпионов», объединившим игроков-любителей старше 40 лет, первый приз завоевала команда «Казанские драконы». Кубок победителям вручил Президент России Владимир Путин. Другая команда из Казани – «Зилант» стала лучшей в дивизионе студенческих команд «Лига студент». В дивизионе «Лига будущих чемпионов» первой стала команда из Перми «Гайва». Еще одна пермская команда «Викинг» одержала победу в дивизионе «Лига Мечты», в котором играют любители от 18 лет и старше. Золотыми призерами группы «Мастер»



© ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

(бывшие профессиональные игроки), стали ветераны клуба ЦСКА, а в «Международной лиге», где состязались игроки-любители старше 40 лет из 10 стран Европы и Северной Америки, победила российская команда «Центурион» из Челябинска, которая уже становилась золотым призером на прошлогоднем фестивале.

Форум венчал гала-матч между сборной хоккеистов-любителей и командой звезд отечественного хоккея.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Федерации хоккея России, www.fhr.ru | сайт Российской любительской хоккейной лигой, www.rlhl.org

Березняковская золотоизвлекательная фабрика

ОАО «Южуралзолото Группа Компаний», www.ugold.ru открыло Березняковскую золотоизвлекательную фабрику в Челябинской области. Создается свыше 700 рабочих мест.

Источник: сайт губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru



Новый завод Volvo

В индустриальном парке «Калуга-Юг» открыт завод по производству экскаваторов шведской компании Volvo

Первое в России предприятие автоконцерна Volvo по выпуску тяжелой техники планирует выпускать пять моделей высокопроизводительных экскаваторов эксплуатационной массой от 20 до 48 тонн. Ежегодно с конвейера будут сходиться две тысячи машин. Инвестиции – свыше 35 млн евро. Создается порядка 300 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru



В Новосибирске открыт Государственный концертный зал имени А.М. Каца

Уникальный объект передан строителями Новосибирскому академическому симфоническому оркестру Новосибирской государственной филармонии, www.philharmonia-nsk.ru

Зал носит имя народного артиста СССР, почетного гражданина Новосибирска, участника Великой Отечественной войны Арнольда Михайловича Каца (1924–2007), являвшегося бессменным художественным руководителем и главным дирижером симфонического оркестра Новосибирской государственной филармонии с момента его основания в 1956 году.

Общая площадь концертного зала составляет 21,5 тыс. м. Зал рассчитан на 1100 зрителей, в том числе 12 мест предназначены для инвалидов-колясочников. Здание оборудовано лифтами для этой категории граждан.

На сентябрь 2013 года запланировано официальное открытие зала с участием Владимира Спивакова, скрипача Вадима Репина и Новосибирского академического симфонического оркестра.

Источник: сайт Правительства Новосибирской области, www.nso.ru



© Правительство Новосибирской области, www.nso.ru



14 мая

Дан старт строительству завода двигателей компании Ford Sollers

Новый завод будет размещен в Елабуге (Татарстан), на территории ОЭЗ «Алабуга», рядом с автомобилестроительным заводом Ford Sollers.

Площадь завода – 42,6 тыс. кв. метров, что эквивалентно размеру 6 футбольных полей. Запуск производства запланирован на декабрь 2015 года. Планируемая мощность завода на первом этапе составит 105 000 двигателей в год, с возможным дальнейшим увеличением до 200 000. Первым на конвейер встанет бензиновый двигатель 1,6 л Duratec с тремя вариантами мощности – 85 л.с., 105 л.с. и 125 л.с., что позволит компании

Ford Sollers оснащать двигателями не менее 30% производимых в России автомобилей Ford. Планируется создать более 500 рабочих мест.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru
сайт ОАО «СОЛЛЕРС», www.sollers-auto.com



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Инвестиции – 10 млрд руб.

«Альметьевнефть»: 600 000 000 тонн нефти

Нефтегазодобывающее управление (НГДУ) «Альметьевнефть» – одно из ведущих подразделений ОАО «Татнефть», www.tatneft.ru – добыло 600-миллионную тонну нефти. В г. Альметьевске прошла церемония, посвященная знаменательному событию. Началась она с демонстрации фильма, рассказывающего о главных

вехах в истории «Альметьевнефти»: преодолению отметок по добыче нефти в сотни миллионов тонн. Ярким моментом праздника стал появление на сцене почетных вахт нефтяников с капсулами, содержащими бесценные капли 600-миллионной тонны «черного золота».

© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



15 мая

«Новая сцена Александринского театра»

В Санкт-Петербурге открыт Театрально-культурный комплекс «Новая сцена Александринского театра», не имеющий аналогов в России. Комплекс расположен на месте бывших театральных мастерских императорских театров, рядом с историческим зданием Александринки, www.alexandrinsky.ru. После реконструкции площадь комплекса увеличилась с 3 тыс. до 10 тыс. кв. м.

16 мая

© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru



Калужская область: новая фабрика «Нестле»

В индустриальном парке «Ворсино» (Калужская обл.) открыт новый цех по выпуску влажных кормов фабрики «Нестле Пурина ПетКер».

Инвестиции – порядка 1,4 млрд руб. Создается более 50 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru

LADA Kalina: второе поколение

ОАО «АвтоВАЗ», www.lada-auto.ru приступило к серийному производству автомобиля LADA Kalina второго поколения

Официальное название авто: «Новая LADA Kalina». Первый серийный автомобиль – стильный оранжевый хэтчбек (фирменный цвет «Магма» – оранжево-коричневый). До конца 2013 года планируется выпустить порядка 70 тыс. новых LADA Kalina, в 2014 году – 105 тыс. автомобилей этой модели. С начала выпуска в ноябре 2004 года было изготовлено 760 тыс. автомобилей LADA Kalina. В 2012 году ОАО «АвтоВАЗ» занял 18,3% рынка продаж легковых автомобилей в России. LADA Priora, LADA Granta и LADA Kalina стали самыми продаваемыми легковыми автомобилями года.



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

Участие в церемонии приняли губернатор Самарской области Николай Меркушкин и президент ОАО «АвтоВАЗ» Игорь Комаров.

Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru | сайт ОАО «АвтоВАЗ», www.lada-auto.ru

16 мая

150-летие ОАО «ГОЗ Обуховский завод»

Предприятие входит в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»



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

ОАО «ГОЗ Обуховский завод» был основан 4(16) мая 1863 г. Товарищество – П.М. Обухов, Н.И. Путилов, С.Г. Кудрявцев и Морское министерство заключили Контракт о строительстве завода на Шлиссельбургском тракте в селе Александровском.

Завод был назван в честь русского ученого-металлурга П.М. Обухова, который изобрел способ производства литой стали для изготовления артиллерийских орудий. Создание завода было вызвано необходимостью

перевооружения армии и флота стальными орудиями после поражения России в Крымской компании 1853–1856 гг. и освобождения от иностранной зависимости в деле обороны государства.

Сегодня ОАО «ГОЗ Обуховский завод» является одним из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса страны. Выпускаются технологическое оборудование для ракетных комплексов, пусковые установки различных модификаций, системы амортизации, антенные установки, другая продукция.

19 июня 2013 г. Обуховский завод посетил Президент России Владимир Путин. Глава государства осмотрел цеха и линию производства. На базе завода в настоящее время создается Северо-Западный региональный центр – современный конструкторский научно-производственный комплекс, который объединит пять оборонных предприятий Санкт-Петербурга.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «ГОЗ Обуховский завод», www.goz.ru

ОАО «Агрофирма «Калитва» открыла молочно-товарный комплекс в Воронежской области

Участие в церемонии принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев: «Сегодня очень важное, яркое событие. Предприятие относится к числу единичных даже в масштабах страны – в сутки здесь будет производиться 50 тонн молока». Инвестиции – 1,3 млрд руб.

Основной целью инвестиционного проекта является создание высокотехнологичного производства молока на территории Россошанского района с годовым объемом надоя 15 тыс. тонн. Такие показатели производства будут обеспечиваться благодаря содержанию коров голштино-фризской породы.

Сейчас на территории предприятия содержатся 625 голов племенных дойных коров, поголовье которых постоянно пополняется за счет нетелей (1082 головы). Вскоре планируется завезти еще 493 головы нетелей. Производственный процесс в молочном комплексе обеспечивают 100 человек. В агрофирме имеются доильная установка «Елочка» на 12 голов, 3 коровника, 3 телятника,



2 корпуса для нетелей, 4 сенохранилища, убойный цех, сельскохозяйственная техника.

Особый интерес вызывает самая крупная в регионе доильная установка «Карусель». Одновременно она способна обслуживать 60 голов. Увеличению надоев способствует классическая музыка, которая непрерывно звучит во время процесса дойки.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru

21 мая

День полярника

Указом Президента России от 21 мая 2013 г. № 502 «О Дне полярника» установлен День полярника, отмечаемый 21 мая – в день начала работы в 1937 году научно-исследовательской экспедиции первой в мире полярной дрейфующей станции «Северный полюс – 1» (СП-1).

Станция работала в течение 9 месяцев. За этот период она прошла около 2500 км от Северного полюса в южную часть Гренландского моря. Беспримерный дрейф по просторам Северного Ледовитого океана

принес бесценные знания о природе вод и льдов, атмосферы, закономерностей изменчивости магнитного поля, о разнообразии морских живых организмов, обитающих в холодных водах. Коллектив станции состоял из четырех человек во главе со ставшим легендарным исследователем Арктики Иваном Дмитриевичем Папаниным (1894–1986) – впоследствии дважды Героем Советского Союза, контр-адмиралом.

Источник: сайт Министерства природных ресурсов России, www.mnr.gov.ru



Первая очередь шахты «Бутовская»

ОАО «КОКС», www.koksgroup.ru – ведущий мировой поставщик товарного чугуна и крупнейший в России производитель товарного кокса – завершило строительство первой очереди шахты «Бутовская» в Кемеровской области.

Проектная мощность «Бутовской» после пуска в эксплуатацию второй очереди составит 1,5 млн тонн угля в год. Инвестиции в строительство шахты и сопутствующей инфраструктуры

Инвестиции – 8,8 млрд руб.

– 8,8 млрд руб. Шахта «Бутовская» имеет важное социальное значение для Кемеровской области и города Кемерово. На момент открытия на шахте создано 878 рабочих мест, а ко времени пуска второй очереди численность трудящихся увеличится до 1360 чел.

Источник: сайт ОАО «КОКС», www.koksgroup.ru

22 мая

Новый завод горячего цинкования

В Искитимском районе Новосибирской области, на площадке ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция», www.elsi.ru открыт завод горячего цинкования

Впервые в России в единую технологическую линию установлено новейшее оборудование ведущих европейских производителей. Подобное сочетание оборудования задает широкие возможности по оцинковке тяжелых и габаритных изделий, в том числе, новых типов стальных опор для воздушных линий электропередачи. Создается более 160 рабочих мест.

Источник: сайт Правительства Новосибирской области, www.nso.ru



© Правительство Новосибирской области, www.nso.ru

22 мая

Первый в России завод по выпуску LPG

В Нижнем Новгороде начал работу первый в России завод по выпуску полимерно-композитных газовых баллонов низкого давления (LPG)



Предприятие построено группой компаний «Автокомпонент», www.autocomponent.info совместно с холдингом Hexagon Composites (Норвегия) в рамках совместного российско-норвежского предприятия «Ругазко» (производство

полимерно-композитных газовых баллонов бытового, автомобильного и промышленного применения, комплексная модернизация систем хранения и транспортировки газов). Проектная мощность первой очереди нового завода рассчитана на выпуск 200 тыс. баллонов в год. Инвестиции в строительство первой очереди завода – 200 млн руб. Создано 25 рабочих мест. Общие инвестиции в проект «Ругазко» составят 5,4 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Источник: Региональное информационное агентство Правительства Нижегородской области «Время Н», www.vremyan.ru
Фото © Региональное информационное агентство Правительства Нижегородской области «Время Н», www.vremyan.ru



23 мая

Новое производство полимерных материалов

© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru

ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru в присутствии Президента России Владимира Путина приступило на площадке ОАО «Воронежсинтезкаучук» к началу технологического этапа пуско-наладочных работ на производстве современных полимерных материалов – бутадиен-стирольных термоэластопластов (ТЭП), которые используются, в том числе, в строительстве дорог и способствуют значительному увеличению срока службы дорожного полотна.

Строительство нового комплекса проектной мощностью до 50 тыс. тонн продукции в год направлено на удовлетворение растущего спроса на термоэластопласты на внутреннем рынке. Инвестиции – порядка 4,5 млрд руб.

В настоящее время воронежская площадка является единственным в России и странах СНГ производителем ТЭП с объемом 35 тыс. тонн в год.

В церемонии приняли участие министр экономического развития России Андрей Белоусов, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, председатель совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг», председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, генеральный директор ОАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Ввод нового производства в промышленную эксплуатацию запланирован на август 2013 года.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru

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



650 000 000 тонн нефти

На Ангарском НПЗ (ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» – дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru) переработана юбилейная, 650-миллионная тонна нефти.

Ангарский НПЗ (Иркутская обл.), введенный в эксплуатацию в 1960 году, является одним из крупнейших нефтеперерабатывающих заводов России и играет важную роль в нефтепродуктообеспечении Сибири и Дальнего Востока. Мощность НПЗ составляет 11 млн тонн нефти в год.

Вторичные перерабатывающие мощности предприятия включают установки изомеризации, гидроочистки дизельного топлива, риформинга, замедленного коксования, битумную установку. Благодаря значительной доле вторичных процессов Ангарский завод отличается сравнительно высокой глубиной переработки нефти и выпускает более 200 наименований продукции, в том числе бензин, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, различные марки битума, кокс. Продукция завода реализуется на внутреннем рынке и экспортируется в 14 стран мира.

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

24 мая

«Башнефть»: курс – Евро-5



ОАО АНК «Башнефть», www.bashneft.ru ввело в промышленную эксплуатацию комплекс установок сернокислотного алкилирования и регенерации отработанной серной кислоты (СКА-РОСК).

В церемонии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий

Инвестиции – 8 млрд руб.

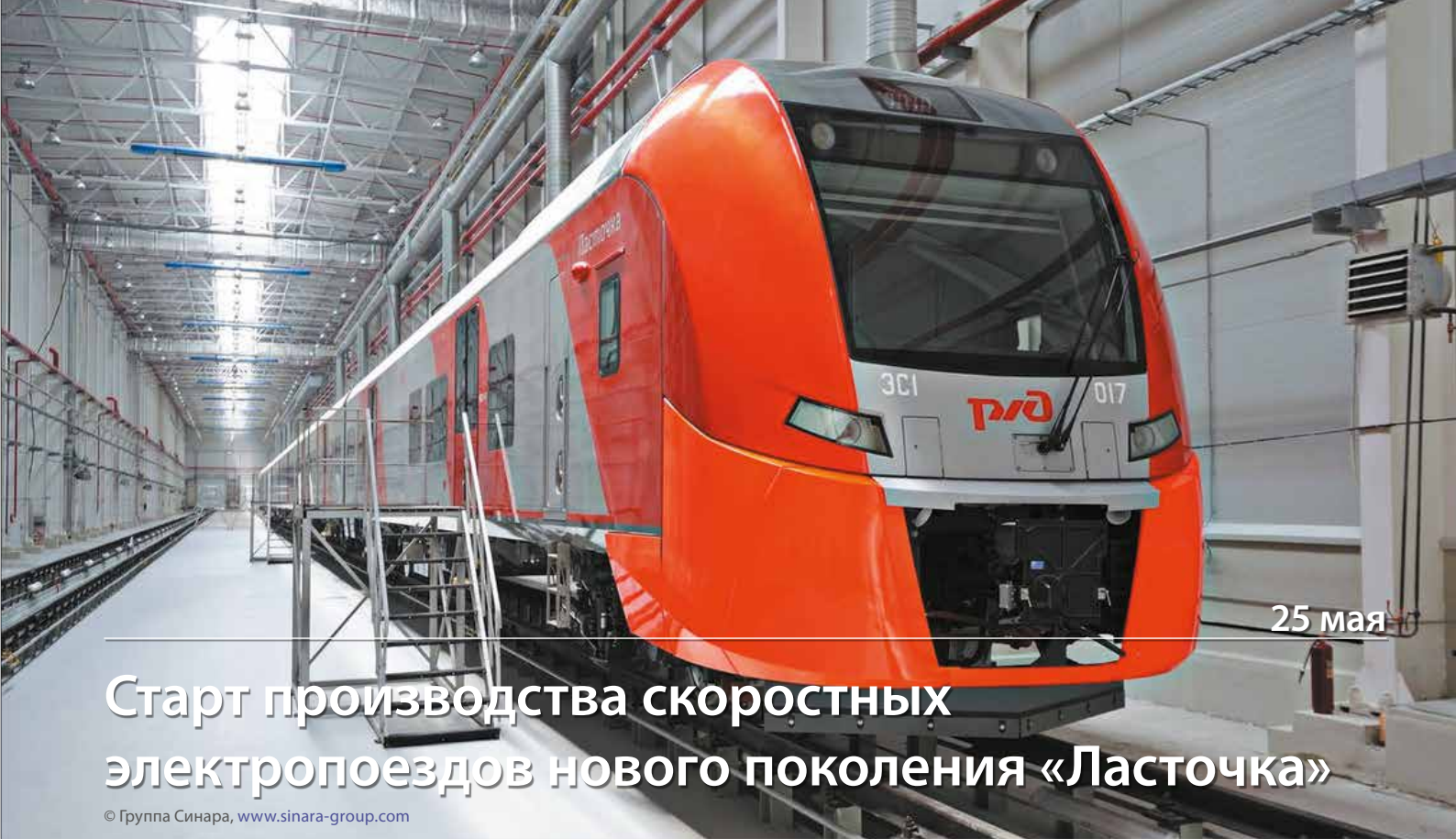
Дворкович, президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов, Председатель Совета директоров АФК «Система» Владимир Евтушенко, президент ОАО АНК «Башнефть» Александр Корсик: «Реализация проекта СКА-РОСК наряду со строительством двух других установок – производства водорода и гидроочистки бензина каталитического крекинга – позволит нефтеперерабатывающему комплексу „Башнефти“ досрочно, уже в 2014 году, завершить переход на производство топлив экологического стандарта Евро-5». Инвестиции – более 8 млрд руб.

Источник: сайт президента Республики Башкортостан, www.presidentrb.ru
сайт ОАО АНК «Башнефть», www.bashneft.ru



© Пресс-служба президента Республики Башкортостан, www.presidentrb.ru

Справка. Продукция установки сернокислотного алкилирования – алкилбензин (алкилат) – компонент для производства высокооктановых бензинов, отвечающих требованиям пятого экологического класса по Техническому регламенту (Евро-5). Ввод новой установки СКА филиала «Башнефть-Новоил» (ОАО «Новоил») производительностью 1200 тонн в сутки позволит в четыре раза увеличить производство алкилата.



Старт производства скоростных электропоездов нового поколения «Ласточка»

© Группа Синара, www.sinara-group.com

На заводе «Уральские локомотивы» (г. Верхняя Пышма, Свердловская обл.) – СП Группы Синара, www.sinara-group.com и концерна «Сименс АГ» – произведена сварка первого 25-метрового кузова электропоезда

Для выпуска скоростных электропоездов «Ласточка» на заводе «Уральские локомотивы» в рекордные сроки, фактически за год, был построен первый пусковой производственный комплекс: кузовной цех, блок формирования, пуско-наладочных работ и испытаний поездов, а также центральный материальный склад. Начал формироваться коллектив высококвалифицированных специалистов, который к 2017 году составит 1200 чел.

Как отметил президент Группы Синара Дмитрий Пумпянский, в ноябре 2013 года в эксплуатацию будет введен весь производственный комплекс. Первый пятивагонный поезд будет подготовлен к пуско-наладке к маю 2014 года. Инвестиции – порядка 10 млрд руб.

Первый вице-президент ОАО «РЖД» Вадим Морозов: «Электропоезд «Ласточка» – основа для принципиального изменения облика пассажирского движения в России».

По предварительной оценке в разных регионах России будет создано более 10 тыс. новых рабочих мест по производству компонентов. В кооперационных поставках комплектующих будут участвовать более 80 российских предприятий. Новые электропоезда обеспечат более высокий уровень комфорта и безопасности перевозок россиян на городских, пригородных и межрегиональных маршрутах. По мере выполнения контракта планируется довести уровень локализации производства до не менее чем 80%.

В сентябре 2011 года ОАО «Российские железные дороги», ЗАО Группа Синара и концерн «Сименс АГ» подписали контракт на поставку 1200 вагонов (240 электропоездов) пассажирских электропоездов «Ласточка» с 2015 по 2020 гг. По заданию ОАО «РЖД» был разработан проект новой модификации электропоезда «Ласточка» серии ЭС2Г – для перевозок людей на линиях с высоким пассажиропотоком. Составы будут выпускаться в пятивагонном исполнении и предназначены для перевозок пассажиров со скоростями движения до 160 км/ч. Данные электропоезда получили обозначение ЭГЭ (электропоезд «городской экспресс»).

Источник: сайт Группы Синара, www.sinara-group.com | сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru

Имя России: Гермоген

100-летие прославления священномученика Гермогена, патриарха Московского и всея Руси

В Александровском саду у стен Московского Кремля состоялась торжественная церемония открытия памятника святителю Гермогену, в которой приняли участие Патриарх Иерусалимский Феофил III, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов и управляющий делами Президента России Владимир Кожин.

Патриарх Гермоген (ок. 1530–1612) – вдохновитель восстановления российской государственности в 1612 году. Польско-литовские захватчики, войдя в Москву, заточили Гермогена в подземелье Чудова монастыря. 17(27) февраля 1612 г. он принял смерть от голода и холода. В 1913 году, когда отмечалось 300-летие мученической кончины Гермогена, он был прославлен в лике святых. Моги Патриарха Гермогена находятся в Успенском соборе Московского Кремля.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Московского Патриархата, www.patriarchia.ru



Патриарх Гермоген. Миниатюра из Царского титулярника





Патриарх Гермоген на Памятнике «Тысячелетие России» в Великом Новгороде © Дар Ветер, Википедия



СВЯЩЕННОМУЧЕНИК
ЕРМОГЕН
ПАТРИАРХ
МОСКОВСКИЙ
И
РУСИ



25 мая

Второй открытый чемпионат России по пахоте

В Ростовской области на территории торгово-выставочного центра ООО «Ростовагролизинг» состоялся финал Второго открытого чемпионата России по пахоте.

Первенствовал **Евгений Низовских** (Калининградская обл.). Победителю вручен трактор «Агромаш ТК-85» от ОАО «Росагролизинг», почетная грамота от Министерства сельского хозяйства России и ценные призы от организаторов мероприятия. Евгений Низовских получил право представлять Россию на Чемпионате мира по пахоте 2013 в Канаде (июль 2013 года). Второе место занял Анатолий Ленц (Ростовская обл.); третье – Леонид Сыцевич (Волгоградская обл.).

Источник: сайт ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru



© ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru

Молодежная конференция Startup Village

Самая масштабная стартап-конференция в России организована фондом «Сколково», www.sk.ru с целью консолидации российского стартап-сообщества и его интеграции в мировой инновационный процесс



© Правительство России, www.government.ru

Среди участников – более 1,7 тыс. стартап-компаний и команд из 65 регионов России и 26 стран ближнего и дальнего зарубежья, 360 инвесторов из 250 инвестиционных организаций, 20 партнеров (институты развития, крупные технологические корпорации, предпринимательские сообщества и другие), представители органов государственной власти, СМИ и студенческого сообщества. Участие в конференции принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Важнейшей составляющей конференции стал конкурс стартап-команд.

1 место – компания «Браво Моторс» с проектом по созданию E-Trike – ультракомпактного электрокара-трансформера, который позволит перемещаться по мегаполису без пробок и проблем с парковкой;

2 место – компания «InsidEr Pharm» с технологией введения химиотерапевтических препаратов в эритроциты, востребованная при лечении онкозаболеваний;

3 место – компания «Т8», которая разработала и вывела на рынок оборудование на базе технологий спектрального уплотнения каналов (WDM), обеспечивающее скорость передачи информации 100 Гбит/с и пропускную способность до 8,8 Тбит/с.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru

27 мая

310-летие Санкт-Петербурга

26 мая 2013 г. на Исаакиевской площади северной столицы состоялся концерт сводного хора из 4335 человек, в который вошли участники профессиональных, любительских,



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

детских и студенческих хоровых коллективов, в сопровождении симфонического оркестра Санкт-Петербургской академической капеллы под управлением народного артиста России Владислава Чернушенко. Сводный хор исполнил 14 песен советских композиторов XX века, а также Гимн Санкт-Петербурга.

Организаторами была подана заявка на включение концерта в Книгу рекордов Гиннеса и Книгу рекордов России. С приветственным словом к участникам концерта и зрителям обратился губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

Сызранский НПЗ: курс – Евро-5

ОАО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод», входящее в состав ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru начало выпуск бензина стандарта Евро-5.

На Сызранском НПЗ были введены в эксплуатацию новые крупные объекты – с 2009 года технологическая цепочка пополнилась установкой по производству водорода, установкой по производству серной кислоты методом «Мокрого катализа», изомеризацией, блоком выделения бензолсодержащей фракции на установке каталитического риформинга.

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

28 мая

НЛМК: новая известе-обжиговая печь

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», www.nlmk.com ввело в строй известе-обжиговую печь мощностью 256 тыс. тонн в год для производства металлургической извести, применяемой в процессе выплавки стали.

Новый агрегат позволит увеличить производительность огнеупорного цеха почти на 20%, полностью удовлетворить возросшие потребности производства в Липецке после ввода в строй в 2012 году новых мощностей по производству чугуна и стали.

По сравнению с существующими на комбинате аналогами новая печь имеет почти в 2 раза

большую производительность. В конструкции агрегата применены современные огнеупоры и горелочные устройства. Автоматический контроль технологического процесса обжига ведется на всех этапах производства извести, что позволяет почти на 27% сократить расход тепла на тонну производимой продукции. За счет фильтров новой конструкции в 8 раз эффективнее по сравнению со старой технологией происходит очистка отходящих газов. Уровень остаточной запыленности прошедшего аспирацию воздуха соответствует лучшему на сегодняшний день показателю в отрасли.

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

29 мая

Владимир Фортов избран президентом Российской академии наук



Владимир Евгеньевич ФОРТОВ, род. 23 января 1946 г. – физик, академик Российской академии наук, директор Объединенного института высоких температур РАН, вице-президент РАН (1996–2001), лауреат Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации. Заместитель

Председателя Правительства России – председатель Государственного комитета Российской Федерации по науке и технологиям, министр науки и технологий России (1996–1998). Кавалер целого ряда авторитетных отечественных и международных/зарубежных государственных и научных наград. 27-й президент РАН.

Направления научной деятельности: теплофизика экстремально высоких температур и давлений, физика неидеальной плазмы, физика и механика ударных и детонационных волн.

Источник: сайт РАН, www.ras.ru

В Челябинской области успешно реализуется масштабный инвестиционный проект в сфере АПК

Завершается возведение крупнейшей в регионе и одной из крупнейших в России птицефабрик группы компаний «Здоровая ферма», www.zferma.ru

Кунашакская птицефабрика – пример современного животноводческого комплекса, возведенного с нуля. В него войдут инкубаторий

на 40 млн яиц в год, птичники, убойно-перерабатывающий комплекс мощностью 9000 голов в час, административные здания и холодильные склады на 500 тонн хранения. Общий объем производства составит 70 тыс. тонн готовой продукции в год. Инвестиции – 7 млрд руб. Создается порядка 1,5 тыс. рабочих мест.

Источник: сайт губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru



© Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru



31 мая

«РН-Юганскнефтегаз»: 300 000 000 тонн нефти

На Приобском месторождении ООО «РН-Юганскнефтегаз», входящем в состав ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru добыта 300-миллионная тонна нефти с начала разработки в 1989 году.

В 2012 году на Приобском месторождении, текущие извлекаемые запасы нефти которого составляют более 824 млн тонн, было добыто 26,4 млн тонн нефти.

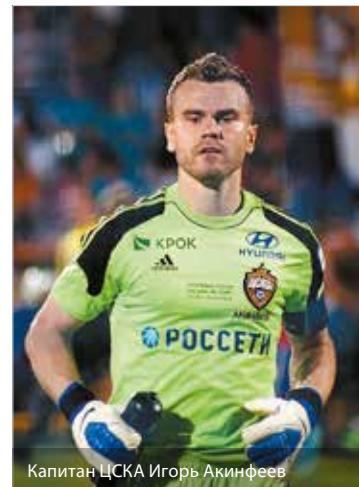
Источник: сайт ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru

31 мая

Золотой дубль профессионального футбольного клуба ЦСКА

Вслед за чемпионатом России сезона 2012/2013 ПФК ЦСКА выиграл Кубок России 2012/2013, переиграв в серии послематчевых пенальти махачкалинский «Анжи». Это третий российский золотой дубль армейцев (ранее – в 2005 и 2006 году) и они установили российский рекорд по этому показателю. Победа в розыгрыше Кубка России стала седьмой для ПФК ЦСКА в новейшей российской истории. Клуб является рекордсменом по этому показателю.

Источник: сайт ПФК ЦСКА, www.pfc-cska.com



Капитан ЦСКА Игорь Акинфеев

© Анатолий Карбинов, Викимедиа

Родительская слава

Президент России Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» десяти многодетным семьям

Многодетные семьи, награжденные орденом «Родительская слава»:

АЙВАСЕДО Александр Учетович, АЙВАСЕДО Роза Учеевна – 10 детей, Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа

БАЛАНТАЕВ Сергей Константинович, БАЛАНТАЕВА Татьяна Александровна – 8 детей, Омская область

БЕЛОВ Сергей Андреевич, БЕЛОВА Валентина Ивановна – 8 детей, Тункинский район Республики Бурятия

КОРОЧЕНЦЕВ Петр Михайлович, КОРОЧЕНЦЕВА Любовь Анатольевна – 12 детей, город Азов Ростовской области

МЕНЬШИКОВ Андрей Леонидович, МЕНЬШИКОВА Галина Николаевна – 11 детей, Новониколаевский район Волгоградской области

МУСАЕВ Нурудин Мусаевич, БАСИРОВА (МУСАЕВА) Мадина Нурудиновна – 10 детей, Гунибский район Республики Дагестан

НАЗАРЯН Артур Самвелович, НАЗАРЯН Людмила Андраниковна – 10 детей, город Великий Новгород



ПАВЛОВ Алексей Аполлинарьевич, ПАВЛОВА Ольга Михайловна – 10 детей, город Чебоксары Чувашской Республики

РЯБОВ Андрей Николаевич, РЯБОВА Александра Николаевна – 8 детей, Хабаровский край

СОЛГАЛОВ Виктор Павлович, СОЛГАЛОВА Елена Михайловна – 7 детей, Пристенский район Курской области

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии вручения орденов «Родительская слава» многодетным семьям, Москва, Кремль, 31 мая 2013 г.:

Эта награда имеет особую ценность, особое человеческое измерение: она отмечает заслуги многодетных родителей, ваш вклад в возрождение лучших исторических устоев нашей страны, символизирует высокое государственное и общественное признание родительского труда.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

Справка. Кавалерами ордена «Родительская слава» становятся родители или усыновители, имеющие семь или более детей.



Танкоград: 80-летие Челябинского тракторостроительного завода (ЧТЗ)

В н/в – ООО «Челябинский тракторный завод – Уралтрак»,
www.chtz-uraltrac.ru – входит в состав ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», www.uvz.ru



© Пресс-служба губернатора Челябинской области,
www.gubernator74.ru

В годы Великой Отечественной войны ЧТЗ было произведено 18 тыс. танков и самоходных артиллерийских установок, 48,5 тысяч танковых дизельмоторов и 17,7 млн заготовок боеприпасов. Было создано 13 типов новых танков и САУ, 6 типов танковых дизельмоторов. Впервые в мировой практике танкостроения сборка тяжелого танка была поставлена на конвейер. Благодаря этому трудовому подвигу завод получил второе имя – Танкоград. В годы ВОВ завод награжден двумя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, орденом Кутузова I степени.

В довоенное и послевоенное время ЧТЗ обеспечивал народное хозяйство страны мощными гусеничными тракторами. В 1936 году на Всемирной выставке в Париже «Сталинец-65» производства ЧТЗ был отмечен высшей наградой – Гран-при. А уже в 1940 году с заводского конвейера сходит 100-тысячная гусеничная машина.

1 июня 1983 г., к золотому юбилею ЧТЗ, на предзаводской площади был установлен на постамент первый трактор С-60 – первая советская гусеничная машина, и был собран первый в мире сверхмощный энергонасыщенный трактор Т-800 с двигателем мощностью 820 лошадиных сил, предназначенный для разработки особо тяжелых мерзлых и скальных пород без взрыва и впоследствии занесенный в Книгу рекордов Гиннеса.

3 ноября 1984 г. заводом изготовлен миллионный трактор с маркой ЧТЗ. За 80 лет из стен предприятия-юбилера вышло почти 1,3 млн тракторов. Они отработали более 19 млрд часов, или 2 100 000 лет. 12 тракторостроителей ЧТЗ удостоены звания Героя Социалистического Труда.

Сегодня предприятие специализируется на выпуске дорожно-строительных машин: бульдозеров, погрузчиков, тракторов, трубоукладчиков.

Юбилейная дата была отмечена праздничной программой, начало которой положил парад техники, проследовавшей от заводской проходной до парка Победы в Тракторозаводском районе Челябинска. Строй машин, за которым шла колонна тракторостроителей, состоял из ветеранов – танка Т-34, тракторов С-80, Т-100М, выпускавшихся в послевоенный период, и современных моделей – бульдозера Б-11, погрузчика ПК-65.

Источник: сайт губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru | сайт ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru
сайт ООО «Челябинский тракторный завод – Уралтрак», www.chtz-uraltrac.ru



© ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru

1 июня

Юбилей Северного флота

80-летие Северного флота ВМФ России – самого мощного флота России. 1 июня 1933 г. начальником штаба РККА (Рабоче-крестьянской Красной армии) был издан циркуляр о формировании Северной военной флотилии. При этом, как отмечают военные историки, развитие военно-морских сил России на Севере представляет собой достаточно продолжительную цепь событий, начавшихся с создания волей Петра Великого и при его непосредственном участии первых регулярных военно-морских подразделений на Белом море и приведших к образованию современного Северного флота России.



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Анжи-Арена



© Пресс-служба главы Республики Дагестан, www.president.e-dag.ru

В столице Республики Дагестан г. Махачкале открыт суперсовременный стадион «Анжи-Арена», www.anji-arena.ru – домашний стадион футбольного клуба «Анжи», www.fc-anji.ru

Для проведения церемонии открытия был смонтирован самый большой 3D экран в мире. Впервые в мире более 15 тыс. чел., надев специальные очки, увидели шоу в формате 3D. Состоялся концерт звезд отечественной и мировой эстрадной сцены.

Источник: сайт главы Республики Дагестан, www.president.e-dag.ru

3 июня

Впредь именовать: 247 гвардейский десантно-штурмовой Кавказский казачий полк



© Министерство обороны России, www.mil.ru

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 530 «О присвоении 247 десантно-штурмовому Кавказскому казачьему полку почетного наименования», 247 десантно-штурмовому Кавказскому казачьему полку присвоено почетное наименование «гвардейский» «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».

247 десантно-штурмовой полк – одна из самых молодых структур в составе Воздушно-десантных войск. Он был сформирован на базе отдельной

десантно-штурмовой бригады, дислоцировавшейся в городе Кутаиси Грузинской ССР, которая позднее была передислоцирована в Ставрополь и с 1 января 1998 г. вошла в состав 7-й десантно-штурмовой дивизии.

Особенностью данного полка ВДВ является также его комплектование призывниками из числа представителей казачьих общественных объединений. Личный состав полка неоднократно привлекался к выполнению задач по наведению конституционного порядка на Северном Кавказе. За мужество и героизм, проявленные при проведении контртеррористических операций, многие военнослужащие полка были награждены орденами и медалями.

В День России, **12 июня 2013 г.**, в городе Ставрополе состоялся торжественный ритуал вручения Георгиевского знамени 247 гвардейскому десантно-штурмовому полку 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии (горной). Знаменную Георгиевскую ленту и завершие к древку знамени прикрепил командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Владимир Шаманов.

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

Рекорд Russia Today (RT)

Телеканал Russia Today (RT), <http://russian.rt.com> подтвердил статус крупнейшего поставщика новостного контента на международном видеохостинге, став первым в мире новостным телеканалом, который преодолел отметку в 1 млрд просмотров на YouTube.

Видео RT было признано самым просматриваемым новостным видео на YouTube еще в 2011 году. Годом позже американский исследовательский центр The Research Center признал RT главным поставщиком новостного контента на YouTube.

На счету телеканала – 22 из 260 «топовых» видео. По этому показателю RT обогнал ближайших преследователей – телеканалы Fox News и BBC – более чем в два раза.



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

11 июня 2013 г. Президент России Владимир Путин посетил новый студийный комплекс телеканала Russia Today – один из самых современных и больших в Европе – и встретился с руководством и корреспондентами телеканала.

Источник: сайт Russia Today (RT), <http://russian.rt.com>

4 июня

Полный цикл производства инсулинов

«Санофи Россия», www.sanofi.ru – первая крупная международная компания, запустившая в России производство инсулинов (человеческих и аналоговых) – открыло полный цикл производства инсулинов на площадке ЗАО «Санофи-Авентис Восток» в Орловской области. Участие в церемонии принял губернатор Орловской области Александр Козлов.

Источник: сайт «Санофи Россия», www.sanofi.ru | портал Орловской области, www.orel-region.ru



4 июня

Новый молочный комплекс

В селе Волчанское Воронежской области открыт новый молочный комплекс ООО «ЭкоНиваАгро».

Инвестиции – порядка 0,85 млрд руб. Это уже пятое подобное предприятие, построенное «ЭкоНивой» в Воронежской области за последние пять лет. Специально для этого комплекса завезли 800 телок и 1200 нетелей голштино-фризской породы из США. Введены в эксплуатацию родильное отделение с малым доильным залом, молочный блок с доильной установкой



© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru

«карусель» на 60 мест, три коровника, в которых содержится 552 коровы, каждая из которых в сутки дает до 28 кг молока, площадки с групповыми и индивидуальными домиками для телят.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru

4 июня

Тульская область: новый мясоперерабатывающий завод

В Ефремове Тульской области открыт завод по производству полуфабрикатов из мяса птицы «Каргилл» мощностью 18 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – порядка 1,2 млрд руб. (40 млн долл.). Создается порядка 140 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Владимир Груздев.

Источник: сайт губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru



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

Первый в России завод по производству двухсистемных локомотивов

В г. Энгельсе Саратовской области состоялась церемония начала строительства первого в России завода по производству двухсистемных локомотивов

Проектная мощность ЗАО «Энгельсский локомотивный завод» (совместное производство с канадской компанией Bombardier Transportation GmbH) – 150 двухсекционных локомотивов в год. Инвестиции – 6 млрд руб. Планируется создать порядка 700 рабочих мест. Ввод завода в эксплуатацию запланирован на II полугодие 2015 года.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев и председатель Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» Владимир Дмитриев.

Источник: официальный портал Саратовской области, www.saratov.gov.ru



© Правительство Саратовской области, www.saratov.gov.ru

5 июня

Ростовская область: развитие крупнейшего стекольного производства

ООО «Фирма «Актис», www.actis-glass.ru ввело третью очередь стекольного завода в Новочеркасске (Ростовская обл.) – одного из крупнейших стекольных заводов России. Мощность производства выросла до 1 млрд 100 млн единиц продукции в год. Предприятие выпускает продукцию трех цветов – бесцветную, зеленую и коричневую, и, благодаря собственному участку изготовления формокомплектов, способно

производить тару любой сложности, как стандартную, так и эксклюзивную. Инвестиции в строительство и оснащение нового производства, первая очередь которого введена в конце 2010 года, составили 6,7 млрд руб. В масштабах города Новочеркаска инвестиционный проект стал крупнейшим в сфере промышленного строительства за последние 30 лет.

Лучший работник учреждения социального обслуживания

В преддверии Дня социального работника, отмечаемого 8 июня, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев вручил грамоты победителям Всероссийского конкурса на звание «Лучший работник учреждения социального обслуживания».

Победители Всероссийского конкурса на звание «Лучший работник учреждения социального обслуживания»:

номинация «Специальная премия «За долголетие в социальной работе»

БЕЛЬЯНИНОВА Надежда Афанасьевна – медицинская сестра бюджетного учреждения «Бутурлиновский детский дом-интернат для умственно отсталых детей», Воронежская область

номинация «Специальная премия «Лучший молодой специалист социальной службы»

КОЛГАНОВ Сергей Олегович – заместитель директора государственного казенного учреждения социального обслуживания «Муромский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями», Владимирская область

номинация «Лучший социальный работник учреждения социального обслуживания»

ЗИНЧЕНКО Вера Николаевна – социальный работник государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Ейский комплексный центр социального обслуживания населения «Приазовье», Краснодарский край

Источник: сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru



Надежда Бельянинова



Сергей Колганов



Вера Зинченко

© Правительство России, www.government.ru

© Департамент социальной защиты Краснодарского края, www.new.szkkuban.ru

Новая РЛС «Воронеж ДМ»



© Министерство обороны России, www.mil.ru

В Армавире (Краснодарский край) на боевое дежурство поставлена радиолокационная станция (РЛС) нового поколения «Воронеж ДМ» системы предупреждения о ракетном нападении

Ввод в строй новой РЛС в Армавире полностью компенсирует отказ России от эксплуатации РЛС в азербайджанской Габале. Станция способна обнаруживать как баллистические и аэродинамические цели, так и космические объекты.

Участие в церемонии в режиме видеоконференции из Центрального командного пункта Вооруженных Сил Российской Федерации принял Президент России Владимир Путин:

РЛС позволяет буквально заглядывать за горизонт, способна засечь даже самую малозаметную цель, в доли секунды обнаружить пуски ракет разных типов за сотни и даже за тысячи километров от наших границ. Будем и дальше оснащать Войска воздушно-космической обороны такой техникой и оружием нового поколения.

В декабре 2011 года одна современная РЛС – «Воронеж-М» – уже была введена в боевой состав Вооружённых Сил в Ленинградской области. На очереди нынешняя станция – «Воронеж-ДМ», в Армавире. В целом до 2018 года предстоит ввести в эксплуатацию ещё 7 подобных станций».

Источник: сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

6 июня

Клинкерный кирпич

Группа ЛСР, www.lsrgroup.ru стала первым в России массовым производителем клинкерного кирпича.

Высокотехнологичная линия, ориентированная на промышленное производство клинкерных керамических изделий различного назначения мощностью до 25 млн штук условного кирпича в год, запущена на заводе в Кировском районе Ленинградской области.



© Комитет по печати и связям с общественностью Ленинградской области, www.lenobl.ru



Новый кирпичный завод в Кировском районе Ленинградской области – это второй проект «гринфилд», реализованный Группой ЛСР. Общий объем инвестиций – порядка 10 млрд руб.

Общая мощность кирпичного завода Группы ЛСР в Ленинградской области – до 160 млн штук условного кирпича в год. В перспективе объем выпуска может быть доведен до 220 млн штук условного кирпича в год.

Источник: сайт Группы ЛСР, www.lsrgroup.ru

«Лебединое озеро»: в 3D для всего мира

В рамках XXI международного фестиваля «Звезды белых ночей» состоялась первая в мире всемирная прямая трансляция балета в формате 3D из Мариинского театра, www.mariinsky.ru в Санкт-Петербурге. Инициатор проекта – художественный руководитель

и главный дирижер Мариинского театра Валерий Гергиев. Организатором трансляции выступила компания кинорежиссера Джеймса Кэмерона «Кэмерон Пайс 3D». Балет «Лебединое озеро» демонстрировался в 1200 кинотеатрах в 50 странах мира.

7 июня

Церемония представления офицеров

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась церемония представления офицеров по случаю их назначения на высшестоящие командные должности и присвоения им высших воинских (специальных) званий.



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

7 июня

«Фольксваген Груп Рус»: производственные рекорды

Завод ООО «Фольксваген Груп Рус» в Калуге выпустил 600-тысячный автомобиль с момента открытия в 2009 году и 400-тысячный автомобиль в режиме полного цикла. Юбилейными стали Volkswagen Tiguan и Skoda Fabia. На заводе производятся автомобили Volkswagen Polo Sedan, Volkswagen Tiguan и Skoda Fabia, а летом 2013 года начинается подготовка к сборке автомобилей Skoda Rapid. Инвестиции в завод на конец 2012 года составили 1 млрд евро.

Генеральный директор калужского завода ООО «Фольксваген Груп Рус» Маркус Озегович: «Увеличение доли локального производства – часть нашей стратегии развития в России. Следующим логичным шагом в этом направлении станет строительство и ввод в эксплуатацию нового завода двигателей».

Источник: портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru
«Вести» интернет-газета («VESTI.RU»), www.vesti.ru
Авто.Вести.Ru, <http://auto.vesti.ru>

Новая компрессорная станция ОАО «ЛУКОЙЛ»

Осуществлен запуск головной компрессорной станции Находкинского газового промысла ТПП «Ямалнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» для транспорта газа с месторождений ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru в Большехетской впадине в газотранспортную систему ОАО «Газпром». Производительность первой очереди ГКС – 18 млрд куб. м в год. Строительство второй очереди ГКС производительностью 9 млрд куб. м в год запланировано на 2015–2016 гг.

Находкинское месторождение расположено в юго-западной части Гыданского полуострова в 32 километрах от побережья Тазовской губы. От промысла проложен газопровод Находка – Ямбург (117 км) с уникальным 22-километровым подводным двухтрубным переходом через Тазовскую губу. Начальные извлекаемые запасы газа Находкинского месторождения составляют 243 млрд куб. м, нефти – 4 млн т. С начала разработки промысла добыто 55,8 млрд куб. м природного газа.

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

Татарстан: новый завод стройматериалов

Инвестиции – 5 млрд руб.

В Камско-Устьинском районе Республики Татарстан начал работу новый завод по производству гипсовых строительных материалов полного цикла ООО «Фоника-Гипс». На территории гипсового рудника возведен комплекс из подземного рудника по добыче гипса, известкового карьера, газопоршневой энергетической станции, производственных линий по выпуску сухих строительных смесей и гипсокартона. Линии оснащены современным зарубежным оборудованием. Создано 450 рабочих мест. Годовая производственная мощность предприятия составляет 120 тыс. тонн сухих строительных смесей, 15 млн кв. м гипсокартона и 300 тыс. кв. м пазогребневых плит в год. Инвестиции – 5 млрд руб. Участие в церемонии



принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

На октябрь 2013 года запланирован ввод линии по производству гипсовых пазогребневых плит, предназначенных для оборудования межкомнатных перегородок в жилых помещениях.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Ринат Сафин



Уникальное производство чистых полимеров в Кабардино-Балкарии

В Кабардино-Балкарской Республике началось строительство крупнейшего в России завода по производству чистых полимеров ООО «Завод чистых полимеров «Этана».

Мощность – 486 тыс. тонн полиэтилентерефталата пищевого и сырьевого назначения (сырье для производства пищевой пленки, текстильных волокон, фармацевтических препаратов) в год – позволит предприятию занять лидирующее положение на российском рынке и заменить 30% импорта полимеров. Инвестиции – 15,7 млрд руб. В возведение объектов энергетической и транспортной инфраструктуры инвестировано

Инвестиции – 15,7 млрд руб.

1,5 млрд руб. Ввод в строй – начало 2016 года. Планируется создать порядка 3 тыс. рабочих мест. Современное экологически чистое производство станет якорным предприятием особой экономической зоны промышленно-производственного типа – Агроиндустриального парка «PLANA», который объединит в себе семь кластеров.

Участие в церемонии приняли глава Кабардино-Балкарской Республики Арсен Каноков и Уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов.



© Пресс-служба главы Кабардино-Балкарской Республики, www.president-kbr.ru | © Администрация Майского муниципального района КБР, www.mayadmin-kbr.ru

10 июня

Тихон Хренников. 100 лет



© ИТАР-ТАСС

100 лет со дня рождения Тихона Николаевича ХРЕННИКОВА, 28.05(10.06).1913–14.08.2007 – выдающегося композитора, педагога и общественного деятеля, народного артиста СССР, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, лауреата четырех Государственных премий СССР, первого секретаря Союза композиторов СССР (1957–1991).

Т.Н. Хренников – автор музыки к кинофильмам «Свинарка и пастух», «В шесть часов вечера после войны», «Верные друзья», «Много шума из ничего», «Гусарская баллада», многим другим.

В соответствии с Указом Президента России (от 25 марта 2013 г. № 290) 100-летие со дня рождения Т.Н. Хренникова отмечается на государственном уровне.

Вручение Вымпела министра обороны России

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил Правительству Республики Татарстан переходящий Вымпел министра обороны Российской Федерации. Татарстан удостоен Вымпела министра обороны России за победу в конкурсе среди субъектов Российской Федерации на лучшую подготовку граждан России к военной службе, организацию и проведение призыва на военную службу в 2012 году. Мероприятие прошло в городе Набережные Челны (Республика Татарстан).

В рамках конкурса Министерства обороны России оценивались такие показатели, как организация учетно-призывной работы, военно-профессиональной ориентации на выбор профессии военнослужащего, работа по подготовке граждан по военно-учетным

специальностям, работа по совершенствованию подготовки граждан по основам военной службы, а также эффективность работы по военно-патриотическому воспитанию граждан, по другим показателям.

По итогам конкурса призовые места заняли следующие субъекты Российской Федерации: первое место – Республика Татарстан (Центральный военный округ), второе место – Курская область (Западный военный округ), третье место – Краснодарский край (Южный военный округ).

Республика Татарстан удостоена переходящего Вымпела министра обороны России в шестой раз, что является лучшим показателем среди субъектов Федерации.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Министерство обороны России, www.mil.ru

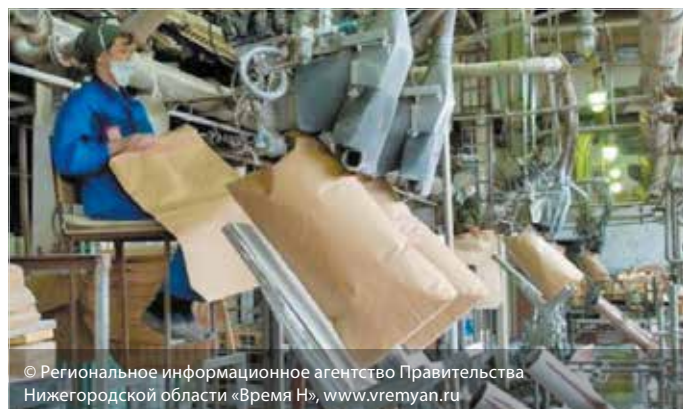


11 июня

Первая в России установка по нормализации нефтяных экстрактов

Биохимический холдинг «Оргхим», www.orgkhim.com открыл первую в России установку по нормализации нефтяных экстрактов проектной мощностью 50 тыс. тонн готовой продукции в Урене Нижегородской области. Инвестиции – порядка 0,7 млрд руб. Создается порядка 50 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Источник: Региональное информационное агентство Правительства Нижегородской области «Время Н», www.vremyan.ru



© Региональное информационное агентство Правительства Нижегородской области «Время Н», www.vremyan.ru

День России

Вручены Государственные премии Российской Федерации 2012 года

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2012 года:

РАСПУТИН Валентин Григорьевич, писатель

– за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года:

ДЕРЕВЯНКО Анатолий Пантелеевич, доктор исторических наук, академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук

– за выдающиеся открытия и труды в области изучения древнейшей истории человечества в Евразии и формирования человека современного анатомического типа

ДОБРОВОЛЬСКИЙ Глеб Всеволодович, доктор биологических наук, академик Российской академии наук, директор Института экологического почвоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (посмертно)



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

ПАВЛОВ Дмитрий Сергеевич, доктор биологических наук, академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук

АДРИАНОВ Андрей Владимирович, доктор биологических наук, академик Российской академии наук, заместитель председателя Дальневосточного отделения Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии моря имени А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук

– за цикл фундаментальных работ в области изучения биологического разнообразия, его сохранения и обеспечения экологической безопасности

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии вручения Государственных премий Российской Федерации, 12 июня 2013 г., Москва, Кремль:

«Сегодня по традиции проходит торжественная церемония вручения Государственных премий, и это всегда вызывает особые чувства. Прежде всего, гордость за страну, за наш богатейший интеллектуальный, научный и культурный потенциал и, конечно, огромное уважение к талантливым и преданным своему делу людям, к их блестящим достижениям, которые утверждают великую ценность творческой и просветительской деятельности, приносят огромную пользу нашему Отечеству, его развитию. Успехи наших лауреатов – это вдохновляющий пример для всех нас и, безусловно, в первую очередь для молодых людей нашей страны, для молодых граждан России».



КАРЗОВ Георгий Павлович, доктор технических наук, заместитель генерального директора – начальник научно-производственного комплекса федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» Министерства образования и науки Российской Федерации

ШТРОМБАХ Ярослав Игоревич, доктор технических наук, заместитель директора – директор Курчатовского центра ядерных технологий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

ДУБ Алексей Владимирович, доктор технических наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

– за создание нового класса высококоррадиационностойких материалов для корпусов атомных реакторов и методов продления сроков их эксплуатации

МЕЖИРИЦКИЙ Ефим Леонидович, доктор технических наук, генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения имени академика

Н.А. Пилюгина» Федерального космического агентства

НИКУЛИН Сергей Петрович, генеральный директор открытого акционерного общества «Корпорация «Московский институт теплотехники» Федерального космического агентства

ШУРЫГИН Виктор Александрович, доктор технических наук, генеральный директор и генеральный конструктор открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро «Титан» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

– за создание ракетного комплекса стратегического назначения «Ярс»

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года:

МИРОШНИЧЕНКО Сергей Валентинович, режиссер

– за вклад в развитие отечественного документального кино

САЛАХОВ Таир Теймур оглы, художник

– за вклад в развитие изобразительного искусства

ШАХНАЗАРОВ Карен Георгиевич, режиссер

– за вклад в развитие российского кинематографа, возрождение и развитие киностудии «Мосфильм»

Источник: сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru

В Москве состоялась 13-я церемония вручения Премии лучшим врачам России «Призвание»

Торжественная церемония, организуемая Первым каналом и Министерством здравоохранения Российской Федерации, ежегодно проходит в канун Дня медицинского работника (16 июня). В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 января 2011 г. № 2 врачам – лауреатам премии выплачивается единовременное денежное поощрение в размере 1 млн руб.

В 2013 году премия вручается в шести номинациях: за верность профессии; за проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека; за создание нового метода диагностики; за создание нового метода лечения; за вклад в развитие медицины, внесенный представителями фундаментальной науки; за медицинскую помощь пострадавшим во время войн, террористических актов и стихийных бедствий.

Специальной премией Первого канала награждена группа врачей-онкологов Российского онкологического научного центра имени



Н.Н. Блохина Российской академии медицинских наук за спасение беременной женщины с раком прямой кишки и метастазами в печень. Это первый в мировой истории случай, когда прооперирована и спасена без прерывания беременности женщина с четвертой стадией рака. Женщина родила здорового малыша.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru

14 июня

Новая высоковольтная линия электропередачи 500 кВ Помары – Удмуртская

Инвестиции – 7 млрд руб.

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru досрочно ввело в эксплуатацию новую высоковольтную линию электропередачи 500 кВ Помары – Удмуртская, которая обеспечит надежное энергоснабжение XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в Казани.

Линия, проходящая по территории Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Удмуртской Республики и Кировской области, возводилась для создания межсистемной связи Центра России, Средней Волги и Урала.

Она дает возможность обеспечить переток до 800 МВт и сократить затраты на генерирующую мощность.

Протяженность – 310 км. В ходе строительства на трассе установлены 1056 опор, выполнен монтаж провода и волоконно-оптического кабеля, построен спецпереход через р. Вятку в Кировской области с перепадом высот между берегами – свыше 80 метров общей протяженностью 1560 м. В рамках реализации проекта модернизирована подстанция 500 кВ Помары в Республике Марий Эл. Инвестиции – 7 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Бурятия: новый мясоперерабатывающий комплекс

ООО «Бурятмяспром», www.burmp.ru открыло мясоперерабатывающий комплекс «Улан-Удэнский мясокомбинат»



© Министерство сельского хозяйства России, www.mcx.ru

На предприятии производят 20% от объема пищевой продукции, реализуемой в Республике Бурятия. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает свыше 200 наименований, в том числе из конины, оленины и баранины. Открытие нового комплекса – результат реализуемого с 2011 года инвестиционного проекта объемом 7 млрд руб. Инвестиции в пусковой комплекс превысили 1,6 млрд руб. Построен новый производственный корпус, приобретено

Инвестиции – 7 млрд руб.

высокотехнологичное энергосберегающее оборудование.

Участие в церемонии принял министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров. Глава Минсельхоза России подчеркнул особую значимость события не только для АПК региона, но и всей Сибири и Дальнего Востока: «Мы, как аграрный штаб страны, крайне заинтересованы в том, чтобы подобных объектов, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью, становилось по всей России все больше и больше. В условиях членства нашей страны в ВТО, в Таможенном союзе это становится более чем актуальным и перспективным».

Почетные гости заложили юбилейную аллею в честь 75-летия Улан-Удэнского мясокомбината.

Источник: сайт Министерства сельского хозяйства России, www.mcx.ru

15 июня

Чувашия: новый завод по переработке молока

ООО «Ядринмолоко», www.yamilk.ru открыло в Ядринском районе Чувашской Республики новый завод по переработке молока

Мощность – 200 тонн молочной продукции в сутки (на начальном этапе). Планируемый ассортимент – молоко, масло, творог, йогурты, творожная масса. Создается 200 рабочих мест. Участие в церемонии принял руководитель Федерального агентства по делам СНГ Константин Косачев.

Источник: портал органов власти Чувашской Республики, www.gov.cap.ru



© Пресс-служба Администрации главы Чувашской Республики, www.gov.cap.ru | Борис Филатов

50 лет со дня полета в космос Валентины Терешковой



© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru

50 лет назад стартовал космический корабль «Восток-6» с первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Терешковой. Полет продолжался трое суток и состоял из 48 витков вокруг Земли.

Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА – летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, генерал-майор, лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2008 года, депутат Государственной Думы Российской Федерации.

14 июня 2013 г. состоялась встреча Президента России Владимира Путина с космонавтами,

посвященная 50-летию со дня полета в космос первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Глава государства вручил Валентине Терешковой орден Александра Невского «за большой вклад в развитие российского парламентаризма и активную законодательную деятельность».

Основные торжества, посвященные 50-летию со дня полета в космос первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой, прошли на малой Родине героини в Ярославской области. Валентине Терешковой присвоено звание «Почетный гражданин Ярославской области».

Источник: сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru | портал органов государственной власти Ярославской области, www.yarregion.ru



© РИА Новости, Александр Моклецов. 1 июля 1965 г. Википедия

17 июня

Крупнейшее в России производство эластичного пенополиуретана



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Ринат Сафин

Группа компаний «Эгида» запустила крупнейшее в России производство эластичного пенополиуретана (поролон) мощностью 16 тыс. тонн в год в Кировском районе города Казани (Республика Татарстан). Инвестиции – 1,15 млрд руб. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

Чествование Валентины Терешковой

Фотогалерея



© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Правительство Ярославской области, www.yagregion.ru

Атомная энергетика: инновации

В Ульяновской области реализуется проект строительства атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем (ОПЭБ с РУ СВБР-100)

Проект СВБР-100 является для России пилотным в части осуществления в атомной отрасли масштабных высокотехнологичных проектов с участием частного капитала. Для его реализации в 2009 году была создана государственно-частная компания ОАО «АКМЭ-инжиниринг», www.akmeengineering.com владельцами которой на паритетных (50/50) началах являются ГК «Росатом», www.rosatom.ru и энергоугольная компания ОАО «Иркутскэнерго», www.irkutskenergo.ru

Целью проекта является создание реакторной установки на быстрых нейтронах

со свинцово-висмутовым теплоносителем электрической мощностью 100 МВт(э) – СВБР-100, – ее коммерциализация и формирование бизнеса с компетенциями в проектировании, инжиниринге, производстве реакторного оборудования, сооружении и эксплуатации модульных атомных станций малой мощности.

СВБР-100 может стать одним из первых в мире коммерческих реакторов малой мощности четвертого поколения (классифицируются по уровню безопасности) и занять 10–15% формирующегося мирового рынка атомной энергетики малой и средней мощности.

Физический пуск опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой СВБР-100 в Димитровграде (Ульяновская обл.) намечен на конец 2018 года.

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

18 июня

Новый энергоблок Омской ТЭЦ-3

На Омской ТЭЦ-3 – филиал ОАО «ТГК-11», входит в Группу «Интер РАО ЕЭС», www.interrao.ru – введена в эксплуатацию парогазовая установка установленной электрической мощностью 90 МВт и тепловой – 50 Гкал/ч. В результате электрическая мощность Омской ТЭЦ-3 возросла до 460 МВт, а совокупная мощность всей омской энергогенерации – до 1585 МВт.

Председатель правления ОАО «Интер РАО ЕЭС» Борис Ковальчук: «Новый энергоблок является одним из самых эффективных в отрасли и соответствует мировым современным техническим и экологическим требованиям, это яркий пример эффективной интеграции передового зарубежного и отечественного опыта в области энергомашиностроения».

Ввод нового объекта позволит решить проблему дефицита энергии, обеспечить надежное теплоснабжение строящихся жилых микрорайонов

и крупных промышленных предприятий нефтехимического комплекса Омска. Новый энергоблок Омской ТЭЦ-3 – первый крупный энергообъект, построенный в регионе за четверть века. Инвестиции – 4,5 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Омской области Виктор Назаров.

Источник: сайт ОАО «Интер РАО ЕЭС», www.interrao.ru | портал Правительства Омской области «Омская Губерния», www.omskportal.ru



© Правительство Омской области, www.omskportal.ru

Кировский шинный завод: новое производство

ОАО «Кировский шинный завод» (Pirelli Tyre Russia), www.tyre.kirov.ru ввело в эксплуатацию новый цех резиносмешения проектной мощностью до 120 тонн резиновой смеси в сутки. Ввод цеха является центральным мероприятием масштабного инвестиционного проекта объемом более 4 млрд руб. (100 млн евро). Участие в церемонии принял губернатор Кировской области Никита Белых.

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



© Правительство Кировской области, www.kirovreg.ru

18 июня

Оренбург: новое производство сельхозтехники

Deere & Company (John Deere) (США), www.deere.ru открыла новый производственный комплекс по производству сельскохозяйственной техники в Оренбурге.

Площадь комплекса в шесть раз превышает площадь предыдущей площадки. Продуктовая линейка предприятия насчитывает 6 моделей посевного и почвообрабатывающего оборудования. Процент локализации производимой на предприятии техники составляет свыше 60%; в ближайшее время запланировано осуществление промышленных операций по сварке и покраске. Инвестиции – более 1,2 млрд руб. (40 млн долл.). Участие в церемонии принял губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Источник: сайт Deere & Company (John Deere), www.deere.ru | портал Правительства Оренбургской области, www.orenburg-gov.ru



© Правительство Оренбургской области, www.orenburg-gov.ru

18 июня

Волгоградская область: новый завод детского питания



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

ОАО «НПГ «Сады Придонья», www.pridonie.ru ввело в Городищенском районе Волгоградской области завод по производству детского питания мощностью 22,5 тыс. тонн продукции ежегодно. По уровню технической оснащенности предприятие не имеет аналогов в России. Создается 500 рабочих мест. Инвестиции – 2 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Волгоградской области Сергей Боженков.

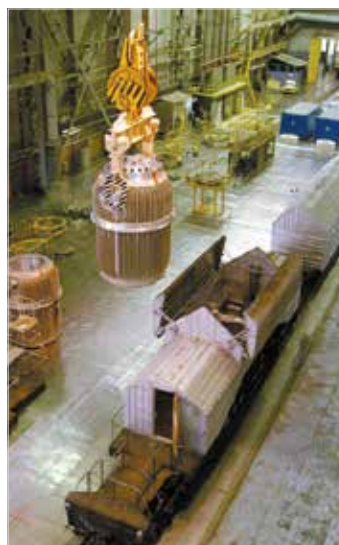
Источник: сайт Правительства Волгоградской области, www.volganet.ru

Юбилей производственного объединения «Маяк»

65-летие первого промышленного объекта отечественной атомной отрасли – ФГУП «ПО «Маяк», www.po-mayak.ru (г. Озерск, Челябинская обл.). На предприятии был запущен первый в СССР и на всем Евразийском континенте уран-графитовый промышленный атомный реактор (реактор «А»). Это событие стало одной из важнейших вех в создании мировой системы ядерного сдерживания.

ПО «Маяк» является ведущим предприятием ядерного оружейного комплекса России, реализует уникальные научно-технические направления, в том числе регенерацию отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) атомных реакторов АЭС, атомного флота и исследовательских реакторов, производство источников ионизирующих излучений для медицины и промышленности, разработку и изготовление на новых принципах систем контроля параметров и управления производством.

Изотопный комплекс «Маяка» является крупнейшим поставщиком радиоактивных изотопов как внутри страны, так и за рубежом. Предприятие производит более 50% от общего объема изотопной продукции, выпускаемой в России. Благодаря



совместной работе ПО «Маяк» и компании «ТВЭЛ» достигнут один из важнейших успехов отрасли – замыкание ядерно-топливного цикла: урановые регенераторы, получаемые на радиохимическом заводе ПО «Маяк» и поставляемые на предприятия компании «ТВЭЛ», уже

многие годы возвращаются в энергетику в виде «свежего» топлива.

Источник: сайт ФГУП «ПО «Маяк», www.po-mayak.ru



© ФГУП «ПО «Маяк», www.po-mayak.ru

19 июня

Рязанская область: новое производство жидкого крахмала

На заводе ОАО «Ибретькрахмалпатока» (ОАО «Группа промышленных предприятий «Российские крахмалопродукты», www.rusp.ru – ОАО «Астон», www.aston.ru) состоялся запуск цеха по производству жидкого крахмала. Это завершающий этап крупнейшего инвестиционного проекта в Рязанской области, в результате которого созданы мощности

в объеме свыше 15% от российского рынка крахмальной продукции. Инвестиции – 2,6 млрд руб. ОАО «Ибретькрахмалпатока» является одним из крупнейших крахмалопаточных заводов страны, первым выпускающим уникальный для России высокотехнологичный продукт – катионный крахмал для бумажной промышленности.


Источник: РИА «МедиаРязань», www.mediarязань.ru

ОАО «Группа «Илим»» – крупнейшее лесопромышленное предприятие России. Объем переработки древесины составляет около 12 млн м3 древесины в год, площадь арендуемых лесных участков – 5,8 млн га. Производственные и лесные филиалы «Группы «Илим»» расположены в Ленинградской, Архангельской и Иркутской областях; на них выпускается свыше 65% российской товарной целлюлозы и более 21% картона. Общее число работников составляет около 17 тыс. чел.

В 2013 году – в рамках реализации проекта «Большая Коряжма» в Архангельской области – ОАО «Группа «Илим»» установлена и запущена самая современная в России бумагоделательная машина по производству офсетной и офисной бумаги.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «Группа «Илим»», www.ilingroup.ru





19 июня

В Морском торговом порту Усть-Луга открыты новые терминалы ОАО «НОВАТЭК» и ОАО «СИБУР Холдинг»

© Комитет по печати и связям с общественностью Ленинградской области, www.lenobl.ru

ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» введена первая очередь комплекса по фракционированию и перевалке стабильного газового конденсата, включающего установку по фракционированию стабильного газового конденсата (СГК) проектной мощностью 3 млн тонн в год. Инвестиции – 20 млрд руб.

Инвестиции – 20 млрд руб.

Комплекс позволяет перерабатывать стабильный газовый конденсат в нефтепродукты: легкую и тяжелую нефть, авиакеросин, дизельную фракцию и печное (судовое) топливо, – и отгружать готовую продукцию на экспорт морским транспортом. Комплекс позволяет также осуществлять отгрузку на экспорт стабильного газового конденсата.

ОАО «СИБУР Холдинг» введен крупнейший в странах СНГ и первый на Северо-Западе России терминал по перегрузке сжиженных углеводородных газов (СУГ). Грузооборот комплекса позволяет ежегодно переваливать до 1,5 млн тонн СУГ и до 2,5 млн тонн светлых нефтепродуктов. Инвестиции – порядка 25 млрд руб.

Инвестиции – 25 млрд руб.

Терминал создает российскую инфраструктуру по морской перевалке, снижая зависимость от портов зарубежных стран, а также позволяет повысить экономическую привлекательность проектов по утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ), продуктами переработки которого являются, в частности, СУГ и светлые нефтепродукты.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг», председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, генеральный директор ОАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Источник: сайт ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru | сайт ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru | сайт ОАО «Компания Усть-Луга», www.ust-luga.ru | сайт Администрации Ленинградской области, www.lenobl.ru





© Комитет по печати и связям с общественностью Ленинградской области, www.lenobl.ru

Морской торговый порт Усть-Луга: загрузка судна-газовоза сжиженным углеводородным газом (СУГ) на новом комплексе «СИБУРа» по перевалке СУГ и светлых нефтепродуктов

Фотогалерея



© Комитет по печати и связям с общественностью Ленинградской области, www.lenobl.ru



© ОАО «СИБУР Холдинг» www.sibur.ru



Аэропорт «Казань»: новая взлетно-посадочная полоса



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Михаил Козловский

В международном аэропорту «Казань» состоялось торжественное открытие новой взлетно-посадочной полосы (ВПП) и реконструированного пассажирского перрона. Новая ВПП при длине 3750 м и ширине 60 м способна принимать самые крупные воздушные суда вплоть до самолетов Airbus A380. Инвестиции – 4,5 млрд руб. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

20 июня

Красноярский край: новый лесопильный комплекс

Лесосибирский деревообрабатывающий комбинат № 1 (Лесосибирский ЛДК № 1) – одно из крупнейших деревообрабатывающих предприятий России и старейших деревообрабатывающих предприятий Красноярского края – ввело новый уникальный для России лесопильный комплекс мощностью 1,5 млн куб. м в год по сырью. Аналогов комплексу такой мощности в России нет. Лесосибирский ЛДК № 1 стал

первым комбинатом, обладающим современной технологией пиления одновременно на двух линиях мощностью до 1,5 млн куб. м в год по сырью. Открытие нового комплекса позволит не только увеличить объемы производства пиломатериалов с 430 тыс. куб. м до почти 600 тыс. куб. м в год, но и значительно повысить полезный выход пиломатериалов.

Источник: сайт ОАО «Лесосибирский ЛДК № 1», www.ldk1.ru

20 июня

Чувашия: новый завод строительной керамики

В Красноармейском районе Чувашской Республики введен в эксплуатацию новый завод строительной керамики «КЕТРА» – филиала ЗАО «ТУС». Наряду с облицовочным керамическим кирпичом, планируется производство изделий «теплой керамики», высококачественной черепицы, клинкерной брусчатки и других высокотехнологичных строительных материалов. Инвестиции – более 1 млрд руб. Создается порядка 150 рабочих мест. Участие в церемонии принял Глава Чувашии Михаил Игнатьев.

Источник: портал органов власти Чувашской Республики, www.gov.cap.ru



© Пресс-служба Администрации главы Чувашской Республики | Борис Филатов

Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ)

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



www.globalenergyprize.org В 2013 году премии удостоены президент Российской академии наук (РАН) Владимир ФОРТОВ и Акира ЙОСИНО (Япония), руководитель Yoshino Laboratory, президент Consortium for Lithium Ion Battery Technology and Evaluation Center (LIBTEC).

В рамках ПМЭФ прошла первая церемония награждения лауреатов премии за вклад в устойчивое социально-экономическое развитие России («Премия развития»), учрежденной «Внешэкономбанком»,

www.premiya-razvitiya.ru

Лауреатами первой «Премии развития» стали:

- в номинации «Лучший проект в отраслях промышленности» – проект «Освоение производства грузовых вагонов нового поколения» компании ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод»;
- в номинации «Лучший инфраструктурный проект» – проект «Развитие инфраструктуры промышленных парков Калужской области: формирование кластера производства автомобилей и автокомпонентов» компании ОАО «Корпорация развития Калужской области»;
- в номинации «Лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства» – проект «Реконструкция системы отопления г. Бакал Саткинского района Челябинской области» компании ООО «Урал Энерго Девелопмент»;
- в номинации «Лучший проект по комплексному развитию территорий» – проект «Строительство города-спутника Кемерово «Лесная поляна» Ассоциации строительных организаций «Промстрой».

В выступлении на пленарном заседании ПМЭФ **21 июня 2013 г.** Президент России Владимир Путин заявил о решении инвестировать 450 млрд руб. Фонда национального благосостояния в окупаемые инфраструктурные проекты, «которые меняют облик страны, открывают новые перспективы для развития». Речь, в частности, идет о кардинальной модернизации Транссибирской магистрали – одной из самых длинных железных дорог в мире: почти 10 тысяч километров. Транссиб – прямой железнодорожный путь через Евразию станет ключевой артерией между Европой и Азиатско-Тихоокеанским регионом и даст мощный импульс развитию Дальнего Востока и Сибири.

В рамках ПМЭФ 2013 ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru подписан беспрецедентный контракт с Китайской национальной нефтегазовой корпорацией на поставку в течение 25 лет до 46 млн тонн нефти ежегодно. Оценочная сумма контракта в текущих рыночных параметрах составляет порядка 270 млрд долл. Реализация проекта предполагает развитие трубопроводной инфраструктуры на Дальнем Востоке. Всего в рамках ПМЭФ 2013 было подписано 102 соглашения на общую сумму 9,6 трлн руб.

Состоялось вручение Международной энергетической премии «Глобальная энергия»,

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Внешэкономбанка, www.veb.ru

400-летие Дома Романовых

400 лет назад – 11(21) июня 1613 г. – состоялось венчание на царство Михаила Федоровича Романова. Его воцарение стало началом новой правящей династии Романовых. Ранее, 21 февраля (3 марта) 1613 г., Земской собор избрал российским царем Михаила Федоровича РОМАНОВА, 12(22).07.1596–13(23).07.1645. Избрание нового государя ознаменовало преодоление Смутного времени на Руси.

Правители России из династии Романовых (период правления):

	11 июля 1613 – 13 июля 1645	Михаил Федорович
13 июля 1645 – 29 января 1676		Алексей I Михайлович
	30 января 1676 – 27 апреля 1682	Федор III Алексеевич
25 апреля 1682 – 29 января 1696		Иван V Алексеевич
	27 апреля 1682 – 28 января 1725	Петр I Великий
28 января 1725 – 6 мая 1727		Екатерина I
	7 мая 1727 – 19 января 1730	Петр II
4 февраля 1730 – 17 октября 1740		Анна Иоанновна
	17 октября 1740 – 25 ноября 1741	Иван VI
25 ноября 1741 – 25 декабря 1761		Елизавета I Петровна
	25 декабря 1761 – 28 июня 1762	Петр III
28 июня 1762 – 6 ноября 1796		Екатерина II Великая
	6 ноября 1796 – 11 марта 1801	Павел I
12 марта 1801 – 19 ноября 1825		Александр I
	12 декабря 1825 – 18 февраля 1855	Николай I
18 февраля 1855 – 1 марта 1881		Александр II
	1 марта 1881 – 20 октября 1894	Александр III
20 октября 1894 – 2 марта 1917		Николай II



Михаил Федорович



Алексей I Михайлович



Федор III Алексеевич



Иван V Алексеевич



Петр I Великий



Екатерина I



Петр II



Анна Иоанновна



Иван VI



Елизавета I Петровна



Петр III



Екатерина II Великая



Павел I



Александр I



Николай I



Александр II



Александр III



Николай II

День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941)

Памятная дата России

Состоялась церемония открытия Федерального военного мемориального кладбища (ФВМК) в Мытищинском муниципальном районе Подмосковья (Осташковское шоссе, 4-й километр). Зажжен Вечный огонь и возложены венки и живые цветы к монументу «Скорбь» как дань памяти павшим за свое Отечество воинам.

© Министерство обороны России, www.mil.ru

Участие в церемонии принял министр обороны России Сергей Шойгу: «Уникальность ФВМК не столько в его масштабе, сколько в том, что оно призвано стать местом, где будет сохранена память о выдающихся гражданах нашей страны, имеющих особые заслуги перед Отечеством. Уверен, это место станет священным для россиян».

В преддверии открытия с отданием воинских почестей прошло захоронение Неизвестного Солдата, погибшего в 1941 году под Смоленском. Останки рядового были найдены поисковиками из отрядов «Благовест», (г. Ельня) и «Застава святого Ильи Муромца», (г. Москва) в июне 2013 года недалеко от города воинской славы Ельня.

Федеральное военное мемориальное кладбище основано в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2001 г. № 829 «О Федеральном военном мемориальном кладбище» для увековечения памяти военнослужащих и других граждан Российской Федерации, погибших при защите Отечества, а также имевших особые заслуги перед государством».

Монументально-скульптурное оформление ФВМК выполнено как единый комплекс. Наиболее значимыми архитектурными объектами кладбища стали входные стелы, кубические объемы — обелиски «Славы», Аллея героев, арка Памяти, Пантеон – колумбарий, комплекс Вечного огня и монумент «Скорбь».

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

Памятник Александру Твардовскому



© Министерство культуры России, www.mkrf.ru

В Москве на Страстном бульваре открыт памятник поэту-фронтовику, писателю, главному редактору журнала «Новый мир» (1950–1954; 1958–1970) Александру Трифоновичу ТВАРДОВСКОМУ, 08(21).06.1910–18.12.1971. Участие в церемонии принял министр культуры России Владимир Мединский.

*Я знаю, никакой моей вины
В том, что другие не пришли с войны,
В том, что они – кто старше, кто моложе –
Остались там, и не о том же речь,
Что я их мог, но не сумел сберечь, –
Речь не о том, но все же, все же, все же...*



© Министерство обороны России, www.mil.ru



© Министерство культуры России, www.mkrf.ru

Крупнейший в России завод по производству OSB



© Карелия Официальная, www.gov.karelia.ru | Иван Степанов

ООО ДОК «Калевала» открыло в Карелии крупнейший в России завод по производству ориентированно-стружечной плиты (OSB) мощностью 250–350 тыс. куб. метров плиты в год, а после пуска второй очереди предприятия – 550–600 тыс. куб. метров. Создается 320 рабочих мест. Инвестиции – 8 млрд руб.

Инвестиции – 8 млрд руб.

Завод будет выпускать шлифованную, нешлифованную, шпунтованную и облицованную OSB. Технология непрерывного прессования плит, предусмотренная в проекте, является самой прогрессивной, экологически чистой и эффективной. Производство оснащено многоступенчатой системой очистки вредных выбросов и системами, позволяющими заметно снизить собственное энергопотребление. Предприятие станет базовым в производстве доступного и качественного материала для строительной индустрии России, в первую очередь, отрасли малоэтажного панельно-каркасного домостроения.

Источник: Карелия Официальная, www.gov.karelia.ru

25 июня

Новый завод эмульсионных взрывчатых веществ

ОАО «Оренбургские минералы», www.orenmin.ru – крупнейший в мире производитель хризотила (25% мирового производства) – открыло на площадке одноименного Индустриального парка в г. Ясном Оренбургской области завод эмульсионных взрывчатых веществ (ЭВВ). Инвестиции – более 2 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Источник: портал Правительства Оренбургской области, www.orenburg-gov.ru

26 июня

В Кремле состоялся прием в честь выпускников военных вузов

В 2013 году порядка 11 500 курсантов и слушателей окончили обучение в 37 высших военно-учебных заведениях Министерства обороны Российской Федерации. Около 150 выпускников уходят в самостоятельную офицерскую жизнь с золотой медалью за образцовую профессиональную подготовку.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru | сайт Министерства обороны Российской Федерации, www.mil.ru



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

Иван Дедов – кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 578 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Дедова И.И.», академик Российской академии наук, президент Российской академии медицинских наук ДЕДОВ Иван Иванович награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени «за выдающиеся заслуги в области медицинской науки и здравоохранения, многолетнюю плодотворную деятельность».

Директор ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации И.И. Дедов стал полным кавалером ордена «За заслуги перед

Отечеством». Ранее И.И. Дедов удостоен орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней (2008, 2004, 2001, соответственно).

3 июля 2013 г. Президент России Владимир Путин вручил И.И. Дедову орден «За заслуги перед Отечеством» I степени в рамках церемонии вручения государственных наград выдающимся гражданам России.



26 июня

«Донские Биотехнологии»: первый камень

© Правительство Ростовской области, www.donland.ru



Закладка первого камня в основание комплекса «Донские Биотехнологии» по глубокой переработке зерна для производства аминокислот в Волгодонске (Ростовская обл.). На заводе будут производиться комбикорма, глютен, а также высокоэффективный источник основной аминокислоты L-Лизин. Планируется, что ежегодная мощность переработки составит 250 тыс. тонн зерна. Инвестиции – порядка 7 млрд руб. Создается 200 новых рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru

27 июня

90-летие Министерство спорта России

27 июня 1923 г. был принят Декрет ВЦИК РСФСР «Об образовании высшего и местных советов физической культуры трудящихся РСФСР».

В августе 2013 года исполнилось 85 лет со дня проведения первой Всесоюзной спартакиады. Эти соревнования, основанные физкультурными организациями СССР, сыграли огромную роль в массовом развитии ведущих видов спорта и популяризировали их среди широких кругов населения.

Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru



Второй завод CAN-PACK S.A в России

ООО «Кэн-Пак Завод Упаковки», www.canpack.ru открыло в Новочеркасске (Ростовская обл.) предприятие по производству алюминиевых банок для напитков. Это второй

завод дочерней структуры польской компании CAN-PACK S.A на территории России. Инвестиции – 3 млрд руб. Создается 160 рабочих мест.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru

29 июня

25-летие поисковой экспедиции «Долина»



© Пресс-центр Правительства Новгородской области, www.region.adm.nov.ru

В Новгородской области прошли торжества, посвященные 25-летию крупнейшей в России поисковой экспедиции «Долина» памяти Н.И. Орлова, www.dolina-poisk.ru

С 1988 года бойцы «Долины» нашли на полях былых сражений останки 103 890 фронтовиков и перезахоронили их на воинских мемориалах. Имена более 20 тыс. солдат и офицеров удалось установить по документам, личным вещам и архивным данным.

Центром торжеств стал поселок Мясной Бор, где находится крупнейшее в стране (более 40 тыс. красноармейцев) поисковое захоронение. В рамках празднования бойцы «Долины» передали жительнице Москвы Зинаиде Веденеевой орден Красного Знамени, принадлежавший ее дяде капитану Ивану Гришину. Останки офицера поисковики обнаружили осенью 2012 года в Парфинском районе Новгородской области. Кроме этого, так называемый «смертный медальон» (футляр с запиской, содержащий основные биографические данные) бойцы экспедиции передали жительнице Санкт-Петербурга Раисе Карелиной. Медальон принадлежал ее отцу Евдокиму Карелину, останки которого поисковики нашли в Демянском районе области.

Участие в торжествах принял губернатор Новгородской области Сергей Митин.

Источник: сайт Правительства Новгородской области, www.region.adm.nov.ru
РИА Новости, www.ria.ru

29 июня

Фрегат Trikand («Лук») передан ВМС Индии

Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», www.shipyard-yantar.ru (входит в ОАО «Объединенная судостроительная корпорация») передал ВМС Индии фрегат Trikand («Лук»)

Trikand был заложен 11 июля 2008 г. Это последний корабль в серии из трех фрегатов проекта 11356, построенных ПСЗ «Янтарь» в соответствии с контрактом, заключенным в 2005 году. Первый корабль, Тег («Сабля»), был передан заказчику

27 апреля 2012 г. Передача второго фрегата, Tarkash («Колчан»), состоялась 9 ноября 2012 г.

Фрегаты проекта 11356, разработанного в ОАО «Северное ПКБ», являются многоцелевыми боевыми кораблями. Они предназначены для поиска и уничтожения подводных лодок, противокорабельной и противолодочной обороны, защиты от атак с воздуха.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru | РИА Новости, www.ria.ru

Зал национальной ТРУДОВОЙ СЛАВЫ





ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ – мультимедийная площадка, обобщающая сведения о лучших представителях национального трудового сообщества: награжденных государственными наградами Российской Федерации, отмеченных в рамках других институтов государственного признания трудовых заслуг, а также в рамках авторитетных государственно-общественных и общественных наградных программ, включая конкурсы профессионального мастерства.

Герои Труда Российской Федерации

Из положения о звании Героя Труда Российской Федерации:

Звание Героя Труда Российской Федерации является высшей степенью отличия за особые трудовые заслуги перед государством и народом.

Звание Героя Труда Российской Федерации присваивается гражданам Российской Федерации, которые добились выдающихся результатов в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, внесли значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, в том числе в развитие промышленного и сельскохозяйственного производства, транспорта, строительства, науки, культуры, образования и здравоохранения, а также иных областей деятельности.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»



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 Санкт-Петербурга.

За особые трудовые заслуги перед государством и народом

Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации»

Из выступления Владимира Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«Ещё один лауреат не нуждается в особых представлениях. Талантом Валерия Абисаловича Гергиева, великого дирижёра и художественного руководителя Мариинского театра, восхищаются миллионы людей не только в России, но и во всём мире».

Из выступления Валерия Гергиева на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

Я, конечно, взволнован. И для меня огромная честь быть сегодня здесь. И всё-таки более всего и прежде всего, мне кажется, многотысячный коллектив Мариинского театра сегодня переживает особые дни. Завтра мы открываем ещё один театр: это не только сцена – это целый огромный театр. Я думаю, что мы тоже можем с сожалением сказать, что мы не врачи, но, к счастью, спектакли, концерты, хочется верить – не только концерты и спектакли других коллективов, но и нашего коллектива, дают людям почувствовать, какое это счастье – жить на этой земле, какое счастье – жить в России, жить сегодня в стране стабильной, в стране богатой, прежде всего на человеческие таланты. И я надеюсь, что это новая страница, которая открывается сегодня и завтра...

Сегодня у нас, кстати, будет театр наполнен ветеранами труда, мы решили сделать два концерта открытия. И сегодня все ветераны, которых мы смогли найти, побеспокоить, пригласить, я надеюсь, придут в этот новый театр. Мы дадим два одинаковых концерта. Завтра концерт будет официальным открытием этого нового театра. Я надеюсь, эта страница, которую мы сейчас переворачиваем, станет золотой и по-настоящему драгоценной в истории этого театра, которому уже 230 лет.



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

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



Валерий Гергиев

© ИТАР-ТАСС



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. Стаж работы на селе – 38 лет. Продолжатель дина-
стии сельских тружеников.

За особые трудовые заслуги перед государством и народом

Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации»

Из выступления Владимира Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«С работой на земле связал свою жизнь Юрий Александрович Коннов, механизатор предприятия «Россия-Агро». Почти 39 лет, думаю, не будет преувеличением сказать, он вносит свой заметный, существенный выдающийся вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны, ежегодно добивается высоких урожаев важнейших сельхозкультур. Любовь к земле, к своей профессии передавалась в семье из поколения в поколение».

Из выступления Юрия Коннова на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

Я всю жизнь работал на земле, и никогда я не был разочарован в этой работе. У меня дед был механизатором, отец, брат, сейчас сын продолжает работу на земле. С появлением этой награды, конечно, появилась возможность и надежда, что сельский, крестьянский тяжёлый труд будет почётен и уважаем. От имени всех сельчан я обещаю, что мы сделаем всё возможное. Мы работали, работаем и будем работать.



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

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



Торжественная встреча Юрия Коннова на воронежской земле

© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru



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. Лауреат Государственной премии СССР, лауреат двух Государственных премий Российской Федерации. Награжден знаком особого отличия – золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» № 1.

За особые трудовые заслуги перед государством и народом

Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации»

Из выступления Владимира Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«Золотой медалью «Герой труда» под номером один награждается академик Александр Николаевич Коновалов, который всю свою жизнь отдал Научно-исследовательскому институту нейрохирургии имени Бурденко. Александра Николаевича называют нейрохирургом от Бога, его руки творят чудеса. Он основоположник российской школы в области нейрохирургии, на его счету более 10 тысяч сложнейших операций».

Из выступления Александр Коновалова на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

Нет слов и не надо объяснять, что для меня это самый значимый, самый волнительный день в этой жизни, уже не очень короткой.

Всю свою жизнь я старался делать то, чему учили меня мои родители (кстати, врачи), учили мои учителя, теперь продолжают учить мои сотрудники, мои коллеги: делать добро, приносить людям пользу, помогать тем, кто больше всего нуждается в поддержке, – это тяжелобольным.

Мне повезло в этой жизни: более чем полвека я работаю в одном институте, прекрасном коллективе – Институте нейрохирургии, где поколения замечательных исследователей, учёных создавали эту дисциплину, предлагали новые методы лечения. И, действительно, для меня это крайне важно, и я понимаю, что это не моя заслуга, а в первую очередь заслуга этого прекрасного коллектива.

В этот день я хочу сказать, что признание этих заслуг – это великий стимул для продолжения этой работы, для продолжения создания новых методов лечения и – может быть, главное – для передачи тех знаний, которые были накоплены на протяжении многих лет.



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

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



Александр Коновалов

© ИТАР-ТАСС



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)

За особые трудовые заслуги перед государством и народом

Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации»

Из выступления Владимира Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«Настоящими героями, сильными мужественными людьми всегда славились шахтёры, наш шахтёрский край Кузбасс. И среди них Владимир Иванович Мельник, бригадир шахты «Котинская». Его бригада поставила рекорд добычи, который пока никому не удалось превзойти».

Из выступления Владимира Мельника на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

Хочу выразить благодарность за большую высокую награду. В этой высокой награде труд всех шахтёров Кузбасса. Кузбасс в последнее время, как и вся страна, стабильно развивается. В прошлом году шахтёры Кузбасса добыли 200 миллионов тонн угля, за последние годы это самый высокий результат.



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

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



Торжественная встреча Владимира Мельника в Кузбассе

© Главное управление работы со СМИ Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru



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. Рационализатор производства. Продолжатель трудовой династии. На «Приборостроительном заводе» работали родители К.Г. Чуманова. В настоящее время на этом предприятии трудятся его дети.

Справка. ФГУП «Приборостроительный завод» («ПСЗ») – одно из ведущих предприятий отечественной атомной промышленности, градообразующее предприятие ЗАТО – города Трёхгорный. Осн. в 1952 году.

За особые трудовые заслуги перед государством и народом

Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2013 г. № 427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации»

Из выступления Владимира Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:

«У нас всегда с особым уважением относились к специалистам, которые работают в оборонной и атомной промышленности. Они обладают уникальной квалификацией, от них в буквальном смысле слова зависит надёжность оборонного щита нашей Родины. Константин Геннадьевич Чуманов более 40 лет работает токарем на одном из предприятий «Росатома», ему доверяют особо сложные задачи. Он уже не раз доказывал высочайший уровень профессионализма и мастерства, предлагал новаторские технологические решения».

Из интервью Константина Чуманова Русской Службе Новостей, 1 мая 2013 г.:

Престиж именно рабочих профессий немного угас. И награждение орденами – это правильно. Надо показать, что людей, которые работают, замечают, ценят их работу. И не только рабочих профессий, а вообще всех специальностей. Звание Героя Труда изменит жизнь однозначно. Будет больше ответственности. Будет больше внимания к моей работе, к ее качеству.



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

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



Торжественная встреча Константина Чуманова на челябинской земле

© Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru

Церемония вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации состоялась 1 мая 2013 г. в Санкт-Петербурге

Из выступления Владимира Путина на церемонии вручения медалей и грамот о присвоении звания Героя Труда Российской Федерации, 1 мая 2013 г., Санкт-Петербург:



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



Мы с вами встречаемся 1 мая – это может стать хорошей традицией для сегодняшнего мероприятия, не случайно именно в День весны и труда и по особому поводу: сегодня впервые вручается новая государственная награда страны – золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации».

Сразу скажу, учреждение этой награды – не только знак высокой оценки заслуг граждан России, которые своим трудом прославили Родину; звание и медаль «Герой Труда» – ещё один шаг к восстановлению преемственности традиций, прочной связи времён и поколений.

Во все исторические эпохи честный и добросовестный труд, упорство и мастерство, талант пользовались у нас неизменным уважением и почётом. Эти качества воспеты в легендах, в былинах, в пословицах и поговорках русского народа. И потому издавна в России особо отмечали не только ратные подвиги, но и трудовую доблесть крестьян, ремесленников, благородные поступки купечества, великие научные, географические и творческие достижения.

Уже в XVIII–XIX веках государство Российское оценивало заслуги соотечественников медалями «За усердие», «За полезные обществу труды» и так далее. В советские годы тысячи граждан были удостоены звания Героя Труда, а потом и Героя Социалистического Труда, других почётных наград. Индустриальная мощь страны действительно была создана благодаря искреннему энтузиазму, героическому труду поколений наших отцов и дедов. И это, безусловно, исторический факт.

И, конечно, мы все помним, что Победа в Великой Отечественной войне ковалась не только

«Учреждение этой награды – не только знак высокой оценки заслуг граждан России, которые своим трудом прославили Родину; звание и медаль «Герой Труда» – ещё один шаг к восстановлению преемственности традиций, прочной связи времён и поколений».



на фронтах, но и в тылу. В цехах заводов, на полях самоотверженно трудились миллионы наших соотечественников, их вклад в Победу также был отмечен высокими наградами Родины.

Сегодня мы понимаем, что идти вперёд нужно, только опираясь на наше духовное и культурное наследие, на традиции тысячелетней истории нашей страны, укрепляя нравственные ценности, которые объединяют нацию. Мы должны беречь историческую память, нести в своём сердце гордость за свой народ, который создал великую страну, народ, в характере которого трудолюбие, способность работать, не жалея сил, умение добиваться цели всем миром.

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.

Уважаемые друзья! Граждане России, которым сегодня вручаются золотые медали «Герой Труда Российской Федерации», достигли выдающихся результатов в сельском хозяйстве и промышленности, они спасали человеческие жизни, дарили зрителям художественные шедевры мирового значения.

«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».

У всех вас золотые руки, волевой характер. За вашими достижениями – годы каждодневного упорнейшего труда. Каждый из вас – это гордость и достояние нашей страны. Поздравляю вас с почётным званием и высокой наградой Героя Труда Российской Федерации.

Ваша жизнь и ваша работа – блестящий и замечательный пример для многих из нас, для всех нас, особенно для молодых людей, которые видят и понимают, что в нашей стране можно и нужно добиваться выдающихся результатов мирового уровня и что эти результаты всегда будут отмечены вниманием Родины.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени

Из статута ордена «За заслуги перед Отечеством»:

Орденом «За заслуги перед Отечеством» награждаются граждане за особо выдающиеся заслуги, связанные с укреплением российской государственности, социально-экономическим развитием страны, научно-исследовательской деятельностью, развитием культуры и искусства, выдающимися спортивными достижениями, укреплением мира, дружбы и сотрудничества между народами, за значительный вклад в укрепление обороноспособности страны.

Орден «За заслуги перед Отечеством» имеет четыре степени:

- орден «За заслуги перед Отечеством» I степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» II степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» III степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Высшей степенью ордена «За заслуги перед Отечеством» является I степень.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»



ДЕДОВ Иван Иванович

Академик Российской академии наук, президент Российской академии медицинских наук, город Москва

Директор ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации И.И. Дедов стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством». Ранее И.И. Дедов удостоен орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней (2008, 2004, 2001, соответственно).

За выдающиеся заслуги в области медицинской науки и здравоохранения, многолетнюю плодотворную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 578 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени Дедова И.И.»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области гуманитарной деятельности

Государственная премия Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

Государственная премия Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности является высшим признанием заслуг личности перед государством в деле духовного развития Отечества, укрепления нравственных основ и установления гармонии, мира и согласия в обществе. Присуждается лицам, ведущим активную, плодотворную просветительскую и миротворческую деятельность, способствующую утверждению непреходящих нравственных ценностей, консолидации общества и получившую широкое общественное признание в России.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 20 марта 2006 г. № 233 «О Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2012 года:



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

РАСПУТИН Валентин Григорьевич Писатель

В.Г. Распутин родился 15 марта 1937 г. в селе Усть-Уда Иркутской области. В 1959 году окончил историко-филологический факультет Иркутского университета. С 1966 года становится профессиональным литератором.

В.Г. Распутин – классик русской литературы. Его произведения отличает сила и глубина изображения жизни, яркость характеров, острота поставленных проблем. В конце 1960-х годов

известность Распутину принесла повесть «Деньги для Марии». Написанные в 1970-е гг. повести «Последний срок», «Живи и помни», «Прощание с Матерой» закрепили за ним славу яркого представителя «деревенской прозы» – одного из ведущих явлений современной литературы. С 1980-х годов В.Г. Распутин уделяет основное внимание актуальным проблемам современности: экологическим, нравственным, литературно-организационным (повесть «Пожар», циклы рассказов, очерки и статьи, главы публицистической книги «Сибирь, Сибирь...»). В его творчестве нашла отражение острейшая проблема конца XX века: разрушение природы и нравственности под воздействием цивилизации.

Герой Социалистического Труда (1987). Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством» III, IV степеней, орденом Александра Невского. Лауреат Государственных премий СССР, премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства, премии Правительства Российской Федерации в области культуры, международной премии имени Фёдора Достоевского, премии Александра Солженицына, Всероссийской литературной премии имени Сергея Аксакова.

За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 542 «О присуждении Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2012 года»

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий и Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий и Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июня 2004 г. № 785 «О совершенствовании системы государственного премирования за достижения в области науки и техники, образования и культуры»:

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий и Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства присуждаются гражданам Российской Федерации за выдающийся вклад в развитие отечественной и мировой науки и культуры в целях стимулирования дальнейшей научной и творческой деятельности лауреатов указанных премий, создания благоприятных условий для новых научных открытий и творческих достижений».

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий и Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства являются высшим признанием заслуг деятелей науки и культуры перед обществом и государством.

Ежегодно присуждаются четыре Государственные премии Российской Федерации в области науки и технологий и три Государственные премии Российской Федерации в области литературы и искусства.

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий присуждается гражданам Российской Федерации за выдающиеся работы, открытия и достижения, результаты которых существенно обогатили отечественную и мировую науку и оказали значительное влияние на развитие научно-технического прогресса.

Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства присуждается гражданам Российской Федерации за выдающийся вклад в развитие отечественной и мировой культуры, выразившийся в создании особо значимых литературных произведений и творческих работ.

Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года:



ДЕРЕВЯНКО Анатолий Пантелеевич

Доктор исторических наук, академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук

А.П. Деревянко родился 9 января 1943 г. в селе Козьмодемьяновка Тамбовского района Амурской области, доктор исторических наук, академик РАН,

директор Института археологии и этнографии СО РАН, почётный профессор ряда российских и зарубежных университетов. Заслуги учёного отмечены правительственными наградами России, СССР и иностранных государств.

А.П. Деревянко – выдающийся учёный с мировой известностью в области археологии и древней истории, крупный специалист по проблемам древнего каменного века. Ему принадлежит важнейшая роль в изучении первоначального заселения человеком Евразии.

Учёным открыты и исследованы сотни древнейших археологических памятников на Алтае, Дальнем Востоке, в Средней, Центральной и Юго-Восточной Азии. Получены уникальные источники, свидетельствующие о первоначальном появлении человека в северной Евразии в период 1,2–0,8 миллиона лет назад. Созданы модели формирования и распространения раннепалеолитических традиций. На основе мультидисциплинарного подхода отслежена эволюция растительного и животного миров. Предложена реформа антропологической систематики в контексте современных знаний археологии и генетики.

Последние археологические находки А.П. Деревянко на Алтае стали поистине мировой сенсацией и создали основу для новой теории формирования человека современного анатомического и генетического типа. Проведённые учёным в одной из лучших лабораторий мира – Институте эволюционной антропологии общества Макса Планка – исследования останков из Денисовой пещеры возрастом около 50 тысяч лет обосновали существование ранее неизвестных популяций ископаемого человека, названного *homo altaiensis*.

Это научное открытие не только заставляет пересмотреть многие базовые положения антропогенеза, но и имеет большое гуманистическое значение, утверждая важность видового многообразия современного человека для успеха будущей эволюции.

А.П. Деревянко – автор и соавтор более тысячи печатных работ, включая статьи в журналах Nature и Science, ста монографий, 16 из которых изданы на иностранных языках.

За выдающиеся открытия и труды в области изучения древнейшей истории человечества в Евразии и формирования человека современного анатомического типа

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 540 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года»

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации
в области науки и технологий 2012 года:

ДОБРОВОЛЬСКИЙ Глеб Всеволодович (посмертно)

Доктор биологических наук, академик Российской академии наук, директор Института экологического почвоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (посмертно)

ПАВЛОВ Дмитрий Сергеевич

Доктор биологических наук, академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук

АДРИАНОВ Андрей Владимирович

Доктор биологических наук, академик Российской академии наук, заместителю председателя Дальневосточного отделения Российской академии наук, директору федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии моря имени А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук



Г.В. Добровольский родился 22 сентября 1915 г. в Москве, скончался 8 апреля 2013 года, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Института экологического почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., орденом Отечественной войны II ст., двумя орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы народов и «Знак Почёта», боевыми медалями, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники (1987).

Д.С. Павлов родился 26 июля 1938 г. в Москве, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, директор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, заведующий кафедрой ихтиологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, награждён орденами Дружбы народов и «Знак Почёта».

А.В. Адрианов родился 2 января 1964 г. в городе Данилове Ярославской обл., доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заместитель председателя Дальневосточного отделения РАН, директор Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН; заведующий кафедрой биоразнообразия и морских биоресурсов Дальневосточного федерального университета.

Г.В. Добровольский, Д.С. Павлов и А.В. Адрианов – известные специалисты в области исследования проблем сохранения биологического разнообразия и экологической безопасности.

Г.В. Добровольский – выдающийся специалист в области почвоведения, общей биологии и экологии, биогеографии и охраны природного наследия. Им обосновано новое понятие о почвах как полифункциональных природных системах, показана их роль в экосистемах, биосфере и жизни человека, а также выявлено воздействие почвенного покрова на атмосферу, наземные и морские воды, поверхностные слои литосферы, на биосферу в целом.

Д.С. Павлов – специалист в области общей биологии, ихтиологии, охраны живой природы, экологической безопасности. Им выявлены закономерности распределения, миграций и поведения рыб; механизмы формирования их внутривидового разнообразия; разработана теория управления массовыми перемещениями рыб в потоке воды. Эти положения легли в основу единой концепции сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов водоёмов.

А.В. Адрианов – специалист в области сравнительной морфологии, биологии развития, филогении и систематики беспозвоночных животных; морского биоразнообразия и экологии. Им разработаны современные принципы мониторинга морской фауны, в том числе на акваториях с различной степенью антропогенного влияния, успешно осуществляются глубоководные биологические исследования с использованием современных робототехнических средств.

Лауреаты, работая в разных областях наземной и водной биологии, внесли выдающийся вклад в изучение биоразнообразия почв, пресных и морских вод в целях его сохранения и обеспечения экологической безопасности. Их исследования гармонично дополняют друг друга.

В области фундаментальных работ по биоразнообразию авторам принадлежит существенный вклад в понимание механизмов и закономерностей функционирования почвенных и водных экосистем, в описание их разнообразия и роли в обеспечении устойчивости биосферы. Они опубликовали большое количество фундаментальных трудов по инвентаризации биоразнообразия: атласы, иллюстрированные определители, каталоги почв и водных организмов, описание фаун, в том числе более 60 монографий.

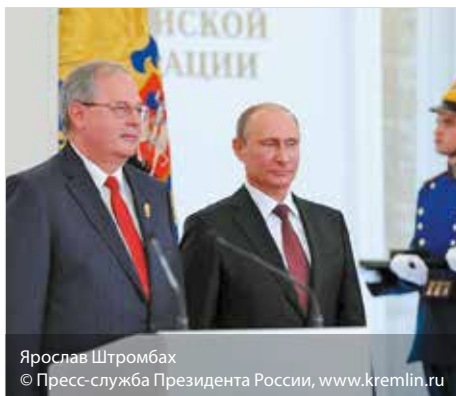
В области изучения антропогенной трансформации живой природы ими даны количественные и качественные оценки по воздействию различных антропогенных и природных факторов на почвенные, пресноводные и морские экосистемы; динамике их деградации в результате деятельности человека и устойчивости к различным видам антропогенного воздействия; угрозам для средообразующих и продукционных функций почвенных и водных экосистем. Разработаны новые методологические подходы к организации мониторинга и учёта почвенных и водных биологических ресурсов.

В области сохранения биоразнообразия, его жизнеобеспечивающих функций и экологической безопасности авторами предложен ряд теоретических положений, стратегических принципов и методология сохранения биологического разнообразия. Разработаны основные положения новой концепции природопользования, которая исходит из того, что ключевым природным ресурсом человечества является живая природа, так как её жизнеобеспечивающие функции создают условия для существования человека. Показано, что приоритетной задачей охраны на современном этапе развития цивилизации должно стать поддержание средообразующей функции – природных механизмов регуляции среды. Определены объекты, основные задачи, способы и технологии охраны на разных уровнях организации живой природы. Получен ряд патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Междисциплинарные исследования Г.В. Добровольского, Д.С. Павлова и А.В. Адрианова позволили достичь наиболее объективной и профессиональной оценки проблем и угроз в сфере экологической безопасности и дать эффективные рекомендации по их предотвращению и нейтрализации, которые положены в основу ряда законодательных инициатив и нормативных документов, таких как «Национальная стратегия сохранения биоразнообразия», «Стратегия сохранения редких и исчезающих видов», «Экологическая доктрина Российской Федерации», «Красная книга Российской Федерации» и «Красная книга почв России».

За цикл фундаментальных работ в области изучения биологического разнообразия, его сохранения и обеспечения экологической безопасности

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года:



КАРЗОВ Георгий Павлович

Доктор технических наук, заместитель генерального директора – начальник научно-производственного комплекса федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» Министерства образования и науки Российской Федерации

ШТРОМБАХ Ярослав Игоревич

Доктор технических наук, заместитель директора – директор Курчатовского центра ядерных технологий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

ДУБ Алексей Владимирович

Доктор технических наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Г.П. Карзов родился 27 ноября 1938 г. в городе Выкса Горьковской области, доктор технических наук, заместитель генерального директора – начальник научно-производственного комплекса ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей», лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РФ, награждён орденом Дружбы (2000).

Я.И. Штромбах родился 9 августа 1949 г. в городе Ленинграде, доктор технических наук, заместитель директора Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» по направлению ядерные технологии – директор Курчатовского центра ядерных технологий.

А.В. Дуб родился 25 июля 1960 г. в Москве, доктор технических наук, генеральный директор ОАО НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения».

Г.П. Карзов, Я.И. Штромбах и А.В. Дуб – крупные учёные, ведущие специалисты в нашей стране в области материаловедения, конструкционной прочности материалов для атомной энергетики, а также физики и техники ядерных энергетических установок.

Одним из ключевых элементов АЭС является корпус атомного реактора, от состояния которого зависит надёжная и безопасная эксплуатация атомного реактора, что в конечном счёте определяет время работы энергетической установки и АЭС в целом. Среди требований к материалам корпусов реакторов наиболее важными являются высокое сопротивление радиационному охрупчиванию.

Соискателями изучены основные закономерности физики и механики разрушения реакторных сталей с учётом изменения их свойств под воздействием теплового старения и нейтронного облучения. На основе полученных данных предложена технология прецизионного легирования и сквозных технологических режимов производства от процессов кристаллизации до финальной термической обработки. В результате создан новый класс высокорадационностойких и высокостабильных сталей для изготовления корпусов реакторов нового поколения энергоблоков большой мощности, плавучих атомных энергоблоков, энергетических установок атомных ледоколов и других изделий морской техники со сроком эксплуатации от 60–80 до 100 лет (для сравнения: проектный ресурс АЭС I и II поколения – около 30 лет). Применение этих материалов практически снимает ограничения по срокам их технической эксплуатации.

Авторами разработана новая сквозная технология изготовления корпуса реактора из укрупнённых заготовок, что существенно снижает количество сварных соединений и сокращает длительность цикла производства корпуса реактора.

Одновременно с этим были разработаны и освоены в промышленном производстве усовершенствованные высокорадационностойкие сварочные материалы и материалы для выполнения антикоррозионной наплавки на корпус реактора, обладающие повышенным сопротивлением к тепловому и радиационному охрупчиванию. Данные материалы были использованы для изготовления корпусов атомных реакторов для АЭС «Тяньвань» (Китай) и «Куданкулам» (Индия), а также при изготовлении большой серии отечественных блоков АЭС-2006.

В части продления срока службы корпусов уже действующих атомных реакторов соискателями разработана и научно обоснована технология восстановительного отжига металла сварных швов корпусов реакторов АЭС с ВВЭР второго поколения, получивших значительные радиационные повреждения. Впервые создано технологическое оборудование для проведения восстановительного отжига корпусов данного типа.

Авторами предложен и экспериментально обоснован комплекс расчётных методик, позволяющих надёжно оценить безопасность работы корпусов атомных реакторов, а также допустимого и остаточного сроков их службы. Данные методики одобрены и допущены к применению Ростехнадзором, а также включены в рекомендательные документы МАГАТЭ и европейские нормы расчёта на прочность Verlive.

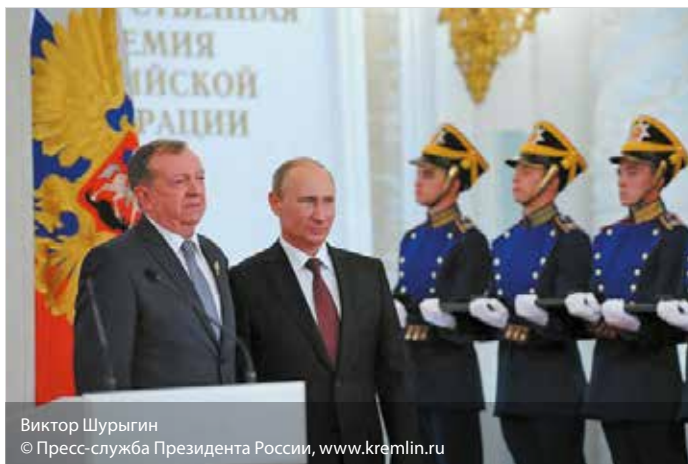
Результаты, полученные авторами, являются завершающим этапом значительного комплекса совместных работ, выполненных в течение последних 30 лет коллективами трёх ведущих научно-исследовательских институтов страны: ЦНИИ КМ «Прометей» как разработчика материалов, НПО «ЦНИИТМАШ» как разработчика промышленных технологий и НИЦ «Курчатовский институт» как научного руководителя разработок при их применении в ядерных реакторах.

Выполненный комплекс научно-технологических работ по своему масштабу, глубине исследований и полученным результатам носит прорывной характер, значительно опережает состояние аналогичных разработок в ведущих странах мира, создаёт возможность значительного повышения экспортного потенциала российских атомных энергоблоков не только в ближайшее время, но и в долгосрочной перспективе.

За создание нового класса высокорадационностойких материалов для корпусов атомных реакторов и методов продления сроков их эксплуатации

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 540 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года»

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года:



МЕЖИРИЦКИЙ Ефим Леонидович

Доктор технических наук, генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» Федерального космического агентства

НИКУЛИН Сергей Петрович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Корпорация «Московский институт теплотехники» Федерального космического агентства

ШУРЫГИН Виктор Александрович

Доктор технических наук, генеральный директор и генеральный конструктор открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро «Титан» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Е.Л. Межирицкий родился 17 сентября 1941 г. в городе Алма-Ате Казахской ССР, доктор технических наук, профессор, генеральный директор Научно-производственного центра автоматики и приборостроения им. академика Н.А. Пилюгина Федерального космического агентства, заслуженный работник ракетно-космической промышленности Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР.

С.П. Никулин родился 29 августа 1954 г. в городе Ташкенте Узбекской ССР, генеральный директор ОАО «Корпорация «Московский институт теплотехники»» Федерального космического агентства, заслуженный машиностроитель Российской Федерации.

В.А. Шурыгин родился 23 декабря 1945 г. в городе Твери, доктор технических наук, профессор, генеральный директор и генеральный конструктор ОАО «ЦКБ «Титан»» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, заслуженный машиностроитель Российской Федерации.

Проведённая коллективом соискателей научная и научно-организационная работа позволила в установленные сроки создать и поставить на вооружение перспективный ракетный комплекс, обладающий повышенной живучестью, обеспечивающий основу группировки Ракетных войск стратегического назначения России (РВСН) на ближайшие десятилетия.

Е.Л. Межирицкий прошёл путь от технолога-деталировщика до генерального директора предприятия, производящего приборы систем управления боевой ракетной техникой, являющейся основой

ракетно-ядерного щита России: межконтинентальных ракет «Тополь», «Тополь-М», «Ярс» и «Булава». Участвовал в разработке приборов для многоразовой космической системы «Буран» и современных средств выведения: ракет-носителей «Протон-М», «Зенит» с модификациями, а также разгонного блока «Фрегат».

Генеральным директором ОАО «Корпорация “МИТ”» С.П. Никулиным успешно реализуются многочисленные функции по координации и управлению разработкой, обеспечением изготовления, своевременной поставкой, вводу в эксплуатацию и дальнейшему сопровождению в процессе эксплуатации всей обширной номенклатуры техники РВСН, в том числе ПГРК «Ярс».

Генеральный директор и генеральный конструктор ОАО «ЦКБ “Титан”» В.А. Шурыгин принимал непосредственное участие в разработке самоходных пусковых установок, наземного оборудования ракетных комплексов тактического и оперативно-тактического назначения, в том числе высокоточного ракетного комплекса оперативно-тактического назначения «Искандер-М» и подвижного грунтового ракетного комплекса для универсальных по типу базирования межконтинентальных ракет «Тополь-М», «Ярс» и другого вооружения и военной техники.

Российская твердотопливная межконтинентальная баллистическая ракета стратегического назначения мобильного базирования с разделяющейся головной частью РС-24 (ПГРК «Ярс») разработана с использованием последних достижений отечественной науки и техники Московским институтом теплотехники, НИЦ автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина и ЦКБ «Титан». Является глубокой модернизацией ракеты комплекса «Тополь-М». В перспективе должна заменить стоящие на вооружении МБР РС-18 и РС-20 и составить вместе с «Тополь-М» основу ударной группировки РВСН.

В 2007–2008 гг. на полигоне Плесецк были произведены три успешных испытательных пуска РС-24 по полигону Кура. Испытания показали, что ПГРК «Ярс» обладает рядом преимуществ по сравнению с другими отечественными и зарубежными стратегическими ракетными комплексами: способностью нести и применять различное количество заданного типа боевого оснащения и разных комплексов средств преодоления ПРО противника; повышенной стойкостью ракеты в полёте к поражающим факторам ядерного взрыва; повышенным гарантийным сроком эксплуатации ракеты и комплекса; повышенной точностью при пуске из полной боевой готовности и сокращённым временем пуска ракет из различных степеней готовности; возможностью функционирования в условиях массированного применения противником оружия массового поражения; возможностью пуска ракет с любой пригодной по рельефу местности точки позиционного района.

В настоящее время заявлены работы по перевооружению на этот комплекс Новосибирского и Козельского ракетных соединений, а также перевооружение первого ракетного полка Тагильской ракетной дивизии. Кроме того, планируется начать подготовительные работы к перевооружению Иркутской ракетной дивизии.

За создание ракетного комплекса стратегического назначения «Ярс»

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 540 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2012 года»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года:



МИРОШНИЧЕНКО Сергей Валентинович

Режиссёр

С.В. Мирошниченко родился 24 июня 1955 г. в Челябинске. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации (1993). Лауреат Государственной премии РСФСР имени братьев Васильевых (1989). Обладатель множества профессиональных призов и премий.

Автор фильмов «А прошлое кажется сном», «Убийство императора», «Александр Солженицын. Жизнь не по лжи», «Александр Солженицын. На последнем плёсе», «Георгий Жжёнов. Русский крест», «Сумерки богов», «Рождённые в СССР».

Создатель и руководитель студии по производству фильмов «Остров», профессор, руководитель мастерской режиссуры документального кино Всероссийского государственного университета кинематографии имени С.А. Герасимова.

С.В. Мирошниченко – один из крупнейших кинорежиссёров-документалистов современности, в своих фильмах стремится откровенно ответить на сложные вопросы, рождённые проблемами нашего общества.

За вклад в развитие отечественного документального кино

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 541 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года:



САЛАХОВ Таир Теймур оглы

Художник

Т.Т. Салахов родился 29 ноября 1928 г. в Баку. Вице-президент Российской академии художеств, профессор Московского государственного академического художественного института имени В.И. Сурикова. Герой Социалистического Труда, награждён государственными наградами СССР, России, Азербайджана, иностранных государств, в том числе орденом «За заслуги перед Отечеством» III (1998) и II (2003) степеней. Народный художник СССР. Народный художник Российской Федерации (1996). Лауреат Государственной премии СССР (1968). Обладатель ряда международных премий.

Один из крупнейших современных художников, обладающий несомненным профессиональным авторитетом, большим творческим опытом. Педагог, воспитавший целый ряд мастеров современного изобразительного искусства.

Творчество Т.Т. Салахова – последовательное воплощение индивидуального стиля. Художник вошёл в историю отечественного и мирового искусства. Его вклад в российскую художественную культуру значителен и очевиден, он по праву является классиком российского изобразительного искусства.

За вклад в развитие изобразительного искусства

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 541 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года:



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

ШАХНАЗАРОВ Карен Георгиевич

Режиссёр

К.Г. Шахназаров родился 8 июля 1952 г. в Краснодаре. Народный артист Российской Федерации (2002). Награждён орденом Почета (2008), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2012). Лауреат Государственной премии РСФСР имени братьев Васильевых (1988), Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (2002).

Известный российский кинорежиссёр, сценарист, продюсер. Среди поставленных им кинофильмов – «Добряки», «Дамы приглашают кавалеров», «Мы из джаза», «Зимний вечер в Гаграх», «Курьер», «Город Зеро», «Царевийца», «Сны», «Американская дочь», «День полнолуния», «Всадник по имени Смерть», «Исчезнувшая империя», «Палата № 6», «Белый тигр».

С 1998 года возглавляет киноконцерн «Мосфильм». Под его руководством была произведена крупномасштабная модернизация студии, позволившая обеспечить реализацию творческо-художественных замыслов любого уровня сложности, а также обеспечить полный цикл производства фильма в рамках одной студии.

Творчество К.Г. Шахназарова высоко оценено в России и за рубежом. Его деятельность по сохранению и развитию киностудии «Мосфильм» заслуживает самой высокой оценки. Сегодня «Мосфильм» является киностудией мирового уровня, его по праву можно считать национальным достоянием не только благодаря богатому культурному наследию, но и высокому уровню технической оснащённости, современным кинотехнологиям.

За вклад в развитие российского кинематографа, возрождение и развитие киностудии «Мосфильм»

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 541 «О присуждении Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2012 года»

Церемония вручения Государственных премий Российской Федерации 2012 года прошла в День России 12 июня 2013 г.



Из выступления Президента России В.В. Путина на церемонии вручения Государственных премий Российской Федерации 2012 года, 12 июня 2013 г.:

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



Сегодня по традиции проходит торжественная церемония вручения Государственных премий, и это всегда вызывает особые чувства. Прежде всего гордость за страну, за наш богатейший интеллектуальный, научный и культурный потенциал и, конечно, огромное уважение к талантливым и преданным своему делу людям, к их блестящим достижениям, которые утверждают великую ценность творческой и просветительской деятельности, приносят огромную пользу нашему Отечеству, его развитию. Успехи наших лауреатов – это вдохновляющий пример для всех нас и, безусловно, в первую очередь для молодых людей нашей страны, для молодых граждан России.

Романы и повести Валентина Григорьевича Распутина – настоящее откровение о характере русского народа. В своём творчестве он всегда поднимается до мировоззренческих вершин, возвращает истинный смысл таких понятий, как Родина, память, совесть, милосердие и патриотизм. Его имя по праву стало символом ценностей,

которые Валентин Григорьевич защищает всю свою жизнь. Судьбы его героев поражают. Герои у Распутина разные, но всегда побеждает мысль о верности своим корням, силе душевной красоты, значимости взаимопонимания между людьми.

Такие качества важны в любом деле. Свидетельством тому успехи больших творческих коллективов, умеющих объединять традиции и новаторство, опыт и смелость. Всё это относится и к группе сегодняшних лауреатов – учёных-атомщиков Алексею Владимировичу Дубу, Георгию Павловичу Карзову, Ярославу Игоревичу Штромбаху. Созданные ими высокопрочные материалы для корпусов атомных реакторов обеспечивают надёжность работы энергетических установок. Добавлю, что разработки наших учёных опережают аналогичные исследования во многих других странах.

Отраслевые научно-производственные коллективы представляют и известные в своей области специалисты: Ефим Леонидович Межирицкий, Сергей Петрович Никулин и Виктор Александрович Шурыгин. Их заслуги имеют непосредственное отношение к оборонному комплексу страны, а это и очень тяжёлый, и очень ответственный участок работы, колоссальная ответственность перед народом. Созданный ими новый ракетный комплекс стратегического назначения «Ярс» – это огромный вклад в укрепление нашего стратегического потенциала, в обеспечение безопасности России.



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

Ещё одна научная группа, но уже в сфере экологии, – это биологи Дмитрий Сергеевич Павлов, Андрей Владимирович Адрианов и всемирно известный почвовед Глеб Всеволодович Добровольский. К сожалению, Глеб Всеволодович совсем недавно ушел из жизни, ему было 97 лет, и практически всю свою жизнь он в прямом смысле делал нашу землю чище, старался изменить у людей само отношение к нашему общему природному наследию.

Судьбы таких учёных, исследователей, подвижников – ориентир для молодых поколений, выбравших своей профессией науку. Среди сфер деятельности, которые требуют самоотверженности, постоянного поиска, любви к своему делу, эту сферу деятельности все наши лауреаты выбрали для себя давно и посвятили ей всю свою жизнь.

Все эти качества несомненно присущи и выдающемуся учёному-историку, археологу Анатолию Пантелеевичу Деревянко. Его труды в области изучения древнейших периодов истории Евразии и формирования современного человека признаны мировой наукой как фундаментальные и, кроме того, имеют большое гуманистическое значение.

Открывая для себя всю глубину истории, человек формирует свои взгляды и нравственные начала, ощущает пульс времени. Передать его эмоциональный накал нам, конечно же, помогает искусство, в том числе кинодокументалистика, где одним из самых больших мастеров признан Сергей Валентинович Мирошниченко, также ставший лауреатом Государственной премии.

Из его честных и ярких лент потомки будут узнавать о нашей стране и о живущих сегодня, искать и находить ответы на волнующие их вопросы.

Уверен, не менее значимым для будущих поколений станет и творчество народного художника России Таира Теймуровича Салахова. Его полотна отражают несколько периодов нашей истории, понятным всем нам языком рассказывают о событиях, о людях, о том, чем они жили.

Искренне рад видеть среди лауреатов и известного режиссёра, руководителя «Мосфильма» Карена Георгиевича Шахназарова. Его фильмы, что называется, ушли в народ и разошлись на цитаты. Но особо хотел бы отметить заслуги Карена Георгиевича в деле сохранения «Мосфильма» – одной из крупнейших, знаковых киностудий России, которая во многом благодаря его усилиям, благодаря его таланту не канула в Лету, а стала флагманом отечественного кинопроизводства.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова учреждена Указом Президента Российской Федерации от 28 октября 1996 г. «О Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова» во исполнение ст. 4 Федерального закона «Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».

Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова присуждается гражданам Российской Федерации ежегодно:

а) в области военной науки:

- за разработку концепций и программ развития родов войск и видов Вооруженных Сил Российской Федерации и других войск, а также единой системы их вооружения и технического обеспечения;
- за разработку и проведение оперативно-стратегических учений и командно-штабных тренировок войск (сил) и штабов;
- за подготовку научных трудов, учебников (учебных пособий), программ и наставлений, способствующих эффективному решению проблем национальной безопасности, развитию военной науки, строительству Вооруженных Сил Российской Федерации и других войск;

б) в области создания вооружений и военной техники:

- за разработку систем и комплексов вооружения, новых образцов оружия и военной техники, машин и механизмов, приборов и аппаратуры, технологий промышленного производства с показателями не ниже мирового уровня;
- за выдающиеся результаты в производственной деятельности предприятий Российской Федерации при выполнении оборонных заказов;

в) в области литературы и искусства:

- за создание произведений литературы и искусства, раскрывающих величие народного подвига и роль выдающихся советских полководцев в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, героизм и мужество, проявленные воинами и партизанами, дружбу, единство и боевое братство защитников Отечества.

Число лауреатов Государственной премии не должно превышать 16 человек.

Издание Указа Президента Российской Федерации о присуждении Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова приурочивается ко Дню Победы – 9 мая.



© Министерство обороны, www.mil.ru

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2013 году:

В области военной науки:

АНИСИМОВ Владимир Юрьевич

Старший научный сотрудник федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации

КАЗАРИН Владимир Ефимович

Доцент того же учреждения

ЛАТА Василий Филиппович

Ведущий научный сотрудник того же учреждения

РОЛДУГИН Владимир Дмитриевич

Профессор того же учреждения

За комплекс военно-научных трудов по оперативно-стратегическому обоснованию развития и применения группировки Ракетных войск стратегического назначения, способствующих значительному укреплению обороноспособности Российской Федерации

ГУЛЯЕВ Юрий Васильевич

Директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук

ЗАХАРЕНКОВ Анатолий Иванович

Руководитель федерального государственного унитарного предприятия «18 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации

МАТВЕЕВ Сергей Алексеевич

Заместитель директора федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт межотраслевой информации – федеральный информационно-аналитический центр оборонной промышленности» по науке

ПОПОВ Михаил Михайлович

Заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

ШЕРЕМЕТ Игорь Анатольевич

Член Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации

За комплекс научных трудов «Разработка концептуальных и оперативно-технических основ специального сдерживания», способствующих укреплению национальной безопасности Российской Федерации

В области создания вооружения и военной техники:

БЕЗЯЕВ Виктор Степанович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Рубин» (г. Пенза)

ПАРХОМЕНКО Олег Леонидович

Главный специалист отделения научно-технического центра того же акционерного общества

БОРТОВИК Валерий Борисович

Заместитель главного конструктора открытого акционерного общества «Измеритель» (г. Смоленск)

БОЧАНОВСКИЙ Андрей Юрьевич

Начальник отдела Московского филиала открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Рубин»

ЗЕРНОВ Михаил Иванович

Профессор кафедры федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военная академия войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского» Министерства обороны Российской Федерации

ШАЦМАН Александр Георгиевич

Младший научный сотрудник того же учреждения

За комплексную работу «Автоматизированная интегрированная гетерогенная система противовоздушной обороны тактического звена», способствующую значительному укреплению обороноспособности Российской Федерации

В области литературы и искусства:

БОЙКО Владимир Иванович

Пенсионер

За серию книг, раскрывающих величие народного подвига в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, героизм и мужество защитников Отечества

Основание: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 461 «О присуждении Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2013 году»

Государственные премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К.Жукова за 2013 год были вручены 29 мая 2013 г.

Премии вручил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель Министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов.

По итогам 16-го по счету конкурса в области военной науки, создания вооружения и военной техники, литературы и искусства лауреатами названы 16 авторов научных трудов, разработок, творческих произведений.

Ежегодная Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова вручается на постоянной основе с 1998 года. Первым лауреатом стал генерал армии Махмуд Гареев за книгу «Маршал Жуков. Величие и уникальность полководческого искусства».

Со времени учреждения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К.Жукова ее лауреатами стали 155 чел.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства обороны России, www.mil.ru



Маршал Победы Георгий Жуков

ЖУКОВ Георгий Константинович, 19.11(01.12).1896, д. Стрелковка, ныне Жуковского р-на Калужской обл. – 18.06.1974, Москва – государственный и военный деятель, полководец. Министр обороны СССР (1955–1957). Маршал Советского Союза (1943). Четырежды Герой Советского Союза (1939, 1944, 1945, 1956). Герой Монгольской Народной Республики (1969).

В ознаменование заслуг Г.К. Жукова в системе государственных наград Российской Федерации учреждены орден Жукова и медаль Жукова, а также установлена Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Г.К. Жукову установлен памятник в ансамбле Московского Кремля.

Кавалеры орденов Российской Федерации

- Представители реального сектора экономики
- Награжденные за работу по патриотическому воспитанию молодежи, участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества, за работу по социальной поддержке ветеранов
- Награжденные орденом «Родительская слава»

Кавалеры орденов Российской Федерации, I полугодие 2013 года:

Из статута ордена «За заслуги перед Отечеством»:

Орденом «За заслуги перед Отечеством» награждаются граждане за особо выдающиеся заслуги, связанные с укреплением российской государственности, социально-экономическим развитием страны, научно-исследовательской деятельностью, развитием культуры и искусства, выдающимися спортивными достижениями, укреплением мира, дружбы и сотрудничества между народами, за значительный вклад в укрепление обороноспособности страны.

Орден «За заслуги перед Отечеством» имеет четыре степени:

- орден «За заслуги перед Отечеством» I степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» II степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» III степени;
- орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Высшей степенью ордена «За заслуги перед Отечеством» является I степень.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени



БУЛГАКОВ Юрий Федорович

Председатель закрытого акционерного общества племзавода «Ирмень», Ордынский район Новосибирской области

За высокие достижения в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 19 января 2013 г. № 32 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени Бугакова Ю.Ф.»

ТОКАРЕВ Николай Петрович

Президент открытого акционерного общества «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», город Москва

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

КАРМАЧЕВ Валерий Николаевич

Генеральный директор открытого акционерного общества производственного монтажно-строительного предприятия «Электрон», Новосибирская область

За большой вклад в развитие атомной отрасли и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 249 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

КОЛЕСНИКОВ Николай Николаевич

Электрогазосварщик общества с ограниченной ответственностью строительного предприятия «Адамовская передвижная механизированная колонна 2», Оренбургская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 253 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САВЕЛЬЕВ Виталий Геннадьевич

Генеральный директор открытого акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва

За заслуги в развитии воздушного транспорта, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 256 «О награждении государственными наградами Российской Федерации работников открытого акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва»

СТРЕХА Андрей Павлович

Механизатор закрытого акционерного общества «Чумакова», Морозовский район Ростовской области

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЦЕЛЬКО Александр Витальевич

Вице-президент открытого акционерного общества «Российские железные дороги», город Москва

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена Святой великомученицы Екатерины:

Орденом Святой великомученицы Екатерины награждаются известные своей высокой духовно-нравственной позицией и милосердием граждане Российской Федерации и граждане иностранных государств за выдающийся вклад в миротворческую, гуманитарную и благотворительную деятельность, сохранение культурного наследия.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

Орден Святой великомученицы Екатерины



САРГАНОВА Наталия Васильевна

Приемный родитель, город Тула

За большие заслуги в укреплении семейных традиций, активную гражданскую позицию и милосердие

Указ Президента Российской Федерации от 11 февраля 2013 г. № 135 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена Александра Невского:

Орденом Александра Невского награждаются граждане Российской Федерации, замещающие должности государственной службы, за особые личные заслуги перед Отечеством в деле государственного строительства, многолетнюю добросовестную службу и высокие результаты, достигнутые ими при исполнении служебных обязанностей, в деле укрепления международного авторитета России, обороноспособности страны, развития экономики, науки, образования, культуры, искусства, охраны здоровья и другие заслуги, а также граждане Российской Федерации за высокие личные достижения в различных отраслях экономики, научно-исследовательской, социально-культурной, образовательной и иной общественно полезной деятельности.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

Орден Александра Невского

ВАРТАНОВ Оганес Мисакович

Член совета ветеранов Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации

За активную общественную работу по социальной поддержке ветеранов и патриотическому воспитанию молодежи

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 252 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРОТЕЕВ Анатолий Сазонович

Генеральный директор государственного научного центра Российской Федерации – федерального государственного унитарного предприятия «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша», город Москва

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 54 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена «За военные заслуги»:

Орденом «За военные заслуги» награждаются военнослужащие из числа офицеров:

- за образцовое исполнение служебных обязанностей и достижение высокой боевой выучки военнослужащих подчиненных подразделений, частей, соединений;
- за высокую боевую готовность войск и обеспечение обороноспособности Российской Федерации;
- за высокие личные показатели в служебной деятельности и профессиональной подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга в ходе выполнения боевых или учебно-боевых задач;
- за заслуги в укреплении боевого содружества и военного сотрудничества с иностранными государствами.

Орденом «За военные заслуги» также награждаются работники оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, научных и научно-исследовательских организаций, государственных органов:

- за заслуги в разработке, производстве и введении в эксплуатацию современной военной техники и вооружения;
- за личный вклад в реализацию государственной военной политики, развитие военной науки, укрепление обороноспособности страны и содействие межгосударственному военно-техническому сотрудничеству.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы России»

Орден «За военные заслуги»

СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Научно-производственное объединение специальных материалов», город Санкт-Петербург

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 54 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена «За морские заслуги»:

Орденом «За морские заслуги» награждаются граждане:

- за заслуги в области изучения, освоения и использования Мирового океана в интересах обороноспособности страны и обеспечения ее социально-экономического развития;
- за заслуги в разработке и внедрении новейших образцов техники и оборудования для морского флота России;
- за заслуги в сохранении, расширении, изучении и использовании исключительной экономической зоны Российской Федерации в Мировом океане;
- за заслуги в борьбе с противозаконными действиями пиратов и браконьеров, направленными на причинение экологического, экономического и репутационного ущерба интересам Российской Федерации в ее исключительной экономической зоне в Мировом океане, а также судам, плавающим под Государственным флагом Российской Федерации в Мировом океане;
- за умело организованные и проведенные военно-морские учения и маневры, в ходе которых были полностью отработаны поставленные командованием задачи.
- за заслуги в разработке, организации производства, строительстве и эффективной эксплуатации современного высокотехнологичного российского гражданского и коммерческого флота.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы России»

Орден «За морские заслуги»

ЕРМОЛЕНКО Александр Степанович

Начальник научно-исследовательского сектора открытого акционерного общества «Концерн «Океанприбор», город Санкт-Петербург

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 50 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СПИРИН Александр Михайлович

Капитан атомного ледокола «Россия» федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, Мурманская область

За заслуги в области изучения, освоения и использования Мирового океана, укрепление морского потенциала России в Арктике

Указ Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 494 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена Почета:

Орденом Почета награждаются граждане Российской Федерации:

- за достижение высоких производственно-экономических показателей в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, связи, энергетике и на транспорте, связанных с преимущественным использованием инновационных технологий в процессе производства, существенным повышением уровня социально-экономического развития регионов Российской Федерации;
- за заслуги в модернизации российской системы здравоохранения, направленной на значительное улучшение качества предоставления медицинских услуг населению, а также разработку и широкое практическое внедрение современных инновационных методов диагностирования и лечения заболеваний;
- за достижения в научно-исследовательской деятельности, позволившие обеспечить России значительное научное и технологическое преимущество в различных отраслях науки, повысить уровень внутреннего производства конкурентоспособной высокотехнологичной продукции;
- за заслуги в усовершенствовании российской системы образования, направленном на значительное улучшение качества предоставляемого образования, системы подготовки специалистов для нужд российской экономики и повышение международного престижа российских учебных заведений;
- за значительный вклад в сохранение, популяризацию и развитие российской культуры, искусства, истории и русского языка, связанные с повышением уровня культурно-гуманитарного развития граждан и патриотическим воспитанием подрастающего поколения;
- за особо плодотворную государственную, благотворительную и общественную деятельность;
- за заслуги в продвижении, поддержке и популяризации детского и юношеского спорта, а также спорта высших достижений, позволившие существенно повысить уровень физической активности населения и обеспечить России мировое лидерство в отдельных видах спорта.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

Орден Почета



ГЛЕБОВА Ольга Николаевна

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», город Москва

За большой вклад в развитие ракетно-космической отрасли, разработку и создание новой специальной техники и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 15 апреля 2013 г. № 355 «О награждении государственными наградами Российской Федерации работников федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», город Москва»

ГОЛОВАЧ Евгений Апполинарович

Председатель совета директоров закрытого акционерного общества «Северное монтажное управление Севзапэнергомонтаж», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 11 февраля 2013 г. № 134 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУЛЬНИЦКИЙ Борис Борисович

Заместитель генерального директора – руководитель департамента открытого акционерного общества «Авиационная компания «Трансаэро», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 338 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ЗАДОСТАНОВ Александр Сергеевич

Руководитель Всероссийского мото клуба, город Москва

За активную работу по патриотическому воспитанию молодежи, участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества

Указ Президента Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 190 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ЗАПАЛОВ Анатолий Александрович

Слесарь механосборочных работ общества с ограниченной ответственностью «Автозавод «ГАЗ», Нижегородская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 53 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗИМИН Евгений Николаевич

Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования филиала «Иркутское районное нефтепроводное управление» общества с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирские магистральные нефтепроводы»

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОМАРОВ Андрей Иванович

Директор департамента открытого акционерного общества «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», город Москва

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛИСИН Юрий Викторович

Первый вице-президент открытого акционерного общества «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», город Москва

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МИРЗАБЕКОВ Далгат Марданович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Электросигнал», Республика Дагестан

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 50 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НУРМУХАМЕТОВ Рафаиль Саитович

Начальник нефтегазодобывающего управления «Лениногорскнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Республика Татарстан

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 60 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОНОМАРЕВ Евгений Петрович

Оператор поста управления стана горячей прокатки (главного) открытого акционерного общества «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 523 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



РАЙХЕНБОРГ Владимир Иванович

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производственного кооператива «Ольгинский», Полтавский район Омской области

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 11 февраля 2013 г. № 134 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЕВЕЛЬ-МУРОВ Павел Александрович

Вице-президент открытого акционерного общества «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», город Москва.

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САЛИХОВ Равиль Габдуллинович

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «АРГОС», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 300 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СКАКОВСКИЙ Сергей Станиславович

Проходчик участка подготовительных работ структурного подразделения «Шахта Северная» открытого акционерного общества по добыче угля «Воркутауголь», Республика Коми

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю плодотворную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 29 июня 2013 г. № 595 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ТИМЧЕНКО Александр Владимирович

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Колос», Целинский район Ростовской области

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 11 февраля 2013 г. № 134 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХАЛИУЛЛИН Магсум Исмаевич

Токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод», Челябинская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 249 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХРОМЦОВ Игорь Владимирович

Электрослесарь подземного структурного подразделения «Шахта Воркутинская» открытого акционерного общества по добыче угля «Воркутауголь», Республика Коми

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЧЕРНАВИН Лев Давыдович

Председатель президиума «Региональной общественной организации ветеранов-подводников Санкт-Петербурга»

За активную общественную работу по социальной поддержке ветеранов и патриотическому воспитанию молодежи

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 252 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШУВАЛОВ Евгений Иванович

Тракторист общества с ограниченной ответственностью «Маяк», Мелекесский район Ульяновской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2013 г. № 268 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЩУРИЙ Николай Георгиевич

Первый заместитель председателя комитета Саратовской региональной организации Общероссийской общественной организации ветеранов войны и военной службы

За активную общественную работу по социальной поддержке ветеранов и патриотическому воспитанию молодежи

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 252 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена Дружбы:

Орденом Дружбы награждаются граждане Российской Федерации, а также граждане иностранных государств:

- за особые заслуги в укреплении мира, дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между народами;
- за плодотворную деятельность по сближению и взаимообогащению культур наций и народностей;
- за активную деятельность по сохранению, приумножению и популяризации культурного и исторического наследия России;
- за трудовые успехи в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях экономики;
- за плодотворную деятельность по развитию науки, образования, здравоохранения и культуры;
- за большой вклад в реализацию совместных с Российской Федерацией крупных экономических проектов и привлечение инвестиционных средств в экономику Российской Федерации;
- за широкую благотворительную деятельность.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

Орден Дружбы

АЛЕКСЕЕВ Игорь Григорьевич

Старший мастер горного объединенного Кировского рудника открытого акционерного общества «Апатит», Мурманская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 5 апреля 2013 г. № 333 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АНПИЛОГОВ Иван Николаевич

Дробильщик открытого акционерного общества «Михайловский ГОК», Курская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 499 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



БАЗУЕВ Леонид Анатольевич

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Комсомольского линейного производственного управления магистральных газопроводов общества с ограниченной ответственностью «Газпром транс-газ Югорск», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

За большой вклад в развитие газовой отрасли, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 февраля 2013 г. № 149 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАЛОБАНОВ Владимир Иванович

Тракторист-машинист сельскохозяйственного кооператива «Колхоз «Молодая гвардия», Алнашский район Удмуртской Республики

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2013 г. № 268 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БОБРОВ Владимир Михайлович

Слесарь-ремонтник открытого акционерного общества «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БОГАТЕНКОВ Юрий Васильевич

Генеральный директор открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Тюменская область

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БОДРИЕВ Алексей Гайфулович

Старший бортпроводник открытого акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва

За заслуги в развитии воздушного транспорта, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 256 «О награждении государственными наградами Российской Федерации работников открытого акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва»

БУШЛАНОВ Константин Михайлович

Заместитель генерального директора по работе с персоналом открытого акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва

За заслуги в развитии воздушного транспорта, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 256 «О награждении государственными наградами Российской Федерации работников открытого акционерного общества «Аэрофлот – российские авиалинии», город Москва»

ВОРОХОВСКИЙ Яков Леонидович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Морион», город Санкт-Петербург

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 50 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГАЗИЗОВ Рафис Абдрашитович

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Нижневартовского управления магистральных нефтепроводов открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГЛОЗМАН Семен Моисеевич

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижневолжск-нефтепродукт», Волгоградская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 499 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ГРИЦУН Валерий Васильевич

Электрослесарь по ремонту оборудования Николаевского рудника открытого акционерного общества «Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл», Приморский край

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 53 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУСЕВ Виктор Николаевич

Слесарь по ремонту технологических установок Куйбышевского районного управления открытого акционерного общества «Магистральные нефтепроводы «Дружба», Самарская область

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДЕДЮЛЯ Владимир Николаевич

Наладчик оборудования открытого акционерного общества «АВТОВАЗ», Самарская область

За заслуги в развитии автомобильной промышленности и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 245 «О награждении государственными наградами Российской Федерации работников открытого акционерного общества «АВТОВАЗ», Самарская область»

ЕРОШКО Ирена Иозо

Токарь открытого акционерного общества «Черняховский авторемонтный завод», Калининградская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 56 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЖИДКОВ Анатолий Евгеньевич

Сборщик-снаряжальщик федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод», Челябинская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 404 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ЗАХАРОВА Нина Игоревна

Оператор машинного доения общества с ограниченной ответственностью «Восход», Балезинский район Удмуртской Республики

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 450 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КЛЮКА Олег Федорович

Председатель совета директоров, заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Оскольский завод металлургического машиностроения», Белгородская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 243 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



КОТИКОВ Николай Александрович

Электрогазосварщик Малоистокского линейного производственного управления магистральных газопроводов – филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург», Свердловская область

За большой вклад в развитие газовой отрасли, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 февраля 2013 г. № 149 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛУКИН Михаил Михайлович

Механик фабрики окомкования открытого акционерного общества «Михайловский ГОК», Курская область

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАЙМАНОВ Георгий Владимирович

Электрогазосварщик Ноябрьского управления магистральных нефтепроводов открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Ямало-Ненецкий автономный округ

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАЛИНИН Николай Александрович

Слесарь-инструментальщик федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр газотурбостроения «Салют», город Москва

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 494 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАТВЕЕВ Валентин Всеволодович

Электрогазосварщик Мичуринского районного управления открытого акционерного общества «Магистральные нефтепроводы «Дружба», Тамбовская область

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕДВЕДЕВ Сергей Михайлович

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Агропромышленный комплекс «Непецино» Управления делами Президента Российской Федерации, Московская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 522 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МОИСЕЕНКО Игорь Николаевич

Советник генерального директора Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии»

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 54 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НАСЫРОВ Гали Исмагилович

Оператор технологических установок филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» «Канчуринское управление подземного хранения», Республика Башкортостан

За большой вклад в развитие газовой отрасли, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 февраля 2013 г. № 149 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НЕКРАСОВА Наталья Изотовна

Руководитель центра патриотического воспитания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Кадетская школа-интернат «Сибирский кадетский корпус»

За активную работу по патриотическому воспитанию молодежи, участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества

Указ Президента Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 190 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НИКИФОРОВ Владимир Иванович

Директор общества с ограниченной ответственностью «АКХ Ануйское», Петропавловский район Алтайского края

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2013 г. № 268 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НИКОНОВ Илья Дмитриевич

Слесарь-сборщик двигателей Воронежского механического завода – филиала федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»

За большой вклад в развитие ракетно-космической отрасли, разработку и создание новой специальной техники и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 339 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НИКУЛИН Александр Николаевич

Токарь открытого акционерного общества «Электроагрегат», Курская область

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2013 г. № 271 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НУРУТДИНОВА Валентина Никитична

Аппаратчик пастеризации открытого акционерного общества «Можгасыр», Удмуртская Республика

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ОГИБАЛОВ Иван Иванович

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Апатито-нефелиновой обогатительной фабрики открытого акционерного общества «Апатит», Мурманская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 300 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОДМАЗОВ Виктор Иванович

Машинист экскаватора объединенного Кировского рудника открытого акционерного общества «Апатит», Мурманская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 251 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РТИЩЕВ Николай Викторович

Шлифовщик федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр газотурбостроения «Салют», город Москва

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 451 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САВИН Валерий Равилович

Водитель автомобиля Сургутского управления технологического транспорта открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 244 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САПСАЙ Алексей Николаевич

Вице-президент открытого акционерного общества «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», город Москва

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРГЕЕВ Владимир Николаевич

Мастер по ремонту оборудования открытого акционерного общества «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



СИДОРОВ Михаил Васильевич

Слесарь механосборочных работ федерального государственного унитарного предприятия «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс», Самарская область

За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 54 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СИЛОХИН Александр Георгиевич

Председатель сельскохозяйственной артели (колхоза) «Родина», Константиновский район Амурской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СОБОЛЕВ Леонид Александрович

Дробильщик Апатито-нефелиновой обогатительной фабрики открытого акционерного общества «Апатит», Мурманская область

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 244 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СОЛОВЬЁВА Любовь Петровна

Бригадир закрытого акционерного общества «Племенной завод «Ручьи», Всеволожский район Ленинградской области.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 450 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТОЛСТОПЯТОВ Петр Александрович

Электрогазосварщик филиала «Ленское районное нефтепроводное управление» общества с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирские магистральные нефтепроводы», Республика Саха (Якутия)

За большой вклад в строительство и ввод в эксплуатацию нефтепроводных систем «Балтийская трубопроводная система-2», «Пурпе-Самотлор», второй очереди «Восточная Сибирь – Тихий океан» и достигнутые трудовые успехи

Указ Президента Российской Федерации от 13 марта 2013 г. № 192 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТОМАЕВ Владимир Кантемирович

Управляющий директор открытого акционерного общества «Комбинат КМАруда», Белгородская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 300 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТЮРИН Геннадий Григорьевич

Электромонтер устройств сигнализации, централизации и блокировки открытого акционерного общества «Апатит», Мурманская область.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 243 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЦУНАЕВА Елена Моисеевна

Заместитель директора государственного казенного учреждения Волгоградской области «Центр патриотической и поисковой работы»

За активную работу по патриотическому воспитанию молодежи, участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества

Указ Президента Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 190 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШИГАБУТДИНОВ Альберт Кашафович

Генеральный директор открытого акционерного общества «ТАИФ», Республика Татарстан.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 251 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШИРИНСКИЙ Виталий Петрович

Тракторист общества с ограниченной ответственностью «Нива», Мантуровский район Курской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШУШЛО Виктор Иванович

Токарь-расточник открытого акционерного общества ГОЗ Обуховский завод», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2013 г. № 270 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЩЕДРИН Вячеслав Павлович

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Тяжстройсервис», Липецкая область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 5 апреля 2013 г. № 333 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ЩЕРБАНОВ Владимир Кириллович

Председатель областной поисковой общественной организации «Ростовский областной клуб «Память-Поиск»

За активную работу по патриотическому воспитанию молодежи, участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества

Указ Президента Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 190 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЩУКИНА Зинаида Александровна

Оператор машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива имени Н.К. Крупской, Мелекесский район Ульяновской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из статута ордена «Родительская слава»:

Орденом «Родительская слава» награждаются родители (усыновители), состоящие в браке, заключенном в органах записи актов гражданского состояния, либо, в случае неполной семьи, один из родителей (усыновителей), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей – граждан Российской Федерации в соответствии с требованиями семейного законодательства Российской Федерации.

Награждаемые родители (усыновители) и их дети образуют социально ответственную семью, ведут здоровый образ жизни, обеспечивают надлежащий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии детей, полное и гармоничное развитие их личности, подают пример в укреплении института семьи и воспитании детей.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»



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

Орден «Родительская слава»

АЙВАСЕДО Александр Учетович

Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 408 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АЙВАСЕДО Роза Учеевна

Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 408 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БАЛАНТАЕВ Сергей Константинович

Фрезеровщик общества с ограниченной ответственностью Производственного конструкторского бюро «Сибирский деликатес», Омская область

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

БАЛАНТАЕВА Татьяна Александровна

Заведующая костюмерной бюджетного учреждения культуры города Омска «Культурно-досуговый центр имени Свердлова»

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

БЕЛОВ Сергей Андреевич

Тункинский район Республики Бурятия

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 408 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БЕЛОВА Валентина Ивановна

Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Аршанская средняя общеобразовательная школа», Тункинский район Республики Бурятия

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 408 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРОЧЕНЦЕВ Петр Михайлович

Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин общества с ограниченной ответственностью «Азовский портовый элеватор», Ростовская область

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 409 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРОЧЕНЦЕВА Любовь Анатольевна

Город Азов Ростовской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 409 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЕНЬШИКОВ Андрей Леонидович

Электрик общества с ограниченной ответственностью «Инвид-Агро-Север», Новониколаевский район Волгоградской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

МЕНЬШИКОВА Галина Николаевна

Новониколаевский район Волгоградской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

МУСАЕВ Нурудин Мусаевич

Учитель муниципального учреждения образования «Ругуджинская средняя общеобразовательная школа» Гунибского района Республики Дагестан

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

НАЗАРЯН Людмила Андраниковна

Город Великий Новгород

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 408 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НАЗАРЯН Артур Самвелович

Столяр-станочник у индивидуального предпринимателя, город Великий Новгород

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 408 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПАВЛОВ Алексей Аполлинарьевич

Клирик храма Воскресения Христова, город Чебоксары Чувашской Республики

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 409 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПАВЛОВА Ольга Михайловна

Город Чебоксары Чувашской Республики

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 409 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РЯБОВ Андрей Николаевич

Машинист электровоза эксплуатационного локомотивного депо станции Хабаровск II Дальневосточной дирекции тяги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

РЯБОВА Александра Николаевна

Заместитель начальника отдела федерального казенного учреждения «Межрегиональная дирекция по дорожному строительству в Дальневосточном регионе России Федерального дорожного агентства», Хабаровский край

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

СОЛГАЛОВ Виктор Павлович

Кочегар муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Вихровская основная общеобразовательная школа» Пристенского района Курской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

СОЛГАЛОВА Елена Михайловна

Художественный руководитель муниципального казенного учреждения культуры «Ярыгинский центральный сельский дом культуры» Пристенского района Курской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

СОЛОВЬЕВ Василий Иванович

Завьяловский район Удмуртской Республики

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 409 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СОЛОВЬЕВА Елена Васильевна

Разнорабочий общества с ограниченной ответственностью «Совхоз-Правда», Завьяловский район Удмуртской Республики

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 409 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЦАРЕВ Юрий Клавдиевич

Доцент кафедры поликлинической терапии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия», Кировская область

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

ЦАРЕВА Эльвира Владимировна

Рентгенолаборант Кировского областного государственного казенного учреждения здравоохранения «Кировский областной клинический противотуберкулезный диспансер».

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 518 «О награждении орденом «Родительская слава»

Лауреаты 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 учреждены четыре премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых присуждается гражданам Российской Федерации за значительный вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность в целях стимулирования дальнейших исследований лауреатов указанной премии, создания благоприятных условий для новых научных открытий и инновационных достижений.

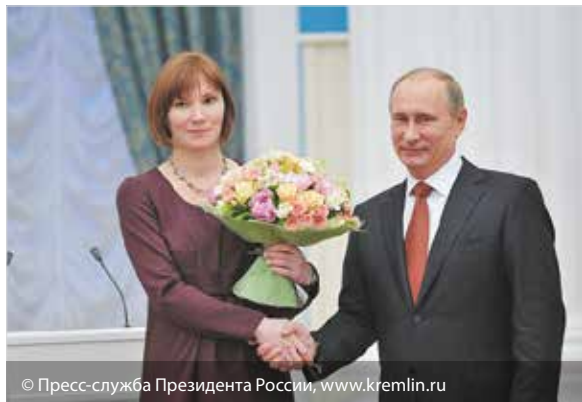
Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов перед обществом и государством.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых присуждается гражданам Российской Федерации:

- за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук;
- за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 30 июля 2008 г. № 1144 «О премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых»

Лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год:



БОКАЧ Надежда Арсеньевна

Доктор химических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета

Доктор химических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного университета. Род. 23 августа 1976 г. в Вологде.

Фундаментальные исследования Н. Бокач посвящены совершенствованию современных методов органического синтеза в присутствии элементов платиновой группы и внесли существенный вклад в развитие координационной, органической и элементоорганической химии.

В её работах впервые в мире показана возможность проведения ряда реакций, которые существенно расширяют и дополняют уже имеющиеся подходы, продемонстрирована ключевая роль платины в их реализации.

Предложенные Н. Бокач подходы являются своего рода конструктором для получения широкого круга биологически активных, функциональных, уникальных надмолекулярных и наноструктур. Кроме того, становится возможным синтезировать металлоорганические соединения с заранее заданными свойствами (химическими, физико-химическими и биологическими), что открывает ряд направлений практического применения.

Исследования автора открывают возможности для создания противоопухолевых лекарств нового поколения, а также для разработки и развития инновационных технологий получения органических светоизлучающих диодов.

Н. Бокач – автор более 60 статей и 5 обзоров, опубликованных в международных и российских журналах (индекс цитирования – около 1000, индекс Хирша – 17).

Н. Бокач совмещает научную и преподавательскую деятельность в высшей школе, работает со студентами и аспирантами, занимается популяризацией науки.

За достижения в развитии современных методов органического синтеза с участием металлов платиновой группы

Указ Президента Российской Федерации от 6 февраля 2013 г. № 46 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год»

Лауреаты премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год:



ИГНАТОВ Федор Владимирович (совместно с К.Ю. Тодышевым)

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН

ТОДЫШЕВ Корнелий Юрьевич (совместно с Ф.В. Игнатовым)

Научный сотрудник Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, преподаватель Новосибирского государственного университета

Ф. Игнатов – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН. Род. 2 февраля 1978 г. в Тюмени.

К. Тодышев – научный сотрудник Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, преподаватель Новосибирского государственного университета. В декабре 2012 года защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук. Род. 13 января 1977 г. в селе Аскиз, Республика Хакасия.

Ф. Игнатов и К. Тодышев – специалисты в области физики высоких энергий, ведущие участники экспериментов по измерению параметров элементарных частиц с рекордной точностью.

Прецизионное измерение параметров элементарных частиц и сечений их рождения, выполненное в работах Ф. Игнатова и К. Тодышева, имеет особое значение для проверки теоретических представлений о взаимодействиях между частицами и является фундаментальной задачей физики высоких энергий.

Ф. Игнатовым измерены с лучшей в мире точностью вероятности рождения адронов при энергиях до 2 ГэВ в системе центра масс. Результаты его работы позволили повысить точность теоретических вычислений фундаментальных параметров элементарных частиц и констант их взаимодействий. Он автор и соавтор более 50 научных работ. Принимал активное участие в международном проекте по измерению аномального магнитного момента мюона (США). В настоящее время является участником эксперимента по поиску редких распадов мюона (Швейцария).

К. Тодышев внёс существенный вклад в измерения основных параметров семейства очарованных мезонов – связанных состояний С- и анти-С-кварков с лучшей в мире точностью. Им опубликовано в соавторстве более 300 научных работ. Участвует в международной коллаборации по изучению физики В-мезонов (США).

Работы Ф. Игнатова и К. Тодышева выполнены на уникальных отечественных установках – комплексе электрон-позитронных коллайдеров в Новосибирске (ВЭПП-2М и ВЭПП-4М с детекторами

КМД-2 и КЕДР). Полученные ими результаты существенно уточнили данные в международной таблице свойств элементарных частиц. Результаты этих работ демонстрируют научный потенциал фундаментальной науки в России и формируют основу для реализации будущих мегапроектов, в том числе нового электрон-позитронного коллайдера – Супер чарм-тау фабрики, разрабатываемой в Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН.

За цикл работ по прецизионному исследованию свойств элементарных частиц на встречных электронно-позитронных пучках

Указ Президента Российской Федерации от 6 февраля 2013 г. № 46 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год»

Лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год:



УСАЧЕВ Андрей Сергеевич

Доктор исторических наук, профессор Российского государственного гуманитарного университета

Доктор исторических наук, профессор Российского государственного гуманитарного университета, лауреат премий в области книговедения и истории России. Род. 17 марта 1978 г. в Москве.

А. Усачёв внёс большой вклад в изучение истории российской государственности, древнерусской книжности XVI в. Охарактеризованный им «национальный исток» представлений русских историков Нового времени даёт основания для переоценки и снижения роли влияний извне на развитие русской исторической мысли XVIII в. Результаты исследований представлены в виде фундаментальной монографии и более чем 130 публикаций.

Научные труды А. Усачёва посвящены российской истории XVI в., изучению представлений государственных идеологов этого столетия о периоде становления Русского государства, источниковедению истории России XV–XVII вв., русской историографии XVI–XX вв. Им исследованы процессы создания и распространения рукописных книг, памятники древнерусской литературы и деятельность писателей этой эпохи.

В ходе изучения «Степенной книги» А. Усачёвым раскрыты представления идеологов XVI века о процессе формирования Русского государства в древний период, социальной структуре домонгольской Руси, охарактеризованы их политические взгляды и историософские концепции.

Впервые в обобщённом виде А. Усачёвым представлены сведения о рукописных книгах, написанных по заказу представителей русской знати XVI века. Полученные материалы значительно расширяют круг имеющихся в науке сведений об истории книжной культуры в России данного времени. Историком выявлены и исследованы списки ряда малоизвестных произведений, изданы и введены

в широкий научный оборот ранее никогда не публиковавшиеся важные памятники древнерусской книжности.

А. Усачёв предложил ряд методик, в том числе по отделению «авторского» текста от «компилятивного» в памятниках древнерусской литературы и уточнению времени написания книг, не имеющих дат.

Большое практическое значение имеет деятельность А. Усачёва по информатизации исторических материалов. При его участии создан научно-популярный портал «Родная история». А. Усачёв создал справочно-информационный ресурс «Россия в Средние века и раннее Новое время» – наиболее полный электронный путеводитель по русской средневековой истории.

За вклад в изучение древнерусской книжности XVI века

Указ Президента Российской Федерации от 6 февраля 2013 г. № 46 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год»

Лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год:



ЧУДАКОВ Дмитрий Михайлович

Доктор биологических наук, руководитель лабораторией геномики адаптивного иммунитета Института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова РАН

Доктор биологических наук, возглавляет лабораторию геномики адаптивного иммунитета в Институте биоорганической химии имени академиков М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова. Д. Чудаков родился 13 сентября 1978 г. в Москве.

Д. Чудаков – один из ведущих мировых специалистов в области разработки и практического использования флуоресцентных белков и инструментов на их основе. Менее чем за 10 лет Д. Чудаковым выполнен ряд фундаментальных и прикладных работ, по результатам которых опубликовано более 60 статей (индекс цитирования – 2300, индекс Хирша – 23).

Флуоресцентные белки – уникальные генетически кодируемые маркеры живых объектов. Д. Чудаков разработал более 20 инструментов на их основе, имеющих большую практическую значимость. Они широко используются в биомедицинских исследованиях на модельных животных, доклинических испытаниях лекарственных препаратов, микроскопии сверхвысокого разрешения, оптогенетических и фундаментальных исследованиях в области клеточной биологии, нейробиологии, иммунологии, онкологии.

Разработанный автором белок «Катюша» – лучший из существующих генетически кодируемых маркеров для визуализации объектов в толще живых тканей. Он активно используется во всём мире

в исследованиях процессов опухолеобразования, а также для разработки противоопухолевых препаратов.

Д. Чудаковым впервые расшифрован механизм обратимой фотоактивации флуоресценции и получен целый ряд белков, характеристики которых могут меняться в ответ на облучение. Это открыло уникальные возможности для микроскопии сверхвысокого разрешения и слежения за живыми объектами.

Д. Чудаковым создано новое поколение мономерных флуоресцентных маркеров, существенно расширивших возможности визуализации объектов при исследовании живых систем. Получен первый генетически кодируемый фотосенсибилизатор – новый мощный инструмент исследования механизмов онтогенеза, регенерации и канцерогенеза.

По результатам работ автора получены российские и международные патенты.

За разработку генетически кодируемых флуоресцентных маркёров для визуализации объектов и процессов в биомедицинских исследованиях

Указ Президента Российской Федерации от 6 февраля 2013 г. № 46 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год»

Церемония вручения премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год состоялась 8 февраля 2013 г.

Из выступления Президента России В.В. Путина на церемонии вручения премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год, 8 февраля 2013 г.:



Сегодня, в День российской науки, по установленной традиции молодым учёным, которые добились выдающихся успехов, вручаются премии Президента Российской Федерации.

Рад отметить, что во многих значимых открытиях важную роль сыграли именно молодые

исследователи. Такие люди сегодня присутствуют и в этом зале. Их труд уже определяет и будет определять лицо российской науки, а значит, и всей нашей страны в целом.

Их фамилии здесь уже прозвучали, позволю себе ещё раз их назвать. Это Надежда Арсеньевна Бокач, доктор химических наук и самый цитируемый молодой учёный Санкт-Петербургского государственного университета. Результаты её работ открывают дорогу к новым, ранее невиданным соединениям и материалам с самым широким спектром практического применения.

В числе лауреатов – сотрудники Института ядерной физики Сибирского отделения Российской академии наук Фёдор Владимирович Игнатов и Корнелий Юрьевич Тодышев. Результаты их работ отражают огромный потенциал

отечественной фундаментальной науки и укрепляют позиции России в таких ключевых сферах, как микроэлектроника и космонавтика.

Сегодня в зале – историк Андрей Сергеевич Усачёв, из Российского государственного гуманитарного университета. Он внёс большой вклад в изучение российской государственности и древнерусской книжности, открыл ранее неизвестные рукописные памятники нашей истории.

Уникальные разработки Дмитрия Михайловича Чудакова, доктора биологических наук из Института биоорганической химии РАН, широко востребованы в области нейробиологии и иммунологии.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, www.kremlin.ru



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

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры

В целях поддержки молодых деятелей культуры, активизации их участия в творческой деятельности учреждены три премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры.

Премия Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры присуждается гражданам Российской Федерации за значительный вклад в развитие отечественной культуры в целях стимулирования дальнейшей деятельности лауреатов указанной премии, создания благоприятных условий для новых творческих достижений.

Премия Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры является высшим признанием заслуг молодых деятелей культуры перед обществом и государством.

Премия Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры присуждается гражданам Российской Федерации за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских проектов в сфере культуры (литературы, архитектуры, дизайна, кинематографии, изобразительного, декоративно-прикладного, музыкального и театрального искусства, библиотечного дела, музейной и издательской деятельности, художественного образования, сохранения объектов культурного наследия, сохранения и развития национальных культур народов Российской Федерации), являющихся значительным вкладом в культуру Российской Федерации.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 3 февраля 2011 г. № 144 «О премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры»

Лауреат премии Президента России для молодых деятелей культуры 2012 года:



МАЛЫШКО Ольга Федоровна

Главный библиограф отдела краеведения Алтайской краевой универсальной научной библиотеки имени Вячеслава Шишкова, Алтайский край

Род. 26 июля 1979 г. в Барнауле. Лауреат ряда профессиональных конкурсов и премий.

После окончания Алтайского государственного института искусств и культуры работала в Алтайской краевой детской библиотеке имени Н.К. Крупской. В отделе краеведения Алтайской краевой научной библиотеки имени В.Я. Шишкова работает с 2003 года.

Алтайская краевая универсальная библиотека – центр библиотечного краеведения алтайского региона. Библиотека обеспечивает доступность краеведческих информационных ресурсов, выполняет функции методического центра для библиотек края в области краеведческой деятельности, выступает активным участником краеведческого движения в Алтайском крае.

О. Малышко выступила инициатором и организатором создания краеведческого портала «ЭРА. Электронные ресурсы Алтая», <http://altlib.ru> На портале впервые комплексно представлены уникальные электронные ресурсы по Алтайскому краю: сводная база данных «Алтайский край»; «Электронная библиотека» (база текстов дореволюционных и редких изданий из фондов библиотеки); электронные коллекции краеведческих изданий; оцифрованные издания библиотеки. С 2008 года О. Малышко возглавляет группу составителей календарей знаменательных и памятных дат «Алтайский край», «Барнаульский хронограф». «ЭРА» является информационной платформой для краеведческого сообщества, представляет Алтайский край на электронной карте России.

О. Малышко также является инициатором и организатором работы по продвижению информации об Алтайском крае в социальных сетях.

Деятельность О. Малышко отличается концептуальностью и системностью, социально значима для развития представлений о культурном, природном, промышленном и интеллектуальном богатстве российских регионов. Применённый ею подход и набор методик может быть взят за образец другими региональными библиотеками и имеет существенное значение для развития библиотечного дела.

За вклад в развитие краеведения, обеспечение интеграции информационных ресурсов Алтайского края в глобальное информационное пространство

Указ Президента Российской Федерации от 15 марта 2013 г. № 195 «О присуждении премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2012 года»

Лауреат премии Президента России для молодых деятелей культуры 2012 года:



ПЕРЕСИЛЬД Юлия Сергеевна

Артистка театра и кино

Род. 5 сентября 1984 г. в Пскове. Обладательница приза «Хрустальная Турандот» (в номинации лучшая женская роль, 2010), кинопремии «Белый слон» (в номинации лучшая женская роль второго плана, 2010), кинопремии «Золотой орёл» (лучшая женская роль второго плана, 2010), премии «Звезда Театрала» (лучшая женская роль второго плана, 2011).

В 2006 году окончила Государственный институт театрального искусства (мастерская О.Л. Кудряшова). В том же году была приглашена Театральной компанией Евгения Миронова на роль Сюзанны в спектакль «Figaro. События одного дня» (постановка К. Серебренникова). В Государственном театре наций принимала участие в спектаклях «Снегири» (постановка Т. Сополева, М. Чумаченко, 2007), «Шведская спичка» (постановка Н. Гриншпуна, 2007), «Рассказы Шукшина» (постановка А. Херманиса, 2008), «Киллер Джо» (постановка Я. Гырдева, 2011), «Электра» (2013). В Театре на Малой Бронной играет в спектакле «Варшавская мелодия» (Гелена, постановка С. Голомазова, 2009).

Дебют Юлии Пересильд в кино состоялся в 2003 году в фильме «Участок» режиссёра А. Баранова. Первой большой работой в кино стала роль Оли Родшиной в «Невесте» режиссёра Э. Ишмухамедова. Однако настоящим прорывом в её кинобиографии стала одна из главных ролей в фильме А. Учителя «Край». В фильмографии актрисы около 30 фильмов, среди которых «Предел желаний», «Паутина», «Пленный», «Похищение», «Подсадной», «Карусель», «Пять невест», «Санта Лючия», «В тумане», «Зимнее танго», «Лифт».

Ю. Пересильд – обладательница яркого актёрского дарования, достойная продолжательница традиций русского психологического театра. Её искусство исполнено душевности и сердечной открытости, трудолюбие соединено с чувством ответственности перед искусством и зрителями.

За вклад в развитие отечественного театрального и киноискусства

Указ Президента Российской Федерации от 15 марта 2013 г. № 195 «О присуждении премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2012 года»

Лауреат премии Президента России для молодых деятелей культуры 2012 года:



СОСЕДОВ Евгений Валерьевич

Председатель совета Московского областного отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры»

Род. 8 января 1988 г. в посёлке Архангельское Красногорского района Московской области.

Президент некоммерческой организации «Фонд спасения памятника археологии федерального значения Дунинского археологического комплекса VIII в. до н. э. – V в. н. э.».

Лауреат Всероссийской премии «Хранители наследия» в номинации «Целеустремление» (2012). Дипломант высшей юридической премии «Фемида» за деятельность по правовой защите усадьбы «Архангельское» (2011). Имеет благодарность Министра культуры Российской Федерации за заслуги в сохранении историко-культурного наследия.

В 2009 году окончил юридический факультет Российского государственного торгово-экономического университета, аспирант кафедры конституционного и муниципального права РГТЭУ.

В 2009 году избран депутатом, председателем комиссии по вопросам градостроительства, использования природных ресурсов и экологии Совета депутатов сельского поселения Ильинское Красногорского муниципального района Московской области.

С 2005 года ведёт работу по защите усадебных комплексов и объектов археологического наследия в Красногорском и Одинцовском районах Московской области.

Около 7 лет Е. Соседов ведёт борьбу за сохранение ансамбля усадьбы «Архангельское», передачу усадебных земель музею и за создание в Архангельском одного из крупнейших в России музейно-туристических комплексов.

Деятельность Е. Соседова признана в кругах историков, краеведов и энтузиастов дела сохранения отечественного наследия.

За вклад в сохранение исторического облика Подмосковья

Указ Президента Российской Федерации от 15 марта 2013 г. № 195 «О присуждении премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2012 года»

Церемония вручения премий Президента России для молодых деятелей культуры 2012 года состоялась 25 марта 2013 г.



Из выступления Президента России В.В. Путина на церемонии вручения премий Президента России для молодых деятелей культуры 2012 года, 25 марта 2013 г.:

Дорогие друзья, сейчас искренне рад поздравить молодых деятелей культуры, лауреатов премии Президента России. Её мы вручаем в третий раз. И уже можно говорить о некой традиции, доброй традиции, которая сложилась как раз в праздник – День работника культуры. С удовольствием скажу несколько слов о сегодняшних лауреатах.

Ольга Фёдоровна Малышко плодотворно сочетает в своей работе два направления: библиографию и краеведение. Её опыт – использование возможностей библиотек для решения современных задач, безусловно, является очень интересным. Созданный ею краеведческий портал представляет Алтайский край на электронной карте России, рассказывает о природном, культурном, промышленном, интеллектуальном богатстве этого региона. Регион исключительно красивый, очень красивый и очень богатый. Ольга Фёдоровна, безусловно, принадлежит к когорте людей, которые способны смело преодолевать стереотипы, внедрять передовые методики, и её труд – это большой вклад в создание нового облика библиотечного дела.

Актрису Юлию Сергеевну Пересильд, ещё одного лауреата премии, знают и любят поклонники Государственного театра наций и, конечно, миллионы телезрителей. Она представляет отечественную школу психологического театра и покоряет своей душевной теплотой, искренностью, что, безусловно, говорит о глубоко, искреннем и ответственном отношении к профессии.

Премия также присуждена Евгению Валерьевичу Соседову за вклад в сохранение культурного наследия России. Евгению всего 25 лет, но у него солидный стаж общественной работы. С первых лет студенчества он активно занимается памятниками, защищает памятники истории и культуры Московской области. Его главное «детище» – это уникальный ансамбль «Архангельское». Во многом благодаря убеждённости, настойчивости и гражданскому мужеству Евгения Соседова удалось многое сделать для сохранения этого богатейшего музейного комплекса. Евгений умеет грамотно, без помпы и саморекламы добиваться поставленных целей.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



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

Коллективы предприятий, организаций и учреждений, удостоенные благодарности Президента Российской Федерации

Из Положения о Почетной грамоте Президента Российской Федерации и благодарности Президента Российской Федерации:

Награждение Почетной грамотой Президента Российской Федерации и объявление благодарности Президента Российской Федерации являются формой поощрения за заслуги в защите Отечества и обеспечении безопасности государства, укреплении законности, охране здоровья и жизни, защите прав и свобод граждан, государственном строительстве, экономике, науке, культуре, искусстве, воспитании, просвещении, спорте, благотворительной деятельности и иные заслуги перед государством.

(п. 1) Почетной грамотой Президента Российской Федерации награждаются лица, замещающие государственные должности Российской Федерации и государственные должности субъектов Российской Федерации, государственные служащие Российской Федерации, видные деятели в области науки, культуры, искусства, воспитания, просвещения и спорта, авторитетные представители общественности и деловых кругов, граждане Российской Федерации, внесшие значительный вклад в реализацию государственной политики Российской Федерации и, как правило, имеющие широкую известность.

Благодарность Президента Российской Федерации объявляется гражданам Российской Федерации, имеющим заслуги, названные в пункте 1 настоящего Положения, а также коллективам предприятий, организаций и учреждений независимо от формы собственности.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 487 «О Почетной грамоте Президента Российской Федерации и благодарности Президента Российской Федерации»

Коллективы предприятий, организаций и учреждений, удостоенные благодарности Президента Российской Федерации, I полугодие 2013 года:

Федеральный центр двойных технологий «Союз»

Федеральное государственное унитарное предприятие

За большой вклад в разработку и создание специальной техники, укрепление обороноспособности страны и достигнутые трудовые успехи

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 18-рп «О поощрении»

Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, город Москва

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

За большой вклад в развитие космической биологии, физиологии и медицины, создание современной системы медико-биологического обеспечения полетов на пилотируемых и автоматических космических аппаратах

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 29-рп «О поощрении»

Астраханская областная общественная организация по патриотическому, правовому и физическому развитию молодежи

За большой вклад в дело патриотического и нравственного воспитания молодежи, активное участие в поисковой работе и увековечении памяти погибших защитников Отечества

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 96-рп «О поощрении»

Специальное научно-производственное объединение «Элерон», город Москва Федеральное государственное унитарное предприятие

За большой вклад в развитие атомной отрасли и достигнутые трудовые успехи

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 102-рп «О поощрении»

Челябинский металлургический комбинат

Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие металлургической отрасли и достигнутые трудовые успехи

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 103-рп «О поощрении»

Башнефтегеофизика, Республика Башкортостан

Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и достигнутые трудовые успехи

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 151-рп «О поощрении»

Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо», город Москва

Общественно-государственное объединение

За большой вклад в развитие физической культуры и спорта

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 17 апреля 2013 г. № 154-рп «О поощрении»

Центральный спортивный клуб Армии

Федеральное автономное учреждение Министерства обороны Российской Федерации

За большой вклад в развитие отечественного физкультурно-спортивного движения и патриотическое воспитание молодежи

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 26 апреля 2013 г. № 170-рп «О поощрении»

Российский государственный архив древних актов

Федеральное казенное учреждение

За активное участие в работе по присвоению российским городам почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы»

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 201-рп «О поощрении»

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

Федеральное казенное учреждение

За активное участие в работе по присвоению российским городам почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы»

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 201-рп «О поощрении»

Российский государственный военно-исторический архив

Федеральное казенное учреждение

За активное участие в работе по присвоению российским городам почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы»

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 201-рп «О поощрении»

Российский государственный военный архив

Федеральное казенное учреждение

За активное участие в работе по присвоению российским городам почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы»

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 201-рп «О поощрении»

Институт российской истории Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

За активное участие в работе по присвоению российским городам почетного звания Российской Федерации «Город воинской славы»

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 201-рп «О поощрении»

Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству

За заслуги в области военно-технического сотрудничества с иностранными государствами

Основание: распоряжение Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 220-рп «О поощрении»

Организации, награжденные Почетной грамотой Правительства Российской Федерации и удостоенные благодарности Правительства Российской Федерации

Награждение Почетной грамотой Правительства Российской Федерации (далее – грамота) и объявление благодарности Правительства Российской Федерации (далее – благодарность) являются формой поощрения Правительства Российской Федерации за заслуги в содействии проведению социальной и экономической политики государства, осуществлению эффективной деятельности федеральных государственных органов, развитию местного самоуправления, обеспечению законности, прав и свобод граждан, укреплению обороноспособности страны и государственной безопасности, реализации внешней политики государства, а также осуществлению иных полномочий, возложенных на Правительство Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами Президента Российской Федерации.

Награждения грамотой и объявления благодарности могут удостоиваться граждане Российской Федерации, как правило, имеющие широкую известность, а также организации и воинские части.

Источник: постановление Правительства Российской Федерации от 31 января 2009 г. № 73 «О Почетной грамоте Правительства Российской Федерации и благодарности Правительства Российской Федерации»

Организации, награжденные Почетной грамотой Правительства Российской Федерации, I полугодие 2013 года:

Совместный Российско-Вьетнамский Тропический научно-исследовательский и технологический центр

За большой вклад в развитие и укрепление российско-вьетнамского стратегического партнерства

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2013 г. № 259-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Научно-производственный центр автоматике и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина

Федеральное государственное унитарное предприятие

За большой вклад в разработку систем управления ракетно-космических комплексов, создание специальной техники и в связи с 50-летием со дня образования

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 марта 2013 г. № 450-р № «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина

Открытое акционерное общество

За большой вклад в создание авиационной техники и укрепление обороноспособности страны

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 мая 2013 г. № 761-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации открытого акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина»

Техснабэкспорт

Открытое внешнеэкономическое акционерное общество

За большой вклад в развитие международного сотрудничества в атомной отрасли и высокие достижения в области мирного использования атомной энергии

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 916-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт имени академика А.И. Берга

Федеральное государственное унитарное предприятие

За большой вклад в создание специальной техники и в связи с 70-летием образования

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 932-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Деловая Россия

Общероссийская общественная организация

За большой вклад в решение задач социально-экономического развития страны

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 июня 2013 г. № 1056-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

Организации, удостоенные благодарности Правительства Российской Федерации, I полугодие 2013 года:

Государственный академический ансамбль народного танца имени Игоря Моисеева

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры

За сохранение традиций народного творчества, высокое профессиональное мастерство и активное участие в культурной программе форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество»

Основание: распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 543-р «Об объявлении благодарности Правительства Российской Федерации»

Победители Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии»

Проводится в соответствии с постановлением Правительства России от 7 декабря 2011 г. № 1011 «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».

Организатор – Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации при поддержке региональных органов исполнительной власти, общероссийских объединений работодателей и профсоюзов. Конкурс представляет собой очные соревнования, предусматривающие проверку теоретических знаний участников и выполнение ими практических заданий.

Победители 1-го Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» (2012 год):

ЛЫМАРЬ Александр Александрович

Электромонтер филиала ОАО «Тюменьэнерго» – «Нижевартовские электрические сети», Тюменская область

Победитель в номинации «Лучший электромонтер»

МАЗНЕВ Николай Александрович

Каменщик ООО «Мастержилстрой», Белгородская область

Победитель в номинации «Лучший каменщик»

ОСИПОВ Максим Александрович

Сварщик ООО «Газпром добыча Оренбург», Оренбургская область

Победитель в номинации «Лучший сварщик»

САЛИХОВ Рамиль Рафисович

Водитель Департамента транспорта и логистики Логистического центра ОАО «КАМАЗ», Республика Татарстан

Победитель в номинации «Лучший водитель большегрузного автомобиля»

СВИДРИЦКИЙ Александр Альбинович

Машинист горных выемочных машин шахты «Талдинская-Западная-1» ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область

Победитель в номинации «Лучший горнорабочий очистного забоя»

12 апреля 2013 г. в рамках расширенного заседания Коллегии Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации состоялась церемония награждения победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 2012 года. Почетные грамоты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации победителям конкурса вручил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. Участие в церемонии принял министр труда и социальной защиты Российской Федерации Максим Топилин.



© ОАО «МРСК Юга», www.mrsk-yuga.ru



© «Белгородские известия» / Мария Литвинова



© ОАО «КАМАЗ», www.kamaz.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Абсолютные победители конкурса «Учитель года России»

Проводится с 1990 года. Учредители: Министерство образования и науки Российской Федерации, Профсоюз работников народного образования и науки Российской Федерации, «Учительская газета».

Первые 15 лет финал неизменно проходил в столице. С 2005 года финал стал проводиться в субъекте Федерации, представителем которого является абсолютный победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России» предыдущего года. Хозяевами финалов становились Калининград, Челябинск, Череповец, Санкт-Петербург, Москва, Магнитогорск, Тула, Москва.

Финал Всероссийского конкурса «Учитель года России-2012» проходил в Липецке, на родине победителя конкурса 2011 года – учителя биологии и природоведения МОУ «Средняя общеобразовательная школа села Баловнево» Данковского района Липецкой области Алексея ОВЧИННИКОВА. В финале конкурса приняли участие 77 учителей – победителей региональных конкурсов субъектов Федерации.

В состав жюри конкурса входят победители Всероссийского конкурса «Учитель года России» предыдущих лет, представители учредителей, общественных организаций, деятели науки, культуры и образования, родители, учащиеся. Финал конкурса проводится в три тура.

В первом туре принимают участие все участники финала конкурса. Конкурсные задания первого тура: «Интернет-ресурс», «Методическое объединение», «Учебное занятие», «Разговор с учащимися», «Беседа с родителями». Пятнадцать участников, набравших наибольшее количество баллов в общем рейтинге по результатам первого тура, объявляются лауреатами конкурса.

Во втором туре принимают участие лауреаты конкурса (15 чел.). Конкурсные задания второго тура: «Мастер-класс» и «Открытая дискуссия». Пять лауреатов конкурса, набравших наибольшее количество баллов в общем рейтинге по результатам второго тура, объявляются победителями конкурса.

В третьем туре участвуют победители конкурса (5 чел.). Конкурсное мероприятие третьего тура: «Круглый стол образовательных политиков» – беседа на актуальную тему с участием министра образования и науки Российской Федерации, демонстрирующая авторскую позицию каждого победителя. Участник конкурса, набравший наибольшее количество баллов в общем рейтинге по результатам второго и третьего туров, объявляется Абсолютным победителем конкурса.

Абсолютный победитель конкурса сроком на один год получает статус общественного советника Министра образования и науки Российской Федерации.

Интернет-ресурс: www.ru-teacher.ru

Абсолютные победители конкурса «Учитель года России – 2012»:

ДЕМАХИН Александр Александрович

Учитель мировой художественной культуры МОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского». Педагогический стаж – 8 лет.

КИРИЧЕНКО Вита Викторовна

Учитель русского языка и литературы ГБОУ «Центр образования № 1479 города Москвы». Педагогический стаж – 23 года.

3 октября 2012 г. Президент России Владимир Путин провел церемонию награждения победителей конкурса «Учитель года России – 2012».

Конкурс «Учитель года России 2012»

Фотогалерея



Вита Кириченко



Александр Демахин



Александр Демахин



Вита Кириченко



Дмитрий Коляденко



Натаалья Малукова



Вадим Соломони

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Министерство образования и науки Российской Федерации, www.минобрнауки.рф



Учителя, удостоенные почетного звания «Народный учитель Российской Федерации»

Из положения о почетном звании «Народный учитель Российской Федерации»:

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации» является высшим званием Российской Федерации за выдающиеся заслуги в области педагогики. Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации» присваивается учителям, преподавателям и другим работникам образовательных учреждений, которые внесли выдающийся вклад в развитие отечественного образования, его популяризацию, ученики которых добились высоких результатов в научной, общественной и производственной сферах.

Учителя, удостоенные почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» в 2012 году:

АФОНИН Игорь Анатольевич

Директор муниципального бюджетного образовательного учреждения «Брянский городской лицей № 27 имени Героя Советского Союза И.Е. Кустова»

За выдающийся вклад в отечественное образование

Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1358 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРКИНА Раиса Андреевна

Учитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 22» города Барнаула Алтайского края

За выдающийся вклад в отечественное образование

Указ Президента Российской Федерации от 14 октября 2012 г. № 1358 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Победители Открытого чемпионата России по пахоте

Проводится с 2012 года. Организаторами выступают ОАО «Росагролизинг», АНО «Национальная Пахотная Организация» при содействии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization).

Победитель Первого открытого чемпионата России по пахоте:

ЗИНЕНКО Иван

Механизатор ЗАО «Колос» (Павловский район Краснодарского края)

Первый открытый чемпионат России по пахоте завершился 15 июня 2012 г. на полях учебного хозяйства «Кубань». Второе место занял **Анатолий Ленц** (Ростовская обл.); третье – **Евгений Низовских** (Калининградской обл.), выигравший конкурс на мастерство управления трактором «Трактор-шоу».

Победитель Второго открытого чемпионата России по пахоте:

НИЗОВСКИХ Евгений

Механизатор ООО «Агростандарт» (Гурьевский район Калининградской обл.)

Евгений Низовских: *«Я счастлив, что одержал победу. Но любая победа обязывает работать еще лучше и совершенствовать свое мастерство. Я работаю пахарем с детства, с 10 лет. Мой отец был Героем Социалистического труда и дважды чемпионом Советского Союза по пахоте и мне приятно, что я не только продолжаю династию, но и так же как он одерживаю победы. Я горд и рад, что такие чемпионаты проводятся в России».*

Второй открытый чемпионат России по пахоте завершился 25 мая 2013 г. в Ростовской области на территории торгово-выставочного центра ООО «Ростовагролизинг». Второе место занял **Анатолий Ленц** (Ростовская обл.); третье – **Леонид Сыцевич** (Волгоградская обл.).

Источник: сайт ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru



Иван Зиненко



Евгений Низовских

© ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru

Первый открытый чемпионат России по пахоте

Фотогалерея



© ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru

Второй открытый чемпионат России по пахоте

Фотогалерея



© ОАО «Росагролизинг», www.rosagroleasing.ru

Победители Всероссийского конкурса «Лучший работник учреждения социального обслуживания»

Проводится на основании приказа Министерства здравоохранения социального развития Российской Федерации от 22 марта 2011 г. № 228н «О проведении Всероссийского конкурса на звание «Лучший работник учреждения социального обслуживания» «в целях повышения престижа профессии социальных работников, распространения передовых технологий работы с пожилыми людьми, инвалидами, детьми, семьями, имеющими детей, для стимулирования профессиональной деятельности социальных работников». К участию в Конкурсе допускаются работники государственных учреждений социального обслуживания, а также предприятий и учреждений социального обслуживания иных форм собственности.

Победители III Всероссийского конкурса «Лучший работник учреждения социального обслуживания»:



БЕЛЬЯНИНОВА Надежда Афанасьевна

Медицинская сестра бюджетного учреждения Воронежской области «Бутурлиновский детский дом – интернат для умственно отсталых детей» (Воронежская область)

в номинации «Специальная премия «За долголетие в социальной работе»

БОЧАНОВА Надежда Михайловна

Медицинская сестра палатная областного автономного учреждения социального обслуживания «Новгородский психоневрологический интернат» (Новгородская область)

в номинации «Лучшая медицинская сестра учреждения социального обслуживания населения»

БОЧКОВА Наталья Михайловна

Инструктор по труду государственного бюджетного учреждения «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья г. Белорецка Республики Башкортостан» (Республика Башкортостан)

в номинации «Лучший инструктор по труду учреждения социального обслуживания»

ВАСИЛИАДИ Ольга Дмитриевна

Санитарка государственного бюджетного учреждения Самарской области «Самарский пансионат для детей инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)» (Самарская область)

в номинации «Лучшая санитарка учреждения социального обслуживания детей-инвалидов»

ВОЙЦЕХОВИЧ Андрей Олегович

Инструктор – методист по лечебной физкультуре государственного бюджетного учреждения «Реабилитационный центр для инвалидов» (город Москва)

в номинации «Лучший инструктор-методист по лечебной физкультуре учреждения социального обслуживания»

ВОЛГИНА Елена Леонидовна

Старшая медицинская сестра государственного бюджетного учреждения Республики Хакасия «Саяногорский реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями» (Республики Хакасия)

в номинации «Лучшая медицинская сестра учреждения социального обслуживания детей-инвалидов»

ГОРДЕЕВА Маргарита Николаевна

Санитарка палатная государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Московской области «Клинский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (Московская область)

в номинации «Лучшая санитарка учреждения социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов»

ГРИДЧИНА Мария Николаевна

Директор муниципального казенного учреждения «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних имени М.С. Соломенцева «Ковчег» (Липецкая область)

в номинации «Лучший директор стационарного учреждения социального обслуживания»

ДАРЫМОВА Наталья Васильевна

Заведующая отделением реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями, педагог-психолог государственного бюджетного учреждения Брянской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Володарского района» (Брянская область)

в номинации «Лучший психолог учреждения социального обслуживания»

ЗАРЕЧНОВА Светлана Владимировна

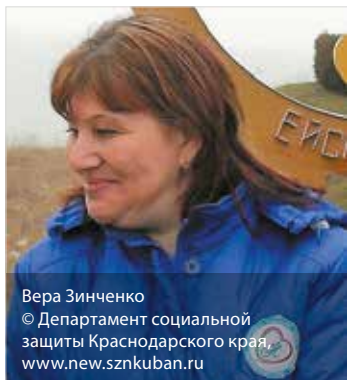
Заведующая учебно-коррекционным отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Сергиево-Посадский детский дом слепоглухих» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

в номинации «Лучший заведующий отделением учреждения социального обслуживания»

ЗЕЛЕНКОВСКИЙ Виктор Васильевич

Врач-терапевт государственного автономного учреждения Саратовской области «Энгельсский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Министерства социального развития Саратовской области (Саратовская область)

в номинации «Лучший врач учреждения социального обслуживания населения»



ЗИНЧЕНКО Вера Николаевна

Социальный работник государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Краснодарского края «Ейский комплексный центр социального обслуживания населения «Приазовье» (Краснодарский край)

в номинации «Лучший социальный работник учреждения социального обслуживания»

КИСЕЛЕВ Анатолий Валентинович

Специалист по профессиональной ориентации инвалидов автономного учреждения социального обслуживания населения Тюменской области «Центр медицинской и социальной реабилитации «Пышма» (Тюменская область)

в номинации «Лучший специалист по реабилитации инвалидов учреждения социального обслуживания»



КОЛГАНОВ Сергей Олегович

Заместитель директора государственного казенного учреждения социального обслуживания Владимирской области «Муромский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (Владимирская область)

в номинации «Специальная премия «Лучший молодой специалист социальной службы»

КОРЧАГИНА Вера Николаевна

Директор государственного казенного учреждения социального обслуживания «Волгоградский областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Вдохновение» (Волгоградская область)

в номинации «Специальная премия «За творчество в работе»

НАКОСТОЕВА Сахрат Шамсудиновна

Воспитатель государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Республики Ингушетия «Троицкий детский дом-интернат для умственно отсталых детей» (Республика Ингушетия)

в номинации «Лучший воспитатель учреждения социального обслуживания»

ПЕЧЕНКИНА Таисия Ивановна

Директор государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Республики Северная Осетия – Алания «Республиканский центр социальной реабилитации несовершеннолетних «Доброе сердце» (Республика Северная Осетия-Алания)

в номинации «Лучший директор центра (комплексного центра) социального обслуживания»

СЕРОВА Лариса Александровна

Социальный педагог областного государственного казенного учреждения «Романовский реабилитационный центр инвалидов Костромской области» (Костромская область)

в номинации «Лучший социальный педагог учреждения социального обслуживания»

СМИРНОВА Татьяна Юрьевна

Специалист по социальной работе муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения «Лад» Череповецкого муниципального района (Вологодская область)

в номинации «Лучший специалист по социальной работе учреждения социального обслуживания»

ЧЕРНЯЕВА Ирина Александровна

Директор муниципального казенного учреждения «Центр социальной помощи семье и детям города Кемерово» (Кемеровская область)

в номинации «Специальная премия «За работу с детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации»

Победители конкурса «Славим человека труда!»

Государственно-общественная инициатива, реализуемая аппаратом полномочного представителя Президента России в Уральском федеральном округе (И.Р. Холманских), Межрегиональным общественным движением «В защиту человека труда», Ассоциацией территориальных объединений организаций профсоюзов УрФО, Федерацией профсоюзов Свердловской области (А.Л. Ветлужских), предприятиями, организациями и учреждениями Уральского федерального округа.

Впервые прошел в Свердловской области в 2011 году. В 2012 году получил статус окружного (Уральский федеральный округ): конкурсы профессионального мастерства, фотоконкурс, конкурсы социальной рекламы и СМИ были организованы во всех шести субъектах УрФО (Курганская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

В 2013 году Президент Российской Федерации Владимир Путин, рассмотрев обращение победителей конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!», поддержал идею придания проекту общероссийского статуса.

Победители конкурса «Славим человека труда!» 2012 года:

БЕБА Александр

Токарь ОАО «Газтурбосервис» (г. Тюмень, Тюменская обл.)

Победитель в номинации «Лучший токарь-универсал» УрФО

БУРЦЕВ Денис

Машинист мостового крана ОАО «Серовский завод ферросплавов» (г. Серов, Свердловская обл.)

Победитель в номинации «Лучший машинист мостового крана» УрФО

ЗЫЛЕВ Александр

Оператор по добыче нефти и газа ООО «ТНК-Уват» (г. Тюмень, Тюменская обл.)

Победитель в номинации «Лучший оператор по добыче нефти и газа» УрФО

КОЗЛОВ Андрей

ПОПОВ Павел

ЗАО «ДСК-Дизайн» (г. Тюмень, Тюменская обл.)

Победители в номинации «Лучшая бригада плотников» УрФО

КОРОЛЬКОВА Наталья

Штукатур ОАО «Ишимагрострой» (г. Ишим, Тюменская обл.)

Победитель в номинации «Лучший штукатур» УрФО

КРЕСТЕЛЕВ Александр (бригадир)
ДАНИЛОВ Дмитрий (машинист подъемника)
КАЛИНИН Олег (мастер ПКРС)
РАДУШИН Михаил (помощник бурильщика)
ТАРАНЕНКО Владимир (помощник бурильщика)

Бригада капитального ремонта скважин КРС № 233 ООО «РУ-Энержи КРС-МГ» (г. Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

Победители в номинации «Лучшая бригада текущего и капитального ремонта скважин» УрФО

МИХЕЕВ Александр

Обучающийся ГА ОУ СПО (ССУЗ) «Политехнический колледж» (г. Магнитогорск, Челябинская обл.)

Победитель в номинации «Лучший токарь-универсал среди учащихся» УрФО

РЫБИНА Галина

Оператор по искусственному осеменению животных и птиц ООО «Агрофирма «Артемовский» (г. Артемовский, Свердловская обл.)

Победитель в номинации «Лучший оператор по воспроизводству сельскохозяйственных животных» УрФО

РЯБКОВ Александр

Электромонтер ОАО «Тюменьэнерго», филиал «Тюменские распределительные сети» (г. Заводоуковск, Тюменская обл.);

Победитель в номинации «Лучший электромонтер» УрФО

САВЧЕНКО Илья

Сварщик ОАО «Курганхиммаш» (г. Курган, Курганская обл.)

Победитель в номинации «Лучший сварщик» УрФО

22 января 2013 г. в Нижнем Тагиле (Свердловская обл.) прошла церемония награждения победителей конкурса «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru Уральского федерального округа. 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 | сайт города Нижний Тагил, www.ntagil.org | сайт Межрегионального общественного движения «В защиту человека труда», www.зачеловекатруда.рф | сайт конкурса «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru

Победители конкурса «Славим человека труда!» 2012 года

Фотогалерея



Александр Беба



Денис Бурцев



Александр Зылев



Андрей Козлов



Павел Попов



Наталья Королькова



Бригада капитального ремонта скважин КРС № 233 ООО «РУ-Энерджи КРС-МГ»
(г. Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)



Дмитрий Данилов



Олег Калинин



Александр Крестелев



Михаил Радушин



Александр Михеев



Галина Рыбина



Александр Ряков



Илья Савченко



© Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru

Победители смотров-конкурсов профессионального мастерства ОАО «Газпром»

Победитель смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучший сварщик ОАО „Газпром“ – 2011»:

БАЙРИЕВ Ринат

ООО «Газпром трансгаз Москва»

30 сентября 2011 г. завершился смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик ОАО „Газпром“ – 2011». Смотр-конкурс проводится с 2003 года с периодичностью раз в два года. В 2011 году в смотре-конкурсе приняли участие представители 25 дочерних газотранспортных и газодобывающих обществ Группы «Газпром». Все они стали победителями первого этапа конкурса, который предварительно состоялся в дочерних обществах.

Второе место заняли Максим Осипов (ООО «Газпром добыча Оренбург») и Анвар Хаматгалимов (ООО «Газпром трансгаз Уфа»). Третье место разделили Александр Баранов (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»), Андрей Онучин (ООО «Газпром трансгаз Чайковский») и Александр Денисов (ООО «Газпром добыча Краснодар»).

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



Ринат Байриев



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Победитель смотра-конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО „Газпром“ – 2011»:

САРЫЧЕВ Алексей

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

3 октября 2011 г. завершился смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО „Газпром“ – 2011». Смотр-конкурс проводится с 2009 года с периодичностью раз в два года. В 2011 году в смотре-конкурсе приняли участие представители 26 дочерних обществ «Газпрома». Все они являются победителями первого этапа на уровне дочерних обществ.

Второе место заняли Дмитрий Каравашкин (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и Владимир Иванков (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»). Третье место заняли Павел Какалин (ООО «Газпром трансгаз Москва»), Ильдар Садыков (ООО «Газпром трансгаз Уфа») и Иван Башмаков (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»).

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



Алексей Сарычев



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Победитель смотра-конкурса «Лучший машинист технологических компрессоров ОАО „Газпром“ – 2012»:

СЫСУЕВ Александр

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

20 сентября 2012 г. завершился смотр-конкурс «Лучший машинист технологических компрессоров ОАО „Газпром“». Смотр-конкурс проводился впервые. В нем приняли участие победители отборочных этапов из 23 газодобывающих и газотранспортных обществ «Газпрома».

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»).

Фото (нижнее слева): победители конкурса Валерий Кудавкин (ООО «Газпром трансгаз Саратов»), Альберт Рыбников (ООО «Газпром трансгаз Москва»), Александр Сысуев (ООО «Газпром трансгаз Югорск»), Сергей Стерляхин (ООО «Газпром трансгаз Самара»), Дмитрий Ковальский (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»), Сергей Латерцев (ООО «Газпром добыча Ямбург»)

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



Александр Сысуев (в центре)



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Граждане России, награжденные орденом Мужества, медалями «За отвагу», «За отличие в охране общественного порядка», «За спасение погибавших», I полугодие 2013 г.

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»

Орден Мужества

ХАШИЕВ Ислам Мовлатгиреевич

Республика Ингушетия (посмертно)

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2013 г. № 26 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

19 февраля 2010 г., проходя мимо нежилого дома по улице Осканова в Альтиевском муниципальном округе Назрани, Ислам Хашиев обратил внимание на подозрительный предмет, похожий на взрывное устройство. Сообщив о находке в правоохранительные органы, Ислам до приезда оперативного наряда полиции, обеспечивал безопасность людей, находившихся вблизи указанного дома, предупреждая о возможной опасности. В ходе мероприятия по разминированию произошла серия взрывов, в результате одного из них находившийся неподалеку Ислам Хашиев получил ранения, несовместимые с жизнью. Благодаря поступку Ислама Хашиева, его смелости и оперативности удалось предотвратить большие потери среди числа мирных жителей и сотрудников правоохранительных органов.



© Администрация главы Республики Ингушетия, www.ingushetia.ru



На фото: 8 марта 2013 г. глава Республики Ингушетия Юнус-Бук Евкуров передал награду семье Ислама Хашиева; сын И.М. Хашиева – 5-летний Магомед с наградой отца; дети И.М. Хашиева – Магомед, Индира и Замира

Из положения о медали «За отвагу»:

Медалью «За отвагу» награждаются военнослужащие, а также сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и другие граждане за личное мужество и отвагу, проявленные:

- в боях при защите Отечества и государственных интересов Российской Федерации;
- при выполнении специальных заданий по обеспечению государственной безопасности Российской Федерации;
- при защите государственной границы Российской Федерации;
- при исполнении воинского, служебного или гражданского долга, защите конституционных прав граждан 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»

Медаль «За отвагу»



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

АРСАНОВА Залина Ахметовна

Учащаяся государственного казенного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 города Малгобек», Республика Ингушетия

За личное мужество и самоотверженность

Указ Президента Российской Федерации от 19 февраля 2013 г. № 148 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

В августе 2012 года 12-летняя Залина Арсанова закрыла от пуль бандитов шестилетнего брата, получив тяжелое ранение.

ЛАГОЙДА Анатолий Васильевич

Кировский район Ставропольского края

За отвагу и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 60 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Из положения о медали «За отличие в охране общественного порядка»:

Медалью «За отличие в охране общественного порядка» награждаются сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, другие военнослужащие за смелость и отвагу, проявленные при охране общественного порядка и в борьбе с правонарушениями, за высокие показатели в служебной деятельности и другие заслуги в период прохождения службы, а также иные граждане за содействие органам внутренних дел Российской Федерации в их работе по охране общественного порядка.

Источник: Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации»

Медаль «За отличие в охране общественного порядка»

НЕМАНОВ Вячеслав Андреевич

Судебный пристав по обеспечению установленного порядка деятельности судов отдела судебных приставов по городу Северодвинску Управления Федеральной службы судебных приставов по Архангельской области

За мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 14 января 2013 г. № 26 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТОЛМАЧЕВ Сергей Николаевич

Начальник отдела Управления Федеральной службы судебных приставов по Ростовской области

За смелость и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 410 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

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»

Медаль «За спасение погибавших»

АЛЕКСАНДРОВ Александр Юрьевич

Учащийся казенного специального (коррекционного) образовательного учреждения Чувашской Республики для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Чебоксарская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»

За проявленные смелость и решительность при спасении людей на воде

Указ Президента Российской Федерации от 4 марта 2013 г. № 184 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АЛЕКСАНДРОВ Валерий Гордеевич

Начальник службы авиационной безопасности открытого акционерного общества «Аэропорт Рощино», Тюменская область

За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении людей в чрезвычайной ситуации

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 59 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АНУФРИЕВ Александр Александрович

Инспектор службы авиационной безопасности открытого акционерного общества «Аэропорт Рощино», Тюменская область

За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении людей в чрезвычайной ситуации

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 59 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АТАНОВ Александр Николаевич

Тверская область

За проявленные смелость и решительность при спасении человека в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 494 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВОРОБЬЕВ Александр Владимирович

Судебный пристав по обеспечению установленного порядка деятельности судов Спасского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Пензенской области

За смелость и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 410 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГАЛЕЕВ Айнур Марсович

Учащийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Башкирская гимназия-интернат № 2 им. Ахметзаки Валиди» муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

За проявленные смелость и решительность при спасении тонущих детей

Указ Президента Российской Федерации от 8 мая 2013 г. № 479 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУНДАРИН Алексей Михайлович

Пожарный 106 пожарной части 6 отряда государственной противопожарной службы государственного казенного учреждения Нижегородской области «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДЕМЧЕНКО Владимир Александрович

Электрик муниципального унитарного предприятия «Исток» Николаевского сельского поселения Константиновского района Ростовской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ДЬЯЧКОВ Дмитрий Николаевич

Судебный пристав по обеспечению установленного порядка деятельности судов Спасского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Пензенской области

За смелость и самоотверженность, проявленные при исполнении гражданского долга

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 410 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗОТИМОВ Михаил Николаевич

Учащийся автономного учреждения Чувашской Республики начального профессионального образования «Профессиональное училище № 28 г. Мариинский Посад»

За проявленные смелость и решительность при спасении людей на воде

Указ Президента Российской Федерации от 4 марта 2013 г. № 184 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИВАНОВ Михаил Владимирович

Командир отделения государственного областного казенного учреждения «Кировское территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Мурманской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 523 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИГТАНОВИЧ Александр Ростиславович

Начальник караула 106 пожарной части 6 отряда государственной противопожарной службы государственного казенного учреждения Нижегородской области «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАЗАКОВА Галина Николаевна

Продавец-кассир магазина хозяйственных товаров, Юрьянский район Кировской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАРПОВИЧ Андрей Владимирович

Начальник аэромобильного отряда управления поисково-спасательных работ и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акваториях государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КИНЯК Николай Дмитриевич

Водитель автомобиля 106 пожарной части 6 отряда государственной противопожарной службы государственного казенного учреждения Нижегородской области «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОЗЛОВ Максим Викторович

Фельдшер медико-санитарной части города Тюмени открытого акционерного общества «Авиакомпания «ЮТэйр»

За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении людей в чрезвычайной ситуации

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 59 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОЗЫРЧИКОВ Евгений Андреевич

Учащийся филиала областного государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 25 поселка Вохма Костромской области», Пыщугский район Костромской области

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОМАРОВ Владимир Иванович

Заместитель начальника пожарной части № 152 отряда противопожарной службы Республики Коми № 15 государственного казенного учреждения Республики Коми «Управление противопожарной службы и гражданской защиты»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУДИНОВ Игорь Юрьевич

Республика Тыва

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 404 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУЗИН Алексей Викторович

Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Краснослободского участка общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой», Республика Мордовия

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУМΠΑН Алексей Владимирович

Спасатель Калачевского поисково-спасательного подразделения государственного казенного учреждения Волгоградской области «Волгоградская областная служба спасания во внутренних водах»

За отвагу и самоотверженность, проявленные в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 60 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛЕБЕДЕВА Саня Абдулрашидовна

Фельдшер медико-санитарной части города Тюмени открытого акционерного общества «Авиакомпания «ЮТэйр»

За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении людей в чрезвычайной ситуации

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 59 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАКАРИН Сергей Михайлович

Командир отделения 106 пожарной части б отряда государственной противопожарной службы государственного казенного учреждения Нижегородской области «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАКСИМОВА Валерия Владимировна

Учащаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1» г. Мариинский Посад Чувашской Республики

За проявленные смелость и решительность при спасении людей на воде

Указ Президента Российской Федерации от 4 марта 2013 г. № 184 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МАРТЬЯНОВ Клементий Павлович

Спасатель пожарно-спасательного отряда № 209 имени полковника А.А. Жебелева государственного казенного учреждения города Москвы «Пожарно-спасательный центр»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МИХАЙЛОВ Юрий Сергеевич

Учащийся государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 132 с. Старосубхангулово Республики Башкортостан»

За проявленные смелость и решительность при спасении ребенка на пожаре

Указ Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 495 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МОРОЗОВ Дмитрий Александрович

Учащийся муниципального бюджетного учреждения «Яренская средняя общеобразовательная школа» муниципального образования «Ленский муниципальный район» Архангельской области

За проявленные смелость и решительность при спасении тонущего ребенка

Указ Президента Российской Федерации от 18 мая 2013 г. № 491 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МУХАМЕТШИН Эльшат Русланович

Учащийся основной общеобразовательной школы деревни Байгузино – филиала муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа села Кинзебулатово муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 583 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЫЛЬНИКОВ Павел Владимирович

Учащийся муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 п. Дарасун» муниципального района «Карымский район» Забайкальского края

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 254 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПАНКОВ Павел Павлович

Управляющий автозаправочными станциями индивидуального предпринимателя Торгашина А.К., Республика Тыва

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 404 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПУНТУСОВ Леонтий Леонтьевич

Начальник караула пожарной части № 20 по охране Альменевского района государственного казенного учреждения «Противопожарная служба Курганской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 450 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РАЗУМОВСКАЯ Алёна Дмитриевна

Учащаяся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края»

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 254 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РАХМАНИН Валерий Максимович

Начальник пожарной части № 20 по охране Альменевского района государственного казенного учреждения «Противопожарная служба Курганской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 450 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РОМАШОВ Владислав Евгеньевич

Спасатель аварийно-спасательного подразделения Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации города Абакана, Республика Хакасия.

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2013 г. № 450 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРОВ Виктор Николаевич

Машинист автокрана общества с ограниченной ответственностью «Трасса-Экспресс», Красноярский край

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 523 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРОВ Владимир Николаевич

Красноярский край

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 1 июня 2013 г. № 523 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СИГЛОВА Татьяна Николаевна

Фельдшер медико-санитарной части города Тюмени открытого акционерного общества «Авиакомпания «ЮТэйр»

За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении людей в чрезвычайной ситуации

Указ Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 59 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТОНКИХ Дмитрий Дмитриевич

Учащийся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа Уська-Орочского сельского поселения Ванинского муниципального района Хабаровского края»

За проявленные смелость и решительность при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 254 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШИШМАРЕВ Павел Анатольевич

Ведущий инженер общества с ограниченной ответственностью «Бахетле-1», город Казань Республики Татарстан

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШИШОВ Александр Викторович

Командир отделения пожарной части государственного областного казенного учреждения «Кандалакшское территориальное подразделение Государственной противопожарной службы Мурманской области»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 г. № 406 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШЛЫЧКОВ Максим Николаевич

Спасатель пожарно-спасательного отряда № 209 имени полковника А.А. Жебелева государственного казенного учреждения города Москвы «Пожарно-спасательный центр»

За смелые и решительные действия при спасении людей в экстремальных условиях

Указ Президента Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 501 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

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», 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): 2013 год – Год охраны окружающей среды © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; 20-летие ОАО «Газпром» © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. 70 лет © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru; В Морском торговом порту Усть-Луга открыты новые терминалы ОАО «НОВАТЭК» и ОАО «СИБУР Холдинг» © Администрация Ленинградской области, www.lenobl.ru

Стр. 1 (слева направо): 70-летие Челябинского металлургического комбината © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; «Большая Коряжма». На Котласском целлюлозно-бумажном комбинате начала работу самая современная в России бумагоделательная машина © Правительство Архангельской области, www.dvinanews.ru; «ЕвразХолдинг» ввел в эксплуатацию шахту «Ерунаковская-8» (ОАО «ОУК «Южжубассуголь») в Кемеровской области © Главное управление по работе со СМИ Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru; Открытие нового корпуса спортивно-образовательного центра «Самбо-70» © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; В Пскове прошли торжественные мероприятия, посвященные памяти погибших воинов-десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского десантно-штурмового полка 76-й (Псковской) гвардейской десантно-штурмовой дивизии © Министерство обороны России, www.mil.ru; 9 мая. День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год) – День воинской славы России © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

Содержание, стр. 3-7 (сверху вниз): 2013 год – Год охраны окружающей среды © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; «Газпром» ввел на полную мощность одно из крупнейших в мире и самое крупное по добыче газа в России Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; 70 лет со дня прорыва блокады Ленинграда; Энергетическое сердце Сочи. «Газпром» ввел в эксплуатацию Адлерскую ТЭС – самый современный объект энергогенерации города Сочи © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; 70-летие разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве © Министерство обороны, www.mil.ru; 20-летие ОАО «Газпром» © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; «ЕвразХолдинг» ввел в эксплуатацию шахту «Ерунаковская-8» в Кемеровской области © Главное управление по работе со СМИ Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru; В Пскове прошли торжественные мероприятия, посвященные памяти погибших воинов-десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского десантно-штурмового полка 76-й (Псковской) гвардейской десантно-штурмовой дивизии © Министерство обороны, www.mil.ru; На Котласском целлюлозно-бумажном комбинате начала работу самая современная в России бумагоделательная машина в рамках проекта «Большая Коряжма» Группы «Илим» © Правительство Архангельской области, www.dvinanews.ru; Российское военно-историческое общество: возрождение. В Музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе прошел учредительный съезд Российского военно-исторического общества © Интернет-ресурс «История России», www.histfru.ru; Ярославский нефтеперерабатывающий завод «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» запустил новую установку гидроочистки дизельного топлива © Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru; 70-летие Челябинского металлургического комбината © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; В Санкт-Петербурге вручены медали и грамоты о присвоении звания Героя Труда России пяти выдающимся согражданам – Валерию Гергиеву, Юрию Коннову, Александру Коновалову, Владимиру Мельнику, Константину Чуманову © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год) – День воинской славы России © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru; 150-летие «Обуховского завода» – одного из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса страны. Замок орудия крейсера Аврора © MatthiasKabel, Википедия; «СИБУР Холдинг» приступил на площадке ОАО «Воронежсинтезкаучук» к началу технологического этапа пуско-наладочных работ на производстве современных полимерных материалов © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; 80-летие Челябинского тракторостроительного завода © ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru; 50 лет назад стартовал космический корабль «Восток-6» с первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Терешковой © Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru; Группа «Илим» запустила крупнейшее в мире производство хвойной белой целлюлозы на площадке Братского лесопромышленного комплекса в рамках проекта «Большой Братск» © Правительство Российской Федерации, www.government.ru; В Морском торговом порту Усть-Луга открыты новые терминалы ОАО «НОВАТЭК» и ОАО «СИБУР Холдинг» © Администрация Ленинградской области, www.lenobl.ru; День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны. Состоялась церемония открытия Федерального военного мемориального кладбища © Министерство обороны, www.mil.ru; Президент России Владимир Путин и механизатор общества с ограниченной ответственностью «Россия-Агро (Грибановский муниципальный район Воронежской области), Герой Труда России Юрий Коннов, 1 мая 2013 г. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Церемония вручения премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, 8 февраля 2013 г. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Абсолютный победитель конкурса «Учитель года России – 2012» Александр Демахин © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Победитель конкурса «Славим человека труда!» 2012 года в номинации «Лучший сварщик» УрФО Илья Савченко © Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru; Президент России Владимир Путин и учащаяся 7-го класса государственного казенного образовательного учреждения «Средняя школа № 3 г. Малгобек» (Республика Ингушетия) Залина Арсанова, награжденная медалью «За отвагу», 22 февраля 2013 г. © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

Стр. 159 (Зал национальной трудовой славы, слева направо): Церемония вручения ордена «Родительская слава», 31 мая 2013 г. Айваседо Александр Учетович, Айваседо Роза Учевевна и их дети, Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Победитель конкурса «Славим человека труда!» 2012 года Александр Крестелев – бригадир бригады капитального ремонта скважин КРС № 233 ООО «РУ-Энерджи КРС-МГ» (г. Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – победителя в номинации «Лучшая бригада текущего и капитального ремонта скважин» УрФО © Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru; Абсолютный победитель Конкурса «Учитель года России – 2012» Вита Кириченко © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Победитель Всероссийского конкурса профессионального мастера «Лучший по профессии» (2012 год) в номинации «Лучший сварщик» Максим Осипов © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Победитель конкурса «Славим человека труда!» 2012 года в номинации «Лучший оператор по воспроизводству сельскохозяйственных животных» УрФО Галина Рыбина – оператор по искусственному осеменению животных и птиц ООО «Агрофирма «Артемковский» (г. Артемковский, Свердловская обл.) © Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru; Церемония вручения орденов, медалей и дипломов о присвоении почетных званий выдающимся гражданам России, 22 февраля 2013 г. Кавалер ордена Святой великомученицы Екатерины Сарганова Наталия Васильевна – приемный родитель, г. Тула, с детьми © Пресс-служба губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru

Стр. 189. Сарганова Наталия Васильевна © Пресс-служба губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru; стр. 192, 193, 194, 196, 197, 198, 201, 203 © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



Издатель Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» –
автономная некоммерческая организация
«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.
Главные события. Главные герои

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!