

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



Второе полугодие 2013 года:
330 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 №2 (№3)

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



www.книга.времяроссии.рф

г. Москва, 2014



Наталья Орлова

Председатель
Редакционного совета
Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Президент
Национального центра
трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ. 2013 год

Второе полугодие. Главное

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

Россия отметила 70-летие разгрома немецко-фашистских захватчиков в битве на Курской дуге, 70-ю годовщину окончания битвы за Кавказ, 75-летие Хасанских боев. 1 августа впервые отмечался День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.

В Казани триумфально прошла XXVII Всемирная летняя Универсиада – первый мультиспортивный форум в истории современной России.

Второе полугодие 2013 года стало этапным в реализации целого ряда мегапроектов. Введены в эксплуатацию: универсальный рельсобалочный стан на площадке Челябинского металлургического комбината («Мечел»); электрометаллургический завод «НЛМК-Калуга» («Новолипецкий металлургический комбинат»); Няганская ГРЭС («Фортум») – самая крупная тепловая электростанция России, построенная «с нуля» с 1990 года; самая мощная в России установка первичной переработки нефти («Роснефть», Туапсинский НПЗ); один из крупнейших в мире комплексов по производству полипропилена «Тобольск-Полимер» («СИБУР Холдинг»); нефтяные месторождения имени Требса и Титова («Башнефть», «ЛУКОЙЛ»); Киринское газоконденсатное месторождение на шельфе Сахалина («Газпром»); Михеевский горно-обогатительный комбинат («Русская медная компания»); Приразломное нефтяное месторождение («Газпром», «Газпром нефть», первый в России проект по освоению шельфа Арктики); крупнейший в Европе комплекс глубокой переработки нефти («Сургутнефтегаз»); другие крупные объекты.

ПО «Севмаш» передало в состав ВМФ России первый серийный ракетный подводный крейсер проекта 955 «Борей» «Александр Невский».

В рамках проекта ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ Альманах рассказывает о лучших представителях национального трудового сообщества.

СОДЕРЖАНИЕ

Июль 8



70-летие Курской битвы. Разгром немецко-фашистских захватчиков в битве на Курской дуге – поворотное событие Великой Отечественной войны

16



XXVII Всемирная летняя Универсиада в Казани – первый мультиспортивный форум в истории современной России

20



«Мечел» ввел в эксплуатацию универсальный рельсобалочный стан на площадке Челябинского металлургического комбината

30



«НЛМК-Калуга»: новый электрометаллургический завод Новолипецкого металлургического комбината

37

Август 47



В России впервые отмечается День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.

47



70-летие суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ, названных в честь генералиссимуса Александра Суворова и адмирала Павла Нахимова

56

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

Сентябрь 67



Компания «Фортум» ввела в эксплуатацию Няганскую ГРЭС – самую крупную тепловую электростанцию России, построенную «с нуля» с 1990 года

89



В ходе благотворительного телемарафона «Всем миром», организованного Первым каналом, собрано более 800 млн руб. в помощь пострадавшим от наводнения на Дальнем Востоке

94

Октябрь 99



Дан старт Эстафете Олимпийского огня Сочи 2014, ставшей самой масштабной за всю историю зимних Олимпийских игр

106



В Санкт-Петербурге введен в эксплуатацию уникальный объект коммунального хозяйства – продолжение Главного канализационного коллектора

111



«Роснефть» ввела в эксплуатацию самую мощную в России установку первичной переработки нефти на Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе

114



«СИБУР Холдинг» открыл один из крупнейших в мире комплексов по производству полипропилена «Тобольск-Полимер»

117



В Ненецком автономном округе запущены в опытно-промышленную эксплуатацию нефтяные месторождения имени Романа Требса и Анатолия Титова

122



«Газпром» ввел в эксплуатацию Киринское газоконденсатное месторождение на шельфе Сахалина, которое должно стать ресурсной базой для проекта «Владивосток-СПГ»

123

Ноябрь

136



Завод «Уральские локомотивы» начал серийное производство электропоездов «Ласточка» серии ЭС2Г

144



Завершен не имеющий аналогов в России электроэнергетический проект: введено «малое» энергетическое кольцо Санкт-Петербурга

154

Декабрь

162



День Героев Отечества. Памятная дата России. Чествуются Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы и кавалеры ордена Святого Георгия

172



«Русская медная компания» запустила Михеевский горно-обогатительный комбинат

180

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)



«Газпром» в рамках первого в России проекта по освоению шельфа Арктики приступил к добыче нефти на Приразломном месторождении

186



ПО «Севмаш» передало в состав ВМФ России первый серийный ракетный подводный крейсер проекта 955 «Борей» «Александр Невский»

190



«Сургутнефтегаз» ввел в промышленную эксплуатацию крупнейший в Европе комплекс глубокой переработки нефти

198

Зал национальной трудовой славы 205



Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени 207

Кавалеры орденов Российской Федерации 208

Коллективы предприятий, организаций и учреждений, поощренные Президентом России / Правительством России 224



Победители Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 228

Победители конкурса «Учитель года России» 230

Учителя, удостоенные почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» 233



Победители Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества»234

Победитель Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года»240



Победители конкурса профессионального мастерства «Московские мастера»242

Победители смотров-конкурсов профессионального мастерства ОАО «Газпром»248



Участники сборных команд обучающихся Российской Федерации – победители международных олимпиад по общеобразовательным предметам250

Работники ОАО «Челябинский металлургический комбинат», удостоенные государственных наград Российской Федерации254

Фотографии и другие иллюстрации256

80 лет титанической работы

История российского титанового гиганта – корпорации «ВСМПО-АВИСМА» – началась 1 июля 1933 г. с запуска на подмосковной станции Сетунь Завода № 95 (позже ВСМПО) – первого предприятия в СССР по производству полуфабрикатов из алюминиевых и магниевых сплавов для самолетов и авиационных моторов.

Сегодня «ВСМПО-АВИСМА» – крупнейший в мире производитель титана, слитков и всех видов полуфабрикатов из титановых сплавов. Численность сотрудников – порядка 20 тыс. чел. Корпорация занимает порядка 25% мирового титанового рынка. Доля в авиакосмическом секторе составляет порядка 30%. Партнерами являются более 300 компаний в 48 странах мира, среди которых ведущие мировые авиастроители.

Справка. В составе корпорации две промышленные площадки – «ВСМПО» в городе Верхняя Салда Свердловской области и «АВИСМА»



– филиал в городе Березники Пермского края, которые связаны между собой единой технологической цепочкой. ВСМПО – Верхнесалдинское металлургическое производственное объединение; АВИСМА – «авиационные специальные материалы».

Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru | сайт ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», www.vsm-po.ru

Начал работу медицинский центр ДВФУ



На острове Русский (г. Владивосток) открылся многопрофильный медицинский центр Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) – крупнейший на Дальнем Востоке и один из лучших в стране.

Центр является самостоятельным структурным подразделением ДВФУ. Это первый опыт в России, когда медцентр будет работать совместно с образовательным учреждением.

Участие в церемонии приняли Первый Заместитель Председателя Правительства Игорь Шувалов и губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

1 сентября 2013 г. медицинский центр ДВФУ посетил Президент России Владимир Путин.

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



«РусГидро»: модернизация генерирующих мощностей

ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru совместно с ОАО «Силовые машины», www.power-m.ru завершило реализацию масштабного проекта по замене четырех турбин на Волжской ГЭС. К 2021 году на Волжской ГЭС планируется заменить 10 гидротурбин и 22 генератора: установленная мощность крупнейшей ГЭС в Европе вырастет на 203,5 МВт – с 2541 МВт до 2744,5 МВт.

Замена гидротурбин Волжской ГЭС является частью Программы комплексной модернизации ОАО «РусГидро» (ПКМ) на период 2012–2020 гг. с перспективой до 2025 года.



© ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru

В рамках ПКМ планируется заменить:

- 154 турбины, что составляет 55% от общего парка турбин по «РусГидро»;
- 119 генераторов, что составляет 42% от общего парка генераторов по «РусГидро»;
- 176 трансформаторов, что составляет 61% от общего парка трансформаторов по «РусГидро»;
- 396 высоковольтных выключателей;
- около 8 тысяч единиц оборудования вторичной коммутации;
- более 4 тысяч единиц вспомогательного оборудования.

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

2 июля

Сбербанк упрочил лидирующие позиции

Сбербанк – единственный российский банк, вошедший в число 50 крупнейших банков мира.

Согласно рейтингу топ-1000 крупнейших банков мира по капиталу (Top 1000 World Banks), опубликованному журналом The Banker, Сбербанк занял 34-е место, поднявшись на 15 позиций с 49-го места в рейтинге прошлого года. Кроме того, согласно рейтингу, Сбербанку принадлежит 5-е место в мире по соотношению «капитал к активам» и 1-е место в мире по рентабельности активов (ROA) и рентабельности собственного капитала (ROE).



Отделение Сбербанка в г. Каменске-Шахтинском, Ростовская обл. © Геннадий Липунов, Википедия

2–7 июля

WorldSkills International 2013. Дебют России

В Лейпциге (Германия) прошел Всемирный чемпионат рабочих профессий WorldSkills International 2013, собравший 1000 участников из 52 стран, соревновавшихся по 46 компетенциям. Российская команда впервые приняла участие в форуме. Ранее 27 апреля – 1 мая

2013 г. в г. Тольятти (Самарская обл.) прошел Первый национальный чемпионат WorldSkills Russia, www.worldskills.ru собравший более 300 участников из 42 субъектов Федерации. См. WorldSkills Russia, 1 мая 2013 г., Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2013 №1 (№2).

Владимир Путин вручил ордена, медали и дипломы о присвоении почетных званий выдающимся гражданам России

Знак особого отличия – медаль «Золотая Звезда» вручена **ЯШКИНУ Сергею Леонидовичу** – полковнику полиции, командиру специального отряда быстрого реагирования управления Министерства внутренних дел по Пермскому краю.



По информации из открытых источников, С.Л. Яшкин (род. 8 июля 1965 г.) удостоен звания Героя Российской Федерации в соответствии с Указом Президента России от 14 июня 2013 г. за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга на территории Северо-Кавказского региона. Сергей Яшкин рисковал жизнью ради спасения людей, выводил из-под обстрела раненых сослуживцев. Несмотря на ранения, полученные в одной из спецопераций, уничтожил нескольких боевиков.

Орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени награжден **ДЕДОВ Иван Иванович** – академик Российской академии наук, президент Российской академии медицинских наук, г. Москва.

В числе награжденных:

МИХАЙЛИК Дмитрий Иванович – генерал-лейтенант в отставке, главный специалист федерального государственного казенного учреждения «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» (орден Александра Невского).

В.В. Путин: «Любовь к Отечеству пронесли через всю свою жизнь наши ветераны. Интересы страны, защита родной земли были для них главной, всепобеждающей силой. Мне доставляет особое удовольствие сегодня вручить награду одному из фронтовиков – генерал-лейтенанту в отставке Дмитрию Ивановичу Михайлику, биография которого поистине легендарна. На передовой с 1942 года, трижды ранен, лично поднимал свой батальон в атаку, в одиночку ходил на уничтожение огневых точек противника».

СЕДЫХ Юрий Алексеевич – майор полиции, начальник отделения по борьбе с преступными посягательствами на грузы подразделения полиции по оперативно-розыскной деятельности Курского линейного отдела МВД России на транспорте Управления на транспорте МВД России по Центральному федеральному округу (орден Мужества).

В.В. Путин: «Рискуя собой, он задержал вооружённого, жестокого преступника, который поднял руку на мирных, ни в чём не повинных людей. Мы помним трагедию, которая произошла в Белгороде. И благодарны всем, кто участвовал в операции по обезвреживанию преступника. Юрий Алексеевич

сыграл здесь решающую роль. Именно такие офицеры, с честью исполняющие свой долг, повышают доверие людей к полиции, поднимают её авторитет в обществе».

Представители отраслей промышленности, науки и АПК:

Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени удостоен:

ТОКАРЕВ Николай Петрович – президент ОАО «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», г. Москва

Ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени удостоен:

ДЕГТЕРЁВ Александр Степанович – генеральный директор ОАО «Центральное конструкторское бюро «Геофизика», Красноярский край

Ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени удостоены:

КОЛЕСНИКОВ Николай Николаевич – электрогазосварщик ООО «Адамовская передвижная механизированная колонна 2», Оренбургская область

САВЕЛЬЕВ Виталий Геннадьевич – генеральный директор ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии», г. Москва

САКОВИЧ Геннадий Викторович – академик Российской академии наук, советник Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем химико-энергетических технологий» Сибирского отделения Российской академии наук, Алтайский край

Ордена «За морские заслуги» удостоены:

ЗЕНЬКОВ Андрей Федорович – директор научно-исследовательского управления ОАО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт», г. Санкт-Петербург

СПИРИН Александр Михайлович – капитан атомного ледокола «Россия» Федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, Мурманская область

Ордена Почета удостоены:

ВОРОПАЙ Николай Иванович – директор федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систем энергетики имени Л.А. Мелентьева» Сибирского отделения Российской академии наук, Иркутская область

ГЛЕБОВА Ольга Николаевна – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», г. Москва



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



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



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



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

ЗИМИН Евгений Николаевич – дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования филиала Иркутское районное нефтепроводное управление ООО «Восточно-Сибирские магистральные нефтепроводы»

ПОНОМАРЕВ Евгений Петрович – оператор поста управления стана горячей прокатки ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

Ордена Дружбы удостоены:

АЛЕКСЕЕВ Игорь Григорьевич – старший мастер горного объединенного Кировского рудника ОАО «Апатит», Мурманская область

ЗАХАРОВА Нина Игоревна – оператор машинного доения ООО «Восход», Базинский район Удмуртской Республики

КОСИЦЫН Геннадий Михайлович – старший мастер участка открытого акционерного общества «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина», Приморский край

НИКУЛИН Александр Николаевич – токарь ОАО «Электроагрегат», Курская область

НУРУТДИНОВА Валентина Никитична – аппаратчик пастеризации ОАО «Можгасыр», Удмуртская Республика

ОГИБАЛОВ Иван Иванович – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Апатито-нефелиновой обогатительной фабрики ОАО «Апатит», Мурманская область

ПОДМАЗОВ Виктор Иванович – машинист экскаватора объединенного Кировского рудника ОАО «Апатит», Мурманская область

САВИН Валерий Равилович – водитель автомобиля Сургутского управления технологического транспорта ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

СОЛОВЬЕВА Любовь Петровна – бригадир ЗАО «Племенной завод «Ручьи», Всеволожский район Ленинградской области

ШУШЛО Виктор Иванович – токарь-расточник ОАО «ГОЗ Обуховский завод», г. Санкт-Петербург

Почетного звания «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации» удостоен:

БЕЛЯЕВ Владимир Прокопьевич – слесарь-электромонтажник ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», Свердловская область

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | Пермский региональный сервер, www.perm.ru

Из выступления Президента России В.В. Путина на церемонии вручения государственных наград Российской Федерации, 3 июля 2013 г.:

«У каждого из вас своя судьба, свои победы, свой подвиг – трудовой или ратный, – но всех объединяет главное: вы служите, работаете, создаете ради процветания России. Вы любите свою страну. И это чувство наполняет ваши дела и свершения особым смыслом – приносить пользу людям и своей Родине».

«ЛУКОЙЛ»: разработка нефтяных месторождений Каспия

На площадке Астраханского судостроительного производственного объединения состоялась церемония именная церемония самоподъемной буровой установки (СПБУ), построенной для разработки каспийских нефтяных месторождений ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru

Народная артистка СССР, оперная певица Тамара Синявская стала крестной матерью платформы, дав ей имя «Нептун».

СПБУ «Нептун» способна бурить скважины длиной до 9 км на глубине воды от 4,8 м до 105 м. Длина опорных колонн СПБУ составляет 143 м. Экипаж платформы – 105 чел.

Участие в церемонии приняли президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

В настоящее время по заказу ОАО «ЛУКОЙЛ» на ряде астраханских судостроительных предприятий строятся ледостойкая стационарная платформа, жилая платформа, центральная технологическая платформа и райзерный блок для



© Правительство Астраханской области, www.astrobl.ru

месторождения имени Владимира Филановского, начало добычи на котором запланировано на конец 2015 года. Ранее в Астрахани была построена стационарная ледостойкая платформа для месторождения имени Юрия Корчагина, добычу нефти на котором ОАО «ЛУКОЙЛ» начало в апреле 2010 года.

Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru | сайт Правительства Астраханской области, www.astrobl.ru

3 июля

Российские студенты – чемпионы мира

Команда студентов Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, www.ifmo.ru в составе Михаила Кевера, Геннадия Короткевича и Нияза Нигматуллина победила в 37-м командном студенческом чемпионате мира по программированию 2013 ACM-ICPC World Finals, состоявшемся в Санкт-Петербурге. Тренер – доцент кафедры компьютерных технологий Андрей Станкевич. В состязании приняли участие 120 команд из 36 стран. Всего участниками отборочных этапов чемпионата мира этого сезона стали почти 30 тыс. студентов из 2300 ведущих университетов 90 стран. Ранее студенты из России, участвуя



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

в соревнованиях с 1993 года, становились чемпионами мира по программированию 7 раз.

Масштабный проект в АПК Поволжья



© Правительство Пензенской области, www.penza.ru

ОАО «Группа Черкизово», www.cherkizovo-group.ru открыло после реконструкции птицеводческую площадку «Заречная» ОАО «Птицефабрика Васильевская» в Пензенской области – одного из крупнейших агропромышленных предприятий Поволжья. Инвестиции

– более 0,9 млрд руб. Реконструирован 41 птичник на 38 тыс. птицемест каждый, а также восстановлен цех по убою взрослого поголовья кур. Создано более 100 рабочих мест, а производственная мощность площадки составляет более 23,5 тыс. тонн мяса птицы в живом весе в год.

В настоящее время ОАО «Группа Черкизово» возводит в Каменском районе Пензенской области крупнейший в регионе элеватор мощностью 100 тыс. тонн единовременного хранения зерна. Инвестиции – более 0,5 млрд руб. За годы работы «Группы Черкизово» в Пензенской области инвестировано более 15 млрд руб. и создано порядка 5000 рабочих мест.

Источник: сайт ОАО «Группа Черкизово», www.cherkizovo-group.ru

4 июля

Рязанская область: новый завод стройматериалов



© Правительство Рязанской области, www.ryazanreg.ru

В Рязанской области состоялось открытие нового предприятия по производству гибкой черепицы ООО «Завод Шинглас» (ГК «ТехноНИКОЛЬ»), www.shinglas.ru мощностью до 30 млн кв. м в год, не имеющего аналогов в России и Европе. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Создается 150 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

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

4 июля

Крупнейший в Европе сервисный центр

В пос. Детчино Малоярославецкого района Калужской области открыт дилерский центр группы компаний «ЭкоНива-Техника», www.ekoniva-tehnika.com – крупнейшее в Европе предприятие по сервисному обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Инвестиции – 450 млн руб. Создается 160 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

Расул Гамзатов. Память

На Яузском бульваре в Москве открыт памятник Расулу Гамзатову, 08.09.1923–03.11.2003. Открытие монумента стало одним из самых ярких событий в череде торжеств, посвященных 90-летию со дня рождения дагестанского поэта и общественного деятеля, автора знаменитых «Журавлей», отмечаемого 8 сентября 2013 г. Первые четыре строки этого стихотворения, ставшего бессмертной песней, выгравированы на монументе:

*Мне кажется порою, что солдаты,
С кровавых не пришедшие полей,
Не в землю эту полегли когда-то,
А превратились в белых журавлей.*

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, мэр Москвы Сергей Собянин, глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов, видные государственные и общественные деятели, деятели культуры и искусства. 2013 год объявлен в Республике Дагестан Годом Расула Гамзатова.



Из выступления Президента России В.В. Путина на церемонии открытия памятника Расулу Гамзатову:

«Это дань нашего безграничного уважения к поэту, человеку широкой души и необыкновенной мудрости, сыну Дагестана и великому гражданину, патриоту России. Будучи настоящим национальным, народным поэтом, он был поэтом всей нашей огромной державы».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт главы Республики Дагестан, www.president.e-dag.ru

5 июля

На Тамбовщине открыто крупное производство комбикормов

ООО «Тамбовский бекон» (входит в состав ООО «Группа компаний «Русагро», www.rusagrogroupp.ru) открыло в Жердевке (Тамбовская обл.) крупное производство комбикормов проектной мощностью 290 тыс. тонн в год. Создается порядка 170 рабочих мест. Предприятие – часть крупномасштабного свиноводческого проекта на 115 тыс. тонн свинины в год, реализуемого в трех районах Тамбовской области – Жердевском, Знаменском, Сампурском. В 2015 году в Тамбовском районе планируется запустить убойное производство на 2 млн голов в год. Таким образом, на Тамбовщине будет создано мощное производство замкнутого цикла. Инвестиции – 20 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Тамбовской области Олег Бетин. По словам генерального директора ООО «Группа компаний

«Русагро» Максима Басова, новое производство в Жердевке – одно из самых лучших не только в стране, но и в мире; Тамбовщина войдет в тройку крупнейших производителей свинины в России.

Источник: портал органов государственной власти Тамбовской области, www.tambov.gov.ru



© Администрация Тамбовской области, www.tambov.gov.ru



5 июля – 23 августа

«Огненная дуга». 70-летие Курской битвы

Разгром немецко-фашистских захватчиков в битве на Курской дуге, ознаменовавший окончательный переход стратегической инициативы к Красной Армии, стал поворотным событием Великой Отечественной войны

Курская битва – одно из крупнейших сражений Великой Отечественной войны. С обеих сторон в нее было вовлечено более 4 млн чел., свыше 69 тыс. орудий и минометов, более 13 тыс. танков и САУ, до 12 тыс. самолетов. Советские войска разгромили 30 дивизий (в том числе 7 танковых) противника, потери которого составили свыше 500 тыс. чел., 3 тыс. орудий и минометов, более 1,5 тыс. танков и штурмовых орудий, свыше 3,7 тыс. самолетов.

Провал операции «Цитадель» навсегда похоронил созданный нацистской пропагандой миф о «сезонности» советской стратегии, о том, что Красная Армия может наступать только зимой.



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Курская битва привела к дальнейшему изменению соотношения сил на фронте в пользу Вооруженных Сил СССР, окончательно закрепила за ними стратегическую инициативу и создала благоприятные условия для развертывания общего наступления на широком фронте. Разгром врага на «Огненной дуге» стал важным этапом в достижении коренного перелома в ходе ВОВ, общей победы Советского Союза. Германия и ее союзники были вынуждены перейти к обороне на всех театрах Второй мировой войны.

Потери советских войск составили: безвозвратные – 254 470 чел., санитарные – 608 833 чел.

В Курской битве советские воины проявили мужество, стойкость и массовый героизм. Свыше 100 тыс. чел. награждены орденами и медалями, 231 чел. удостоен звания Героя Советского Союза. 132 соединения и части получили гвардейское звание, 26 удостоены почетных наименований Орловских, Белгородских, Харьковских и Карачевских.

В ходе Курской битвы вечером 5 августа 1943 г. в Москве впервые был произведен артиллерийский салют в честь войск, освободивших Орел и Белгород.



Одним из наиболее ожесточенных сражений Курской битвы стало сражение под Прохоровкой 12 июля 1943 г.

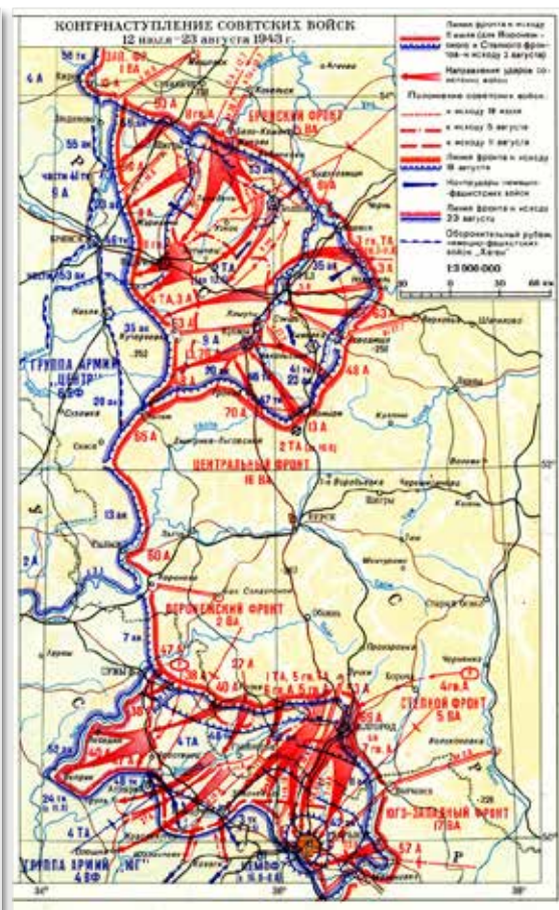
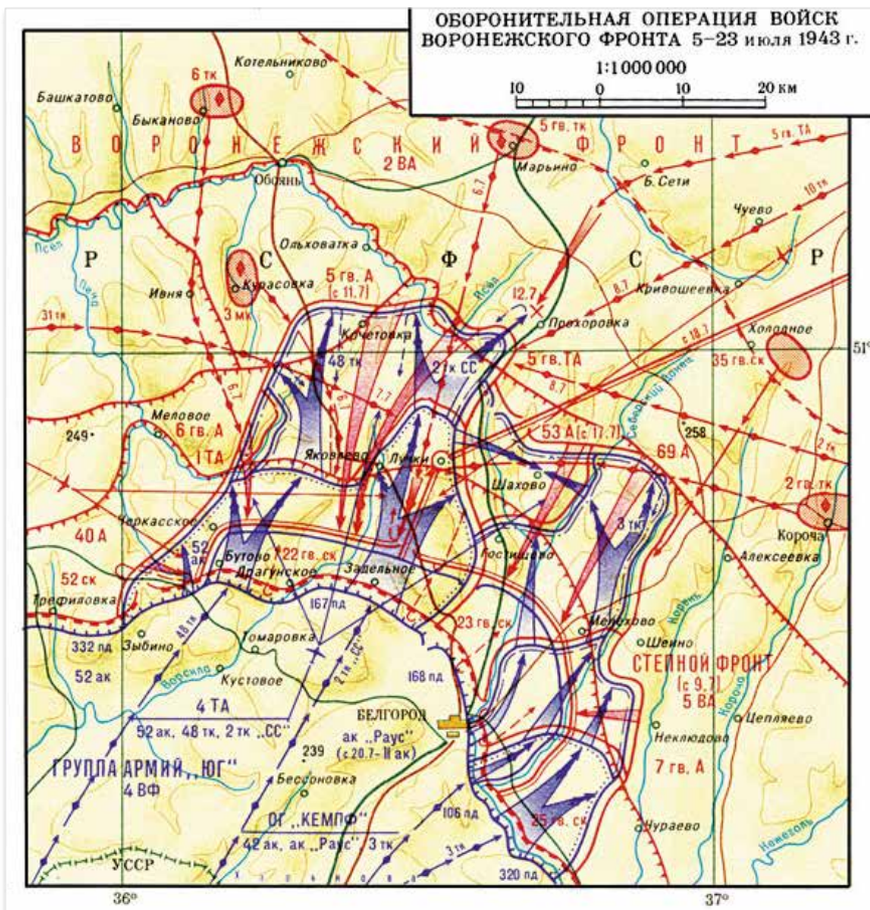
По мнению военных историков, на Прохоровском поле количество танков сражалось против их качества. В составе 5-й гвардейской танковой армии имелись 501 танк Т-34 с 76-мм пушкой, 264 легких танка Т-70 с 45-мм пушкой и 35 тяжелых танков «Черчилль III» с 57-мм пушкой, полученных СССР из Англии. У этого танка были очень маленькая скорость и слабая маневренность. Каждый корпус имел полк самоходных артиллерийских установок СУ-76, но ни одной СУ-152. Советский

средний танк обладал возможностью броневой снарядом пробить броню толщиной 61 мм на дальности 1000 м и 69 мм – на 500 м. Броня танка: лобовая – 45 мм, борт – 45 мм, башня – 52 мм. Немецкий средний танк Т-IVH имел броню толщиной: лобовая – 80 мм, борт – 30 мм, башня – 50 мм. Броневой снаряд его 75-мм пушки на дальности до 1500 м пробивал броню более 63 мм. Немецкий тяжелый танк Т-VIH «тигр» с 88-мм пушкой имел броню: лобовую – 100 мм, бортовую – 80 мм, башни – 100 мм. Его броневой снаряд пробивал броню толщиной 115 мм. Броню тридцатьчетверки он пробивал на дальности до 2000 м.

Из воспоминаний Героя Советского Союза Григория Пэнэжко (1912–1992), заместителя начальника штаба 31-й танковой бригады 29-го танкового корпуса 5-й гвардейской танковой армии 2-го Украинского фронта:

«... В памяти остались тяжелые картины... Стоял такой грохот, что перепонки давило, кровь текла из ушей. Сплошной рев моторов, лязганье металла, грохот, взрывы снарядов, дикий скрежет разрываемого железа... От выстрелов в упор сворачивало башни, скручивало орудия, лопалась броня, взрывались танки.

От выстрелов в бензобаки танки мгновенно вспыхивали. Открывались люки, и танковые экипажи пытались выбраться наружу. Я видел молодого лейтенанта, наполовину сгоревшего, повисшего на броне. Раненый, он не мог выбраться из люка. Так и погиб. Не было никого рядом, чтобы помочь ему. Мы потеряли ощущение времени, не чувствовали ни жажды, ни зноя, ни даже ударов в тесной кабине танка. Одна мысль, одно стремление – пока жив, бей врага. Наши танкисты, выбравшиеся из своих разбитых машин, искали на поле вражеские экипажи, тоже оставшиеся без техники, и били их из пистолетов, схватывались врукопашную. Помню капитана, который в каком-то исступлении забрался на броню подбитого немецкого «тигра» и бил автоматом по люку, чтобы «выкурить» оттуда гитлеровцев. Помню, как отважно действовал командир танковой роты Черторицкий. Он подбил вражеский «тигр», но и сам был подбит. Выскочив из машины, танкисты потушили огонь. И снова пошли в бой».



Противостоявший армии 2-й танковый корпус СС имел 400 современных танков: около 50 тяжелых танков «тигр» (пушка 88-мм), десятки скоростных (34 км/час) средних танков «пантера», модернизированные Т-III и Т-IV (пушка 75-мм) и тяжелые штурмовые орудия «фердинанд» (пушка 88-мм). Чтобы поразить тяжелый танк, Т-34 должен был приблизиться к нему на 500 м, что далеко не всегда удавалось;

остальным же советским танкам надо было подходить еще ближе. Кроме того, немцы часть своих танков поместили в капониры, чем обеспечили их неуязвимость с борта. Сражаться с надеждой на успех в таких условиях можно было только в ближнем бою. В результате росли потери. Под Прохоровкой советские войска потеряли 60% танков (500 из 800), а немецкие – 75% (300 из 400; по немецким данным, 80–100).





12 июля 2013 г. в Белгородской области состоялись памятные мероприятия, посвященные 70-й годовщине танкового сражения под Прохоровкой. Участие в мероприятиях принял Президент России Владимир Путин, ветераны Великой Отечественной войны – участники битвы на Курской дуге. Состоялось возложение цветов к памятнику Победы «Звонница» на территории военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле», посещение храма святых апостолов Петра и Павла, построенного к 50-летию победы в Прохоровском сражении, заседание Российского организационного комитета «Победа».

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



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



6 июля – 17 июля

XXVII Всемирная летняя Универсиада в Казани

6 июля 2013 г. состоялась церемония открытия XXVII Всемирной летней Универсиады в Казани (Республика Татарстан) с участием Президента России Владимира Путина и президента Международной федерации студенческого спорта (FISU) Клода-Луи Галльена.

Главный факел Универсиады зажгли двукратная чемпионка мира по волейболу Екатерина Гамова,

четырёхкратный паралимпийский чемпион Ирек Зарипов, олимпийский чемпион по дзюдо Тагир Хайбулаев, первый номер драфта НХЛ, воспитанник татарстанского хоккея Наиль Якупов.

31 мая 2008 г. в Брюсселе было объявлено о победе Казани в праве проведения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года. Казань получила 20 голосов членов исполнительного



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



комитета Международной федерации студенческого спорта (FISU) из 27 возможных.

Универсиада 2013 года в Казани стала первой универсиадой и первым мульти-спортивным мероприятием в истории современной России.

Талисман казанской Универсиады – котенок крылатого снежного барса Юни (Uni). Крылатый снежный барс является национальным символом Республики Татарстан. В стилизованном виде изображен на гербе Татарстана.

В XXVII Всемирной летней универсиаде в Казани, проводившейся с 6 по 17 июля 2013 г., приняли участие 7980 спортсменов и 3798 членов официальных делегаций из 160 стран мира. Гостями и болельщиками Универсиады стали около 150 тыс. чел.

Соревнования проходили по 27 видам спорта. Разыгран 351 комплект наград. Установлено 67 рекордов Универсиады, из них российскими спортсменами – 39.



В студенческую сборную команду России на Универсиаде входило 663 спортсмена (в том числе 18 олимпийских чемпионов) из 192 вузов 72 субъектов Российской Федерации и 337 официальных лиц.

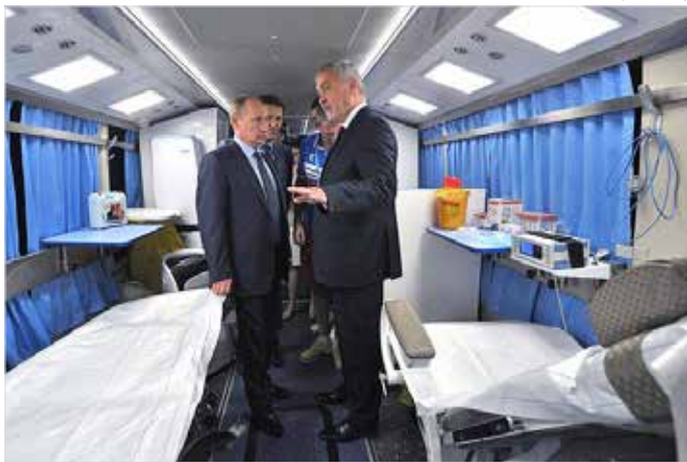
В неофициальном командном зачете студенческая сборная команда России заняла 1-е место (292 медали, в том числе 155 золотых, 75 серебряных, 62 бронзовых), при этом 1-е командное место – по 15 видам спорта. Сборные команды по борьбе корэш и синхронному плаванию завоевали весь комплект золотых медалей.

Четырехкратными чемпионами Универсиады стали 4 российских спортсмена; трехкратными чемпионами Универсиады – 17 спортсменов, по 2 золотые медали завоевали 29 спортсменов.

На строительство спортивных сооружений, объектов сервиса, развитие транспортной инфраструктуры, а также на реализацию мероприятий по операционной готовности объектов и органов управления Универсиады направлено 228,4 млрд руб. (федеральный бюджет – 68,3 млрд руб., бюджет Республики Татарстан – 79,5 млрд руб., средства инвесторов – 80,6 млрд руб.).

Для проведения Универсиады было задействовано 64 объекта, в том числе 49 спортивных





объектов (33 соревновательных и 16 тренировочных). Построено и введено в эксплуатацию 36 новых спортивных объектов, в том числе футбольный стадион «Казань Арена» на 45 тыс. зрителей, Дворец водных видов спорта, Центр гребных видов спорта, Академия тенниса. Стадион «Казань Арена» построен в соответствии с требованиями FIFA, предъявляемыми к стадионам категории «5 звезд». В 2015 году на стадионе пройдут соревнования чемпионата мира по водным видам спорта, в 2017 году – матчи Кубка конфедераций, в 2018 году – матчи чемпионата мира по футболу FIFA.

Проведены реконструкция и капитальный ремонт 13 спортивных объектов. Построены и введены в эксплуатацию 64 объекта транспортной инфраструктуры. В международном аэропорту Казань введен в эксплуатацию новый пассажирский терминал и реконструирован существующий терминал 1. Проведена

реконструкция аэродромной инфраструктуры (4 млрд руб.). Введен в эксплуатацию железнодорожный вокзал Казань-2, построены 22 железнодорожные платформы. В мае 2013 года запущен 4-й в России (после Москвы, Сочи и Владивостока) маршрут интермодального сообщения (аэроэкспресс) «Железнодорожный вокзал Казань – аэропорт Казань» протяженностью 26,5 км. Введены в эксплуатацию 4 станции метро. Реконструированы речной вокзал г. Казани и пассажирские причалы.

Члены официальных делегаций (11 742 человека) размещались в 28 жилых домах Деревни Универсиады (14,5 тыс. мест). Общая площадь территории Деревни Универсиады составила 53 га (из них 14 га – зеленая зона), общая площадь жилых домов – 274 тыс. кв. м. Также в Деревне Универсиады размещались международный информационный центр и медицинский центр.

6 июля

Крымск: память

В городе Крымске Краснодарского края открыт мемориал в память о жертвах сильнейшего в истории Кубани наводнения в ночь с 6 на 7 июля 2012 г. Погибли 156 чел., разрушенными оказались более 7 тыс. частных домовладений и 185 многоквартирных домов, инфраструктура. В центре монумента – плачущая женщина-мать, отлитая из бронзы. Вокруг нее на стене – мемориальные таблички с именами погибших. Участие в церемонии принял губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.



© Администрация муниципального образования Крымский район, www.krymsk-region.ru

В российском этапе эстафеты протяженностью 30 тыс. км приняли участие 2013 факелоносцев, которые пронесли огонь Универсиады от Владивостока через 30 крупнейших студенческих центров России и завершили эстафету 6 июля 2013 г. зажжением Чаши огня Универсиады.

Универсиаду освещали свыше 1,3 тыс. представителей российских и зарубежных СМИ из 30 стран. Официальный сайт Универсиады kazan2013.ru (работал на русском, английском и татарском языках) посетили пользователи более чем из 210 стран.

Телевизионные трансляции продолжительностью 768 часов (в том числе 553 часа на территории России и 215 часов за рубежом) осуществляли в 105 стран 13 международных средств массовой информации и 3 российские телекомпании. Ежедневно работало до 35 телекомментаторов, 250 телекамер, 15 передвижных телевизионных станций. Международный охват телетрансляциями составил не менее 3 млрд чел.

В проведении Универсиады участвовало более 19 тыс. волонтеров из 81 субъекта Российской Федерации и 38 стран. Российскую команду



волонтеров представляли студенты 65 университетов, школьники, студенты, жители Казани.

19 июля 2013 г. Президент России Владимир Путин встретился с российскими спортсменами – чемпионами и призерами XXVII Всемирной летней Универсиады. Встреча состоялась в подмосковном учебно-тренировочном центре «Новогорск».

Распоряжением Президента Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 311-рп учреждена памятная медаль «XXVII Всемирная летняя универсиада 2013 года в г. Казани».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Правительства России, www.government.ru | Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | официальный сайт XXVII Всемирной летней Универсиады в Казани, www.kazan2013.ru | РИА Новости, www.ria.ru

6 июля

Авиастроение: высокие технологии



ЗАО «Композит» открыло в Казани (Республика Татарстан) на площадке ОАО «КАПО имени С.П. Горбунова», www.oaokapo.ru завод по выпуску композитных деталей для авиационной промышленности «КАПО-Композит».

Предприятие будет выпускать композитные элементы механизации крыла и хвостового

оперения для самолетов Sukhoi Superjet и MC-21. «КАПО-Композит» стал первым заводом, открытым в рамках программы ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», www.uacrussia.ru по строительству центров компетенций. Программа предусматривает открытие новых производств комплектующих в Ульяновске, Воронеже, центра проектирования самолетов в Москве. Инвестиции – 3,5 млрд руб. Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстана Рустам Минниханов и президент ОАО «ОАК» Михаил Погосян.

Михаил Погосян: «В Казани мы создаем одно из самых высокотехнологичных производств по производству деталей из композиционных материалов».

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



8 июля

Стальная река длиной в 80 лет

Индустриальная галерея ОАО «ММК». Художник Рябов Н.В. © ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru

80 лет сталеплавильному производству ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ММК), www.mmk.ru

8 июля 1933 г. первая мартеновская печь Магнитки выдала первую сталь. Это событие положило начало сталеплавильному переделу ММК, вписавшему немало славных страниц в историю нашей страны. Сталь Магнитки работала на стройках первых пятилеток, крушила вражеских захватчиков в годы войны, помогала восстанавливать народное хозяйство в непростое послевоенное время. К концу 1980-х гг. на ММК работали три мартеновских цеха, в составе которых было 35 печей. Выплавка стали на Магнитке достигла 16 млн тонн. В 1990 году вошел в строй кислородно-конвертерный цех (ККЦ) ММК, открывший новую эпоху сталеплавильного производства, связанную с отказом от мартенов и переходу к более современным металлургическим агрегатам. Сегодня ККЦ ММК в составе трех большегрузных конвертеров с годовой производительностью свыше 10 млн тонн в год является самым мощным среди аналогичных цехов мира. В прошлом году цех преодолел отметку в 150 млн тонн выплавленной стали.

Были выведены из эксплуатации мартеновские цеха № 2 и 3. Мартеновский цех № 1 стал электросталеплавильным – в 2006 году там вошли в строй две крупнейшие в России электродуговые печи суммарной производительностью 4 млн тонн стали в год. Тогда же с пуском в электросталеплавильном цехе двух сортовых и слябовой машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) комбинат полностью ушел от разлива стали в изложницы.

15 октября 2013 г. сталевары Магнитки преодолели рубеж в 750 млн тонн стали. По оценкам экспертов, если бы из стали, выплавленной на ММК, были построены точные копии самой большой египетской пирамиды Хеопса, то объема выпущенной продукции хватило бы на 40 таких пирамид.

Председатель Совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашников: «Сегодня сталеплавильный передел ММК кардинальным образом изменился, перешел на новый технологический уровень. Нынешнее поколение сталеваров комбината достойно продолжает традиции металлургов Магнитки».

Источник: сайт ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru

Памяти Артема ГАРМАША



Снайпер отряда мобильного особого назначения Министерства внутренних дел по Республике Адыгея, прапорщик полиции **Артем Владимирович ГАРМАШ**, 29.03.1982–

15.09.2012, героически погиб в ходе проведения спецоперации в селении Хутрах Цунтинского района Республики Дагестан.

В своем последнем бою, находясь в очередной служебной командировке, 30-летний Артем Гарماش ценой собственной жизни спас своих товарищей.

По информации из открытых источников, 14 июня 2013 г. Указом Президента России за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга, прапорщику полиции Артему Владимировичу Гармашу посмертно было присвоено звание Героя Российской Федерации.

9 июля 2013 г. в столице Республики Адыгея Майкопе прошла церемония передачи медали «Золотая Звезда» матери Артема Гармаша Ирине Макаренко и вдове Ольге Гармаш. В церемонии передачи высокой награды принял участие глава Республики Адыгея Аслан Тхакушинов. Имя Артема Гармаша занесено на Памятную доску МВД по Республике Адыгея.

Источник: официальный сайт исполнительных органов государственной власти Республики Адыгея, www.adygheya.ru



© Пресс-служба главы Республики Адыгея, www.adygheya.ru

9 июля

Уникальное металлопрокатное производство

В Туле состоялось открытие металлопрокатного производства ОАО «Комбайнмашстрой». Инвестиции – более 0,75 млрд руб. Создается 280 рабочих мест. Конечной продукцией производства является арматурная сталь, специальные профили. Уникальность производства в том, что исходным сырьем являются рельсы, отслужившие свой срок. Подобная технология до сих пор не применялась в России.

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

10 июля

Нижегородская область: новое производство гипсокартона

На территории деревни Гомзово Павловского района Нижегородской области состоялось торжественное открытие первого в России завода французской компании «Сен-Гобен» по производству гипсокартона мощностью 30 млн кв. метров

гипсокартонного листа ежегодно. Инвестиции – более 3 млрд руб. Создается порядка 130 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Источник: сайт Правительства Нижегородской области, www.government-nnov.ru

«Мишима-Машпром»: инновации в металлургии



© Администрация города Нижний Тагил, www.ntagil.org

В Нижнем Тагиле (Свердловская обл.) – на площадке Нижнетагильского машиностроительного завода (НТМЗ) – открыто совместное российско-японское предприятие по производству стенок кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) с повышенной износостойкостью «Мишима-Машпром», www.mashprom.ru – первое российско-японское предприятие в сфере черной металлургии в России. Инвестиции – 7,5 млрд руб. Создается порядка 100 рабочих мест.

Инвестиции – 7,5 млрд руб.

Новое предприятие обеспечит использование инновационных технологий нанесения покрытия для кристаллизаторов МНЛЗ и повысит эффективность металлургического производства как уральского региона, так и России в целом. Около 90% стали в стране производится на машинах непрерывного литья заготовок. Новые технологии позволяют увеличить стойкость стенок кристаллизаторов с газотермическим напылением до 8 раз и увеличить срок службы оборудования со стандартных 400–600 плавков до порядка 4 тыс. плавков. В результате промышленных испытаний на кристаллизаторе № 6 Евраз-НТМК достигнут результат в 3984 плавки, что составляет более 600 тыс. тонн разлитого металла без промежуточных ремонтов. Это является мировым рекордом.

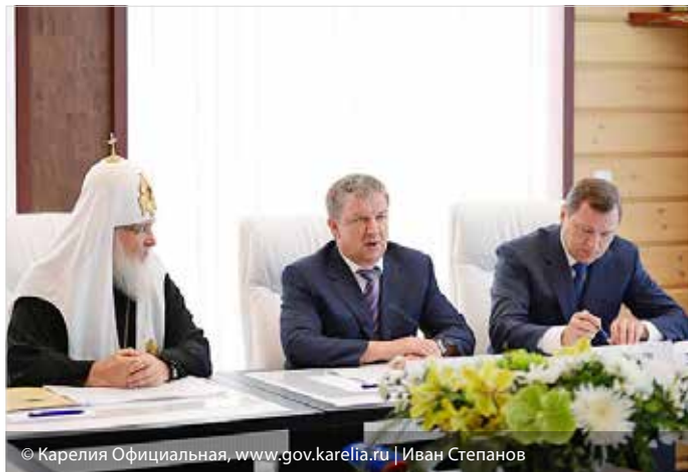
Источник: сайт ЗАО «НПП «Машпром», www.mashprom.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru

10 июля

Электрификация Валаама

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, глава Республики Карелия Александр Худилайнен и генеральный директор ОАО «Россети», www.rugrids.ru Олег Бударгин ввели в эксплуатацию кабельную линию 6 кВ, пуск которой завершает основной этап современной электрификации Валаама – масштабного проекта

строительства сетей нового поколения, а также обеспечения острова и его жителей современным транспортом и средствами связи. Кабельная линия проложена по дну Ладожского озера от острова Валаам и призвана обеспечить электроснабжение островов Святой, Байонный и Лембос.



© Карелия Официальная, www.gov.karelia.ru | Иван Степанов

«Завершение электрификации Валаама поможет сохранить экологию уникального архипелага, обеспечить необходимые условия для культурного и бытового развития островов, духовного паломничества нашей церкви и нашей страны, – сказал на торжественной церемонии Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. – Это, действительно, историческое событие. Хотел бы сердечно поблагодарить всех, причастных к этому большому делу».

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | Карелия Официальная, www.gov.karelia.ru

Сочи: новая автомобильная развязка

В Сочи введена в эксплуатацию двухуровневая автомобильная развязка «Аэропорт» – один из ключевых объектов транспортной инфраструктуры города. Развязка построена с учетом перспективного многократного увеличения транспортной нагрузки в дни XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи. Она связывает между собой основные трассы: «Джубга – Сочи» и «Адлер – Красная Поляна». Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак и губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.

Источник: сайт ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru



© ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

13 июля

Памяти фронтовиков-разведчиков

В Калининграде открыт первый в России коллективный памятник погибшим фронтовикам-разведчикам.

Почетными гостями церемонии стали ветераны – действовавшие в составе разведывательно-диверсионных формирований на Восточно-Прусском

направлении. Финансирование работ по созданию мемориала осуществлялось на пожертвования. Участие в церемонии принял губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, www.gov39.ru



© Правительство Калининградской области, www.gov39.ru

13 июля

«Казаньоргсинтез». 50 лет со дня выпуска первой продукции



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

ОАО «Казаньоргсинтез», www.kazanorgsintez.ru являющееся крупнейшим в России производителем полиэтилена (более 38%), включает 7 заводов и вспомогательных подразделений, расположенных на 420 га, выпускает 170 видов продукции общим объемом 1,3 млн тонн в год и занимает 27% экспортной реализации в более чем 25 стран мира. На предприятии трудится более 8 тыс. чел.

29 октября 2013 г. в Казани прошли торжества, посвященные юбилейным датам, с участием президента Республики Татарстан Рустама Минниханова, вручившего государственные награды работникам ОАО «Казаньоргсинтез».

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | сайт ОАО «Казаньоргсинтез», www.kazanorgsintez.ru

Крупнейшие учения в истории отечественных Вооруженных Сил



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

В маневрах приняли участие свыше 160 тыс. военнослужащих Восточного и Центрального военных округов, более 5 тыс. танков и бронемашин, 130 самолетов и вертолетов дальней, военно-транспортной, истребительной, бомбардировочной и армейской авиации ВВС России, а также 70 кораблей и судов ВМФ.

Части и соединения отрабатывали учебно-боевые задачи на 17 полигонах, а корабли Тихоокеанского флота – в акваториях Охотского и Японского морей.

16 июля 2013 г. Верховный Главнокомандующий Владимир Путин посетил полигон Успеновский в Сахалинской области, где ознакомился с ходом учений в рамках комплексной проверки войск Восточного военного округа.

17 июля 2013 г. на 247-м межвидовом полигоне Цугол в Забайкальском крае Верховный Главнокомандующий Владимир Путин наблюдал за заключительной фазой крупномасштабных учений войск сил Центрального и Восточного военных округов, а также совершил облет района учений на вертолете.

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

15 июля

«ГАЗ»: Новое автомобильное производство



© ОАО «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru

ЗАО «Мерседес-Бенц РУС» ввело на площадке Горьковского автомобильного завода «Группы ГАЗ», www.gazgroup.ru производство автомобилей Mercedes-Benz Sprinter Classic.

Инвестиции в один из крупнейших проектов в отечественном автомобилестроении – 190 млн евро. Производство организовано

Инвестиции – 190 млн евро

в режиме полного цикла, включая все основные технологические этапы: сварку, окраску, сборку. Модернизировано около 90 тыс. кв. м производственных и логистических объектов, введен новый окрасочный комплекс. Новые технологии, в которые инвестировано порядка 50 млн евро, позволят обеспечить процесс окраски автомобилей и гарантированную защиту от коррозии в полном соответствии со стандартами Daimler AG, а также будут применяться при производстве модельного ряда автомобилей марки «ГАЗ».

Источник: сайт ОАО «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru

Справка. «Мерседес-Бенц РУС» – дочернее предприятие немецкого концерна Daimler AG и «Группы ГАЗ», входящей в состав одной из крупнейших в России диверсифицированных промышленных групп «Базовый Элемент».

«Танки идут на фронт», 1 февраля 1942 г. Танки Т-34 обр. 1942 г. из цехов Уралмаша, оснащенные по последнему слову тогдашней военной техники. Россия, Екатеринбург/СССР, Свердловск © РИА Новости, Википедия

15 июля

«Уралмаш». 80 лет

80-летие ОАО «Уральский завод тяжелого машиностроения», www.uralmash.ru (г. Екатеринбург, Свердловская обл.) – одного из старейших предприятий отечественного машиностроения (входит в состав ОАО «Машиностроительная корпорация «Уралмаш»)

В довоенное время на «Уралмаше» впервые в стране изготавливались уникальные машины для крупнейших горных и металлургических предприятий. Во время Великой Отечественной войны предприятием было изготовлено свыше 19 тыс. бронекорпусов, 30 тыс. буксируемых и танковых артиллерийских орудий, 5,5 тыс. танков и САУ. В послевоенное время был восстановлен выпуск оборудования для черной металлургии, а на базе бронетанкового производства создано крупносерийное производство буровых установок и карьерных экскаваторов.

Уралмашевские конструкторы и технологи спроектировали и обеспечили выпуск множества самых разных машин, ставших вехами не только отечественного, но и мирового машиностроения. Это бесконусные загрузочные устройства для доменных печей, самые производительные в мире блюминги и рельсобалочные станы, самые мощные в мире гидравлические прессы и экскаваторы. В свое время уралмашевские конструкторы произвели переворот в металлургии, создав первую в мире МНЛЗ криволинейного типа.

Первая российская техника «в северном исполнении», рассчитанная на эксплуатацию при температуре до -50°C была изготовлена на «Уралмаше». Самая глубокая в мире скважина пройдена буровой установкой «Уралмаш-15000». Среди «произведений» «Уралмаша» – экскаватор ЭШ-100.100 (стрела – 100 м, ковш – 100 кубов), названный журналистами «восклицательным знаком отечественного экскаваторостроения».

В настоящее время «Уралмашзавод» уверенно наращивает выпуск продукции, востребованной всеми стратегическими отраслями экономики, которые и сегодня формируют экономику и бюджет России – от добычи угля, различных руд, нефти и газа до оборудования для АЭС. Машины и оборудование, изготовленные на «Уралмашзаводе», работают в 42 странах Европы, Азии и Латинской Америки.

Награды: три ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и Красного Знамени, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Отечественной войны I степени, другие.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Машиностроительная корпорация «Уралмаш», www.uralmash.ru

Прорывной проект в российской металлургии

ОАО «Мечел», www.mechel.ru ввело в эксплуатацию универсальный рельсобалочный стан (УРБС) на площадке Челябинского металлургического комбината (ЧМК)

УРБС – первое в России комплексное универсальное производство высококачественного фасонного проката и рельсов длиной от 12,5 до 100 метров. Комплекс УРБС включает в себя все необходимые технологические операции и использует последние мировые разработки в области прокатки, закалки, правки, отделки и контроля качества проката. 100-метровый рельс изготавливается за 126 секунд. Мощность УРБС составляет до 1,1 млн тонн готовой продукции в год. Инвестиции – порядка 715 млн долл.

Инвестиции – 715 млн долл.

длина технологической линии по производству рельсовой продукции – свыше 3 км. Создано более 1500 новых рабочих мест. За счет использования передовых технологий при строительстве стана существенно снизится воздействие ЧМК на окружающую среду благодаря выводу из эксплуатации старого оборудования и строительству современного очистного оборудования.

Новые рельсы будут превосходить

мировые аналоги по ряду основных показателей, продиктованных климатическими и иными условиями эксплуатации в России, а именно – низкотемпературной надежности, повышенной износостойкости и контактной выносливости.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, вручивший государственные награды 11 работникам ЧМК, и председатель Совета директоров ОАО «Мечел» Игорь Зюзин: «Запуск стана – важнейшее событие не только для нашей компании, но также и для российской экономики – мы сможем полностью обеспечить нужды российских потребителей, заинтересованных в продукции УРБС. Проект успешно реализован, несмотря на сложившуюся непростую ситуацию в российской и мировой металлургии. Мы гордимся тем, что наша сталь соединит российские регионы сетью новейших высокоскоростных дорог».

Источник: сайт Правительства Российской Федерации, www.government.ru
сайт ОАО «Мечел», www.mechel.ru | сайт губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru



© Правительство России, www.government.ru

«Сахалин-1». Буровая платформа «Орлан»

Морская буровая платформа «Орлан» построена в рамках проекта «Сахалин-1» по освоению морских месторождений Чайво, Одопту и Аркутун-Даги, расположенных на северо-восточном шельфе Сахалина. Платформа расположена в Охотском море на расстоянии 11 километров от береговой линии. Это гигантское сооружение с уникальным дизайном и высочайшей плотностью оборудования на единицу площади, превосходящее по данному параметру практически любое машиностроительное предприятие. Масса составляет около 70 тыс. тонн. Размер сооружения: по длине – 96 м, по ширине – 89,9 м, общая высота основания – 30 м. «Орлан» способен выдержать крайне низкую температуру и сейсмичность до 8 баллов, противостоять волне высотой до 13 м, льду и торосам высотой до 6 м. Энергооснащенность в 14 МВт и мощность тяжелой буровой установки до 750 тонн с приводом в 2300 лошадиных сил позволят достичь максимальной добычи на «Орлане» в 23 тыс. тонн в сутки, обеспечивая работу 20 скважин, каждая

из которых по горизонту может отклоняться до 13 км. До сих пор такие скважины удавалось бурить только с берега, теперь это будет доступно и на «Орлане». Это первая в мире платформа такого рода.

Состоялась видеоконференция Президента России Владимира Путина с буровой платформой «Орлан». Доклад о деятельности ОАО «НК «Роснефть» в Дальневосточном федеральном округе и развитии шельфовых проектов представил президент, председатель правления ОАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин. ОАО «НК «Роснефть» реализует в Дальневосточном федеральном округе крупнейшие шельфовые проекты, проекты строительства мощностей Восточной нефтехимической компании (Приморский край), завода СПГ (сжиженный природный газ), масштабной модернизации Комсомольского НПЗ (Хабаровский край), а также участвует в проекте «Сахалин-1».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru

16–28 июля

«Инженеры будущего 2013»

III Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего 2013» прошел на Байкале, в пос. Большое Голоустное Иркутской области. Организатор – Союз машиностроителей России, www.soyuzmash.ru, www.enfuture.ru

«Инженеры будущего» 2013 собрали две тысячи участников, представляющие 250 предприятий,

70 российских регионов и 30 стран. Победителем форума стала команда Иркутского авиационного завода (ИАЗ) – филиала ОАО «Корпорация «Иркут». Первые три места в личном зачете также заняли сотрудники ИАЗа – Владимир Белых, Ирина Жаховчик и Лариса Леонович.



© Союз машиностроителей России, www.soyuzmash.ru





17 июля

Завершен первый этап модернизации Московского НПЗ

© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru | © ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

На Московском НПЗ ОАО «Газпром нефть» www.gazprom-neft.ru введены в эксплуатацию установка гидроочистки бензинов каталитического крекинга и установка изомеризации легкой нефти, что позволило предприятию перейти на производство топлив стандарта Евро-5.

Мощность установки гидроочистки бензина каталитического крекинга, предназначенной для выпуска бензинов со сверхнизким содержанием серы, составляет 1,2 млн тонн в год. Производимое установкой топливо соответствует стандарту Евро-5, содержание серы в нем снижено в 15 раз по сравнению с бензином 3 экологического класса, разрешенным на сегодняшний день к обороту в России. Инвестиции – 5,7 млрд руб.



Инвестиции – 16,6 млрд руб.

Установка изомеризации легкой нефти мощностью 650 тыс. тонн в год позволяет выпускать высокооктановый компонент бензинов с нулевым содержанием серы, ароматических и непредельных углеводородов. Смешение изомеризата с другими компонентами бензинов уменьшает содержание в них ароматики, бензола, олефинов, повышает их октановые характеристики и снижает воздействие на окружающую среду. За счет внедрения установки изомеризации легкой нефти в технологическую схему МНПЗ увеличатся объемы выпуска бензинов Аи-95 5 экологического класса. Инвестиции – 10,9 млрд руб.

Завершен первый этап модернизации Московского НПЗ. На следующем этапе планируются масштабные проекты для увеличения глубины и объема переработки нефти, и выпуска светлых нефтепродуктов. Инвестиции в программу модернизации Московского НПЗ до 2020 года превысят 130 млрд руб.

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин и председатель правления ОАО «Газпром нефть» Александр Дюков.

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

Малая гидроэнергетика

ЗАО «Норд Гидро», www.nord-hydro.ru ввело в эксплуатацию в Сортавальском районе Республики Карелия малую гидроэлектростанцию «Рюмякоски».

Ввод новой ГЭС – знаковое событие в развитии российской энергетики. Гидроэлектростанция «Рюмякоски» – вторая малая ГЭС, созданная по новой нормативной базе, которая разработана для стимулирования развития малой энергетики (первая открылась в сентябре 2011 года в пос. Ляскеля Карелии). Строительство таких ГЭС планируется развернуть по всей стране. В церемонии, посвященной запуску нового возобновляемого источника электроэнергии,



© Карелия Официальная, www.gov.karelia.ru | Андрей Паев

принял участие глава Карелии Александр Худилайнен.

Источник: Карелия Официальная, www.gov.karelia.ru

18 июля

Новосибирская область: новый дробильно-сортировочный завод

В Новосибирской области (пос. Горный Тогучинского района) на площадке ОАО «Новосибирское карьероуправление» введен в эксплуатацию новый дробильно-сортировочный завод Metso Minerals (компания – мировой лидер в области производства горно-добывающего оборудования)

по производству высококачественного щебня годовой мощностью 2,2 млн тонн. На заводе будет производиться высококачественный щебень разных фракций, который применяется как при возведении железнодорожных путей и автодорог, так и в гражданском строительстве.

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



ЕВРАЗ: уникальное производство рельсов



© Главное управление по работе со СМИ
Администрации Кемеровской области, www.kemoblast.ru

В реконструированном рельсобалочном цехе ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК», www.evraz.com начато промышленное производство 100-метровых дифференцированно-термоупрочненных рельсов. Проектная мощность – 950 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 19,3 млрд руб.

Инвестиции – 19,3 млрд руб.

Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЗСМК) является одним из основных производителей рельсового металлопроката в России: 100% рельсов для метрополитенов и трамваев, и более 70% магистральных рельсов.

Высокотехнологичное оборудование позволяет применять прогрессивную технологию дифференциации, то есть закалять рельс неравномерно. Верхняя часть закаляется больше, нижняя меньше, а средняя остается сырой, что делает рельс пластичным, тем самым, обеспечивая мягкость и бесшумность хода железнодорожных составов. Новые рельсы обладают уникальными техническими характеристиками: имеют повышенную точность изготовления профиля, прямолинейность и износостойкость. Это позволяет эксплуатировать их на железнодорожных магистралях со скоростным движением (до 250 км/ч). Увеличенная длина – 100 метров – значительно сокращает количество сварных соединений, что повышает безопасность хода подвижного состава.

Промышленное производство 100-метровых рельсов позволит выйти России на высокоскоростное движение железнодорожным транспортом и прочно закрепиться на мировом рынке рельсового проката.

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

Новаторский шаг в газотурбинном машиностроении

На испытательном полигоне ОАО «Протон-ПМ» («Протон – Пермские моторы»), www.protonpm.ru состоялся запуск в промышленную эксплуатацию первого в России многоцелевого адаптивного стенда для проведения испытаний газотурбинных установок (ГТУ) в диапазоне мощностей до 40 МВт. В ходе реализации проекта были внедрены уникальные технические решения российских ученых и специалистов, а также передовые зарубежные технологии, что обеспечило универсальность стенда (короткие сроки адаптации под новые изделия) и его высокую производительность (пропускная способность

испытательного комплекса ОАО «Протон-ПМ» увеличилась на 150 ГТУ в год).

Участие в запуске принял губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Источник: Пермский региональный сервер, www.perm.ru



© Администрация губернатора Пермского края, www.perm.ru

15 млн часов эксплуатации

Газотурбинные установки (ГТУ) производства ОАО «Пермский моторный завод», www.avid.ru отработали по состоянию на 20 июля 2013 г. 15 млн часов в эксплуатации

© ГК «Ростех», www.rostec.ru



Производство первых ГТУ, разработанных ОАО «Авиадвигатель», началось в Перми в 1994 году, и за неполные 20 лет Пермский моторный завод

(ПМЗ) изготовил и поставил заказчикам 690 ГТУ для предприятий нефтегазового комплекса и объектов энергетики. Только 260 пермских ГТУ, применяемых в составе электростанций, обеспечили выработку 37 млрд кВтч, что соответствует 22 годам работы Пермской ГЭС или 2 годам работы Саяно-Шушенской ГЭС. Сегодня ПМЗ производит, поставляет, ремонтирует и обеспечивает комплексное обслуживание в эксплуатации 12 типов газотурбинных установок мощностью от 2,5 до 25 МВт, став в последние годы лидером российского рынка поставок газотурбинных установок.

Источник: сайт ОАО «Пермский моторный завод», www.avid.ru

20 июля

Чукотка: новая обогатительная фабрика

В Чаунском районе Чукотского автономного округа открыта обогатительная фабрика золоторудного месторождения «Майское» проектной мощностью 850 тыс. тонн руды в год. Месторождение разрабатывает дочернее предприятие российской компании «Полиметалл» (ОАО), www.polymetal.ru – «Золоторудная компания «Майское».

Месторождение «Майское» является одним из пяти крупнейших в России. Руда характеризуется высоким содержанием металла. Освоение месторождения, открытого в 1972 году, обладающего упорной, технологически сложной рудой, стало возможным за счет новейших технологий: некоторые из них применены в России впервые. Компания «Полиметалл» – первая в России, использующая технологию автоклавного окисления для получения золота из концентрата упорных руд. Первый высушенный золотой концентрат с «Майского» затарен в апреле 2013 года.



© Правительство Чукотского автономного округа, www.chukotka.org

Переработка концентрата будет осуществляться на Амурском гидрометаллургическом комбинате (Хабаровский край).

Участие в церемонии принял губернатор Чукотского АО Роман Копин.

Источник: официальный сайт Чукотского АО, www.chukotka.org | сайт ОАО «Полиметалл», www.polymetal.ru

Ставрополье: аэрозольный кластер



6 тыс. тонн рондолей в год. Создается 50 рабочих мест. ОАО «Арнест» при поддержке ОАО «Корпорация развития Северного Кавказа» продолжает воплощать в жизнь стратегию развития импортозамещающих производств, создавая очередные предприятия в рамках проекта Национального аэрозольного кластера. Участие в церемонии принял полномочный представитель Президента России в СКФО – Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин.

Источник: портал органов государственной власти Ставропольского края, www.stavregion.ru

В Невинномысске (Ставропольский край) на базе ОАО «Арнест», www.arnest.ru запущено новое совместное с греческим производителем алюминиевых изделий Aluman SA предприятие по производству алюминиевых рондолей «Алюмар». На первом этапе предусмотрен выпуск

Справка. Рондоли – алюминиевые заготовки в виде диска определенного диаметра и толщины, подвергнутые специальной термической и механической обработке, из которых методом холодной экструзии производится аэрозольный алюминиевый баллон.

22 июля

Хабаровский край: новый горно-обогатительный комбинат

В Николаевском районе Хабаровского края ООО «Руссдрагмет», www.russdragmet.ru сдана в эксплуатацию первая очередь горно-обогатительного комбината «Белая Гора».

За полтора года построены: золотоизвлекающая фабрика, хвостохранилище, котельная, вахтовый поселок на 300 мест, административный корпус, склады ГСМ, химических реагентов и взрывчатых веществ, полигон ТБО, дороги, ЛЭП, водозабор и другие объекты. Технологический процесс на предприятии отвечает самым

современным требованиям производственной и экологической безопасности. Проектная мощность позволяет перерабатывать в год до 1,5 млн тонн золотосодержащей руды и получать около 3 тонн золота в слитках. **Инвестиции – 5,6 млрд руб.** После выхода объекта на проектную мощность в 2014 году будет создано порядка 800 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

Источник: сайт Правительства Хабаровского края, www.khabkrai.ru



© Правительство Хабаровского края, www.khabkrai.ru | Вячеслав Реутов

«НЛМК-Калуга»: новый электрометаллургический завод

© Правительство Российской Федерации, www.government.ru | © Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru | Игорь Малеев

В индустриальном парке «Ворсино» Калужской области состоялось открытие нового электрометаллургического завода ООО «НЛМК-Калуга», возведенного ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», www.nlmk.com

Инвестиции – 32 млрд руб. Предприятие обладает уникальным оборудованием, позволяющим выпускать самую широкую линейку сортового проката строительного назначения премиальных марок. Мощности по выпуску стали и сортового проката составляют 1,5 млн тонн стали и 0,9 млн тонн проката в год. Предприятие полностью обеспечено сырьем – ломом черных металлов – и будет выполнять важную экологическую функцию по сбору и утилизации отходов и переработке вторичных ресурсов в регионе. Площадь производственной площадки – 202 га.

Внедрены передовые экологические технологии. Очистные системы завода улавливают более 99% атмосферных выбросов, что в несколько раз больше среднего показателя по России. Замкнутый цикл водоснабжения позволяет не только полностью исключить промышленные стоки, но и существенно снизить потребление воды по сравнению с аналогами.

Инвестиции – 32 млрд руб.

Созданы порядка 2000 новых рабочих мест, в том числе 1250 непосредственно в металлургическом производстве. Для работников построены пять современных многоквартирных домов в Обнинске и Ворсино.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, председатель Совета директоров ОАО «НЛМК» Владимир Лисин, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источники: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «НЛМК», www.nlmk.com | портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева на церемонии открытия электрометаллургического завода «НЛМК-Калуга», 23 июля 2013 г.:

«Я впечатлен тем, что здесь увидел. Это, конечно, абсолютно современное производство, высокотехнологичное, что особенно важно для металлургического комбината, чистое, – наверное, самое чистое в нашей стране. Конечно, я очень рад, что за последние годы появляются вот такие новые предприятия, которые создают и новые рабочие места».

«Электросталь Тюмени»

В Тюмени металлургический завод ООО «УГМК-Сталь» «Электросталь Тюмени» мощностью 545 тыс. тонн сортового металлопроката в год выдал первую сталь

Инвестиции – 22 млрд руб. Завод стал первым металлургическим предприятием на тюменской земле. К выходу на проектную мощность на нем будут работать порядка 1050 чел. 90% из них будут тюменцы.

При строительстве металлургического мини-завода использованы новейшие технологии в области металлургии. Принцип работы основан на расплаве лома черных металлов. Завод ежегодно будет утилизировать порядка 650 тыс. тонн металлолома, которого сегодня в регионе накоплено свыше 100 млн тонн, снижая, тем самым, вредное воздействие на состояние почв, поверхностных и грунтовых вод.

Завод предназначен для производства широкой номенклатуры углеродистых, легированных, конструкционных и арматурных марок стали для

Инвестиции – 22 млрд руб.

стройиндустрии, предприятий нефтегазового сектора и машиностроения.

Участие в церемонии приняли губернатор Тюменской области Владимир Якушев и генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг», www.ugmk.com Андрей Козицын: «На тюменской земле появилась металлургия и Тюмень теперь имеет отношение к производству стали – с сегодняшнего дня это исторический факт. Строительство завода шло продолжительное время, в этот процесс внес свои коррективы кризис 2008 года. Но, несмотря на все трудности, запуск состоялся, и проект успешно завершён».

Источник: портал органов государственной власти Тюменской области, www.admtyumen.ru | сайт ООО «УГМК-Холдинг», www.ugmk.com

© ИФА «Тюмень», www.phototyumen.ru



«Янтарь-Алтай»

На крупнейшем за Уралом маслоэкстракционном заводе ООО «АгроСиб-Раздолье» запущен новый цех розлива растительного масла в потребительскую тару мощностью порядка 3 тыс. единиц продукции в час. Выход в розницу масла «Янтарь-Алтай» стал завершающим этапом формирования на предприятии полного технологического цикла производства продукции. Маслоэкстракционный завод ООО «АгроСиб-Раздолье» введен в строй в 2011 году. Инвестиции – 3,1 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Алтайского края Александр Карлин.

Источник: официальный сайт Алтайского края, www.altairregion22.ru



24 июля

Введена крупнейшая в мире высокотемпературная шахтная печь



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

Группа Магнезит, www.magnezit.ru ввела в промышленную эксплуатацию на Саткинской производственной площадке (г. Сатка, Челябинская обл.) уникальный тепловой агрегат – крупнейшую в мире высокотемпературную шахтную печь Polysius AG (Германия) производительностью 80 тыс. тонн продукции в год.

Она позволит увеличить объемы производства периклазового клинкера – высококачественного материала для изготовления современных огнеупоров – с 50 до 130 тыс. тонн в год. Инновационные технологические решения, используемые

в рамках проекта, соответствуют высочайшим мировым стандартам, в том числе по энергоэффективности и экологической безопасности. Строительство печи было реализовано в рекордные сроки.

Группа Магнезит является единственным на территории России и стран СНГ производителем плотнospеченного периклазового клинкера – высококачественного материала для изготовления современных огнеупоров, широко востребованных на предприятиях черной и цветной металлургии, цементной промышленности. Конкурентное преимущество, достигнутое реализацией данного проекта, до настоящего времени остается недостижимым для огнеупорных предприятий постсоветского пространства, а с вводом в действие второго уникального агрегата – многоподовой печи Polysius – Группа Магнезит реализует полный цикл производства периклазового клинкера. Инвестиции в строительство шахтной и многоподовой печей превысили 2,3 млрд руб.

Источник: сайт губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru | сайт Группы Магнезит, www.magnezit.ru

«Роснефть»: курс – Евро-5



Саратовский нефтеперерабатывающий завод (НПЗ), входящий в состав ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru ввел в эксплуатацию комплекс изомеризации пентан-гексановой фракции мощностью 300 тыс. тонн в год. Запуск новой установки позволит предприятию выпускать топливо экологического класса Евро-5 без вовлечения привозных компонентов. В 2012 году Саратовский НПЗ переработал 6,9 млн тонн нефти. Строительство комплекса является одним из крупнейших инвестиционных проектов, реализованных на территории Саратовской области за последние годы. Инвестиции – порядка 6 млрд руб.

Инвестиции – 6 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев и вице-президент ОАО «НК «Роснефть» Юрий Калинин.

18 июля 2013 г. Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод, входящий в ОАО

«НК «Роснефть» приступил к производству бензинов «Регуляр-92» и «Премиум Евро-95», отвечающих требованиям класса Евро-5. Выпуск автобензинов Евро-5 стал результатом масштабной инвестиционной программы: в частности, введен в эксплуатацию блок выделения бензолсодержащей фракции из стабильных катализаторов установок каталитического риформинга, осуществлена реконструкция установки ЛСИ-200 с монтажом блока деизопентанизации, выполнены работы по оптимизации технологических схем производства и смешения компонентов топлив.

30 июля 2013 г. Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод (КНПЗ), входящий в ОАО «НК «Роснефть» начал выпуск бензина «Супер Евро – 98» по стандарту Евро-5. Выпуск бензина высшего экологического класса стал возможен в результате реализации на КНПЗ программы масштабной модернизации производства, главная цель которой – полный переход на выпуск топлив класса Евро-5, а также увеличения глубины переработки, повышения экологической и промышленной безопасности предприятия. Введены в эксплуатацию блок выделения бензолсодержащей фракции (БСФ), установка производства водорода с блоком короткоциклового адсорбции. Ведется строительство еще девяти крупных промышленных объектов и реконструкция действующих, включая объекты общезаводского хозяйства.

Источник: сайт ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru | сайт Правительства Саратовской области, www.saratov.gov.ru



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

Россия строит атомные подводные лодки нового поколения

На ОАО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск, Архангельская обл.), www.sevmash.ru (входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация») заложена многоцелевая атомная подводная лодка (АПЛ) четвертого поколения «Новосибирск» проекта 08851 «Ясень-М». Корабль с заводским номером 01162 стал третьим в серии атомных подводных крейсеров и вторым, строящимся по усовершенствованному проекту, разработанному ОАО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит». Атомные подводные лодки серии станут воплощением и концентрацией уникальных новейших российских разработок в области военного вооружения, оружия, технических и радиоэлектронных

комплексов, главных энергетических установок. АПЛ предназначена для уничтожения боевых надводных кораблей и транспортных судов противника, поиска и уничтожения подводных лодок, а также поражения наземных целей. Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Рогозин, губернатор Архангельской области Игорь Орлов, главнокомандующий ВМФ России Виктор Чирков.

В 2013 году город кораблестроителей Северодвинск, www.severodvinsk.info отмечает 75-летие.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru | сайт ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru | сайт Правительства Архангельской области, www.dvinaland.ru

26 июля

Калужская область: новый высокотехнологичный энергообъект

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело в Калуге подстанцию 220 кВ «Спутник» после завершения ее комплексной реконструкции.

На смену физически и морально устаревшей подстанции пришел современный, высокотехнологичный энергообъект, соответствующий требованиям международных стандартов. Мощность ПС «Спутник» увеличилась на 135 МВА и составила 500 МВА. Это существенно повысило надежность электроснабжения потребителей северо-восточной части города Калуги, Бобынинского, Мещевского, Дзержинского районов Калужской области, а также создало условия для подключения новых потребителей.

На площади 9 га установлены 4 автотрансформатора 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый, смонтировано и поставлено под напряжение оборудование открытых распределительных устройств 110 и 220 кВ, закрытого распределительного устройства 10 кВ. На новую

подстанцию перезаведены действующие линии 110–220 кВ. Все строительные и монтажные работы выполнялись без перерывов в электроснабжении потребителей.

Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru | Игорь Малеев

Модернизация Бежицкого сталелитейного завода



Инвестиции – 6 млрд руб.

боковые рамы, автосцепки для грузовых и пассажирских вагонов, буксы для грузовых вагонов и другую продукцию.

Завершен важнейший этап программы реконструкции. С новой мощностью предприятие сможет создавать 23 высококачественные формы для крупного литья в час (ранее этот показатель составлял 18 форм). После завершения реконструкции производства к началу 2016 года мощность завода вырастет с нынешних 50 до 126 тыс. тонн отливок в год. Планируется создать 300 рабочих мест. Инвестиции – 6 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Брянской области Николай Денин.

Источник: сайт Правительства Брянской области, www.bryanskobl.ru | сайт ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru

На Бежицком сталелитейном заводе (ОАО «ПО «Бежицкая сталь», входит в ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru) в Брянской области открыта новая формовочная линия. Основанный в 1935 году завод – одно из крупнейших предприятий по выпуску стального литья для изготовления и ремонта железнодорожного транспорта. Выпускает каркасы тележек для грузовых вагонов, надрессорные балки,

28 июля

Россия и Украина вместе чествуют военных моряков



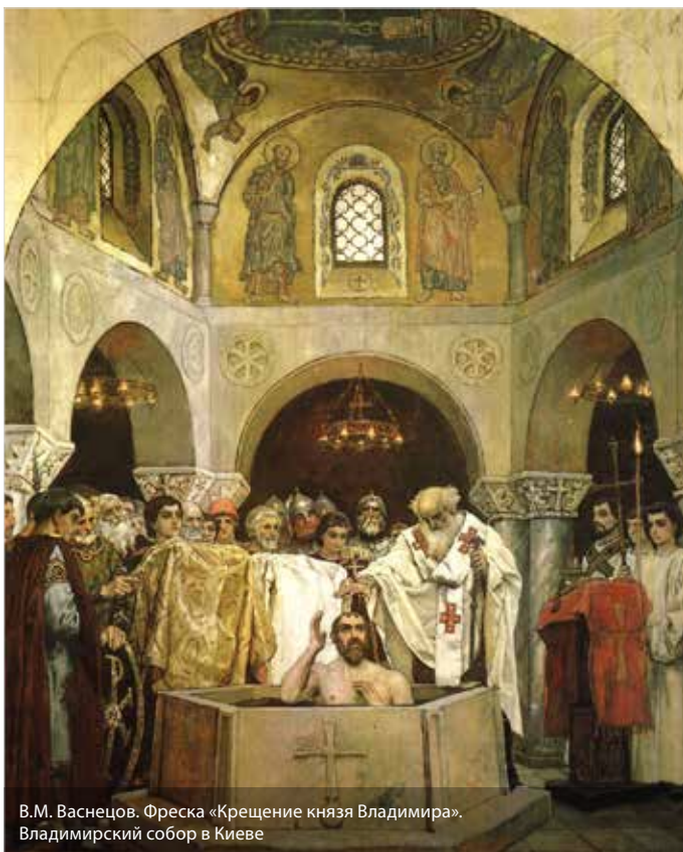
Главы государств посетили Свято-Владимирский кафедральный собор в Херсонесе Таврическом, где состоялось освящение крупнейшего в Украине колокола «Крещение». Вес колокола составляет 793 пуда (около 13,3 тонн), высота – 2,6 м, диаметр – 2,55 м. Собор возведен на месте, где, по преданию, принял крещение князь Владимир. Состоялось возложение венков к Мемориалу героической обороны Севастополя 1941–1942 гг.

В Севастополе прошли масштабные торжества, приуроченные ко Дню Военно-Морского Флота России и Дню флота Украины. Россия и Украина вернулись к традиции совместного чествования военных моряков в 2012 году. Почетными гостями праздника стали Президент России Владимир Путин и Президент Украины Виктор Янукович.

2013 год ознаменовался юбилейными датами: 13 мая 2013 г. 230-летие отметил Черноморский флот ВМФ России. Именно в Севастополе была заложена база для кораблей Черноморской эскадры; 18 мая 2013 г. 310-летие отметил Балтийский флот ВМФ России.

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

1025-летие Крещения Руси



В.М. Васнецов. Фреска «Крещение князя Владимира». Владимирский собор в Киеве

Памятная дата России – День крещения Руси. Торжества в честь 1025-летия Крещения Руси прошли на всей канонической территории Русской Православной Церкви.

Одним из центральных событий стало принесение в Россию, Украину и Белоруссию Креста святого всехвального апостола Андрея Первозванного. Христианская святыня, хранящаяся в г. Патры (Греция) в соборе, построенном на месте мученической кончины апостола, впервые была доставлена на нашу землю Фондом Андрея Первозванного (председатель Попечительского совета – В.И. Якунин).

25 июля 2013 г. Президент России Владимир Путин встретился с Патриархом Московским и всея Руси Кириллом и представителями поместных православных церквей, прибывшими в Москву для участия в праздновании 1025-летия Крещения Руси. В этот день на Красной площади в Москве состоялся концерт «Русь Святая, храни веру Православную!».

Историческая справка. День Крещения Руси традиционно отмечается 28 июля, в день памяти святого равноапостольного князя Владимира (ок. 960 – 15 июля 1015) – Великого князя Киевского.

27 июля 2013 г. Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и Блаженнейший митрополит Киевский и всея Украины Владимир совершили молебен на Владимирской горке в Киеве, где установлен памятник святому равноапостольному князю Владимиру, Крестителю Руси. Участие в торжествах приняли Президент России Владимир Путин и Президент Украины Виктор Янукович.

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



© Пресс-служба Московского Патриархата, www.patriarchia.ru



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



29 июля – 11 августа

75-летие Хасанских боев

Серия боестолкновений между Японской императорской армией и Рабоче-крестьянской Красной армией из-за оспаривания Японией принадлежности территории у озера Хасан и реки Туманная завершилась победой СССР

© Министерство обороны России, www.mil.ru | © Администрация Приморского края, www.primorsky.ru

Был нанесен серьезный удар по захватническим планам Японии на Дальнем Востоке. Советское военное искусство обогатилось опытом массового применения авиации и танков в современном бою, артиллерийского обеспечения наступления, ведения боевых действий в особых условиях.

За образцовое выполнение боевых заданий, мужество и отвагу личного состава 40-я стрелковая дивизия была награждена орденом Ленина, а 32-я стрелковая дивизия и 59-й Посьетский пограничный отряд – орденами Красного Знамени.

26 участников боев (22 командира и 4 красноармейца) были удостоены звания Героя Советского Союза, а 6,5 тыс. чел. награждены орденами и медалями, в том числе орденами Ленина – 95 чел., Красного Знамени – 1985 чел., Красной Звезды – 1935 чел., медалями «За отвагу» и «За боевые заслуги» – 2485 чел. Все участники боев были отмечены специальным нагрудным знаком «Участник боев на озере Хасан», а Посьетский район Приморского края переименован в Хасанский район.

Исход Хасанских боев, а также боев на Халхин-Голе (11 мая – 16 сентября 1939 г.), завершившихся безоговорочной победой СССР, стал важным фактором отказа Японии от нападения на Советский Союз во время Великой Отечественной войны.

С 4 по 9 августа 2013 г. в Приморском крае прошли памятные мероприятия, посвященные 75-летию Хасанских боев. 4 августа 2013 г. от железнодорожного вокзала Владивостока отправились в путь два «Эскорта памяти» – автомобильный и железнодорожный («Эшелон памяти»). В Хасанский район поехали ветераны, представители Восточного военного округа, общественности, участники военно-патриотических клубов, курсанты военных училищ Приморья. Они проехали по местам боевой славы Приморского края и презентовали тематическую творческую программу, посвященную событиям 75-летней давности.

Сегодня в живых не осталось ни одного участника Хасанских боев.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | сайт Администрации Приморского края, www.primorsky.ru



Владимир Зворыкин. 125 лет

125-летие со дня рождения Владимира Козьмича ЗВОРЫКИНА, 17(29).07.1888–29.07.1982 – выдающегося изобретателя и инженера, родоначальника телевизионного вещания. Разработал высоковакуумную телевизионную приемную трубку – кинескоп, и передающую трубку – иконоскоп; обладатель более 120 патентов на различные изобретения. Род. в Муроме (ныне – административный центр Муромского района Владимирской обл.), в 1919 году эмигрировал в США. Неоднократно приезжал в СССР, где принимал активное участие в организации телевидения.

29 июля 2013 г. в Москве на берегу Останкинского пруда рядом с телецентром «Останкино», по инициативе Первого канала, www.1tv.ru открыта скульптурная композиция «Владимир Зворыкин – изобретатель телевидения». Участие в церемонии



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

приняли мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ОАО «Первый канал» Константин Эрнст, внучка В.К. Зворыкина Сандра Кнудсен.

Источник: сайт Первого канала, www.1tv.ru | портал мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

30 июля

Тюмень: развитие деревообработки

Запущена вторая производственная линия ООО «Тюменский фанерный завод», www.tumfk.ru Выпуск продукции на предприятии вырастет в два раза – с 30 тыс. куб. м большеформатной фанеры в год до 60 тыс. куб. м. Инвестиции – порядка 1,1 млрд руб. Создается 70 рабочих мест. Большеформатная водостойкая фанера марки ФСФ и ФК используется в строительстве, мебельной промышленности, это экспортный продукт глубокой переработки древесины. Объем экспортных поставок от общего объема реализации в 2012 году составил 47,1%. Продукция экспортировалась в 27 стран. Завершится инвестиционный проект запуском третьей производственной линии. Срок – 2013–2015 гг. Третья очередь позволит вывести завод на объемы выпуска фанеры до 120 тыс. куб м в год. Участие в церемонии принял губернатор Тюменской



© ИФА «Тюмень», www.phototyumen.ru

области Владимир Якушев: «Это первое предприятие, специализирующееся на переработке только лиственной древесины, запасы которой остаются невостребованными другими переработчиками».

Источник: портал органов государственной власти Тюменской области, www.admtymen.ru

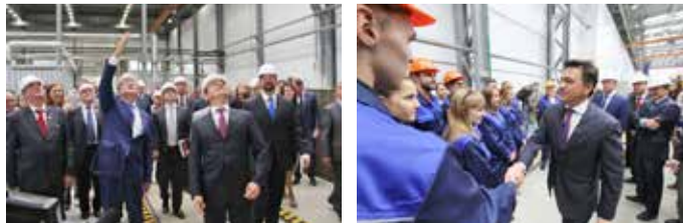
Крупнейшее вагоноремонтное предприятие России

Холдинговая компания «Новотранс», входящая в состав ЗАО ХК «Сибирский Деловой Союз», www.hcsds.ru открыла в г. Ожерелье Каширского района Московской области первую очередь ООО «Каширский вагоноремонтный завод «Новотранс».

Он станет самым крупным вагоноремонтным предприятием в России с производственной мощностью порядка 11 тыс. плановых ремонтов в год (900 ремонтов в месяц), еще 4,3 тыс. единиц в год (360 колесных пар в месяц) будет

ремонтироваться капитально. Инвестиции – 2,1 млрд руб. Создается 700 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: сайт ЗАО ХК «Сибирский Деловой Союз», www.hcsds.ru | сайт Правительства Московской области, www.mosreg.ru



© Правительство Московской области, www.mosreg.ru

31 июля

Развитие АПК Вологодчины



© Правительство Вологодской области, www.vologda-oblast.ru

ООО «АПК «Вологодчина», www.inozavod.ru открыло в Шекснинском районе Вологодской области комплекс безотходной переработки льна.

Реализуется инвестиционный проект по организации глубокой переработки льносырья и производству льносодержащей

Инвестиции – 7 млрд руб.

продукции: гигроскопичной медицинской ваты и гранулированного адсорбирующего наполнителя. Предприятие полного цикла переработки впервые в мире в промышленных объемах произведет экологичный фармацевтический продукт европейского качества, востребованный на внутреннем и внешнем рынках. Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров и губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Николай Федоров и Олег Кувшинников посетили ООО «Вологодская ягода», где реализуется масштабный проект строительства комбината по переработке ягод, овощей, фруктов и грибов, производству ягодных, фруктовых и овощных соков и пюре. Создается более 850 рабочих мест.

Источник: сайт Правительства Вологодской области, www.vologda-oblast.ru

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров, 31 июля 2013 г.:

«Хочу поздравить тружеников «Вологодчины» с началом работы предприятия. У меня масса позитивных впечатлений от того, как организовано производство, как ведется работа по поиску рынков сбыта. Хочется, чтобы Вологодская область ассоциировалась не только с вологодским маслом и кружевом, но и современной продукцией льнопереработки».

1 августа

День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.

«Стоход. Последний бой Лейб-Гвардии Преображенского полка». 2013 г. © Павел Рыженко, www.павел-рыженко.рф

В преддверии 100-летия с начала Первой мировой войны в России впервые отмечается новая памятная дата – День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.

Война, начавшаяся между 8 государствами Европы, со временем охватила 38 государств, длилась 51 месяц и 2 недели. Численность действовавших в ней армий коалиций – около 37 млн чел. Протяженность фронтов достигала 4 тыс. км, людские потери сторон составили порядка 9,5 млн убитыми и 20 млн ранеными.

Первая мировая война, которую в Российской империи называли «Второй Отечественной» и «Великой Отечественной», является одним из наиболее масштабных «белых пятен» национальной исторической памяти. Незаслуженно забыты имена многих ее героев. Не известно точное число погибших, пропавших без вести, раненых.

1 августа 1914 г. был опубликован манифест Николая II об объявлении войны Германии. Со стороны России война велась в целях противодействия экспансионистской политике Германии и Австро-Венгрии, защиты сербского и других славянских народов, укрепления позиций России

на Балканах и Кавказе. Союзниками России были Англия, Франция и другие страны Антанты. В ходе войны русское командование развернуло 5 фронтов и 16 армий. Было проведено пять кампаний. Наиболее значимыми битвами и операциями с участием русских войск являются: Галицийская битва (1914), Варшавско-Ивангородская наступательная операция (1914), Алашкертская операция (1915), Эрзурумская операция (1915–1916), Брусиловский прорыв (1916).

Одной из наиболее ярких страниц Первой мировой войны стал знаменитый «Луцкий прорыв», впоследствии названный «Брусиловским» – наступательная операция Юго-Западного фронта Русской армии под командованием генерала А.А. Брусилова летом 1916 года, в ходе которой было нанесено сокрушительное поражение войскам Австро-Венгрии и Германии, заняты Буковина и Восточная Галиция.

31 августа 2013 г. исполнилось 160 лет со дня рождения Алексея Алексеевича БРУСИЛОВА, 19(31).08.1853–17.03.1926 – военачальника и военного педагога, генерала-адъютанта, генерала от кавалерии, потомственного военного.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | РИА Новости, www.ria.ru



Крупнейшее депо России

В городе Минеральные Воды Ставропольского края состоялось открытие пассажирского вагонного депо Минеральные Воды Северо-Кавказского филиала ОАО «Федеральная пассажирская компания» и презентация новых двухэтажных пассажирских вагонов. Президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин: «Это депо – воплощение задач, которые перед нами ставит государство и общество». Первые поезда, состоящие из двухэтажных вагонов, начали курсировать с 1 ноября 2013 г. в сообщении Москва – Адлер.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

1 августа

Уникальная лазерная установка

Российский федеральный ядерный центр Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров, Нижегородская обл.) намерен завершить создание самой мощной в мире лазерной установки в 2017 году. Мощность – 2,8 мегаДж. Для сравнения: аналоги в США и Франции имеют мощность порядка 2 мегаДж. Лазерная установка УФЛ-2м согласно проекту имеет 192 лазерных канала, занимает площадь размером в два футбольных поля, а в самой высокой точке достигает размеров 10-этажного дома. Установка будет иметь двойное назначение. Инвестиции – 1,75 млрд руб. 1 августа 2013 г. завершился первый этап проектирования.

2 августа

«Коломенский завод». 150 лет

В 2013 году «Коломенский завод», www.kolomnadiesel.com – крупнейшее предприятие России, специализирующееся в области железнодорожного и энергетического машиностроения, – отмечает 150-летие. Завод основан в 1863 году военным инженером Амандом Струве. Сегодня на предприятии, входящим в состав ЗАО «Трансмашхолдинг», www.tmholding.ru заняты 7 тыс. чел.

2 августа 2013 г. Коломенский завод передал заказчику двухсотый электровоз модели ЭП2К. На железных дорогах ЭП2К заменяют чехословацкие электровозы ЧС2, по сравнению с которыми имеют ряд принципиальных технических преимуществ по мощностным и тяговым характеристикам. Новый локомотив предназначен для вождения



Последний построенный «Коломенским заводом» паровоз в Центральном музее Октябрьской железной дороги © Wolf.-Peter Klecha, Википедия

пассажирских поездов в климатических районах с температурой наружного воздуха от минус 50 до плюс 40 градусов.

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

Западный скоростной диаметр



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

В Санкт-Петербурге открыт северный участок Западного скоростного диаметра (ЗСД) от Приморского проспекта до трассы «Скандинавия» протяженностью 26,4 км.

В настоящее время ведутся работы по строительству самого сложного, центрального участка ЗСД, который планируется завершить к концу 2016 года. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

7 августа

Юбилей танка Т-72

40 лет назад, 7 августа 1973 г., был принят на вооружение танк Т-72: боевая машина, признанная лучшим танком последней четверти XX века и занесенная в Книгу рекордов Гиннеса как самый массовый танк современности. Т-72 стал эпохой в отечественном и мировом танкостроении. Идеальное сочетание цены и эффективности вместе с почти неисчерпаемыми резервами модернизации сделали «семьдесятдвойку» настоящей звездой на полях сражений.

Т-72 – единственный из отечественных танков третьего поколения, поставки которого на экспорт стали осуществляться уже спустя пять лет после принятия на вооружение Советской

Армии. Благодаря этому уральский танк стал основой бронетанковых подразделений многих зарубежных армий. Различные модификации «семьдесятдвойки» состоят на вооружении армий более 40 государств.

Т-72 был создан специалистами Уральского конструкторского бюро транспортного машиностроения, входящего сегодня в структуру ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», www.uvz.ru В ознаменование заслуг танкостроителей в Нижнем Тагиле стоит памятник создателям танка Т-72.

Источник: сайт ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru



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



Новые производства газобетонных блоков

7 августа 2013 г. в Новомичуринске Рязанской области состоялось открытие предприятия компании «ЭКО-Золопродукт Рязань» по производству газобетонных блоков для строительства. Предприятие уже начало выпуск первой продукции, не имеющей аналогов в России, – блоков из ячеистого бетона автоклавного твердения. Инвестиции – 1,6 млрд руб. Создается 150 рабочих мест.



8 августа 2013 г. в Ивановской области построен завод по производству газобетонных блоков ООО «Газобетон». Инвестиции – порядка 0,5 млрд руб. Предприятие посетил губернатор Ивановской области Михаил Мень: «С вводом в эксплуатацию завода в Ивановской области появился свой поставщик газобетонных блоков. Это положительно скажется как на себестоимости жилых и промышленных зданий, так и на сроках их возведения».

Справка. Блоки из газобетона предназначены как для строительства новых, так и для реконструкции старых малоэтажных и многоэтажных жилых и промышленных зданий. Газобетон состоит на 80% из воздуха и только на 20% – из твердых веществ. В результате особого способа производства материал характеризуется малым объемным весом, высокой прочностью, тепло- и звукоизоляцией.

Источник: сайт Правительства Рязанской области, www.ryazanreg.ru
Фото © Правительство Рязанской области, www.ryazanreg.ru

Источник: сайт Правительства Ивановской области, www.ivanovoobl.ru

8–12 августа

Вооруженный конфликт в Южной Осетии – 5 лет



Церемония награждения российских военнослужащих, отличившихся во время операции по принуждению Грузии к миру в августе 2008 года, 8 августа 2009 г., Владикавказ



Встреча с создателями фильма «Август. Восьмого» и ветеранами боевых действий в Южной Осетии, 23 февраля 2012 г.

В ночь с 7 на 8 августа 2008 г. Грузия начала военную операцию против Южной Осетии. 8 августа Россия приступила к операции по принуждению Грузии к миру, направив в Южную Осетию дополнительные силы для поддержки российских миротворцев и защиты мирных жителей. 9 августа в зону конфликта были введены дополнительные подразделения 58-й армии и подразделения воздушно-десантных войск. 12 августа 2008 г. Президент России Дмитрий Медведев объявил о завершении операции по принуждению Грузии к миру.

26 августа 2008 г. Российская Федерация признала Республику Абхазия и Республику Южная Осетия в качестве суверенных и независимых государств.

По данным Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, потери российских войск составили 64 военнослужащих.

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

XIV чемпионат мира по легкой атлетике



В центре: Юлия Гущина, Антонина Кривошапка, Ксения Рыжова, Татьяна Фирова

В Москве, в Олимпийском комплексе «Лужники», прошел XIV чемпионат мира по легкой атлетике, 10–18 августа 2013 г. Россия впервые принимала летний чемпионат мира по легкой атлетике, который стал самым крупным за всю историю проведения мировых легкоатлетических форумов: порядка 2 тыс. атлетов из 206 стран мира.

Участие в церемонии открытия, состоявшейся 10 августа 2013 г., приняли Президент России

Владимир Путин, президент Международного олимпийского комитета Жак Рогге, президент Международной ассоциации легкоатлетических федераций (IAAF) Ламин Диак.

Разыграны 47 комплектов медалей. Сборная России, выиграв 7 золотых, 4 серебряных и 6 бронзовых медалей, во второй раз в истории первенствовала в общекомандном зачете.

Россияне – победители XIV чемпионата мира по легкой атлетике:

- ГУЩИНА Юлия, КРИВОШАПКА Антонина, РЫЖОВА Ксения, ФИРОВА Татьяна, 4x400 м, эстафета, жен.
- ИВАНОВ Александр, 20 км ходьба, муж.
- ИСИНБАЕВА Елена, прыжки с шестом, жен.
- ЛАШМАНОВА Елена, 20 км ходьба, жен.
- ЛЫСЕНКО Татьяна, метание молота, жен.
- МЕНЬКОВ Александр, прыжки в длину, муж.
- ШКОЛИНА Светлана, прыжки в высоту, жен.



Светлана Школина



Елена Исинбаева



Александр Меньков



Елена Лашманова

Ракетный комплекс РС-20В «Воевода». 25 лет



© Министерство обороны России, www.mil.ru

25 лет назад – 11 августа 1988 г. – на вооружение Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) был принят ракетный комплекс РС-20В «Воевода» (по западной классификации – SS-18 «Сатана»). 30 августа 1988 г. первый ракетный полк под командованием подполковника О.И. Карпова заступил на боевое дежурство в Домбаровском ракетном соединении (Оренбургская обл.). Ракета имеет максимальную дальность 11,5 тыс. км при стартовой массе более 210 т и может нести полезную нагрузку 8,8 т. Ракета оснащена разделяющейся головной частью типа «MIRV» с 10 боевыми блоками мощностью от 0,55 до 0,75 Мт. Домбаровское ракетное соединение является на сегодняшний день единственным, где проводятся пуски ракет РС-20Б и РС-20В «Воевода» непосредственно из позиционного района дивизии.

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

12 августа

Первая в мире водородная бомба. 60 лет

60 лет назад – 12 августа 1953 г. – на Семипалатинском полигоне состоялось успешное испытание первой в мире водородной бомбы (термоядерного заряда) – РДС-6с



© Всероссийский НИИ экспериментальной физики, www.vniief.ru

Создание оружия нового поколения, знаменовавшее подлинный научно-технологический прорыв, стало эффективным инструментом обеспечения национальной безопасности в критические годы холодной войны и важнейшей вехой в построении системы глобального ядерного сдерживания.

Радий Ильяев, научный руководитель РФЯЦ – Всероссийский НИИ экспериментальной физики (г. Саров, Нижегородская обл.), www.vniief.ru: «Это испытание фактически по своим результатам

опредило те работы, которые проводились в Соединенных Штатах». Американская разработка была громоздкой. Размер устройства – с трехэтажный дом. Советский водородный заряд легко помещался в бомбардировщик и мог быть доставлен в любую точку планеты. Конструкции основных узлов первой водородной бомбы до сих пор используются в оборонной промышленности России.

В создании и испытании РДС-6с принимали участие десятки коллективов и сотни тысяч людей. Были созданы новые направления науки, новые отрасли промышленности. РДС-6с стал практической основой для всей будущей программы термоядерного оружия в СССР.

12 августа 2013 г. в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялась церемония вручения наград ветеранам РФЯЦ-ВНИИЭФ – участникам разработки РДС-6с и молодым разработчикам ядерного оружия, посвященная 60-летию испытания РДС-6с.

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

Ростовская область: новая кондитерская фабрика

В Аксайском районе Ростовской области запущена новая кондитерская фабрика «Мишкино». Инвестиции – 2,4 млрд руб. Создается порядка 600 рабочих мест. После выхода на полную мощность предприятие будет ежегодно выпускать 58 тыс. тонн халвы, козинак и шербета. Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru



© Правительство Ростовской области, www.donland.ru

15 августа

Пензенская область: новаторский вклад в домостроение

ООО «Промстрой» запустило в Мокшанском районе Пензенской области не имеющий аналогов в России мобильный модуль крупнопанельного домостроения. Модуль для производства железобетонных изделий общей площадью 2700 кв. м имеет производственную мощность до 100 тыс. кв. м жилья в год при работе в две смены. Существенно сокращается стоимость железобетонных изделий за счет короткого плеча перевозок и применения передовых технологий. Участие в церемонии принял губернатор Пензенской области Василий Бочкарев.

Источник: сайт Правительства Пензенской области, www.penza.ru



© Правительство Пензенской области, www.penza.ru

15 августа

Коми: развитие лесопереработки



© Правительство Республики Коми, www.rkomi.ru

В Усть-Вымском районе Республики Коми открыта первая очередь лесопильно-деревообрабатывающего предприятия «Лесозавод № 1» мощностью до 120 тыс. кубометров пиломатериалов в год. Вторая очередь проекта предусматривает производство конструктивных элементов для домостроения и клееного бруса. На третьем этапе предполагается организовать производство топливных пеллет из древесных отходов. Создается порядка 200 рабочих мест. Инвестиции – 0,8 млрд руб. Участие в церемонии принял глава Республики Коми Вячеслав Гайзер.

Источник: официальный портал Республики Коми, www.rkomi.ru

В Ульяновской области открыт второй в России наноцентр

Комплекс наноцентра разместился в промышленной зоне «Заволжье» и занимает площадь около 6 тыс. кв. м. Основной задачей центра является сопровождение технологического предпринимательства на ранних стадиях: поиск прорывных технологий, создание стартапов, которые будут заниматься внедрением нового продукта на рынок (коммерциализация), экспертиза и консалтинг, предоставление в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования.

На конец июня 2013 года советом директоров Ульяновского наноцентра уже утверждено 28 проектов, как в областях, являющихся

специализацией центра (автомобилестроение, строительство и авиация), так и в сфере медицины и биотехнологий. Помимо этого, в активной проработке у команды находится порядка 40 проектов и опытно-конструкторских разработок. Предполагается, что в долгосрочной перспективе в рамках Ульяновского наноцентра будет запущено 96 стартапов.

Инвестиции – 1,3 млрд руб. Участие в церемонии приняли губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и председатель правления ОАО «Роснано» Анатолий Чубайс.

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области www.ulgov.ru | сайт ОАО «Роснано», www.rusnano.com



© Правительство Ульяновской области, www.ulgov.ru



17 августа

Танковый биатлон

На военном полигоне в подмосковном Алабине завершились первые Всеармейские соревнования по танковому биатлону. Лучшим стал танковый экипаж 138-й отдельной мотострелковой бригады (омсбр) Западного военного округа (ЗВО) в составе командира танка младшего сержанта Николая Морокова, наводчика-оператора старшего сержанта Ивана Ревенялы и механика-водителя рядового Игоря Артемьева. Победителям потребовалось всего 38 минут и 3 секунды на преодоление дистанции. Трассу они прошли без единого промаха, штрафных секунд и дополнительных боеприпасов.

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу поздравил победителей первого Всеармейского соревнования по танковому биатлону и наградил экипаж ЗВО переходящим призом – моделью танка Т-34, а также вручил каждому члену экипажа ключи от автомобилей «Нива», предоставленных корпорацией «Уралвагонзавод».

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



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Космическая программа: истоки

80 лет назад, 17 августа 1933 г. в 19 часов по московскому времени, на полигоне под поселком Нахабино Красногорского района Московской области была успешно запущена первая в СССР ракета с жидкостным реактивным двигателем – ГИРД-09, разработанная в Группе Изучения Реактивного Движения (ГИРД)

под руководством Сергея Королева (1907–1966) по проекту старшего инженера Михаила Тихонравова (1900–1974). Это событие положило начало развитию нового направления в отечественной и мировой технике.

Источник: сайт ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева», www.energia.ru

20 августа

В Москве впервые прошел День инноваций Министерства обороны России

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу: «Мы давно хотели собрать всех, кто не в силах, не всегда может растолкать локтями нашу огромную бюрократическую машину и прорваться на такие выставки, как «Ле Бурже» и «МАКС». Таких людей в нашей стране огромное количество, которые продолжают дерзать, часто находят новые, оригинальные решения, в том числе в области обороны страны». Из 1000 заявок на участие были отобраны 260. Экспозиция включала открытую и закрытую части.

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



© Министерство обороны России, www.mil.ru

21 августа

Первый в России Нанотехнологический центр композитов



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

ЗАО «Холдинговая компания „Композит“», www.hccomposite.com и Фонд инфраструктурных и образовательных программ открыли в технополисе «Москва», www.technomoscow.ru первый в России Нанотехнологический центр композитов. Основная задача центра – запуск стартапов в области производства изделий из полимерных композиционных материалов (ПКМ) для различных отраслей промышленности. Инвестиции – 2,75 млрд руб.

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

70-летие суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ



В настоящее время суворовские военные и нахимовские военно-морские училища, а также воссозданные кадетские корпуса остаются важным звеном в обучении и подготовке профессиональных офицерских кадров. В системе довузовских образовательных учреждений Минобороны России, в которую входят: Екатеринбургское, Казанское, Московское, Санкт-Петербургское, Тверское, Ульяновское, Уссурийское суворовское и Нахимовское военно-морское (Санкт-Петербург) училища; Санкт-Петербургский, Кронштадтский морской, Московский (пансион воспитанниц Минобороны России) кадетские корпуса; Оренбургское, Ставропольское, Краснодарское, Тюменское президентские кадетские училища; Московское военно-музыкальное училище и Аксайский Данилы Ефремова казачий кадетский корпус – обучаются порядка 9 тыс. ребят. На плечи большинства из них, по окончании учебных

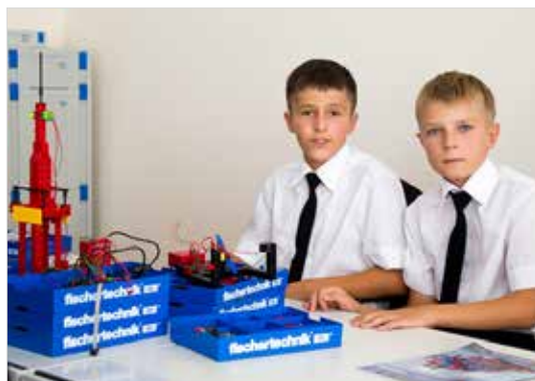
заведений, ляжет ответственность за поддержание боеготовности Вооруженных Сил.

21 августа 1943 г. образованы первые суворовские военные училища – Краснодарское, Новочеркасское, Сталинградское, Воронежское, Харьковское, Курское, Орловское, Калининское, Ставропольское. В декабре того же года им уже были вручены Боевые знамена. С созданием суворовских училищ в годы войны государство брало на себя заботу о судьбе детей, чьи отцы отдали свои жизни на полях сражений. С тех пор 21 августа отмечается как дата образования национальной суворовской военной школы.

В стенах училищ, названных в честь прославленных военачальников – генералиссимуса Александра Васильевича Суворова и адмирала Павла Степановича Нахимова, сделали первые шаги в служении Отечеству 120 тыс. воспитанников, большинство из которых избрали в дальнейшем военную стезю. Среди них – 4 генерала армии, 35 генерал-полковников и адмиралов, более 150 генерал-лейтенантов и вице-адмиралов, около 500 генерал-майоров и контр-адмиралов.

22 ноября 2013 г. в Большом зале Центрального Академического театра Российской Армии прошел торжественный вечер, посвященный юбилею.

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



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Виктор Розов. 100 лет

100 лет со дня рождения Виктора Сергеевича РОЗОВА, 08(21).08.1913–28.09.2004 – выдающегося драматурга, лауреата Государственной премии СССР, участника Великой Отечественной войны, кавалера ордена Отечественной войны I степени. В.С. Розов – автор пьесы «Вечно живые», постановкой которой открылся театр «Современник», и на ее основе – сценария фильма «Летят журавли», снятого Михаилом Калатозовым в 1957 году и получившего «Золотую пальмовую ветвь» Международного Каннского кинофестиваля 1958 года. **Виктор Розов:** «Пусть ваша душа не зарастает телом».



Виктор Розов, 1982 г.
© ИТАР-ТАСС / Владимир Савостьянов

21 августа

Ленинградская область: новое предприятие АПК

В Лужском районе Ленинградской области открыта первая очередь нового свинооткормочного комплекса на 19,2 тыс. голов. Годовая мощность – 7 тыс. тонн свинины. Проект реализует ООО «Агрохолдинг «Приозерный» (входит в группу компаний «Пулковский»). Инвестиции – 1,2 млрд руб. В процессе реализации свиноводческих проектов на территории Ленинградской области группа компаний «Пулковский» намерена инвестировать порядка 5,8 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: сайт Администрации Ленинградской области, www.lenobl.ru

22 августа

Производственный рекорд Ангарской нефтехимии

ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» – дочерним обществом ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru – переработана 725-миллионная тонна нефти с начала деятельности.

Переработка нефти на предприятии началась еще до пуска НПЗ, на дистилляционных установках завода гидрирования в 1957 году. В 2012 году на предприятии переработано более 10 млн тонн нефти. За первое полугодие 2013 года объем переработки составил более 5,25 млн тонн. Глубина переработки составила 71,25 %, выход товарных светлых нефтепродуктов – 60,8 %.

В рамках инвестиционной программы ОАО «НК «Роснефть» по модернизации производства в ОАО «АНХК» реализуется целый ряд крупных проектов. Строятся комплексы гидроочистки дизельного топлива и сернокислотного алкилирования, установка гидроочистки бензина каталитического крекинга, установка по производству метил-третбутилового эфира и другие, что позволит предприятию в 2016 году полностью перейти на выпуск продукции, соответствующей стандарту Евро-5.

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



22 августа

Флагман российского вертолетостроения

Президент России Владимир Путин в ходе рабочей поездки в Ростовскую область посетил ОАО «Роствертол» – одно из основных производственных предприятий холдинга «Вертолеты России», www.russianhelicopters.aero

ОАО «Роствертол» входит в число крупнейших компаний России, на которых отмечается наибольший рост объемов производства. Вертолеты ОАО «Роствертол» экспортируются в десятки стран мира. На предприятии серийно производят боевой вертолет нового поколения Ми-28Н «Ночной охотник», вертолет огневой поддержки Ми-35М. Продолжается производство вертолета Ми-24П, транспортного вертолета Ми-26Т и его модернизированной версии Ми-26Т2.

В начале августа 2013 года впервые летную программу на территории ОАО «Роствертол» выполнил Ми-28УБ – вертолет с двойным управлением, который может применяться для обучения пилотированию Ми-28Н «Ночной охотник». Новая учебно-боевая машина Ми-28УБ очень востребована как в России, так и за рубежом. Среди ее основных достоинств – возможность двойного управления (пилот

и ученик), а также система имитации отказов, которая позволяет учиться поведению в случае различных аварийных ситуаций на борту.

Владимир Путин ознакомился с новыми образцами боевых и военно-транспортных вертолетов, с моделью проекта «Аэротакси», который планируется реализовать на базе вертолета Ми-38, и провел совещание «О состоянии и перспективах развития российского вертолетостроения».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru | сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru



© Правительство Ростовской области, www.donland.ru

«ТАГМЕТ»: завершение модернизации



В Ростовской области на Таганрогском металлургическом заводе (ОАО «ТАГМЕТ»), входящим в состав ОАО «Трубная металлургическая компания», www.tmk-group.ru состоялся выпуск первой промышленной партии стали на новой дуговой электросталеплавильной печи (ДСП-150).

Ввод в эксплуатацию ДСП-150 завершает инвестиционную программу модернизации основного производства «ТАГМЕТа» – одного из крупнейших предприятий Юга России, в объеме 32 млрд руб. В рамках программы проведена реконструкция трубопрокатного производства с введением в строй непрерывного трубопрокатного стана и модернизация сталеплавильного производства, включая строительство машины непрерывного литья заготовки, вакууматора и ДСП. Инвестиции в возведение ДСП-150 составили более 8 млрд руб.

Инвестиции – 8 млрд руб.

Пуск дуговой электросталеплавильной печи означает завершение мартеновского периода на предприятии, переход на современные металлургические технологии. Введение в строй новой печи увеличивает объем выплавляемой стали до 950 тыс. тонн в год.

Генеральный директор ОАО «ТМК» Александр Ширяев: «В результате модернизации сталеплавильного и прокатного производств на «ТАГМЕТе» создан самый современный в Европе комплекс по производству высокотехнологичных бесшовных труб для наших основных потребителей – компаний нефтегазового сектора».

Участие в церемонии по видеосвязи приняли Президент России Владимир Путин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, председатель Совета директоров ОАО «ТМК» Дмитрий Пумпянский, губернатор Ростовской области Василий Голубев.

2 августа 2013 г. введен в эксплуатацию энергетический комплекс внешнего электроснабжения дуговой сталеплавильной печи «ТАГМЕТа», включающий линию электропередачи 220 кВ Ростов-20-Таганрог-10 протяженностью порядка 50 км. Инвестиции – 1,4 млрд руб.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «ТМК», www.tmk-group.ru | сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru | сайт ОАО «Российские сети», www.rugrids.ru



© Правительство Ростовской области, www.donland.ru

70-летие Курской битвы

День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год) – День воинской славы России. См.: «Огненная дуга». 70-летие Курской битвы, стр. 16.

23 августа

Волгоград: вахта памяти

В Городе-Герое Волгограде прошло Международное патриотическое байк-шоу «Сталинград» в формате военно-исторической реконструкции, приуроченной к 70-й годовщине разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год). Организатором выступил клуб «Ночные волки» (лидер – Александр «Хирург» Залдостанов).

Город почтил память более 40 тыс. мирных жителей, погибших 71 год назад – 23 августа 1942 г. – в результате массированной бомбардировки Сталинграда, начатой в 16 часов 18 минут. По воспоминаниям очевидцев, Сталинград напоминал гигантский костер – горели жилые кварталы, нефтехранилища, пароходы и Волга, пропитанная нефтью и бензином. Самолеты противника совершили в этот день более 2 тыс. вылетов. Город превратился в руины. Более 50 тыс. чел. были ранены. В 16.18 в Волгограде

были включены сигналы воздушной тревоги в память о событиях 23 августа 1942 г. Затем память погибших почтили минутой молчания.

На Привокзальной площади открыт воссозданный фонтан «Детский хоровод», ставший одним из символов непокоренного Сталинграда. Самый известный снимок фонтана сделал 23 августа 1942 г. фотограф Эммануил Евзерихин (1911–1984). Название фотографии: «23 августа 1942 года. После массированного налета гитлеровской авиации».

Участие в мероприятиях принял Президент России Владимир Путин; делегация Города-Героя Севастополя, ставшего городом-побратимом Волгограда, и других городов Украины. 23 августа 2013 г. в Волгоград прибыл «Поезд единомышленников» «Севастополь – Сталинград».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Правительства Волгоградской области, www.volganet.ru | РИА Новости, www.ria.ru



© РИА Новости | Эммануил Евзерихин
Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

60 лет добыче первого газа в Западной Сибири



60 лет назад на территории Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО) – Югры открыто Берёзовское газовое месторождение. **21 сентября 1953 г.** в 21 час 30 минут на скважине Р-1 Берёзовской буровой партии произошел газо-водяной выброс. Мощный фонтан природного газа положил начало широкому освоению газовых и нефтяных месторождений Западной Сибири. В последующие 12 лет было открыто 22 месторождения с расчетными запасами в 135 млрд кубометров газа.

23–24 августа 2013 г. в пгт. Берёзово ХМАО – Югры прошли торжественные мероприятия под девизом «Все начиналось с Берёзово» с участием губернатора ХМАО – Югры Натальи Комаровой. В числе награжденных жителей Берёзовского района – первооткрыватели газа Западной Сибири Борис Струцкий и Владимир Толмачев. Открыт мемориал «Первооткрывателям газа Западной Сибири «Скважина Р-1».

6 сентября 2003 г. – в год 50-летия начала газодобычи в Западной Сибири – на центральной площади Берёзово в торжественной обстановке был открыт памятник первому газовому фонтану.

Тридцатиметровая серебристая стрела факела, вырывающаяся из Северного полюса Земли, символизирует прорыв в экономическом развитии бывшей окраины Российского государства.

24 сентября 2013 г. состоялся телемост между Няганской ГРЭС, Ханты-Мансийском и Берёзово, посвященный открытию мемориала «Первооткрывателям газа в Западной Сибири «Скважина Р-1» и пуску Няганской ГРЭС.

Министр энергетики России Александр Новак: «За 60 лет в Западной Сибири было добыто более 16 триллионов кубических метров газа, и сегодня Россия является крупнейшим производителем в мире по добыче газа и одним из крупнейших поставщиков газа на мировые рынки».

Губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова: «С открытия Берёзовского газа отсчитывается дата рождения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Это весь ямальский газ и вся югорская нефть. Это 7% мировой добычи нефти и более 80% от общего объема добычи российского газа. Вот что такое, по сути своей, Берёзовская скважина Р-1. Учитывая то, что Россия в связи с этим стала одним из ключевых игроков на мировом энергетическом рынке, то это событие заложило основу энергетической безопасности не одной страны в мире».

Источник: ИТАР-ТАСС, www.itar-tass.com | сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru
сайт органов государственной власти ХМАО – Югры, www.admhmao.ru
Фото (сверху): Первый газовый фонтан в Западной Сибири.
Скважина Р-1 60 лет назад © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



Открыт Серпуховский лифтостроительный завод

ЗАО «СУ-155» (г. Москва), www.su155.ru открыло в Серпуховском районе Подмосковья Серпуховский лифтостроительный завод (СЛЗ) мощностью 12 тыс. лифтов год

Запланировано производство порядка ста моделей продукции. Реализован инвестиционный проект по созданию «с нуля» нового высокотехнологического производства федерального масштаба. СЛЗ является первым предприятием своего профиля, построенным в России «с нуля» за последние 60 лет. Инвестиции – порядка 3 млрд руб. Создается 800 рабочих мест. Для испытания лифтов и лебедок возведен испытательный центр, аналогов которому нет в России и Восточной Европе. 33-этажная лифтовая башня (самая высокая в Европе – 87,7 м) позволит одновременно тестировать до 9 лифтовых кабин



© Администрация Серпуховского муниципального района Московской области, www.serpregion.ru

различной грузоподъемности. Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и председатель Совета директоров ГК «СУ-155» Михаил Балакин.

Источник: сайт ЗАО «СУ-155», www.su155.ru | сайт Правительства Московской области, www.mosreg.ru | сайт Администрации Серпуховского муниципального района, www.serpregion.ru

24 августа

Амурский гидрометаллургический комбинат

ОАО «Полиметалл», www.polymetal.ru ввело в эксплуатацию Амурский гидрометаллургический комбинат (АГМК) в Хабаровском крае

Запуск АГМК стал вторым этапом крупномасштабного проекта «Албазино-Амурск», реализуемого с 2008 года. АГМК предназначен для переработки рудного концентрата в сплав Доре (слитки с содержанием золота не менее 95%). Инвестиции в проект «Албазино-Амурск» составляют порядка 12 млрд руб. В апреле 2011 года «Полиметалл» запустил Албазинский горнообогатительный комбинат и получил первый рудный концентрат на месторождении Албазино.

Инвестиции – 12 млрд руб.

Создается 1300 новых рабочих мест, их них 300 на АГМК. Состоялась церемония сдачи жилого дома на 60 квартир для семей работников «Полиметалла» в Амурске. Участие в мероприятиях принял губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

Источник: сайт Правительства Хабаровского края, www.khabkrai.ru



© Правительство Хабаровского края, www.khabkrai.ru | Валерий Спидлен

20-летие ОАО «АК «Транснефть»

Компания эксплуатирует свыше 70 тыс. км магистральных трубопроводов, осуществляя транспортировку более 90% добываемой в России нефти. Реализован целый ряд масштабных проектов. В частности, построен самый протяженный нефтепровод в мире – трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО). Расстояние от ее начальной точки (ГНПС № 1 «Тайшет») до конечной (пункт приема нефти СМНП Козьмино) – 4756 км. Трубопровод ВСТО побил рекорд североамериканского нефтепровода «Эдмонтон – Чикаго – Монреаль» протяженностью 3787,2 км. Председатель правления, президент ОАО «АК «Транснефть», www.transneft.ru, <http://20.transneft.ru> – Николай Токарев.



© Администрация Находкинского городского округа Приморского края, www.nakhodka-city.ru

27 августа

Тюменская область: новое хлебопекарное предприятие



ЗАО «Фатум» открыло в Тюмени первое в новейшей российской истории крупное хлебопекарное предприятие, построенное с «нуля» – комплексный хлебобулочный комбинат «Абсолют». Инвестиции – 640 млн руб. Создается 240 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Источник: портал органов государственной власти Тюменской области, www.admtumen.ru

27 августа

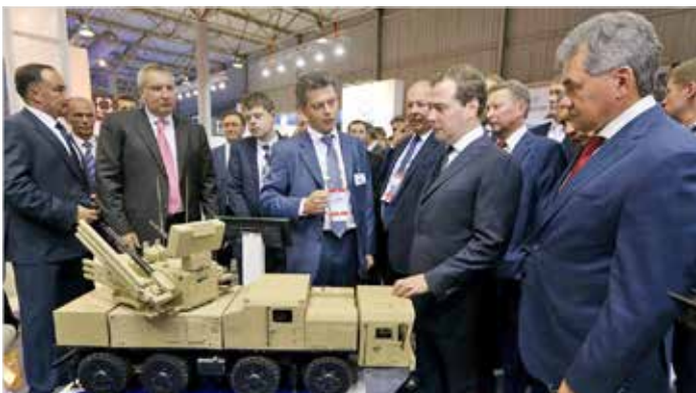
День сотрудника органов следствия Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2013 г. № 741 «О Дне сотрудника органов следствия Российской Федерации». Согласно документу новый профессиональный праздник будет отмечаться ежегодно 25 июля. Именным указом от 25 июля 1713 г. Петра I была основана следственная канцелярия М.И. Волконского, которая стала первым государственным органом России, подчиненным непосредственно главе государства и наделенным полномочиями по проведению предварительного следствия.



Международный авиационно-космический салон МАКС-2013

В городе авиационной науки и техники Жуковском (Московская обл.) прошел Международный авиационно-космический салон МАКС-2013, www.aviasalon.com – один из крупнейших мировых авиафорумов. Участие в МАКС-2013 приняли более 1000 компаний из 43 стран мира. В день открытия, 27 августа 2013 г., МАКС-2013 посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. На площадке МАКС-2013 было подписано контрактов на общую сумму 21,2 млрд долл. Гвоздем летной программы стала презентация первого российского истребителя пятого поколения Т-50 (ПАК ФА).



© Правительство Российской Федерации, www.government.ru

Крупнейшее лесопромышленное производство Северо-Запада России

В Архангельске открыт завод по переработке пиловочного сырья – участок «Цигломень» ЗАО «Лесозавод 25», www.sawmill25.ru

Новейшее оборудование позволяет просвечивать каждое бревно специальным сканером, выявляющим дефекты древесины и дающим оптимальную схему распиловки. Реализован принцип безотходного производства. Немногочисленные отходы утилизируются в котельной, отапливающей производство. Часть отходов планируется использовать для изготовления пеллет. Инвестиции – 2,5 млрд

руб. Участие в церемонии принял губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

Генеральный директор ЗАО «Лесозавод № 25» Дмитрий Крылов: «С вводом в эксплуатацию цигломенского участка лесозавода № 25 объем перерабатываемого нами сырья вырастет на 25 процентов, и составит один миллион кубометров в год. Объем выпуска готовой продукции достигнет полумиллиона кубометров в год. Работой обеспечены 500 человек».

Источник: сайт Правительства Архангельской области, www.dvinaland.ru официальный Интернет-портал «Архангельск», www.arhcity.ru



© Правительство Архангельской области, www.dvinaland.ru | официальный Интернет-портал «Архангельск», www.arhcity.ru



28 августа

«ФосАгро»: возведен уникальный тоннель

ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru – один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений – завершило строительство второго Юкспорского тоннеля на Кировском руднике ОАО «Апатит» в Мурманской области. Инвестиции – 3,5 млрд руб.

Объединенный Кировский рудник по объемам производства является самым крупным рудником в ОАО «Апатит» и одним из крупнейших в Европе. К 2015 году с введением в строй новых горизонтов его мощность возрастет с нынешних 11 млн до 14 млн тонн апатит-нефелиновой руды в год.

Генеральный директор ЗАО «ФосАгро АГ» Михаил Рыбников: «Руда, добытая на Кировском руднике, раньше транспортировалась для последующей переработки по первому Юкспорскому тоннелю. Но для увеличения объемов вывоза руды с Объединенного Кировского рудника железнодорожным транспортом было принято решение о прокладке параллельно ему второго тоннеля. Подобное сооружение является уникальным объектом и относится к категории особо сложных. Весь объем работ выполнили шахтостроители ФГУП «Управление строительства № 30» из Башкирии».

Источник: сайт ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru

Зоя Космодемьянская: памяти героя



В г. Рузе Московской области открыт памятник Зое Космодемьянской, 13.09.1923–29.11.1941 – первой женщине, удостоенной звания Героя Советского Союза (посмертно) во время Великой Отечественной войны. З. Космодемьянская – красноармеец диверсионно-разведывательной группы штаба Западного фронта, заброшенная в 1941 году в немецкий тыл. Была схвачена фашистами, подверглась пыткам. Казнена 29 ноября 1941 г. в дер. Петрищево Рузского района Московской области.

Бронзовую скульптуру передали в дар городу Российское военно-историческое общество (РВИО) и автор монумента, президент Российской академии художеств Зураб Церетели. Участие в церемонии приняли министр культуры Российской Федерации, председатель РВИО Владимир Мединский и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

13 сентября 2013 г. – 90-летие со дня рождения Зои Космодемьянской.

Брат З. Космодемьянской Александр Космодемьянский погиб в 1945 году при штурме населенного пункта Фирбрюдеркруг на Земландском полуострове западнее нынешнего Калининграда. Посмертно удостоен звания Героя Советского Союза. Одна из улиц Москвы носит имя Зои и Александра Космодемьянских.

30 августа

Тульская область: новый завод тротуарной плитки

Группа компаний BRAER, www.braer.ru открыла в пос. Обидимо Тульской области завод «БРАЕР II» по производству тротуарной плитки мощностью 2,5 млн кв. м в год. Создается порядка 250 рабочих мест. Предприятие станет одним из самых крупных в России, с самым современным оборудованием. Инвестиции – порядка 1 млрд руб.

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



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

30 августа



Сергей Прокудин-Горский. 150 лет

150 лет назад родился Сергей Михайлович ПРОКУДИН-ГОРСКИЙ, 18(30).08.1863–27.09.1944 – русский фотограф, пионер в области цветной фотографии, создатель знаменитой «Коллекции достопримечательностей Российской империи» – одной из первых в мире коллекций цветных фотографий.

1 сентября

Российский рекорд хорового пения

В День Донской иконы Божьей матери на площади Ермака возле Войскового Вознесенского кафедрального собора в Новочеркасске установлен российский рекорд хорового пения.

Сводный казачий хор в составе 3 681 человека исполнил казачий гимн «Всколыхнулся, взволновался православный Тихий Дон» и русскую народную песню «По Дону гуляет казак молодой». С праздником Донской иконы Божьей матери участников своеобразного «творческого казачьего круга» и всех жителей Ростовской области поздравил губернатор Василий Голубев.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru



© Правительство Ростовской области, www.donland.ru

1 сентября



© Правительство Московской области, www.mosreg.ru

Памяти юного героя

В пос. Дуброво (Ногинск-9) Ногинского района Московской области открыт памятник Жене Табакову – самому юному кавалеру ордена Мужества в России и самому молодому гражданину

России, удостоенному государственной награды Российской Федерации.

Женя Табаков родился 6 марта 2001 г. в пос. Дуброво в семье военных врачей. 28 ноября

2008 г. семилетний мальчик трагически погиб, защищая честь и достоинство сестры от посягательств преступника. В памятнике запечатлен мальчик, защищающий голубку от разъяренного коршуна.

Мероприятие прошло у стен средней общеобразовательной школы № 83, которой присвоено имя юного героя. В церемонии принимали участие мама Жени Галина Петровна, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель Следственного комитета Российской Федерации Александр Бастрыкин.

2 сентября



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

В новый учебный год с Президентом России

В первый день нового учебного года Президент России Владимир Путин посетил в Кургане среднюю общеобразовательную школу № 7. В феврале 2012 года Владимир Путин посещал эту школу. По итогам встречи с советом школы по поручению Президента России из федерального бюджета были выделены средства и проведен капитальный ремонт здания.

Ставрополье: новое производство стройматериалов



© Правительство Ставропольского края,
www.stavregion.ru

ЗАО «Межрегиональная производственно-ресурсная корпорация «ГРАС», www.dskgras.ru ввело в строй завод по производству ячеистого газобетона «ГРАС Светлоград» мощностью 400 тыс. куб. м в год в г. Светлограде Ставропольского края. Инвестиции – 2,3 млрд руб. Создается 120 рабочих мест. Для работы завода в Светлограде планируется использовать местное сырье Покровского песчаного месторождения. Участие в церемонии принял полномочный представитель Президента России в СКФО – Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин.

Источник: портал органов государственной власти Ставропольского края, www.stavregion.ru

3 сентября

Крупнейшее в Европе производство наноструктурированных мембран



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

Во Владимире состоялось открытие завода по производству наноструктурированных мембран ЗАО «РМ Нанотех» – самого крупного в Европе производства мембранного полотна и фильтрующих модулей на его основе. Участие в церемонии приняла губернатор Владимирской области Светлана Орлова. Инвестиции – 2,2 млрд руб. Создается 170 рабочих мест. ЗАО «РМ Нанотех», www.rmnanotech.ru – проектная компания ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

«РМ Нанотех» стала первым и на данный момент единственным производителем систем для ультра- и нанофильтрации, а также обратного осмоса

в России и седьмым подобным предприятием в мире. Производство полностью локализовано во Владимирской области и не имеет аналогов в России. Потребителями продукции станут инженеринговые компании, производящие системы водоочистки для конечных потребителей, а также предприятия химической, фармацевтической и пищевой промышленности.

Генеральный директор ЗАО «РМ Нанотех» Иван Баженов: «Это мечта целого поколения отечественных специалистов-«мембранщиков»: создание суперсовременного завода, аналогов которому нет не только в России, но и в Европе. Сама технология мембранной фильтрации тоже не имеет аналогов: пока никто не придумал более безопасного и дешевого способа получения питьевой и высокоочищенной технической воды».

В 2015–2017 гг. ЗАО «РМ Нанотех» планирует разработку и реализацию инвестиционного проекта по изготовлению на основе выпускаемых мембранных материалов готовых к установке систем водоочистки. Инвестиции – порядка 2 млрд руб.

Источник: сайт Администрации Владимирской области, www.avo.ru | сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

Новая индустриализация: подготовка кадров

В Верхней Пышме (Свердловская обл.) открылся технический университет (ТУ) Уральской горно-металлургической компании (УГМК), www.ugmk.com

Инвестиции – 1,3 млрд руб. Возведено здание общей площадью 11 тыс. кв. м. В нем расположились 21 учебная аудитория, конференц-зал, две римские аудитории, зал проектирования, столовая, современная библиотека. Единновременно образовательное учреждение может принимать до 800 слушателей. Здание оснащено мультимедийным комплексом.

Новый вуз ориентирован на практическую подготовку персонала компании. Планируется обучать до 12 тыс. чел. в год на базе высшего и среднего профессионального образования. Слушателями университета станут руководители и специалисты предприятий холдинга, а также студенты-целевики старших курсов вузов. В специализированных классах учебного заведения в рамках соглашения между Правительством Свердловской области и УГМК будут готовить высококвалифицированных рабочих.



© Правительство Свердловской области, www.midural.ru

Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор УГМК Андрей Козицын.

Ректор Уральского федерального университета: «Это не просто здание, это не просто новое учебное заведение. Это качественный прорыв в реализации практико-ориентированного подхода в подготовке кадров».

Источник: сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru | сайт ООО «УГМК-Холдинг», www.ugmk.com

4 сентября

Ивановская область: новый электрометаллургический завод



© Правительство Ивановской области, www.ivanovoobl.ru

В Ивановской области начал работу Волжский электрометаллургический завод (ООО «ВЭМЗ»). Пущена в эксплуатацию первая очередь завода – производство арматуры из квадратной заготовки, в перспективе – из металлического лома. Планируется, что предприятие выйдет на проектную мощность (10 тыс. тонн арматуры в месяц) в 2014 году. Инвестиции – 1,2 млрд руб. Создано более 100 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Ивановской области Михаил Мень.

Источник: сайт Правительства Ивановской области, www.ivanovoobl.ru

«Газпром» выявляет лучших профессионалов

Состоялся смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО „Газпром“ – 2013»

Призовые места заняли:

- 1 место – Александр ПОТРОХОВ (ООО «Газпром трансгаз Югорск»);
- 2 место – Ильдар АХМЕТОВ (ООО «Газпром трансгаз Уфа») и Алексей ЧАГИРЕВ (ООО «Газпром трансгаз Томск»);
- 3 место – Иван БЫРЫЛОВ (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»), Алексей ГАГАРИН (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и Алексей ЧЕРНОВ (ООО «Газпром добыча Оренбург»).

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



Александр Потрохов (слева) © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

5 сентября

«Московские мастера – 2013»

В Москве прошла церемония награждения победителей конкурса профессионального мастерства «Московские мастера – 2013».

В конкурсе приняли участие более 1700 городских организаций и 65 тыс. чел. В финальных этапах Конкурса по профессиям призовых групп приняли участие 761 мастер из 502 организаций (от 4 чел. до 40 чел. в каждом финале). Всего в подготовке и проведении 16-го конкурса «Московские мастера» было задействовано более 100 тыс. чел.

В 2013 году награды конкурса профессионального мастерства «Московские мастера» получили 162 победителя и призера в 53 профессиональных номинациях, включая номинации для учащихся с ограниченными возможностями здоровья. Награждены 6 предприятий, признанных победителями смотра-конкурса на лучшую организацию финального этапа конкурса, 3 отраслевых оргкомитета и самый молодой участник.

Участие в церемонии награждения принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Источник: сайт мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru



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

Тверская область: крупнейшее производство картона

SFT Group, www.sftgroup.ru ввело на площадке ОАО «Каменская БКФ» в гор. Кувшиново Тверской области крупную бумажную фабрику по выпуску картона. В настоящее время это самый крупный проект в области переработки макулатурного сырья в гофроупаковочной отрасли. Инвестиции – 4 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Тверской области Андрей Шевелёв.

Источник: сайт Правительства Тверской области, www.region.tver.ru | «Российская газета», www.rg.ru

5 сентября

Тульская область: новый тепличный комбинат



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

В пос. Ширинский Тульской области открыт ООО Тепличный комбинат «Новомосковский». Инвестиции – 1,3 млрд руб. Создается 145 рабочих мест. Площадь комбината – 9 га. По новейшей технологии в хозяйстве выращиваются современные сорта огурцов, томатов, листового салата. Продукция реализуется на тульском рынке, а также на территории соседних регионов. Общий объем производства овощной продукции составит до 5,4 тыс. тонн в год. Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Владимир Груздев.

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

5 сентября

Ростовская область: крупнейшее стекольное производство

Инвестиции – 8 млрд руб.

Официальное открытие самого крупного в мире завода по производству листового стекла компании Guardian Industries (США), www.guardian-russia.ru – «Гардиан Стекло Ростов» в Красносулинском районе Ростовской области.

Запущено производство высококачественного энегоэффективного стекла, солнцезащитных и multifunctional стекол мощностью до 900 тонн продукции в сутки. Инвестиции – более 8 млрд руб. Непосредственно на заводе создано свыше 300 рабочих мест, и порядка 700



© Правительство Ростовской области, www.donland.ru

– на смежных производствах. Участие в церемонии приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев и депутат Государственной Думы Российской Федерации Владимир Плигин.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru
сайт Guardian Industries Россия, www.guardian-russia.ru

СПб: производство уникальных биологических лекарств

На площадке «Нойдорф» особой экономической зоны «Санкт-Петербург», расположенной в Стрельне, состоялось открытие первого корпуса нового производства уникальных биологических лекарств ЗАО «Биокад», www.biocad.ru

Инвестиции – порядка 1,75 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Петербургский фармацевтический кластер, созданный три года назад, сегодня объединяет 145 компаний. 75 процентов из них создали

собственные предприятия с полным циклом производства – от научных исследований до выпуска лекарственных средств».

Завод ЗАО «Биокад» в Стрельне станет первым в России и Восточной Европе коммерческим производством субстанций препаратов на основе моноклональных антител – наиболее дорогостоящего, высокотехнологичного и перспективного класса лекарственных средств.

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



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

6 сентября

Электрификация Дагестана



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

В поселке Тюме Кумторкалинского района Республики Дагестан заработала новая подстанция 110 кВ «Стекольная», которая обеспечит надежное энергоснабжение ряда крупнейших промышленных предприятий Дагестана, среди которых ОАО «Каспийский завод листового стекла», металлургический завод и другие производства. Участие в открытии подстанции приняли глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов и генеральный директор ОАО «Российские сети» Олег Бударгин.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | сайт главы Республики Дагестан, www.president.e-dag.ru

Иваново: новое текстильное производство



Дан старт строительству предприятия по производству технических тканей нового поколения.

Инвестиции – 125 млн евро. Создается более 700 рабочих мест. На предприятии будут производить негорючие и термостойкие ткани для пошива спецодежды для нефтяников, энергетиков,

газовиков, МЧС. Губернатор Ивановской области Михаил Мень: «Мощность предприятия составит 15 млн погонных метров в год. Такие производственные объемы сопоставимы с показателями текстильных гигантов Советского Союза».

Как отметил инвестор проекта, директор RIKO d. o. o. Москва (Республика Словения) Драган Йозо, строительство производства завершится в конце 2015 – начале 2016 года. На предприятии планируется установить уникальное оборудование, будут введены передовые промышленные линии. В Ивановской области создается полный производственный цикл по выпуску негорючих и термостойких тканей, в состав которых входит полиэфирное волокно.

Источник: сайт Правительства Ивановской области, www.ivanovoobl.ru

7 сентября

В Ярославле открыли мемориал «Хоккейное братство»

Открытие мемориала стало кульминацией дня памяти – второй годовщины гибели в авиакатастрофе команды «Локомотив». Монумент, воздвигнутый возле УКРК «Арена-2000», символизирует одновременно взлетающий самолет и падающую птицу, чье «оперение» составлено из 37 клюшек – по числу погибших хоккеистов, тренеров, медиков и административных работников клуба. В конце церемонии в небо выпустили 37 белых голубей.

В церемонии открытия монумента приняли участие губернатор Ярославской области Сергей Ястребов, первый вице-президент ОАО «РЖД» Вадим Морозов, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк, президент Континентальной хоккейной лиги Александр Медведев.

Дан старт строительству нового многофункционального спортивного комплекса «Локомотив» во Фрунзенском районе Ярославля.

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



© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru

Калуга: открыт крупнейший завод автостекла

Инвестиции – 300 млн евро

В Калуге, на площадке индустриального парка «Грабцево», открыт завод по выпуску автомобильного стекла «Фуяо Стекло Рус» – одного из крупнейших мировых производителей стекла Fuyao Glass Industry Group (КНР). Мощность первой очереди составит 1 млн комплектов, в дальнейшем в течение двух лет она увеличится втрое. Общие инвестиции – 300 млн евро. Около

2/3 автостекла, выпускаемого Fuyao в России, будет экспортироваться в страны Европы, 1/3 – реализовываться на российском рынке.

С открытием завода участников и гостей церемонии поздравил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев. Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

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



© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru | Игорь Малеев



9 сентября



© Администрация города Оренбурга, www.orenburg.ru

«Детям войны»

В Оренбурге открыта скульптурная композиция «Детям войны», созданная по инициативе общественности города. Памятник стал новым символом поколения, на плечи которого выпали громадные испытания и лишения, чей труд внес огромный вклад в Победу советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и в подъем страны из послевоенной разрухи.

9 сентября

Томская область: новый тепличный комплекс



© Администрация Томской области, www.tomsk.gov.ru

В Томской области ОАО «Томскзеленстрой» открыло вторую очередь тепличного комплекса «Трубачево». Предприятие работает в Томском районе Томской области с ноября 2011 года. Инвестиции – 1,2 млрд руб. С расширением тепличного комплекса планируется выращивать 2,7 тыс. тонн огурцов и томатов, и 2 млн штук салата и другой зелени. Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

Источник: сайт Администрации Томской области, www.tomsk.gov.ru

«Мертвая петля» Петра Нестерова

100 лет назад – 27 августа (9 сентября) 1913 г. – русский военный летчик Петр Нестеров в Киеве над Сырецким полем на самолете «Ньюпор-4» с двигателем «Гном» в 70 л.с. впервые в мире выполнил замкнутую петлю в вертикальной плоскости – «мертвую петлю», став основоположником высшего пилотажа.

Петр Николаевич НЕСТЕРОВ, 15(27).02.1887–26.08(08.09).1914, погиб в ходе Первой мировой войны в воздушном бою в небе Австро-Венгрии, впервые в практике боевой авиации применив таран.

Из Положения о медали Нестерова:

Медалью Нестерова награждаются военнослужащие Военно-воздушных сил, авиации других видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации и внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, летный состав



© Министерство обороны России, www.mil.ru

гражданской авиации и авиационной промышленности за личное мужество и отвагу, проявленные при защите Отечества и государственных интересов Российской Федерации, при несении боевой службы и боевого дежурства, при участии в учениях и маневрах, за отличные показатели в боевой подготовке и воздушной выучке, за особые заслуги в освоении, эксплуатации и обслуживании авиационной техники, высокое профессиональное мастерство самолетовождения.

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

Новое слово в развитии АПК Поволжья

Завод по производству животных белков «Сария Био-Индастрис Волга» – первый в России завод германского концерна Saria по утилизации отходов мясопереработки – запущен в ОЭЗ «Алабуга» (Татарстан). Предприятие будет перерабатывать сырье животного происхождения с целью его утилизации и получения двух основных продуктов:

кормовой муки и двух видов животных жиров – технического и кормового. Инвестиции – 38 млн евро. Создано более 150 рабочих мест. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



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

В Санкт-Петербурге открыт баскетбольный комплекс «Арена»

Комплекс, открытый на Крестовском острове, соответствует всем современным требованиям для проведения международных соревнований. Он включает баскетбольную арену с трибунами на 7000 мест, две тренировочные площадки, гостиницу для спортсменов, пресс-центр, офисные помещения. «Арена» станет домашней базой петербургской баскетбольной команды «Спартак». Открыты гребной клуб, велотрек, теннисный клуб, рядом строится футбольный стадион.

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, министр спорта России Виталий Мутко, ветераны петербургского спорта.

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



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

11–14 сентября

Международный железнодорожный салон техники и технологий «ЭКСПО 1520»



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

В Москве на Экспериментальном кольце ОАО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (дочернее общество ОАО «РЖД») прошел IV Международный железнодорожный салон техники и технологий «ЭКСПО 1520» – крупнейший специализированный форум для предприятий транспортного машиностроения и железнодорожной отрасли, объединенных стандартом железнодорожной колеи 1520 мм.

На Экспериментальном кольце демонстрировались в движении более 40 действующих экспонатов – от самых старых паровозов до современного подвижного состава российских железных дорог, в том числе специализированная техника на комбинированном ходу, аварийно-восстановительный и пожарные поезда. Участие в открытии форума принял президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин.

Масштабную экспозицию представила Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», www.uvz.ru Примером прорыва в области применения новых технологий и материалов назван вагон «Уралвагонзавода», созданный полностью из композиционных материалов, не имеющий аналогов в мире. Композиционный вагон – легкий и прочный одновременно, его характеристики по всем показателям на 35% выше, чем у стандартного.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru | сайт ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru

Кузбасс: новая обогатительная фабрика



«Кузбасская топливная компания», www.aoaktk.ru ввела в Прокопьевском районе Кемеровской области обогатительную фабрику «Каскад-2».

Мощность – 4 млн тонн угля в год. Инвестиции – 3,9 млрд руб. Создано 250 новых рабочих мест. За полтора года возведены: двухпоточный комплекс углеподачи с приемными складами по 10 тыс. тонн каждый, главный корпус обогащения угля, склад для концентрата на 5 тыс. тонн, котельная на 17,5 МВт, которая обеспечит теплом всю промплощадку фабрики, административно-бытовой комбинат. Для вывоза обогащенного угля потребителям построены отгрузочный комплекс мощностью 1 тыс. тонн/час, новые железнодорожные пути на станции «Виноградовская».

Особенность фабрики в том, что здесь предусмотрена работа в разных режимах: в основном и специальном – если уголь идет с примесью глины. В этом случае глинистую породу отбивают с помощью особых сепараторов и складывают в отвал. Новая технология позволяет повысить эффективность работы. При этом обогащаться будет весь уголь, даже самый мелкий (до 0,2 мм).

Участие в церемонии принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев: «Качественное топливо – это требование номер один мировых рынков. Главное – цена обогащенного угля в 2 раза выше цены рядового. А это – прямая экономическая выгода для региона. На сегодняшний день в Кузбассе перерабатывается почти 70% всего добываемого угля. Мы ставим задачу – к концу 2013 года довести обогащение до 72%, а в перспективе выйти на переработку всего угля, добываемого в Кузбассе».

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

Леонид Броневой – кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени



© ИТАР-ТАСС / Павел Долганов

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «О награждении государственными наградами Российской Федерации», артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком» БРОНЕВОЙ Леонид Сергеевич награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени «за выдающийся вклад в развитие отечественного театрального искусства и многолетнюю творческую деятельность».

Народный артист СССР Леонид Броневой стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством». Ранее Л.С. Броневой удостоен орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней (2008, 2003, 1997, соответственно).

17 декабря 2013 г. Л.С. Броневой отметил 85-летие со дня рождения.

Лучший машинист котельного оборудования в России



© Министерство труда и социального развития Российской Федерации, www.rosmintrud.ru

В г. Железноводске Ставропольского края завершились соревнования финального этапа Всероссийского конкурса профессионального

мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший машинист котельного оборудования» (9–13 сентября).

Первенствовал Андрей Пурин из команды ООО «Сибирская генерирующая компания» (Красноярская ТЭЦ-1), второе место – у Владимира Тищенко (ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»), третье место – у Павла Купченко (филиал ОАО «ДГК» «Хабаровская генерация»).

Команда ООО «Сибирская генерирующая компания» одержала победу на Всероссийских соревнованиях оперативного персонала ТЭС с поперечными связями-2013.

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

13 сентября

Марк Захаров – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»



© ИТАР-ТАСС / Интерпресс / Светлана Холявчук

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «О награждении государственными наградами Российской Федерации», художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком» Марк Анатольевич ЗАХАРОВ награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени «за выдающийся вклад в развитие отечественного театрального искусства и многолетнюю творческую деятельность».

Ранее прославленный режиссер, народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР и трех Государственных премий Российской Федерации М.А. Захаров удостоен орденов «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степеней (2008, 2003, 1997, соответственно).

13 сентября 2013 г. М.А. Захаров отметил 80-летие со дня рождения.

Президент России Владимир Путин вручил М.А. Захарову орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени в рамках церемонии вручения государственных наград выдающимся гражданам России, состоявшейся **29 октября 2013 г.**

На безымянной высоте



70 лет назад бессмертный подвиг совершили 18 воинов 139-й стрелковой дивизии. В ночь с 13 на 14 сентября 1943 г. в ходе Смоленской наступательной операции они захватили занятую фашистами укрепленную высоту (отметка 224,1) вблизи деревни Рубеженка Калужской области и удерживали ее под натиском нескольких сотен гитлеровцев до подхода подкрепления. Из 18 бойцов под командованием младшего лейтенанта Евгения Порошина в живых остались только двое – сержант Константин Власов и рядовой Герасим Лапин.

На месте боя 15 сентября 1966 г. был открыт памятник, а 9 мая 1980 г. – мемориал «Безымянная высота». Подвиг 18 воинов-сибиряков стал широко известен благодаря песне композитора Вениамина Баснера и поэта Михаила Матусовского «На безымянной высоте», написанной для кинокартины «Тишина» по роману Юрия Бондарева.

Вспомним имена героев:

- Младший лейтенант Порошин Евгений Иванович
- Рядовой Артамонов Александр Алексеевич
- Рядовой Белоконов Емельян Иванович
- Сержант Власов Константин Николаевич
- Рядовой Воробьев Гавриил Андреевич
- Рядовой Голенкин Николай Иванович
- Сержант Даниленко Николай Федорович
- Старший сержант Денисов Даниил Алексеевич
- Старший сержант Закомолдин Роман Емельянович
- Рядовой Касабиев Татари Налькович
- Сержант Кигель Борис Давыдович
- Рядовой Куликов Иван Иванович
- Рядовой Лапин Герасим Ильич
- Рядовой Липовецкер Элюша Яковлевич
- Старшина Панин Петр Иванович
- Рядовой Романов Петр Андреевич
- Рядовой Шляхов Дмитрий Агеевич
- Рядовой Ярута Дмитрий Ильич

14 сентября 2013 г. на Безымянной высоте прошли торжественные мероприятия, посвященные 70-летию освобождения Калужской области от немецко-фашистских захватчиков. Участие в мероприятиях приняли губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и командующий воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Владимир Шаманов.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



Первый магистральный газопровод. 70 лет



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

70 лет назад – 15 сентября 1943 г. – был сдан в эксплуатацию первый в СССР магистральный

газопровод «Бугуруслан – Похвистнево – Куйбышев». Протяженность – 165 км, мощность – 220 млн куб. м газа в год. Оборонные предприятия, эвакуированные в 1941 году в Куйбышев (Самара), получили топливо. **15 сентября 2013 г.** исполняется 70 лет ООО «Газпром трансгаз Самара», чья история связана с началом создания газотранспортной системы страны. Сегодня «Газпром трансгаз Самара» эксплуатирует 4,3 тыс. км магистральных газопроводов, 19 компрессорных станций, 144 газораспределительных объекта и транспортирует 15% объема от добываемого в России природного газа.

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

16 сентября

Российский Международный Олимпийский Университет



Открыт Российский Международный Олимпийский Университет (РМОУ), www.olympicuniversity.ru в Сочи – первый и единственный Олимпийский университет в мире.

Деятельность РМОУ ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов в области спортивного менеджмента для российской и мировой индустрии спорта, олимпийского и паралимпийского движения. **16 сентября 2013 г.** за парты сели 27 студентов из 14 стран мира.

Автономная некоммерческая организация «Российский Международный Олимпийский Университет» (РМОУ) основана 21 октября 2009 г. в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании между Международным Олимпийским Комитетом (МОК), Оргкомитетом «Сочи 2014» и Олимпийским Комитетом России, а также распоряжением Правительства России.

Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru



© ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

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

«Сапсан». 10 млн чел.

Пассажижкой, которая приобрела 10-миллионный билет на высокоскоростной поезд «Сапсан», стала жительница Твери Юлия Малышева.

По словам президента ОАО «РЖД» Владимира Якунина, «Сапсан» стал одним из самых успешных пассажирских проектов ОАО «РЖД». В. Якунин подчеркнул, что первый российский скоростной поезд изменил облик

отечественного железнодорожного транспорта. Высокоскоростной поезд «Сапсан» совершил первый рейс по маршруту Москва – Санкт-Петербург 17 декабря 2009 г. 30 июля 2010 г. поезда «Сапсан» начали курсировать в сообщении с Нижним Новгородом, делая ежедневно по два рейса.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

17 сентября

Новый мост через реку Сура

В Пензе открыта первая очередь нового моста через реку Сура и железную дорогу протяженностью 1603 метра.

Предусмотрено по две полосы движения в каждом направлении, а также по три съезда и выезда. В состав первого пускового комплекса входит основное тело моста, два съезда и два выезда – на улицах Злобина, Сердобской, Урицкого, объекты инженерного обеспечения, в том числе локальные очистные сооружения, трансформаторная подстанция, наружное и архитектурное освещение и замена оконных блоков в домах,

попавших в зону шумового воздействия моста. Возведение объекта планируется полностью завершить к третьему кварталу 2014 года. Инвестиции – порядка 7,5 млрд руб. Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Пензенской области Василий Бочкарев.

Ввод объекта совпал с торжествами 13–14 сентября 2013 г. по случаю 350-летия Пензы, www.penza-gorod.ru, www.penza350.ru

Источник: сайт Правительства Пензенской области, www.penza.ru



© Правительство Пензенской области, www.penza.ru



17 сентября

Новое производство Объединенной металлургической компании

Литейно-прокатный комплекс (ЛПК) филиала ОАО «ОМК-Сталь» (Выксунский район, Нижегородская область), входящего в состав Объединенной металлургической компании, www.omk.ru (ЗАО «ОМК»), ввел в эксплуатацию установку по производству шредерованного (измельченного) лома.

Источник: сайт ЗАО «ОМК», www.omk.ru

Тульская область: новое производство стройматериалов



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

В Новомосковске Тульской области – на базе ООО «КНАУФ ГИПС Новомосковск» – запущен новый завод Группы КНАУФ СНГ, www.knauf.ru по производству сухих строительных смесей.

Проектная мощность – 300 тыс. тонн продукции в год. Группа КНАУФ СНГ работает на территории Тульской области более 18 лет. Инвестиции в развитие предприятия в Новомосковске превысили 7 млрд руб. Начало строительства нового производства – апрель 2011 года. Возведено более 9 тыс. кв. м новых площадей. Помимо штукатурной смеси, ассортимент нового производства составят шпаклевки и клей на гипсовой основе.

Губернатор Тульской области Владимир Груздев и руководители компании оставили свои подписи на упаковке строительной смеси, выпущенной 18 сентября 2013 г. в 13 часов 18 минут.

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

18 сентября

Калужская область: крупнейший в мире завод холодной штамповки



© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru

Компания «Гестамп» (Gestamp Automocion, Испания) – мировой лидер в области конструирования, разработки и производства металлических компонентов и узлов для автомобильного сектора – и ОАО «Северсталь», www.severstal.com завершили проект расширения производства на совместном предприятии в Калуге. Установленные на ООО «Гестамп-Северсталь-Калуга» (ГСК) две новые линии крупногабаритной штамповки деталей

Инвестиции – 8 млрд руб.

кузовов для автомобилей (типа «G1» или «тандем») увеличат производственную мощность на 66% и сделают предприятие крупнейшим в мире заводом холодной штамповки. Текущая площадь увеличена на 21,670 кв. м – до 55,655 кв. м. Новое штамповочное производство не имеет равных в Европе по техническим возможностям. Создается 170 рабочих мест. На заводе занято 400 чел. Продукция предприятия поставляется на автозаводы Калужской области и других регионов. «Гестамп-Северсталь-Калуга» открыт в 2010 году в индустриальном парке «Грабцево». Общие инвестиции – 8 млрд руб. (180 млн евро). При строительстве завода был проложен туннель, соединяющий ГСК напрямую с соседним заводом «Фольксваген». Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru
сайт ОАО «Северсталь», www.severstal.com

Концерн «Калашников»: рождение

19 сентября 2013 г. В День оружейника в Ижевске (Удмуртская Республика) состоялась презентация ОАО «Концерн «Калашников». Концерн, носящий имя легендарного конструктора стрелкового оружия Михаила Калашникова, создан по инициативе Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Рогозина.

Концерн объединил Научно-производственное объединение «Ижмаш», Ижевский механический завод, Вятско-Полянский машиностроительный завод «Молот», Конструкторское бюро автоматических линий им. Л.Н. Кошкина (г. Климовск) и НИТИ «Прогресс» (г. Ижевск). Эти предприятия производят 95% стрелкового оружия в России, боеприпасы, а также оборудование для выпуска и утилизации патронов.

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

Президент России Владимир Путин посетил ОАО «Концерн «Калашников». Глава государства ознакомился с отдельными этапами производства, осмотрел новейшие образцы вооружения, боеприпасов и военной экипировки, а также пообщался с работниками. Перед посещением концерна «Калашников» Президент России побывал в гостях у выдающегося конструктора стрелкового оружия Михаила Тимофеевича Калашникова. Владимир Путин поздравил Михаила Калашникова с наступающим Днем оружейника и подарил известному конструктору часы.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



В России изготовлен самый мощный в мире промышленный пресс

Воронежский «Тяжмехпресс» запустил самый тяжелый и мощный в мире пресс усилием 16,5 тыс. тонно-сил. Изделие изготовлено по заказу автопрома КНР для горячей штамповки поковок коленчатых валов и балок передней оси автомобиля весом до 240 кг. Пресс общим весом 2,1 тыс. тонн сдан заказчику. Его демонтируют, консервируют, упакуют и отправят железнодорожным транспортом. Для перевозки потребуется 19 платформ и 11 транспортеров.

Запуск уникального изделия приурочен к 60-летию ОАО «Тяжмехпресс» – мирового лидера по выпуску тяжелых механических прессов усилием до 16500 тс, автоматических линий и автоматизированных комплексов для кузнечных и листоштамповочных цехов и производств. Свою первую продукцию завод выпустил в 1953 году. Сегодня около 15 тыс. единиц воронежского оборудования работает на предприятиях 54 стран мира.

Участие в мероприятии принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

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



© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru

20 сентября

Подмосковье: новое производство гофроупаковки



© Правительство Московской области, www.mosreg.ru

ОАО «Архбум» – дочерняя компания ОАО «Архангельский ЦБК», www.appm.ru – запустило первую очередь Истринской производственной

площадки проектной мощностью около 200 млн кв. м гофроупаковки в год.

Предприятие осуществляет производство и реализацию различных видов гофрокоробов с возможностью многоцветной печати и многоточечной склейки. Инвестиции – более 2,5 млрд руб. Создается порядка 250 рабочих мест.

26 августа 2013 г. площадку ОАО «Архбум» в Павлослободском промышленном округе (Истринский район Московской обл.) посетил губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: сайт Правительства Московской области, www.mosreg.ru
сайт ОАО «Архангельский ЦБК», www.appm.ru

Стратегическое учение «Запад-2013»

Под руководством министров обороны Российской Федерации и Республики Беларусь прошло совместное российско-белорусское стратегическое учение «Запад-2013».

Учение впервые проходило на пяти полигонах в России и Беларуси. На территории России войска отрабатывали совместные боевые действия на полигонах Хмелевка и Правдинский в Калининградской области, а на территории Республики Беларусь – на полигонах Брестский, Гожский и Обуз-Лесновский.

Всего на территории России в учении приняли участие около 9,4 тыс. российских военнослужащих, а также более 200 военнослужащих

Республики Беларусь. Было задействовано около 180 единиц боевой техники, из них 10 танков, около 40 самолетов и до 10 кораблей Балтийского флота. Кроме того, на полигонах, расположенных на территории Республики Беларусь, действовали 2520 российских военнослужащих. В основу замысла учения «Запад-2013» были положены выводы и опыт локальных вооруженных конфликтов последних десятилетий.

26 сентября 2013 г. Президент России Владимир Путин и Президент Белоруссии Александр Лукашенко провели инспекцию завершающего этапа учений.

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



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

20 сентября

Возводится крупнейший маслоэкстракционный завод



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

Компания «Каргилл» (США) приступила в Новоаннинском районе Волгоградской области к строительству крупнейшего маслоэкстракционного завода по переработке подсолнечника (до 640 тыс. тонн семян в год). Инвестиции – 200 млн долл. Открытие предприятия (создается 140 рабочих мест) запланировано на лето 2015 года.

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



1150-летие Города-Героя Смоленска

В Смоленской области прошли праздничные мероприятия, приуроченные к 1150-летию Города-Героя Смоленска, www.smoladmin.ru, www.visit-smolensk.ru и 70-летию освобождения Смоленщины от немецко-фашистских захватчиков.



© Администрация города Смоленска, www.smoladmin.ru

22 сентября

Открытие железнодорожной линии Хасан – Раджин

Президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин и министр железных дорог КНДР Чон Гиль Су открыли после реконструкции железнодорожную линию Хасан – Раджин. Была проведена реконструкция 54 км совмещенного железнодорожного пути с шириной колеи 1435 и 1520 мм, восстановлены искусственные сооружения – 18 мостов, 12 водопропускных труб и 3 тоннеля протяженностью свыше 4,5 км. Установлено современное оборудование сигнализации, централизации, блокировки и связи.

В настоящее время вступили в завершающую фазу работы по созданию универсального перегрузочного терминала в порту Раджин,

Инвестиции – 9 млрд руб.

рассчитанного на перевалку 4 млн тонн грузов в год, включающие комплекс мероприятий по дноуглублению, строительству новой причальной стенки, оборудованию складских площадок, строительству производственных и служебных зданий и сооружений, укладке внутритерминальных железнодорожных путей.

Проект является частью реконструкции всей Транскорейской магистрали – самого короткого транспортного маршрута из Азии в Европу и обратно. Инвестиции – более 9 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

Калининградское подземное хранилище газа

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в эксплуатацию первую очередь Калининградского подземного хранилища газа (ПХГ) – 22-го в России.

В настоящее время на Калининградском ПХГ готовы к работе два резервуара суммарной активной емкостью 52 млн куб. м и максимальной суточной производительностью 4,8 млн куб. м газа (среднесуточное потребление газа в регионе – 5,9 млн куб. м газа). Всего на ПХГ будет построено пять обособленных резервуаров суммарной активной емкостью 261 млн куб. м. Это позволит в будущем направлять потребителям до 12 млн куб. м газа в сутки.

Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «Газпром» Алексей



Миллер и губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Алексей Миллер: «Сегодня у нас знаменательное событие – мы ввели в эксплуатацию Калининградское ПХГ, первое в системе „Газпрома“ в соляных кавернах. Это не просто еще один объект на газовой карте страны. Это опыт, кото-

рый будет использован нами при строительстве аналогичных подземных хранилищ в России».

На территории России «Газпром» эксплуатирует 22 ПХГ (с учетом Калининградского), которые включают в себя 26 объектов хранения газа: 17 – в истощенных газовых месторождениях, 8 – в водоносных структурах и 1 – в соляных кавернах.

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

23 сентября

Растет престиж военной службы



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Согласно социологическому исследованию, проведенному сотрудниками Научно-исследовательского центра Вооруженных Сил России, общая доля военнослужащих, испытывающих гордость за принадлежность к профессии защитника Отечества, превышает 80%. В 2011 и в 2012 гг.

этот показатель составлял 59% и 62%, соответственно.

73% респондентов отметили, что важнейшим мотивом военной службы для них являются традиционные нравственные и военно-корпоративные ценности – патриотизм, интерес к профессии, верность служебному долгу, готовность к защите жизни и здоровья россиян.

Опрошенные подчеркнули значительное повышение авторитета военной профессии, улучшение служебной мотивации, связав это с ростом уровня удовлетворенности социально-бытовыми условиями военной службы (63%). Также согласно мнению 80% респондентов, военная служба продолжает выполнять важнейшую функцию по воспитанию у российских граждан патриотизма и гражданственности.

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

АЭС «Бушер» передана в эксплуатацию Ирану

АЭС «Бушер» мощностью 1000 МВт расположена на берегу Персидского залива.

Генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко: «Такого не делал никто в мире. Мы взяли станцию, строительство которой немцы начали более 30 лет назад. Она была просто брошена, в куполе была дыра от прямого попадания ракеты. Никто никогда в мире не делал таких проектов – построить новую станцию на инфраструктуре и частичном использовании прежних строительных конструкций. Никто, кроме российских специалистов, с этим бы и не справился».

В 2013 году сдан первый блок АЭС «Куданкулам» в Индии, возводимой по российскому проекту. Завершается подготовка к вводу второго энергоблока. Всего на АЭС «Куданкулам» возводится четыре блока. В портфеле ГК «Росатом» строительство четырех блоков АЭС «Аккую» в Турции, двух блоков АЭС «Тяньвань» в Китае и двух на Островецкой АЭС в Белоруссии, одного блока на Армянской АЭС, по два блока на Хмельницкой АЭС в Украине, на АЭС «Ниньтуан» во Вьетнаме и на АЭС «Руппур» в Бангладеш. В 2013 году российские атомщики существенно нарастили портфель зарубежных заказов: с 65,9 до 74 млрд долл.

Россия занимает первое место по сооружению АЭС внутри страны и в мире, первое место в мире по объемам обогащения урана и является абсолютным лидером по реакторам на быстрых нейтронах (БН). Россия – единственная страна в мире, обладающая флотом надводных ледоколов. По запасам урана с низкой себестоимостью наша компания Uranium One Inc. занимает первое место в мире.

Сергей Кириенко: «...нужно уметь гордиться тем, где Россия и наша атомная отрасль является лучшими в мире».

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



27 сентября 2013 г. Торжественная церемония заливки первого бетона на строительной площадке энергоблока №4 второй очереди Тяньваньской АЭС





24 сентября

Няганская ГРЭС

ОАО «Фортум» (Fortum), www.fortum.ru ввело в эксплуатацию Няганскую ГРЭС в г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа. В церемонии приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент Финляндской Республики Саули Ниинистё. Коммерческая эксплуатация энергоблока № 1 электростанции началась в марте 2013 года, второй и третий энергоблоки начинают работу в 2013 и 2014 гг.

Няганская ГРЭС – самая крупная тепловая электростанция России, построенная «с нуля» в период с 1990 года. По завершении строительства трех энергоблоков (парогазового цикла) ее установленная мощность превысит 1250 МВт.

Няганская ГРЭС станет одной из крупнейших современных тепловых электростанций в мире, работающих в широтах севернее 62 градуса.

Создается 300 высокопроизводительных рабочих мест и не менее 200 на аутсорсинге.

На церемонии запуска присутствовали Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, президент, председатель правления ОАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин, губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «Фортум» (Fortum), www.fortum.ru | сайт органов государственной власти ХМАО – Югры, www.admhmao.ru



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



Челябинская область: инновационный машиностроительный завод



© Правительство Челябинской области,
www.pravmin74.ru

Компания «Уралкран», www.uralkran.ru открыла в г. Коркино Челябинской области инновационный машиностроительный завод «VERTA» – первое в современной России предприятие по производству талей, мостовых кранов и крановых комплектов. Инвестиции – более 0,4 млрд руб.

Источник: сайт Правительства Челябинской области, www.pravmin74.ru

24 сентября

Забайкалье: новая горно-обогажительная фабрика



© Правительство Забайкальского края,
www.zabaykalskiykray.rf | Анна Кулигина

Введена в строй горно-обогажительная фабрика с годовой производительностью переработки 750 тыс. тонн руды на Александровском месторождении золота в Могочинском районе Забайкальского края. Выпуск товарной продукции составит не менее 1,5 тонн в год. В перспективе планируется увеличение мощности ГОКа по руде до 1,5 млн тонн в год и производство не менее 2 тонн золота ежегодно. Инвестиции – 4,5 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Забайкальского края Константин Ильковский.

Источник: официальный сайт Забайкальского края, www.zabaykalskiykray.rf

25 сентября

«Мечел»: новое производство цемента и шлакопортландцемента

Инвестиции – 5,5 млрд руб.

ОАО «Мечел», www.mechel.ru сообщило о завершении проекта строительства помольно-смесительного комплекса (ПСК) по производству цемента на промышленной площадке Челябинского металлургического комбината. ПСК – это современное производство цемента и шлакопортландцемента. Мощность – 1,6 млн тонн продукции в год. Инвестиции – 174,4 млн долл. (более 5,5 млрд руб.).

Главной технологической особенностью ПСК является применение вертикально-валковых мельниц, которые позволяют достичь максимальной степени измельчения – тонкости помола 4500-6000 по Блейну, что обеспечивает прочность цемента и скорость его твердения. Это первое подобное производство в России, построенное по современным европейским стандартам.

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

Russia Arms EXPO 2013

В Нижнем Тагиле (Свердловская обл.) прошла IX Международная выставка вооружения, военной техники и боеприпасов – Russia Arms EXPO 2013 (RAE 2013)



Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, открывая RAE 2013, отметил, что выставка в Нижнем Тагиле – крупнейший международный форум бронетанковой техники и стрелкового оружия. Проводится под патронажем Правительства Российской Федерации. Генеральный организатор – Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод». Свою продукцию представили около 400 российских и зарубежных предприятий, в RAE-2013 участвует более 40 иностранных делегаций.

26 сентября 2013 г. выставку посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Главной премьерой форума стала презентация боевой машины поддержки танков (БМПТ) «Терминатор-2», разработанной ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru

Машина – модернизация всемирно известного танка Т-72. При конструировании БМПТ-72 был учтен опыт создания и использования БМПТ, который за свою огневую мощь получил прозвище «Терминатор». Как и базовая модель, «Терминатор-2» способен эффективно решать задачи по огневой поддержке танков и пехоты во всех видах боевых действий, в сложных географических зонах, в любое время суток, против любого противника. Но имеет некоторые отличия от предыдущей модели: усовершенствована система управления огнем и защищенность боевого модуля башни.

Главным преимуществом БМПТ-72 является то, что, созданная на платформе «семьдесятдвойки», она дает уникальную возможность всем странам мира, на вооружении которых стоит самый массовый танк современности, быстро и с минимальными затратами превратить свою армию в суперсовременную.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru | сайт ОАО «НПК «Уралвагонзавод», www.uvz.ru



250-летие Городской клинической больницы № 4



250-летие Городской клинической больницы № 4 Департамента здравоохранения города Москвы – Павловского госпиталя – первой публичной больницы в России. Одно из старейших лечебных учреждений столицы основано

по просьбе цесаревича Павла согласно Указу императрицы Екатерины II от 11 июня 1763 г. «Об учреждении Павловской больницы в Москве» как «больница для бедных». 25 сентября 1763 г. состоялся прием первых пациентов.

В сентябре 1762 года юный Павел в сопровождении своего воспитателя обер-гофмейстера Н.И. Панина прибыл в Москву для участия в коронации Екатерины II. Здесь он серьезно заболел. В память избавления от недуга было решено устроить в Москве лазарет для бедных. В честь события, послужившего поводом к ее учреждению, была отчеканена медаль с изображением Павла Петровича и надписью «Свобождаясь сам от болезни о больных промышляет».

26–29 сентября

XII Международный инвестиционный форум «Сочи – 2013»

В Краснодарском крае прошел XII Международный инвестиционный форум «Сочи – 2013», www.forumkuban.ru

Местом проведения форума впервые стал Ледовый дворец «Большой», расположенный в Олимпийском прибрежном кластере Имеретинской низменности.

Участие в работе форума принял Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, выступивший на пленарном заседании. Впервые в работе форума приняли участие пять вице-премьеров, 15 министров и 58 глав субъектов Федерации.

По традиции, самой масштабной экспозицией стала инвестиционная выставка Краснодарского края, представившего 1800 крупных проектов. По словам губернатора Краснодарского края Александра Ткачева, Кубань побила рекорды по количеству инвестиционных проектов. Инвестиционные предложения представили все 44 муниципальных образования Краснодарского края.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Администрации Краснодарского края, <http://admkrain.krasnodar.ru> | сайт XII Международного инвестиционного форума «Сочи – 2013», www.forumkuban.ru



© Правительство России, www.government.ru

Владивосток: «Фетисов Арена»

Во Владивостоке открыт концертно-спортивный комплекс (КСК) «Фетисов Арена» – домашняя арена хоккейного клуба (ХК) «Адмирал»



(Владивосток), дебютировавшего в сезоне 2013/2014 в Континентальной хоккейной лиге (КХЛ). Участие в церемонии приняли губернатор Приморского края Владимир Миклушевский, президент КХЛ Александр Медведев, член Совета Федерации от Приморского края, выдающийся советский/российский хоккеист, двукратный Олимпийский чемпион, член Попечительского совета Национального центра трудовой славы Вячеслав Фетисов.

В первом домашнем матче ХК «Адмирал» обыграл ЦСКА со счетом 4:2.

Источник: сайт Администрации Приморского края, www.primorsky.ru



© Администрация Приморского края, www.primorsky.ru

27 сентября

«Воткинский завод»: новое производство



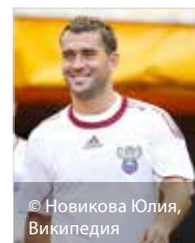
ОАО «Воткинский завод» (Удмуртская Республика), www.vzavod.ru открыло цех по изготовлению прогрессивного режущего инструмента. Производство не имеет аналогов в России и является импортозамещающим. Участие в церемонии принял президент Удмуртской Республики Александр Волков.

Источник: сайт президента и Правительства Удмуртской Республики, www.udmurt.ru
Фото © Администрация главы и Правительства Удмуртской Республики, www.udmurt.ru

28 сентября

200-й гол Александра Кержакова

Нападающий футбольного клуба «Зенит» (Санкт-Петербург) и сборной России Александр Кержаков стал лучшим бомбардиром в истории российского футбола. В игре со «Спартаком» (Москва) он забил 200-й мяч в карьере. Матч завершился победой «Зенита» со счетом 4:2.



© Новикова Юлия,
Википедия

Премьера кинофильма «Сталинград»

В Городе-Герое Волгограде состоялась мировая премьера фильма «Сталинград», снятого кинорежиссером Федором Бондарчуком. Главными зрителями стали участники Великой

Отечественной войны. «Сталинград» – первый отечественный фильм в формате IMAX 3D. Премьера фильма в Москве прошла 2 октября в кинотеатре «Октябрь».

29 сентября

«Всемирным». В помощь пострадавшим от наводнения на Дальнем Востоке



Приказом Министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу 110 военнослужащих медицинского отряда специального назначения Подольского военного клинического госпиталя (ФГКУ «1586 ВКГ» МО России) награждены памятными медалями «Участнику борьбы со стихией на Амуре»
© Министерство обороны России, www.mil.ru

В ходе беспрецедентного благотворительного телемарафона «Всемирным», организованного Первым каналом, www.1tv.ru собрано более 800 млн руб. в помощь пострадавшим от наводнения на Дальнем Востоке.

Работу десятичасового телемарафона обеспечивали несколько сотен сотрудников Первого канала, а за его время в эфир вышли около 60 оригинальных сюжетов. В течение двух недель съемочные группы Первого канала работали в местах затопления.

Аномальный паводок на Амуре продолжается с конца июля. Сильнейшее наводнение охватило Амурскую и Еврейскую автономную области, Хабаровский край. Режим чрезвычайной ситуации введен в Приморье. Около 100 тыс. чел. пострадали и понесли ущерб, более 20 тыс. чел. эвакуированы.

Военным ведомством учреждена памятная медаль «Участник борьбы со стихией на Амуре». Как отметил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, этой медалью будут награждены все солдаты и офицеры, которые участвовали в ликвидации последствий наводнения на Дальнем Востоке.

4 сентября 2013 г. на 143-м километре автодороги Хабаровск – Комсомольск-на-Амуре на покрытом водой сложном дорожном участке произошло сползание с дорожного полотна автомобиля «КамАЗ», которым управлял следовавший в составе военной колонны рядовой контрактной службы Баир Банзаракцаев. Водитель до последнего момента пытался спасти военную технику, однако автомобиль затонул и военнослужащий погиб.

Источник: сайт Первого канала, www.1tv.ru | РИА Новости, www.ria.ru | сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru



© МЧС России, www.mchs.gov.ru

Сочи 2014. Олимпийский огонь

В Олимпии (Греция) прошла церемония зажжения огня XXII зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи. 5 октября в Афинах, по завершении греческого этапа Эстафеты Олимпийского огня, огонь

передан российской стороне, и 6 октября прибыл в Москву, где начался российский этап Эстафеты.

Источник: сайт Организационного комитета XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, www.sochi2014.com



90-летие отечественного волейбола



Официальной датой рождения отечественного волейбола принято считать 28 июня 1923 г., когда в Москве состоялся товарищеский матч волейболистов Высших художественных и театральных мастерских и Государственной школы кинематографии. В 1933 г. был проведен первый чемпионат СССР. Первые четыре турнира назывались Всесоюзными волейбольными праздниками.

В 1932 году была образована Всесоюзная волейбольная секция, с 1959 года – Федерация волейбола СССР, правопреемницей которой является Всероссийская федерация волейбола (ВФВ), www.volley.ru

Женская сборная России / СССР является 4-кратным олимпийским чемпионом, 6-кратным чемпионом мира, победителем розыгрыша Кубка мира (1 победа) и 18-кратным чемпионом Европы.



Мужская сборная России / СССР является 4-кратным олимпийским чемпионом, 6-кратным чемпионом мира, 6-кратным победителем розыгрыша Кубка мира, 3-кратным победителем Мировой лиги и 13-кратным чемпионом Европы.

12 декабря 2013 г. в Москве прошло торжественное мероприятие, посвященное 90-летию отечественного волейбола.

Мужская сборная России по волейболу впервые в своей истории выиграла чемпионат Европы (20–29 сентября 2013 г., Дания – Польша). В финале, прошедшем в Копенгагене (Дания), национальная команда переиграла сборную Италии со счетом 3:1. Самым ценным игроком (MVP) чемпионата признан центральный блокирующий сборной России Дмитрий МУСЭРСКИЙ. Лучшим либеро признан Алексей ВЕРБОВ, лучшим разыгрывающим – Сергей ГРАНКИН. Все волейболисты национальной сборной выступают в чемпионате России.

В 2013 году мужская сборная России стала победителем Мировой лиги (31 мая – 21 июля 2013 г.). В финале заключительного этапа розыгрыша в аргентинском городе Мар-дель-Плата сборная России со счетом 3:0 переиграла сборную Бразилии.

Ранее победителем чемпионата Европы по волейболу (6–14 сентября 2013 г., Германия – Швейцария) стала женская сборная России.



© Европейская конфедерация волейбола. Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru

Лучший машинист мостового крана в России



© Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru

В Ульяновске завершился финальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший машинист мостового крана» (27–29 сентября 2013 г.). За победу состязались 15 машинистов из 12 регионов России, отобранные в ходе проведения региональных конкурсов.

Победителем конкурса стал Денис БУРЦЕВ (ОАО «Серовский завод ферросплавов») из Свердловской области. Второе место занял Николай ХОЛОСТОВ (ОАО «Автокран») из Ивановской области, третье место у Татьяны КРАСИКОВОЙ (ООО «ПК Новочеркасский электровозостроительный завод») из Ростовской области.

Денис Бурцев пришел работать на завод сразу после окончания ПТУ – в 2003 году. За короткий срок освоил все мостовые краны цеха. В настоящее время трудится машинистом мостового крана на горячем участке металлургического производства.

Источник: сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, www.rosmintrud.ru | сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, www.ulgov.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru

29 сентября

Сборная России по пляжному футболу защитила звание чемпиона мира



В решающем поединке мирового первенства 2013 (18–29 сентября 2013 г., Таити) сборная России переиграла сборную Испанию со счетом 5:1. Лучшим бомбардиром ЧМ-2013 стал нападающий сборной России Дмитрий ШИШИН, забивший 11 голов.

Сборная России по пляжному футболу впервые первенствовала на чемпионате мира 2011 года в Равенне (Италия), переиграв в финале сборную Бразилии со счетом 12:8.

Мужская национальная команда по пляжному футболу является законодателем мод в мировом пляжном футболе: двукратный чемпион мира (2011, 2013), трехкратный победитель Евролиги (2009, 2011, 2013), двукратный обладатель Кубка Европы (2010, 2012), двукратный обладатель Межконтинентального кубка (2011, 2012).

Фото © Getty Images | AFP | www.fifa.com | www.beachsoccer.com
Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru

Челябинская область: уникальное сталелитейное производство

Запущено самое современное сталелитейное производство, не имеющее аналогов в Европе по качеству корпусного литья для магистральных насосов и задвижек.

ООО «БВК» – новое российско-итальянское производство корпусного литья для топливно-энергетического комплекса, созданное ЗАО «КОНАР», www.konar.ru и итальянской компанией Cividale Group. Инвестиции – порядка 3 млрд руб. Создается 300 рабочих мест.

Основная особенность нового производства – электродуговой сталеплавильный комплекс



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

с внепечной обработкой и вакуумированием. Он дает возможность выпускать высококачественные углеродистые и нержавеющие марки сталей. Используемая технология изготовления форм из холоднотвердеющих смесей позволяет получать сложные крупногабаритные отливки высочайшего качества весом до 30 тонн. Это корпусное литье, задвижки трубопроводов. Производственная мощность составит 25 тыс. тонн литейных заготовок и слитков в год.

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



30 сентября

Лучший сварщик «Газпрома»



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

В Санкт-Петербурге на базе ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» завершился шестой смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ОАО „Газпром“ – 2013».

Победителем стал Алексей САРАЖИН (ООО «Газпром трансгаз Югорск»).

Второе место разделили Максим ОСИПОВ (ООО «Газпром добыча Оренбург») и Анвар ХАМАТГАЛИМОВ (ООО «Газпром трансгаз Уфа»).

Третье место заняли АЛЕКСАНДР ИВАНОВ (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»), Алексей НИКУЛИН (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь») и Владимир ПОПОВ (ООО «Газпром добыча Астрахань»).

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

Газпром – Германия. 40 лет сотрудничества

40 лет назад – 1 октября 1973 г. – начались поставки российского газа в Федеративную Республику Германия, а ранее – 1 мая 1973 г. – в Германскую Демократическую Республику

За 40 лет объем поставок российского газа немецким потребителям превысил 1 трлн куб. м. В 2012 году «Газпром» поставил в Германию 34 млрд куб. м газа, в 2013 году – 27,2 млрд куб. м (по состоянию на начало октября). Доля «Газпрома» в общем объеме немецкого импорта газа составляет около 40%.

Сотрудничество с ФРГ стало этапным в развитии отечественной газовой промышленности. 22 мая 1969 г. министр иностранных дел СССР Андрей Громыко для разрешения ситуации, связанной с запретом на поставку из ФРГ труб большого диаметра, предложил Западной Германии новую модель экономического сотрудничества – трубы и оборудование в обмен на поставки газа. 1 февраля 1970 г. была заключена «сделка века» между СССР и ФРГ – «газ – трубы».

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



Важнейшим событием в развитии российско-германского экономического сотрудничества стало строительство и ввод в эксплуатацию газопровода «Северный поток» © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

1 октября

10-летие ОАО «Российские железные дороги»



Открытие выставки в Щербинке посвященной 175-летию российских железных дорог. Сентябрь 2012 г. © ОАО «РЖД», www.rzd.ru

ОАО «РЖД», www.rzd.ru входит в число крупнейших транспортных компаний мира. Владеет 99% железнодорожных магистралей в России общей протяженностью 85 тыс. км, которые разделены между 16 филиалами.

В железнодорожной отрасли занято порядка 1 млн 200 тыс. чел. Президент ОАО «РЖД» – Владимир Якунин.

ОАО «РЖД» выполняет 43% грузооборота (с учетом трубопроводного транспорта) и около 30% пассажирооборота всей транспортной системы России, обеспечивает формирование около 1,6% ВВП, 1,3% всех налоговых поступлений в бюджет и 3,4% инвестиций в основной капитал в стране. За 10 лет работы компанией было погружено более 12,8 млрд тонн грузов и перевезено около 11,7 млрд пассажиров. За годы работы ОАО «РЖД» инвестировало 4,3 трлн руб. в обновление основных фондов, модернизацию пути, реализацию крупных инфраструктурных проектов.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

Крупнейшее в мире производство линолеума



© Правительство Самарской области, www.samregion.ru

ЗАО «Таркетт», www.tarkett.ru – дочернее предприятие международной компании Tarkett – открыло на площадке в г. Отрадном

Самарской области новое высокотехнологичное производство линолеума мощностью 18 млн кв. м гетерогенного ПВХ-покрытия в год. Инвестиции – 630 млн руб. Создается 110 рабочих мест. Завод в г. Отрадном – главная производственная площадка Tarkett для рынка России – крупнейший в мире и один из самых современных заводов по производству линолеума общей мощностью 130 млн кв. м. Новый рулон линолеума производится каждые 20 секунд. Участие в церемонии принял губернатор Самарской области Николай Меркушкин.

Источник: сайт Правительства Самарской области, www.samregion.ru | сайт компании Таркетт, www.tarkett.ru

2 октября

Смарт Сити Казань

В Лаишевском районе Татарстана вблизи поселка Столбище состоялась торжественная церемония закладки первого камня проекта Смарт Сити Казань



Смарт Сити Казань – проект создания нового городского пространства для развития деловой, образовательной и научно-исследовательской активности с целью стимулирования и развития перспективных отраслей экономики Татарстана. Смарт Сити Казань будет располагаться на площади около 650 га в 3 км от Международного аэропорта «Казань» и 15 км от центра Казани. Через территорию проходит железнодорожная ветка интермодальных перевозок «Аэроэкспресс», которая соединит новый город с аэропортом и центром столицы Татарстана. Территория «умного города» будет поделена на 4 зоны, в которых расположатся международный общественно-деловой центр (220 га), центр образования и науки (209 га), особая экономическая зона (102 га) и парковая зона (100 га). Срок строительства составляет 20 лет, инвестиции – 10 млрд долл. Участие в церемонии принял Президент Татарстана Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru
Фото © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Михаил Козловский

Генно-инженерный инсулин: первый в России завод

© Правительство Московской области, www.mosreg.ru



На территории производственного комплекса в пос. Оболенск Серпуховского района Московской области открыт первый в России фармацевтический завод по производству генно-инженерного инсулина человека по принципу полного цикла – от субстанции до готовой лекарственной формы.

ОАО «Герофарм-Био», входящее в состав ООО «Герофарм», www.geropharm.ru будет выпускать

ряд других препаратов для лечения сахарного диабета и других социально значимых заболеваний. Непосредственно генно-инженерного инсулина планируется производить 25 млн флаконов и 5 млн картриджей в год. Предприятие является уникальным для России, так как создает условия для обеспечения лекарственной безопасности, локализуя все этапы производства социально-значимого препарата на территории страны и обеспечивая независимость от иностранных поставщиков сырья. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Создается более 170 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: сайт Администрации Серпуховского муниципального района Московской области, www.serpregion.ru



2 октября

Лучший штукатур России

В г. Энгельсе Саратовской области завершился финальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший штукатур»



© Правительство Пензенской области, www.penza.ru

Лучшим штукатуром России признан Михаил КОВАЛЕВ из Пензы (ООО «Пензастрой»), на втором месте – Надежда КУЖАХМЕТОВА из Саратовской области (ООО «ТСУ Энгельсстрой»), третье место – у Степана КИРИКОВА из Новосибирской области (ГБОУНПО «Профессиональное училище № 1»).

В 2012 году Михаил КОВАЛЕВ стал победителем областного конкурса профессионального мастерства на призы губернатора Пензенской области «Лучший по профессии» в номинации «Лучший штукатур» старшей возрастной категории. Начал свой профессиональный путь в 1996 году, в настоящее время работает в ОАО «Пензастрой».

Источник: сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, www.rosmintrud.ru | сайт Правительства Пензенской области, www.penza.ru

«ЛУКОЙЛ». Каспийский проект



Председатель Правительства России Дмитрий Медведев осмотрел морскую ледостойкую стационарную платформу (ЛСП), с помощью которой ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru добывает нефть в российском секторе Каспийского моря на месторождении имени Юрия Корчагина, и посетил корпоративный учебный центр ОАО «ЛУКОЙЛ» в п. Ильинка Астраханской области, где уже два года проходят подготовку тысячи спасателей, работающих на буровых установках в Каспийском море.

Платформа оснащена буровым, технологическим и энергетическим комплексами, а также судовым оборудованием (всего более 2000 единиц). Здесь организована система водоснабжения, пожаротушения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха. Длина платформы – 95,5 м, ширина – 72,2 м, высота – 90 м, вес – 15,5 тыс. тонн. Устойчивость на дне обеспечивается фундаментом из 14 свай, забитых в грунт вдоль наружных бортов понтонов. Переходным мостом ЛСП-1 соединена с другой стационарной

платформой – ЛСП-2, предназначенной для персонала (с жилым блоком на 120 чел. и вертолетной площадкой). Обе платформы оснащены комплексом защиты против ледовых образований, так как месторождение Корчагина расположено в зоне замерзания Каспия. Для предотвращения смерзания с плавучим льдом предусмотрен обогрев этого специального ограждения.

Всего в российском секторе Каспийского моря компания «ЛУКОЙЛ» открыла 8 месторождений с запасами (С1+С2) 1,1 млрд тонн условного топлива. К бурению подготовлено 14 структур. В настоящее время «ЛУКОЙЛ» ведет активное обустройство месторождения имени Владимира Филановского. Планируется, что добыча нефти на нем начнется в 2016 году.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru

Справка. Юрий Сергеевич Корчагин – бывший секретарь Совета директоров нефтяной компании «ЛУКОЙЛ».



© Правительство России, www.government.ru

Из выступления президента, председателя правления ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагита Алекперова на совещании о проблемах недропользования и транспортировки углеводородов на Каспии, 2 октября 2013 г.:

«Нами разработана комплексная программа обустройства месторождений северного Каспия, которая сегодня утверждена и реализуется. Она включает в себя строительство 23 платформ. Все эти платформы строятся на территории Российской Федерации, то есть создана уникальная инфраструктура, реанимирована вся судостроительная часть каспийского промышленного комплекса, и сегодня все верфи выполняют наши заказы, на них трудится более 8 тысяч человек. Суммарные инвестиции только в освоение двух месторождений – имени Юрия Корчагина и имени Владимира Филановского – оцениваются около 400 млрд рублей».

Учитель года России 2013

А н д р е й С И Д Е Н К О ,
www.agsidenko.ru учитель информатики средней школы № 29 города Мытищи Московской области, стал абсолютным победителем конкурса «Учитель года России – 2013» – обладателем Большого хрустального пеликана.



Андрей Григорьевич СИДЕНКО родился 25 октября 1984 г. В 2002 году окончил среднюю общеобразовательную школу № 10 г. Мытищи Московской области. В 2007 году окончил физико-математический факультет Московского государственного областного университета по специальности «учитель физики и информатики». С 1 сентября 2007 г. по настоящее время работает в средней общеобразовательной школе № 29 д. Беляниново Мытищинского

района Московской области учителем информатики. Педагогический стаж – 6 лет.

Абсолютный победитель конкурса сроком на один год получит статус общественного советника министра образования и науки Российской Федерации.

Президент России Владимир Путин встретился с лауреатами конкурса «Учитель года России – 2013»: «Ещё раз скажу о большом значении для нашего общества, для страны и вообще для любой страны, особенно в современном мире, того дела, которому вы служите – хотел бы именно так сказать, не просто работаете, а служите этому делу, – учительство в России всегда имело особую миссию: и передача знаний, и воспитание».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства образования и науки России, www.минобрнауки.рф



Андрей Сиденко



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

Новое производство высоковольтного кабеля

В Рыбинске Ярославской области, на базе ООО «Рыбинскэлектрокабель», открыт завод Prysmian Group (Италия) по производству высоковольтного кабеля



© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru

Начало коммерческого производства кабеля высокого напряжения намечено на II квартал 2014 года. После выхода на проектную мощность объем продукции составит 25 тыс. тонн в год, а на предприятии будут работать 100 чел.

Инвестиции – 55 млн долл. Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов: «Новое предприятие – одна из крупнейших в России производственных площадок итальянской корпорации Prysmian Group, входящей в число мировых лидеров в сфере производства кабеля высокого напряжения. Реализация на Ярославской земле столь масштабного проекта – еще одно свидетельство того, что в нашем регионе сложился благоприятный инвестиционный климат, есть отличный кадровый потенциал, способный воспринимать передовые технологии».

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

3 октября

Усть-Среднеканская ГЭС: первый пусковой комплекс

В Магаданской области введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс Усть-Среднеканской ГЭС. ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru продолжает строительство. Следующим этапом станет возведение напорного фронта до отметки 276,5 м (сегодня он возведен до 260 м) и ввод в работу гидроагрегата № 3.

Ввод станции обеспечит электроэнергией развивающиеся горнодобывающие предприятия, в первую очередь – золотодобывающие.



© Администрация Магаданской области, www.magadan.ru

Развитие гидроэнергетики стимулирует создание новых производств, уникальных для региона. Усть-Среднеканская ГЭС значительно повысит энергобезопасность. До настоящего момента потребности изолированной магаданской энергосистемы на 95% обеспечивались всего одной электростанцией – Колымской ГЭС.

Источник: портал Администрации Магаданской области, www.magadan.ru

Справка. Усть-Среднеканская ГЭС – строящаяся гидроэлектростанция на реке Колыма, является второй в каскаде Колымских ГЭС. Расположена в 9 км от устья реки Среднекан, впадающей в Колыму. Строительство Усть-Среднеканской ГЭС начато в 1991 году. Установленная мощность станции 570 МВт (4 гидроагрегата мощностью по 142,5 МВт каждый). Первый пусковой комплекс мощностью 169 МВт включает в себя возведение напорного фронта станции до отметки 260 м (по БС), и ввод в работу двух гидроагрегатов с временными рабочими колесами радиально-осевых турбин. Завершение строительства Усть-Среднеканской ГЭС запланировано на 2018 год.



Торжества, посвященные 35-летию ООО «РН-Юганскнефтегаз», Нефтеюганск, 31 августа 2012 г. © Управление пресс-службы ХМАО – Югры, www.admhmao.ru

3 октября

«РН-Юганскнефтегаз»: 2 млрд тонн нефти

ООО «РН-Юганскнефтегаз», www.yungjsc.com входящим в состав ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru добыта 2-миллиардная тонна нефти. Достижению такого результата способствовала реализация комплекса геологотехнических мероприятий по поддержанию добычи нефти в течение ряда лет на уровне свыше 65 млн тонн в год.

История предприятия началась в 1961 году с открытия Усть-Балыкского нефтяного месторождения, введенного в промышленную разработку в 1964 году. Производственное объединение «Юганскнефтегаз» основано в 1977 году.

Текущие извлекаемые запасы нефти на месторождениях «РН-Юганскнефтегаз» по состоянию на 1 января 2013 г. составляют 2,562 млрд тонн.

По итогам 2012 года было добыто 66,8 млн тонн нефти, что составляет 26% добычи по ХМАО – Югре и 13% всей нефтедобычи России. В добычу из эксплуатационного бурения было введено 927 скважин. Численность персонала составляет 7,7 тыс. чел., сервисного блока – более 45 тыс. чел. «РН-Юганскнефтегаз» – крупнейшее нефтедобывающее предприятие ОАО «НК «Роснефть».

Среди легендарных кладовых, на которых работает «РН-Юганскнефтегаз», есть уникальные, разрабатываемые с использованием наиболее современных и эффективных методов, – это Приобское и Приразломное, которые обеспечивают значительную часть органического прироста добычи нефти.

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

Сочи 2014. Эстафета Олимпийского огня

Президент России Владимир Путин дал старт Эстафете Олимпийского огня в Москве, на Красной площади, www.torchrelay.sochi2014.com



Эстафета продлилась 123 дня и прошла через 2900 населенных пунктов страны от Калининграда до Владивостока во всех 83 субъектах Российской Федерации. Длина маршрута – более 65 тыс. км. В зоне часовой доступности от маршрута Эстафеты – 90% населения России: около 130 млн жителей нашей страны. В эстафете приняли участие 14 тыс. факелоносцев и около 30 тыс. волонтеров. Эстафета Олимпийского огня завершилась 7 февраля 2014 г. в Сочи, где состоялась церемония открытия XXII зимних Олимпийских игр.

За всю историю Олимпийских зимних Игр Эстафета Олимпийского огня «Сочи 2014» стала самой продолжительной.

В ночь с 19 на 20 октября 2013 г. Эстафета Олимпийского огня «Сочи 2014» прошла на Северном полюсе, куда огонь доставил крупнейший в мире атомный ледокол «50 лет Победы». Впервые в мировой истории олимпийский огонь побывал за пределами Полярного круга.

Этап Эстафеты «Сочи 2014» прошел на борту ледокола и на льдине, а в точке географического Северного полюса состоялась церемония зажжения Чаш Огня «Сочи 2014». Нести Олимпийское Пламя удостоились чести 11 факелоносцев, внесших большой вклад в изучение Арктики, сохранение ее природных ресурсов, животного мира и экологии. В месте, где сходятся все меридианы и часовые пояса, финальный факелоносец арктического этапа Эстафеты Олимпийского огня, заслуженный исследователь Арктики и Антарктики Артур Чилингаров зажег Чашу в окружении факелоносцев, держащих в руках флаги своих стран – участниц Арктического совета.

7 ноября 2013 г. экипаж пилотируемого космического корабля «Союз ТМА-11М» в составе российского космонавта Михаила Тюриня, американского астронавта Рика Мастраккио





и японского астронавта Коичи Вакаты доставили огонь Олимпиады Сочи 2014 на Международную космическую станцию (МКС). 9 ноября 2013 г. факел был вынесен в открытый космос, где прошла часовая фотосессия. Одновременно фотосъемка производилась из иллюминаторов, а также из обзорного модуля «Купол», который имеет семь прозрачных иллюминаторов из кварцевого стекла. Возвращение олимпийского факела на Землю состоялось 11 ноября 2013 г. Именно от этого факела была зажжена Чаша Олимпийского огня в Сочи.

23 ноября 2013 г. огонь Олимпийских зимних Игр побывал на дне озера Байкал.

1 февраля 2014 г. в рамках специального проекта Эстафеты Олимпийского Огня «Сочи 2014» Олимпийский огонь был зажжен на вершине самой высокой горы Европы – Эльбруса.

Самым возрастным участником национальной эстафеты олимпийского огня стал прославленный актер театра и кино, народный артист СССР Владимир Зельдин, отметивший 10 февраля 2013 г. 98-летие. 7 октября 2013 г. Владимир Зельдин преодолел свой участок эстафеты в Москве по Крымской набережной от моста на стрелку до памятника Петру Первому.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Организационного комитета XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, www.sochi2014.com

Президент России Владимир Путин:

«Уверен, эстафета зажжёт сердца миллионов людей, а олимпийский факел, прообразом которой стало перо волшебной жар-птицы, принесёт радость и удачу миллионам жителей нашей России».

Пензенская область: молочный проект



© Правительство Пензенской области, www.penza.ru

«Русская молочная компания» (ООО УК «Русмолко»), www.rusmolco.com начала комплектацию нового молочно-товарного комплекса на 4 600 голов в с. Аршиновка Нижнеломовского района Пензенской области. Инвестиции – 2,4 млрд руб. Создается свыше 70 рабочих мест. На комплекс прибыла первая партия скота – 1080 высокопродуктивных племенных нетелей голштино-фризской породы из США.

Новый комплекс рассчитан на производство 120 тонн молока в сутки или до 46 тыс. тонн в год. Комплекс, расположенный на 45 га, будет состоять

из порядка 30 производственных и инфраструктурных объектов, включая пять коровников, два доильных зала «Карусель» и «Параллель», силосные траншеи, лагуны для накопления навоза, ряд вспомогательных зданий и сооружений, всю необходимую инфраструктуру.

Проект в Пензенской области – один из крупнейших в России молочных проектов – реализуется в рамках стратегического партнерства между Olam International (Сингапур) – одним из глобальных лидеров сельскохозяйственной отрасли – и «Русмолко», предусматривающего на первом этапе инвестирование 400 млн долл. до 2015 года и создание молочного стада в 20 тыс. голов. В рамках второго этапа предполагается удвоение объемов производства путем увеличения дойного поголовья до 50 тыс. голов и валового надоя до 0,5 млн тонн в год.

В рамках проекта планируется создать не имеющих аналогов в стране репродукционный центр. В его состав войдут центральное родильное отделение, цех по выращиванию молодняка, цех содержания коров до и после отела, телятники для разновозрастных групп.

Источник: сайт «Русской молочной компании», www.rusmolco.com
сайт Правительства Пензенской области, www.penza.ru

9 октября

Первый серийный КАМАЗ-5490

С конвейера автомобильного завода «КАМАЗ» сошел первый серийный КАМАЗ-5490. Положено начало отработке серийного производства магистрального тягача, который должен стать флагманом этого сегмента камазовской продукции. Новый седельный тягач – существенный технологический прорыв «КАМАЗа» в производстве автомобилей для коммерческих грузоперевозок. Автомобиль отличается современным дизайном, улучшенные аэродинамические и потребительские характеристики. Огромное внимание уделено активной безопасности.

Источник: сайт ОАО «КАМАЗ», www.kamaz.ru



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

70-я годовщина окончания битвы за Кавказ

Битва за Кавказ стала одной из самых продолжительных в Великой Отечественной войне. Она длилась 442 суток (с 25 июля 1942 г. по 9 октября 1943 г.) и вошла в историю военного искусства как комплекс оборонительных и наступательных операций, проведенных на обширной территории в сложных условиях степной, горной и горно-лесистой местности, на приморских направлениях.

В стратегических планах германского командования захвату Кавказа, где перед войной добывалось до 95% всей нефти в СССР, отводилось особое место. Оборонительные операции (25 июля – 31 декабря 1942 г.) проводились в крайне тяжелой обстановке и в невыгодных для советских войск условиях. Советские войска, выдержав мощный натиск врага, решили главную задачу – остановили и не допустили немцев к бакинской и грозненской нефти.

Трудовой подвиг совершило население Северного Кавказа, строившее оборонительные сооружения, и железнодорожники, обеспечившие бесперебойную переброску войск, эвакуацию раненых и оборудования.

В ходе Северо-Кавказской стратегической наступательной операции (1 января – 4 февраля 1943 г.) врагу был нанесен огромный урон: было уничтожено около 275 тыс. солдат и офицеров, свыше 6 тыс. попали в плен, уничтожено и подбито 890 танков, свыше 2 тыс. самолетов, 2127 орудий, свыше 7 тыс. автомашин. Наши войска захватили 458 танков, 1392 орудия, 1533 миномета, свыше 15 тыс. автомашин и другое имущество.

Общие потери советских войск в битве за Кавказ составили: безвозвратные – более 344 тыс. чел., санитарные – более 605 тыс. чел. В ходе Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. бои за перевалы Главного Кавказского хребта являлись самым высокогорным театром военных действий.

25 января 1943 г. была учреждена медаль «За оборону Кавказа», которой были награждены многие участники битвы за Кавказ и труженики тыла (всего 583 045 чел.).

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



«ЛУКОЙЛ»: 235 МВт для Астраханской области



Введена в эксплуатацию вторая очередь парогазовой установки общей мощностью 235 МВт (ПГУ-235) «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго». Энергоблок мощностью 115 МВт построен рядом с котельной «Центральная» в Астрахани. Первая очередь станции – энергоблок мощностью 120 МВт – была введена в эксплуатацию **1 июля 2013 г.** Ввод ПГУ-235 позволяет Астраханской области в значительной степени решить проблему энергодефицита.

Инвестиции – 11 млрд руб. КПД новых парогазовых установок превышает 51%, что соответствует самым высоким мировым стандартам. По сравнению с существующими теплоэлектростанциями ПГУ позволяет в 1,5 раза сократить удельный расход топлива, а также в 2–3 раза снизить уровень вредных выбросов в атмосферу.

Участие в церемонии приняли президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Астраханской области Александр Жилкин.



Инвестиции – 11 млрд руб.

10 октября 2013 г. в Астрахани состоялось открытие «умного» детского сада на 245 ребят, возведенного на средства ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru и Фонда «Наше будущее» Вагита Алекперова. Трехэтажное здание общей площадью более 11 тыс. кв. м укомплектовано по последнему слову техники: помимо ясельных комнат здесь располагаются бассейн и современный тренажерный зал. По словам Вагита Алекперова, астраханский детский сад стал первым из шести подобных проектов, который компания «ЛУКОЙЛ» реализует по всей России.

В Астрахани, на смотровой площадке перед Лебединым озером, открыта скульптурная композиция «Семья», возведенная на средства Фонда «Наше будущее». Автор – председатель правления Союза художников России, народный художник России Андрей Ковальчук. В основе композиции, выполненный из бронзы, – семейная пара с детьми, которая уютно расположилась на скамейке в астраханском парке на берегу озера. «Это собирательный образ, в котором многие астраханские семьи смогут узнать себя и своих близких», – пояснил известный российский ваятель. Вагит Алекперов и Александр Жилкин предоставили право открыть скульптуру большой астраханской семье Тулуповых, в которой воспитываются четверо детей.

Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru | сайт Правительства Астраханской области, www.astrobl.ru



© Правительство Астраханской области, www.astrobl.ru

Уникальный объект коммунального хозяйства

В Санкт-Петербурге введено в эксплуатацию продолжение
Главного канализационного коллектора



Первая очередь Главного канализационного коллектора (от Кантемировской улицы до Северной станции аэрации) была построена в 1987 году. Второй участок коллектора (от Кантемировской улицы до Финляндского моста) представляет собой комплекс сложных инженерных сооружений: два тоннеля, каждый из которых длиной 12,2 км и диаметром 4 м, проложенные под землей на глубине 40–90 м; 8 микротоннелей общей протяженностью более 7,6 км; 64 шахты, каждая диаметром от 6 м до 9 м и глубиной от 10 м до 80 м; 5,2 км уличных сетей канализации диаметром от 0,25 м до 1,2 м; уникальный Узел регулирования стоков – мощная насосная станция, расположенная в шахте глубиной 90 м и диаметром 24 м.

Завершение всех работ по коллектору позволило закрыть 76 прямых выпусков сточных вод



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

Инвестиции – 28,3 млрд руб.

и прекратить сброс в реку Неву неочищенных сточных вод в объеме 334 тыс. куб. м в сутки. С 10 октября 2013 г. в Санкт-Петербурге проходят очистку 98,4% сточных вод.

Открыт памятный знак, посвященный завершению строительства. Участие в церемонии приняли Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко. **Валентина Матвиенко:** «Нынешним сооружениям нет аналогов в мире. Это самый современный, самый мощный канализационный коллектор, самые мощные очистные сооружения».

10 октября 2013 г. в БКЗ «Октябрьский» состоялся торжественный концерт, посвященный 155-летию «Водоканала Санкт-Петербурга». ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» занимает лидирующие позиции в водопроводно-канализационном хозяйстве России. В составе предприятия работают 9 водопроводных станций, 15 очистных сооружений, 3 завода по сжиганию осадка сточных вод, 2 завода по производству гипохлорита натрия. Общая протяженность водопроводных и канализационных сетей превышает 15 тысяч километров.

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



Чукотка: новый горнодобывающий комплекс

Корпорация Кинросс Голд (Kinross Gold, Канада), www.kinrossgold.ru ввела новый горнодобывающий производственный комплекс на месторождении «Двойной» в Чаунском районе Чукотского автономного округа.

«Двойной» вместе с открытым в 2008 году месторождением «Купол» составит систему по добыче и переработке золотой руды. Ожидается, что в первые три года работы на «Двойном» ежегодное производство составит от 235 000 (6,5 тонн) до 300 000 унций (8,5 тонн) в золотом эквиваленте. «Двойной» будет разрабатываться подземным способом и отличаться высоким содержанием золотоносных руд.

«Двойной» – второй золотоносный рудник, открытый в 2013 году на Чукотке. В июле в Чаунском районе запущено месторождение «Майское».



© Правительство Чукотского автономного округа, www.chukotka.org

Ожидается, что до 2020 года на Чукотке будет открыто еще 5 крупных месторождений.

Участие в церемонии принял губернатор Чукотского АО Роман Копин.

Источник: официальный сайт Чукотского АО, www.chukotka.org

10 октября

Кузбасс:

новая угольная обогатительная фабрика

ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания» (ОАО «СУЭК»), www.suek.ru ввело второй блок обогатительной фабрики шахты имени С.М. Кирова (г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл.) с перерабатывающей мощностью до 6 млн тонн угля в год. Инвестиции – 3,2 млрд руб. Создается порядка 130 рабочих мест.



Построена полноценная обогатительная фабрика с производительностью в два раза выше обычной. Снижается себестоимость обогащенного угля, повышается его конкурентоспособность. Повышается и качество: зольность обогащенного угля будет составлять менее 9% (зольность рядовых углей на шахтах – 35%), что отвечает самым современным мировым требованиям.

Создан замкнутый цикл использования технической воды, к которому подключена и старая секция фабрики. Кроме этого, фабрика перестала сбрасывать шламы (отходы переработки угля, мелкая фракция угля и породы) в шламоотстойники. Вместо этого часть шламов идет на сжигание в котлах тепловых электростанций, а часть – на засыпку старых карьеров, тем самым создается основа для их рекультивации. К 2015 году все имеющиеся на шахте шламоотстойники будут ликвидированы, что значительно улучшит экологическую обстановку в пойме реки Иня и в городе в целом.

Участие в церемонии приняли губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и генеральный директор ОАО «СУЭК» Владимир Рашевский.

Город Ленинск-Кузнецкий стал столицей Дня шахтера 2013 в Кемеровской области.

Источник: сайт ОАО «СУЭК», www.suek.ru | сайт Администрации Кемеровской области, www.kemoblant.ru

Тульская область: новый завод санитарно-гигиенических бумаг

В г. Советске Тульской области запущена вторая линия завода по производству санитарно-гигиенических бумаг ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» (группа компаний SCA, Швеция) мощностью 60 тыс. тонн готовой продукции в год. Инвестиции – 130 млн евро. Планируемое количество работников – 450 чел.

Предприятие в г. Советске – первая фабрика, построенная в России с нуля за последние 30 лет в сегменте санитарно-гигиенических бумаг (носовые платочки, кухонные полотенца, премиальная туалетная бумага, бумажная продукция для профессионального использования). Открытие фабрики с вводом в эксплуатацию первой бумагоделательной машины состоялось в феврале 2010 года. Общие инвестиции – 210 млн евро.

Инвестиции – 210 млн евро



Порядка 15 млн. евро планируется выделить для строительства Международного дистрибьюторского центра.

Источник: сайт губернатора Тульской области, www.gruzdev.ru | сайт SCA Russia, www.sca.com/ru/russia



Мегапроект: модернизация Туапсинского нефтеперерабатывающего завода

ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru ввело в эксплуатацию самую мощную в России установку первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-12 на Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) в Краснодарском крае



© Администрация Краснодарского края, <http://admkr.krasnodar.ru>

Установка – один из наиболее важных объектов первого пускового комплекса обновленного НПЗ. Она уникальна для России и по мощности (12 млн тонн нефти в год), и по техническим характеристикам. В мире насчитывается шесть таких установок. Ее особенность – в сочетании высокой мощности и ограниченной площади размещения: чуть более двух гектаров.

Модернизация Туапсинского НПЗ – это, по сути, строительство нового нефтеперерабатывающего завода без остановки действующего производства. Благодаря реконструкции предприятие значительно увеличит объем переработки нефти – с 4,5 до 12 млн тонн в год, и перейдет на выпуск продукции самого высокого экологического стандарта Евро-5. Глубина переработки возрастает до 98,7%, индекс сложности Нельсона – до 9, превысив средние аналогичные показатели НПЗ в Западной Европе.

Общий объем инвестиций в проект оценивается в 960 млрд руб., освоено – 208 млрд. руб.

Инвестиции – 208 млрд руб.

Модернизация Туапсинского НПЗ – мощный импульс развития экономики Юга России. Введение в строй первой очереди завода даст 400 новых рабочих мест, а после окончания строительства их количество возрастет до 700. Региональный продукт Краснодарского края вырастет по завершении строительства на 135 млрд руб., а мультипликативный эффект от ввода этого завода составит 470 млрд руб. с учетом заказов, размещаемых на российских предприятиях.

В ходе строительства первой очереди Туапсинского НПЗ было использовано почти полмиллиона тонн железобетонных конструкций, 55 тыс. тонн металлоконструкций, проложено более 350 км технологических трубопроводов. На долю российских поставщиков оборудования пришлось более 50% заказов. Основные поставщики: «Ижорские заводы», «Силовые машины», «Группа Химмаш», «ЭМАльянс».

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, президент, председатель правления ОАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин, губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.

Туапсинский НПЗ – градообразующее предприятие, единственный в России нефтеперерабатывающий завод на побережье Черного моря, и самый старый НПЗ «Роснефти»: введен в эксплуатацию в 1929 году.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru | сайт Администрации Краснодарского края, <http://admkr.krasnodar.ru>

Президент России Владимир Путин:

«Сегодняшнее событие – это неординарное событие. Оно говорит о том, что российский нефтегазовый комплекс наращивает высокотехнологичный потенциал».



Новый энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1

В г. Южно-Сахалинске (Сахалинская обл.) введен в эксплуатацию новый 4-й энергоблок Южно-Сахалинской ТЭЦ-1 ОАО «Сахалинэнерго», входящего в ОАО «РАО Энергетические системы Востока», www.rao-esv.ru

Электрическая мощность энергоблока – 139,1 МВт, тепловая – 133,5 Гкал/час. Работать объект будет на природном газе проекта «Сахалин-2». Инвестиции – порядка 9 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Сахалинской области Александр Хорошавин: «За последние годы энергетические мощности подобного объема на Дальнем Востоке, наверное,

Инвестиции – 9 млрд руб.

вводятся впервые. А в истории Сахалина такого события не было более 30 лет. С учетом того, что в прошлом году мы сдали 5-й энергоблок, по сути, в последние годы на острове построена новая электростанция. Мы окончательно уходим от дефицита мощностей. Но самое главное – с запуском 4-го энергоблока и переходом ТЭЦ-1 на газ мы решаем важнейшую экологическую проблему, существенно сокращая долю вредных выбросов в атмосферу».

Источник: сайт губернатора и Правительства Сахалинской области, www.admsakhalin.ru | сайт ОАО «РАО Энергетические системы Востока», www.rao-esv.ru

15 октября

«Кремень»:

новый энергоблок Новокуйбышевской ТЭЦ-1



© Администрация городского округа Новокуйбышевск, www.nvkb.ru

ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС-Холдинг), www.ies-holding.com открыло новый энергоблок на Новокуйбышевской ТЭЦ-1 в Самарской области.

Энергоблок «Кремень» наряду с парогазовой установкой на Сызранской ТЭЦ вошел в число самых технически совершенных объектов новой генерации в Среднем Поволжье. Инвестиции – 10,5 млрд руб.

На территории Самарской области КЭС-Холдинг и ОАО «Волжская ТГК» полностью выполнили взятые на себя обязательства по обновлению генерирующего оборудования и вводу в строй 478 МВт дополнительных мощностей: проект

Инвестиции – 10,5 млрд руб.

«Селенит» на Самарской ТЭЦ (2009 г.), проект «Волжский агат» на Сызранской ТЭЦ (2012 г.) и проект «Кремень» на Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (2013 г.). Инвестиционная программа, позволившая существенно обновить энергосистему региона, объемом порядка 23 млрд руб. почти на 50% оплачена из собственных средств инвесторов.

Энергоблок «Кремень» Новокуйбышевской ТЭЦ-1 состоит из трех газотурбинных установок General Electric и трех паровых котлов-утилизаторов ЗАО «Энергомаш» (г. Белгород), которые производят электрическую мощность в размере 231 МВт. Это соразмерно существующей мощности НКТЭЦ-1.

Новое оборудование закрепит высокие экологические стандарты, снизив почти на 30% воздействие на окружающую среду.

Источник: сайт ЗАО «Комплексные энергетические системы», www.ies-holding.com

«СИБУР Холдинг»: крупнейший проект российской нефтехимии

ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru открыло один из крупнейших в мире комплексов по производству полипропилена «Тобольск-Полимер» (г. Тобольск, Тюменская обл.)



Инвестиции – 60 млрд руб.

Комплекс состоит из двух установок: производства пропилена мощностью 510 тыс. тонн в год методом дегидрирования пропана (ДГП) и производства полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год. По затратам на тонну выпускаемого полипропилена «Тобольск-Полимер» попадает в 10% наиболее эффективных мировых мощностей. Пуск «Тобольск-Полимера» будет способствовать импортозамещению. Полипропилен входит в тройку самых распространенных в мире пластиков. На заводе будут производить до 60 марок полипропилена.

Создается порядка 500 новых рабочих мест непосредственно на производстве и порядка

3000 – в смежных отраслях. 88% материалов, использованных при строительстве комплекса, – российского производства.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, председатель совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг», председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, заместитель председателя совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг», генеральный директор ОАО «Газпром нефть» Александр Дюков, генеральный директор «СИБУРа» Дмитрий Конов.

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



16 октября

Ford Kuga: полный цикл

На заводе Ford Sollers в Елабуге (Республика Татарстан) дан старт производству внедорожников Ford Kuga по технологии полного цикла.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | сайт ООО «Форд Соллерс Холдинг», www.ford.ru

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



16 октября

Ставрополье: новый завод стройматериалов



В Кочубеевском районе Ставропольского края введен в эксплуатацию завод по производству сухих строительных смесей ООО «Хенкель Баутехник» проектной мощностью 150 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 0,5 млрд руб. Создается 150 рабочих мест.

На пяти линиях будет производиться более 100 наименований различной продукции из сырья, производимого на Ставрополье и в соседних регионах. Завод стал седьмым производством компании «Хенкель», www.henkel.ru в России. Участие в церемонии

принял губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Источник: сайт губернатора Ставропольского края, www.gubernator.stavkray.ru

Фото © Пресс-служба губернатора Ставропольского края, www.gubernator.stavkray.ru

18 октября

Калининградский автомобильный кластер

ООО «АВТОТОР Холдинг», www.avtotor.ru приступило к строительству кластера полнопрофильных автомобильных производств в Калининградской области



Инвестиции – 120 млрд руб.

По словам губернатора Калининградской области Николая Цуканова, именно на этом объекте впервые в области будут использован инструмент финансирования инвестпроекта за счет роста налоговых доходов. TIF (tax increment financing) предполагает, что дополнительные доходы, возникающие в результате развития проекта, деловой активности, жилищного строительства, используются для погашения первоначальных инвестиций.

Инвестиции – 120 млрд руб. Проект обеспечит создание не менее 20 тыс. новых рабочих мест.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, www.gov39.ru

Состоялась торжественная церемония символической выемки «первого ковша» на месте стройплощадки, на которой уже через три года заработают первые 10 из 21 завода по производству компонентов для автомобилестроения.

Государственный Приморский театр оперы и балета

Во Владивостоке, в рамках торжеств, приуроченных к 75-летию Приморского края (18–20 октября), премьерой оперы П.И. Чайковского «Евгений Онегин» первый в своей истории сезон открыл Государственный Приморский театр оперы и балета, www.primopera.com

Для театра возведено новое здание, дизайн которого проектировщики назвали «кубом в кубе». Прозрачный экран со стеклянным «фальшфасадом» позволяет представить интерьер, не заходя внутрь. Здание является одним из самых современных, технически оснащенных театральных пространств в России с исключительной акустикой.

Источник: сайт Администрации Приморского края, www.primorsky.ru | «Вести» интернет-газета («VESTI.RU»), www.vesti.ru



© Правительство Приморского края, www.primorsky.ru

18–26 октября

В Санкт-Петербурге прошли Вторые Всемирные игры боевых искусств

Программа игр включала 15 видов боевых искусств: айкидо, бокс, джиу-джитсу, дзюдо, каратэ, кендо, кикбоксинг, сават, самбо, спортивная борьба, сумо, тайский бокс, тхэквондо, ушу, фехтование. В соревнованиях приняли участие около 1,4 тыс. спортсменов, представляющих 97 стран мира.

Видеоприветствие участникам и гостям Вторых Всемирных игр боевых искусств направил Президент Российской Федерации Владимир Путин. Участие в церемонии открытия приняли Заместитель Председателя Правительства России, председатель Оргкомитета по подготовке и проведению Вторых Всемирных игр боевых искусств Дмитрий Козак, президент ассоциации «СпортАккорд» и Международной федерации дзюдо Мариус Визер, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.



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

Российские спортсмены завоевали 93 медали, в том числе 47 – золотых, и одержали убедительную победу в общекомандном зачете.

31 октября 2013 г. Президент России Владимир Путин встретился со спортсменами – победителями и призерами II Всемирных игр боевых искусств.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

Почетные наименования воинским подразделениям

Указами Президента Российской Федерации от 19 октября 2013 г. № 784 «О присвоении 4 бригаде противовоздушной обороны почетного наименования» и № 785 «О присвоении 6 бригаде противовоздушной обороны почетного наименования»:

4 бригаде ПВО Войск ВКО присвоено почетное наименование «имени Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Б.П. Кирпикова» «в целях воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу, а также учитывая заслуги личного состава»: 4 бригада противовоздушной обороны имени Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Б.П. Кирпикова;

6 бригаде ПВО Войск ВКО присвоено почетного наименования «имени трижды Героя Советского Союза маршала авиации А.И. Покрышкина» «в целях воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу, а также учитывая заслуги личного состава»: 6 бригада противовоздушной обороны имени трижды Героя Советского Союза маршала авиации А.И. Покрышкина.

В годы Великой Отечественной войны в составе дивизиона Борис Петрович Кирпиков с боями прошел путь от Орловско-Курской дуги

до Берлина. Принимал участие в освобождении Белоруссии, Польши, в форсировании рек: Днепр, Висла, Одер, в освобождении Берлина. За выход первым на автостраду «Берлин» – границу города и проявленное при этом личное героичество и мужество майору Борису Петровичу Кирпикову было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением медали «Золотая Звезда» и ордена Ленина. За боевые действия был награжден орденами Красного Знамени, Суворова 3-й степени, Отечественной войны 1-й и 2-й степеней, Красной Звезды; медалями «За победу над Германией», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», польской медалью «За Одер, Ниццу и Балтику».

Главной задачей 4 бригады ПВО Войск ВКО является противовоздушная оборона города Москвы и охрана воздушного пространства Центрального промышленного района.

Личный состав 6 бригады ПВО Войск ВКО с честью продолжает традиции легендарного авиационного корпуса ПВО, которым в свое время командовал трижды Герой Советского Союза маршал авиации Александр Иванович Покрышкин. 6 марта 2013 г. в России отметили 100-летие со дня рождения А.И. Покрышкина.

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



© Министерство обороны России, www.mil.ru

21 октября



Трехдневный траур в Волгоградской области

В результате террористического акта – взрыва рейсового автобуса в Волгограде – погибли 7 чел., 37 чел. получили ранения. 22 октября 2013 г. в Волгоградской области объявлен трехдневный траур.

Фото: Поклонный крест на месте теракта в память о погибших © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

21 октября

Усольский калийный комбинат: новый клетевой ствол

ОАО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим», www.eurochem.ru завершило проходку клетевого ствола на Усольском калийном комбинате Верхнекамского калийного месторождения в Пермском крае. После успешного завершения стадии замораживания горных пород, начатого в марте 2012 года, клетевой ствол достиг проектной глубины 474,5 м. Работы продвигались со средней скоростью 42 м в месяц.

За последние 25 лет это первый ствол, пройденный на Верхнекамском калийном месторождении. По состоянию на 30 сентября 2013 г., общий объем инвестиций в строительство Усольского комбината в Пермском крае, начавшегося 5 лет назад, составил более 15 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим», www.eurochem.ru | Пермский региональный сервер, www.perm.ru

21 октября

Новая фабрика «Нестле»

В г. Вязники Владимирской области состоялось торжественное открытие новой фабрики «Нестле» по производству кулинарной продукции



© Администрация Владимирской области, www.avo.ru

В 2012 году на предприятии был запущен первый этап производства: началась фасовка и упаковка широкого ассортимента продукции. После запуска полного цикла производства и выхода на полную мощность новый завод

сможет выпускать до 30 тыс. тонн кулинарной продукции в год. Исполнительный вице-президент компании «Нестле» Лоран Фрекс: «Новая фабрика в Вязниках – это одна из крупнейших и самых современных фабрик «Нестле» по производству кулинарной продукции. Выпускаемая продукция включает в себя более 100 наименований: приправы, соусы, растворимые супы, пюре и бульоны».

На данном этапе прямые инвестиции превысили 2,6 млрд руб. Сегодня на фабрике работают более 600 чел., 90% из них – жители Вязниковского района. Участие в церемонии приняли губернатор Владимирской области Светлана Орлова, посол Швейцарии в России Пьер Хельг.

Источник: сайт Администрации Владимирской области, www.avo.ru

Нефтяные месторождения имени Романа Требса и Анатолия Титова

В Ненецком автономном округе запущены в опытно-промышленную эксплуатацию нефтяные месторождения имени Романа Требса и Анатолия Титова

Добыча осуществляется в режиме пробной эксплуатации. На обоих месторождениях при выходе на стабильный уровень добычи будет добываться до 4,8 млн тонн нефти в год.

Месторождения имени Романа Требса и Анатолия Титова – одни из крупнейших, расположенных на континенте. Одно из них названо в честь Романа Владимировича Требса (1925–1988) – организатора Варандейской экспедиции для поиска нефтяных месторождений на севере Тимано-Печорской плиты. Второе – в честь заслуженного геолога России Анатолия Федоровича Титова (1933–1990).

В рамках подготовки к вводу в опытно-промышленную эксплуатацию компания «Башнефть-Полюс» – совместное предприятие ОАО АНК «Башнефть», www.bashneft.ru и ОАО «ЛУКОЙЛ», www.lukoil.ru выступающая оператором проекта, выполнила обустройство и подключение к объектам инфраструктуры 12 разведочных скважин. Было построено свыше 40 км нефтесборных трубопроводов, около 80 км линий электропередачи, первая очередь центрального пункта сбора нефти (ЦПС) мощностью до 1,5 млн т/год, пункт приема-сдачи нефти (ППСН) с коммерческим узлом учета, напорный нефтепровод ЦПС «Требса» – ППСН «Варандей» протяженностью более 31 км, а также ряд вспомогательных объектов.

Инвестиции – 20,4 млрд руб.

Начало промышленной эксплуатации месторождений имени Р. Требса и А. Титова запланировано на 2016 год. Ожидается, что до 2020 года добыча нефти в рамках проекта выйдет на стабильный уровень в объеме около 4,8 млн т в год. Инвестиции по состоянию на 30 июня 2013 г. составили 20,4 млрд руб. (без учета единовременного платежа за лицензию – 18,5 млрд руб.). Общий объем инвестиций – 180 млрд руб.

Общие инвестиции – 180 млрд руб.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, председатель Совета директоров АФК «Система» Владимир Евтушенков, президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, президент ОАО АНК «Башнефть» Александр Корсик, губернатор Ненецкого автономного округа Игорь Федоров, генеральный директор ООО «Башнефть-Полюс» Владимир Нестеренко.

Аркадий Дворкович: «Этот инвестиционный проект в нефтегазовом секторе является одним из крупнейших для России в последнее время».

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Администрации Ненецкого автономного округа, www.adm-nao.ru | сайт ОАО АНК «Башнефть», www.bashneft.ru



© Администрация Ненецкого автономного округа, www.adm-nao.ru

Кириновское газоконденсатное месторождение

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в эксплуатацию Кириновское газоконденсатное месторождение на шельфе Сахалина, которое должно стать ресурсной базой для проекта «Владивосток-СПГ»

Расположено на шельфе Сахалина в 28 км от берега Охотского моря. Впервые в российской практике установлен подводный добычный комплекс. Центральным звеном комплекса является размещенный на глубине 90 м манифольд, который представляет из себя несколько трубопроводов, закрепленных на одном основании, рассчитанных на высокое давление и соединенных по определенной схеме. Добытый газ собирается на манифольде и затем по морскому трубопроводу доставляется на Береговой технологический комплекс (БТК). Газ, подготовленный на БТК к транспортировке, направляется по 139-километровому газопроводу на головную компрессорную станцию газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

Подводный добычный комплекс позволяет добывать углеводороды в сложнейших климатических условиях, даже подо льдом, без возведения платформ и иных надводных конструкций. Для

строительства скважин на Кириновском месторождении используется новая полупогружная буровая установка «Газпрома» – «Полярная звезда», которая была построена по заказу компании Выборгским судостроительным заводом.

В настоящее время на месторождении построена одна эксплуатационная скважина, планируется построить еще шесть. При полном развитии проектный уровень добычи составит 5,5 млрд куб. м в год. При этом БТК Кириновского месторождения рассчитан на прием газа не только Кириновского, но и в перспективе других месторождений проекта «Сахалин-3».

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин (в режиме видеоконференции), председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев, министр энергетики России Александр Новак, губернатор Сахалинской области Александр Хоросавин.

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

Справка. Проект «Владивосток СПГ» предполагает строительство в районе Владивостока завода по производству сжиженного природного газа (СПГ). Начало поставок продукции с первой линии завода ожидается в 2018 году, со второй линии – в 2020 году. Мощность каждой линии составит 5 млн тонн в год. В феврале 2013 года проект перешел в инвестиционную стадию реализации.



Возведен мост через протоку Амурская

Строительство автодорожного моста через протоку Амурская, который соединит российскую часть острова Большой Уссурийский и Хабаровск, осуществлялось во исполнение поручений Президента и Правительства Российской Федерации в период 2011–2013 гг. в два этапа. Длина правобережного подхода – 1,28 км, левобережного – 2,86 км, длина моста – 957 м. Общий объем финансирования мероприятия составил

4,4 млрд руб., в том числе из средств федерального бюджета – 3,1 млрд руб. Мостовой переход положит начало созданию туристско-рекреационной зоны России и Китая.

Участие в церемонии приняли министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

Источник: сайт Министерства транспорта России, www.mintrans.ru | сайт Правительства Хабаровского края, www.khabkrai.ru



© Правительство Хабаровского края, www.khabkrai.ru | Валерий Спидлен

23 октября

Первый в России комплекс мясопереработки «Case-Ready»



Посещение СК «Короча» министром сельского хозяйства России Николаем Федоровым, 22 октября 2013 г. © Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, www.mcsx.ru

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг», www.miratorg.ru запустил первый в России высокотехнологичный комплекс мясопереработки «Case-Ready», увеличив мощности по производству полуфабрикатов из свинины

Инвестиции – 5,1 млрд руб.

в потребительской упаковке в 4 раза до 83 тыс. тонн в год.

Комплекс «Case-Ready», установленный на мясоперерабатывающем комбинате СК (свинокомплекс) «Короча» в Белгородской области – самом современном комплексе по убою и переработке свинины в России, включает 13 технологических линий по производству продукции, готовой для непосредственного приготовления: в том числе фарша, котлет, стейков, крупнокусковых и мелкокусковых полуфабрикатов, продукции в маринадах и специях. Инвестиции – 5,1 млрд руб.

Источник: сайт Министерства сельского хозяйства России, www.mcsx.ru | сайт АПХ «Мираторг», www.miratorg.ru

Лучший машинист локомотива России

В Нижнем Новгороде прошел финальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший машинист локомотива». Первенствовал Виктор КРУТИКОВ (Эксплуатационное локомотивное депо Исакогорка Северной дирекции тяги, Архангельская обл.), 2-е место занял Сергей ФИЛИППОВ (Эксплуатационное локомотивное депо Оренбург Южно-Уральской дирекции тяги, Оренбургская обл.), 3-е – Александр КОЗЛОВ (Эксплуатационное локомотивное депо Серов-Сортировочный Свердловской дирекции тяги, Свердловская обл.).

24–25 октября

Лучший водитель автобуса России

В Новосибирске прошел федеральный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший водитель автобуса». В соревновании приняли участие 26 представителей из 17 российских регионов, отобранные в ходе проведения региональных конкурсов.

Первое место завоевала команда водителей из г. Тобольска Тюменской области, второе место присудили команде водителей из г. Тюмени, третье место – у команды из г. Тольятти Самарской области.

Победителем конкурса в индивидуальном зачете стал Антон ИВАНОВ из г. Тобольска (Тюменская обл.), ОАО «Тобольское ПАТП», обошедший всех в мастерстве и скорости фигурного вождения. 2-е место занял Максим БЕЙКИН из г. Тюмени ОАО «Тюменское ПАТП-2», ставший лучшим знатоком правил дорожного движения. 3-е место занял Павел ЛЯБАЕВ из г. Тольятти (Самарская обл.), МП «Тольяттинское ПАТП № 3».

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

24 октября

Васильевская птицефабрика: удвоение мощности



© Правительство Пензенской области, www.penza.ru

Группа «Черкизово» – крупнейший производитель мяса и комбикормов в России – сообщила об успешной реализации проекта по удвоению мощностей в Пензенском блоке птицеводства (Васильевская птицефабрика) с 60 тыс.

до 125 тыс. тонн в живом весе в год. Инвестиции – 4,5 млрд руб.

В рамках проекта построен ряд крупных объектов – таких, как один из крупнейших в Европе инкубаториев мощностью более 105 млн инкубационных яиц в год, площадка родительского стада «Вертуновка» мощностью около 60 млн инкубационных яиц в год, приобретены и реконструированы птицеводческие площадки в Кузнецовском и Бессоновском районах Пензенской области. По результатам 2013 года на Васильевской птицефабрике произведено около 120 млн инкубационных яиц, выращено более 55 млн голов бройлеров.

Источник: сайт ОАО «Группа Черкизово», www.cherkizovo-group.ru



Тверская область: «Конаково Ривер Клуб»

Инвестиции – 5 млрд руб.

В Тверской области состоялось официальное открытие гостиничного комплекса «Конаково Ривер Клуб», возведенного в одном из самых живописных мест Ивановского водохранилища. Проект реализован ООО «Викомо». Инвестиции – 5 млрд руб. Создано около 300 новых рабочих мест.

«Конаково Ривер Клуб» представляет собой современную загородную базу для отдыха общей площадью 146 гектаров с полным перечнем услуг для комфортного отдыха. Комплекс предлагает уникальные возможности для проведения профессиональных спортивных соревнований, а также соревнований по парусным видам спорта.

Участие в церемонии принял губернатор Тверской области Андрей Шевелёв: «Этот прекрасный гостиничный комплекс – результат большой созидательной работы Тверской области и инвесторов по развитию туризма. Свидетельство того, что туриндустрия региона набирает обороты и выходит на качественно новый уровень». Глава региона подчеркнул, что проект «Конаково Ривер Клуб» задает высокую планку всей отрасли и отвечает ключевым параметрам, заданным в Стратегии развития туризма в Тверской области. Это современные стандарты качества и сервиса, развитая инфраструктура, уникальные предложения, водный туризм.

Источник: сайт Правительства Тверской области, www.region.tver.ru

25 октября

Курская область: новое предприятие АПК

Холдинг «АгроПромкомплектация», www.dmitrogorsky.ru открыл в селе Наумовка Коньшевского района Курской области свинокомплекс на 54 тыс. голов, рассчитанный на производство 12,4 тыс. тонн мяса свинины в год в живом весе. Инвестиции – 3,4 млрд руб. Создается более 100 рабочих мест. С 2010 года ООО «АгроПромкомплектация» реализует на территории Курской области пятилетнюю инвестиционную программу объемом 26 млрд руб. Уже построены и успешно действуют свинокомплексы в Железногорском, Дмитриевском и Коньшевском районах, а также элеватор и комбикормовый цех. Участие в церемонии принял губернатор Курской области Александр Михайлов.

Источник: сайт Администрации Курской области, <http://администрация.курскаяобласть.рф>



© Пресс-служба губернатора Курской области, <http://gub.rkursk.ru>

Крупнейший проект в АПК Дагестана

ООО «Дагагрокомплекс» и компания Fenco (Италия) открыли в г. Кизляре Республики Дагестан завод по производству томатной пасты



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

Ввод нового импортозамещающего предприятия – часть крупнейшего инвестиционного проекта в АПК Дагестана, реализуемого ООО «Дагагрокомплекс» (порядка 19,6 млрд руб.). На сегодня 95% всей томатной пасты на рынке России – импорт. Выработка томатной пасты

составит 8 тыс. тонн при 36–38% бриксы (содержание сухих веществ) в год.

Для обеспечения завода собственным сырьем ООО «Дагагрокомплекс» в текущем году произведена посадка томатов на площади 500 гектаров, планируется получить урожай не менее 900 ц/га. На территории агропромышленного комплекса были введены в эксплуатацию газопровод и подстанция на 110 кВ. В настоящее время в рамках проекта строятся 20 овощехранилищ и зернохранилище. Предприятием выращиваются томаты, картофель, кукуруза. На стадии завершения – строительство технопарка и сервисного центра.

Участие в церемонии принял глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов.

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

Сочи: железнодорожный вокзал «Адлер»

Новый терминал является объектом олимпийской инфраструктуры и представляет собой современный транспортный узел, который в перспективе объединит все виды пассажирского транспорта. Площадь вокзала – более 23 тыс. кв. м, пропускная способность – порядка 15 тыс. чел. в час. В сутки новый терминал может обслуживать 56 пар поездов дальнего

и пригородного сообщения, а также 4 поезда-аэроэкспресса в час.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин и президент Международного олимпийского комитета Томас Бах, совершившие поездку на новом комфортабельном поезде «Ласточка».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru



АПК: крупнейший в Европе

ООО «Брянская мясная компания», входящее в агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг», www.miratorg.ru завершило строительство фермы «Куршановичи», рассчитанной на содержание более 4 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС), – первой фермы КРС в Климовском районе Брянской области.

АПХ «Мираторг» реализует в регионе крупнейший в России и в Европе инвестиционный проект по созданию вертикально-интегрированного комплекса по производству высокопродуктивного мясного поголовья КРС. Инвестиции – 24 млрд руб. Проект предусматривает формирование материнского стада специализированной мясной породы Абердин-Ангус в 110 тыс. голов, создание комплекса из 33 ферм для содержания

животных материнского стада и телят, откормочной площадки (фидлота) на 45 тыс. голов скота и высокотехнологичного предприятия по убою и глубокой переработке мощностью 400 тыс. голов в год.

С запуском фермы «Куршановичи» материнское поголовье будет сформировано на 90%, а число работающих площадок КРС в Брянской области достигнет 27. В ноябре 2013 года АПХ «Мираторг» доставил в Брянскую область крупнейшую в 2013 году партию КРС мясной породы Абердин-Ангус – свыше 13 тыс. голов, заселив 4 новые фермы в 4 районах Брянщины.

Источник: сайт Министерства сельского хозяйства России, www.mcx.ru | сайт АПХ «Мираторг», www.miratorg.ru



© Правительство Российской Федерации, www.government.ru



28 октября

Волгоградская область: новый молочный комплекс



© Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru

В хуторе Красные Липки Фроловского района Волгоградской области, на базе предприятия «Донагрогаз», открыт новый молочный комплекс. Инвестиции – 1,5 млрд руб. Создано 130 рабочих мест. На предприятии действует полный производственный цикл – от выращивания кормов до создания и реализации молочных изделий: местные аграрии смогут поставлять в торговую сеть до 30 тонн продукции в сутки.

Участие в церемонии принял губернатор Волгоградской области Сергей Боженов.

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

Гусиноозерская ГРЭС: новый энергоблок



© Пресс-служба главы и Правительства Республики Бурятия, www.egov-buryatia.ru

ОАО «Интер РАО», www.interrao.ru ввело в эксплуатацию на Гусиноозерской ГРЭС (Республика Бурятия) пылеугольный энергоблок № 4 мощностью 210 МВт, увеличив установленную мощность

Инвестиции – 7 млрд руб.

станции до 1130 МВт. В рамках проекта произведена полная замена паровой турбины и котлоагрегата энергоблока. Установка нового оборудования позволила повысить технико-экономические показатели станции: КПД энергоблока вырос до 38,5%, удельный расход топлива сократился до 320 г.т./кВтч. Ввод в эксплуатацию реконструированного энергоблока позволит существенно повысить надежность энергоснабжения потребителей Бурятии, Забайкальского края и Иркутской области. Инвестиции – 7 млрд руб. Участие в церемонии принял глава Республики Бурятия Вячеслав Наговицын.

Источник: сайт ОАО «Интер РАО», www.interrao.ru | сайт Правительства Республики Бурятия, www.egov-buryatia.ru

29 октября

Пуровский завод по переработке конденсата: расширение мощности

ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru в рамках проекта по расширению мощности Пуровского завода по переработке конденсата (ЗПК) – ООО «НОВАТЭК-ПУРОВСКИЙ ЗПК» – с 5 до 11 млн тонн в год приступило к эксплуатации первых двух (из четырех) технологических ниток стабилизации конденсата суммарной мощностью 3 млн тонн в год. **16 января 2014 г.** ОАО «НОВАТЭК» сообщило о полном завершении проекта: работ на оставшихся двух нитках мощностью 1,5 млн тонн в год каждая.

Председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон: «Мы успешно завершили очередной стратегически важный проект, позволяющий нам сбалансировать потенциал по добыче газового конденсата и мощности по его переработке. Расширение мощностей завода было реализовано в рамках утвержденного бюджета и в запланированные сроки».

Справка. Пуровский ЗПК в Ямало-Ненецком автономном округе введен в эксплуатацию в 2005 году. Подобное производство было создано в России впервые за последние 25 лет. В 2008 году с пуском 2-й очереди мощность завода расширена с 2 до 5 млн тонн в год. Завод перерабатывает деэтанализированный газовый конденсат, поступающий с месторождений «НОВАТЭКа». Товарная продукция завода – сжиженные углеводородные газы (бутан и пропан-бутан технический) и стабильный газовый конденсат поставляются потребителям в России, Европе, Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе. В составе второй очереди была введена в эксплуатацию установка осушки сжиженных углеводородных газов, которая позволила значительно повысить качество выпускаемой продукции и расширить рынок сбыта сжиженных углеводородных газов.

Источник: сайт ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru

29 октября

Владимир Путин вручил государственные награды выдающимся гражданам России



В числе награжденных – представители отраслей промышленности, образования, науки и АПК:

Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени удостоен:

РАШНИКОВ Виктор Филиппович – председатель совета директоров открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», президент общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания ММК», Челябинская область

13 октября 2013 г. В.Ф. Рашников отметил 65-летний юбилей.

Ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени удостоен:

ВОЛКОВ Эдуард Петрович – академик Российской академии наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Энергетический институт имени Г.М. Кржижановского», г. Москва

Ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени удостоены:

БОНДАРЕНКО Александр Дмитриевич – тракторист закрытого акционерного общества имени С.М.Кирова, Песчанокопский район Ростовской области

СТРЕХА Андрей Павлович – механизатор закрытого акционерного общества «Чумакова», Морозовский район Ростовской области

УСМАНОВ Алишер Бурханович – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвестхолдинг», г. Москва



Владимир Михайлов



Александр Розов

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

ЧЕРЕВИЧКО Василий Егорович – тракторист сельскохозяйственного производственного кооператива – племзавода «Дружба», Апанасенковский район Ставропольского края

Ордена «За военные заслуги» удостоен:

ВАРЕНИЦА Виктор Иванович – генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Краснознамёнец», г. Санкт-Петербург

Ордена Почета удостоены:

ЛИГАЙ Вадим Александрович – генеральный директор открытого акционерного общества «Казанский вертолётный завод», Республика Татарстан

МИХАЙЛОВ Владимир Африканович – дояр сельскохозяйственного потребительского животноводческого кооператива «Крестях», Республика Саха (Якутия)

ПЕНЗЕВА Клавдия Фоминична – штукатур общества с ограниченной ответственностью «Траст-К», Ставропольский край

Ордена Дружбы удостоены:

АСТАФЬЕВ Виктор Петрович – монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций треста «Жилстрой» открытого акционерного общества «Ангарское управление строительства», Иркутская область

БУКО Иван Иванович – машинист погрузочно-доставочной машины треста «Норильскшахтстрой» общества с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания», Красноярский край

КОРОСТЕЛЕВА Валентина Алексеевна – мастер машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива «Победа», Александровский район Рязанской области

ПЕКОВ Михаил Митрофанович – фрезеровщик федерального государственного унитарного предприятия «Специальное научно-производственное объединение «Элерон», г. Москва

ПОПОВ Алексей Витальевич – слесарь-монтажник судового открытого акционерного общества «Центр судоремонта «Звёздочка», Архангельская область

РОЗОВ Александр Владимирович – наладчик участка общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго», г. Санкт-Петербург

Почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» удостоены:

ИГОШИНА Татьяна Алексеевна – учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 61» города Нижний Тагил Свердловской области

КОРЗНЯКОВ Александр Алексеевич – директор муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 146 с углублённым изучением математики, физики, информатики» города Перми

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



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



«Континентал Калуга»: новый шинный завод

Инвестиции – 240 млн евро

28-м предприятием автомобильного кластера в Калужской области стал шинный завод концерна Continental (Германия) – ООО «Континентал Калуга». Строительство началось в индустриальном парке «Росва» в 2011 году. Теперь здесь будут производить летние и зимние автопокрышки для легковых и легких грузовых автомобилей трех популярных в России брендов Continental, Gislaved и Matador. Инвестиции – 240 млн евро. К 2015 году общая численность персонала достигнет 800 чел. Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru
Фото © Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru | Игорь Малеев

30 октября

«Сименс» и «Силовые машины»: новый завод

В поселке Горелово Ломоносовского района Ленинградской области, на площадке индустриального парка Greenstate, заложен фундамент завода по производству и обслуживанию газовых турбин ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» – совместного предприятия концерна «Сименс АГ», <http://w3.siemens.ru> и ОАО «Силовые машины», www.power-m.ru

Строительство завода – крупнейший инвестиционный проект «Сименс АГ», реализуемый в рамках стратегии компании по локализации производства в России. Инвестиции – 275 млн евро, на производстве будет создано около 500 новых рабочих мест.

Предприятие, возводимое с нуля, будет оснащено современным оборудованием, позволяющим производить газовые турбины мощностью свыше 60 МВт. В первую очередь речь идет о высокоэффективных газовых турбинах SGT5-2000E и SGT5-4000F мощностью 172 МВт и 295 МВт, которые уже успешно эксплуатируются в России. Подобные турбины используются при оснащении и модернизации ТЭЦ и ГРЭС: как в составе газовых турбинных установок,



© Администрация Ленинградской области, www.lenobl.ru

так и в паросиловых установках, повышая тем самым эффективность выработки электроэнергии, снижая расход топлива и обеспечивая надежное снабжение объектов электроэнергией. Планируется, что предприятие будет сдано в эксплуатацию до конца 2014 года.

Источник: сайт Администрации Ленинградской области, www.lenobl.ru | сайт концерна «Сименс АГ», <http://w3.siemens.ru>

Справка. ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» – совместное предприятие «Сименс АГ» (65%) и ОАО «Силовые машины» (35%), создано 1 декабря 2011 г. Занимается разработкой газовых турбин, локализацией производства, сборкой, продажей, управлением проектами и обслуживанием газовых турбин в России и СНГ.

Каспийский завод листового стекла

Инвестиции – 10,5 млрд руб.

В поселке Тюбе Республики Дагестан осуществлен технологический запуск Каспийского завода листового стекла. Крупномасштабный частный инвестиционный проект – более 10,5 млрд руб. – включает строительство промышленного предприятия по производству листового стекла мощностью 600 тонн в сутки, применяющего самые современные технологии стекольной индустрии. Первую продукцию завод выпустит в текущем году. Предприятие будет производить три вида стекла: прозрачное, тонированное

и энергоэффективное. Создается порядка 500 рабочих мест. Уникальное местоположение проекта ориентирует коммерческую деятельность будущего предприятия в практически равной мере как на внутренний, так и на внешний рынки. Пропорция российские продажи/экспорт в 10-летней перспективе может доходить до соотношения 60% / 40%.

11 февраля 2014 г. предприятие посетили министр регионального развития Российской Федерации Игорь Слюняев и глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов.

Источник: сайт ОАО «Каспийский завод листового стекла», www.flatglass.ru



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



30 октября

«Сбербанк России»: 4-тысячный офис нового формата

«Сбербанк России» открыл в Екатеринбурге четырехтысячный офис нового формата. Всего в 2013 году банк планирует открыть около 1,6 тыс. новых отделений, в результате чего общее количество офисов нового формата к концу года превысит 4,4 тыс. Юбилейное отделение банка начало действовать в Екатеринбурге на ул. 8 Марта, 61.

С четвертого квартала 2013 года «Сбербанк» начал открывать отделения, клиентам которых больше не нужно стоять у операционного окна: в этих отделениях все клиенты обслуживаются сидя.

Подразделение, открывшееся в Екатеринбурге, не только юбилейное, но и инновационное: это один из первых в России офисов «Сбербанка» с возможностью трансформации. Новая концепция «гибких» офисов позволяет в течение двух выходных дней изменять количество рабочих мест и их расположение в зависимости от потребностей клиентов. В новом формате офисов линейка устройств самообслуживания пополнилась «мобильными» Интернет-киосками на основе планшетных компьютеров.

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

Новый Облученский тоннель

На Транссибирской железнодорожной магистрали, в пределах Дальневосточной железной дороги, открыт новый Облученский тоннель



Завершен первый этап проекта «Реконструкция Облученского тоннеля на 8193 км участка Облучье – Известковая Дальневосточной железной дороги», реализация которого проходит в рамках инвестиционной программы ОАО «РЖД», www.rzd.ru «Снятие инфраструктурных ограничений». Инвестиции – 3 млрд руб. Новый Облученский тоннель возведен с применением новых технологий и с учетом особенностей местности.

В ближайшее время планируется начать реконструкцию старого Облученского тоннеля. Данный железнодорожный объект протяженностью 311 м эксплуатируется около 100 лет. В связи с увеличением грузооборота на Транссибе он уже не способен удовлетворить потребности магистрали в пропускной способности. Полностью завершить реконструкцию старого Облученского тоннеля планируется к 2015 году. По окончании работ движение поездов будет осуществляться в западном направлении – через новый Облученский тоннель, в восточном – через реконструированный Облученский тоннель. Инвестиции – 4,2 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Еврейской автономной области Александр Винников.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

31 октября

«Газпром добыча Астрахань»

В Астраханской области на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Астрахань» начался выпуск дизельного топлива класса Евро-4



На проектный технологический режим выведена установка гидроочистки бензиновой фракции мощностью 2 млн тонн в год. ООО «Газпром добыча Астрахань» ставит целью переход

на производство моторных топлив исключительно классов Евро-4 и Евро-5, опережая сроки, обозначенные Техническим регламентом по выпуску моторных топлив, на 2 года.

Заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев: «Та реконструкция, которая сегодня здесь продолжается, позволит получить завод абсолютно современный, может быть, самый крупный в Европе, и самое главное – обеспеченный своим сырьем».

ООО «Газпром добыча Астрахань» обеспечивает 10% мирового и 89% российского рынка серы.

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru | сайт Правительства Астраханской области, www.astrobld.ru
Фото © Правительство Астраханской области, www.astrobld.ru

«Открытые инновации»

Прошел II Московский международный форум инновационного развития «Открытые инновации», www.forinnovations.ru



Ключевая тема – «Прорывные технологии: архитекторы будущего меняют глобальные рынки». Участие в работе форума приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Премьер-министр Финляндии Юрки Катайнен и Премьер-министр Франции Жан-Марк Эйро.

Согласно экспертным оценкам, если сейчас с нанотехнологиями связано 15% производства суммарной стоимостью \$2,6 трлн, то к 2020 году с нанотехнологиями будут связаны уже 100% мирового производства.

31 октября 2013 г. в рамках II Московского международного форума инновационного развития «Открытые инновации» ООО «Крокос Наноэлектроника», совместное предприятие ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com и Crocus Technology SA (Франция), запустило первую

в мире промышленную линию по производству микроэлектронной техники на базе магнитных чипов.

В торжественной церемонии открытия завода в режиме видеосвязи с технополисом «Москва» приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин, председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, генеральный директор Crocus Technology SA Жан-Люк Сенти. Инвестиции – более 200 млн евро, включая софинансирование ОАО «РОСНАНО» – 100 млн евро.

Инвестиции – 100 млн евро

Форум посетило более 4000 участников из 47 стран мира. На выставке Open Innovations Expo 2013 было представлено более 1000 технологических разработок, проведено 80 мероприятий, включая открытия заводов, демонстрации технологий, подписания соглашений, презентации и work-shops. Экспонентами выставки стали 530 компаний и организаций из 9 стран мира. Коллективные экспозиции представили 2 страны (Финляндия и Франция) и 23 субъекта Российской Федерации. Выставку посетило более 10 тыс. чел.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru | сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com



Первый двухэтажный поезд

С Казанского вокзала Москвы отправился в первый рейс двухэтажный поезд №104/103 Москва – Адлер



© ОАО «РЖД», www.rzd.ru

Первый вице-президент ОАО «РЖД» Вадим Морозов: «Этот день войдет не только в историю российских железных дорог, но и станет знаковым событием для всей страны». С 1 ноября 2013 г. поезд № 104/103 Москва – Адлер будет курсировать ежедневно составом, включающим 13 двухэтажных вагонов.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

Справка. Двухэтажные вагоны были построены ОАО «Тверской вагоностроительный завод» с использованием новейших технологий, оборудования и материалов. В их конструкции применен передовой опыт в области пассажирского вагоностроения. Вагоны будут перевозить за один рейс почти в 2 раза больше пассажиров, чем обычный подвижной состав. По показателям комфорта и оснащённости двухэтажные вагоны соответствуют современным традиционным вагонам.

1 ноября

300 000 000 тонн угля

Горняки филиала «Бачатский угольный разрез» УК «Кузбассразрезуголь», www.kru.ru добыли юбилейную 300-миллионную тонну угля с момента ввода предприятия в эксплуатацию

Почетное право добыть юбилейную тонну доверили победителю кузбасских и всероссийских соревнований, лучшему в мире машинисту экскаватора по итогам международного конкурса в Китае в 2010 году Валерию Черепанову.

Бачатский угольный разрез был сдан в эксплуатацию в 1949 году с проектной мощностью 300 тыс. тонн угля в год. Миллионный рубеж добычи работники предприятия преодолели уже через пять лет – в 1954 году. В 1966 году горняки Бачатского первыми в мире стали добывать коксующийся уголь открытым способом. В 2007 году годовая добыча угля на Бачатском разрезе составила 9,153 млн тонн и стала абсолютно рекордной по Кузбассу. В 2014 году на разрезе планируется добыть 9,5 млн тонн угля. В 2014 году Бачатский угольный разрез, одно из крупнейших предприятий Кузбасса и России по добыче каменного угля, отметит 65-летний юбилей.



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

Источник: сайт ООО «УГМК-Холдинг», www.ugmk.com | сайт Администрации Кемеровской области, www.kemoblant.ru

Новые энергообъекты в Барнауле, Ульяновске и Хакасии



ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело после реконструкции подстанцию (ПС) 220 кВ «Власиха» в Барнауле Алтайского края и ПС 220 кВ «Ульяновская» в Ульяновске Ульяновской области. Подстанции введены в 1960-х гг. и являются основными питающими центрами Барнаула и Ульяновска. Их комплексная реконструкция началась в 2009 году. Инвестиции – 2,5 млрд руб. и 1,8 млрд руб., соответственно.

Переоснащение ПС 220 кВ «Власиха» позволило практически вдвое – до 560 МВА – увеличить установленную мощность энергообъекта и повысить надежность электроснабжения столицы Алтайского края. Губернатор Алтайского края Александр Карлин: «Мы получили самый современный энергообъект, который в Сибири не имеет аналогов среди себе подобных

по уровню технологической оснащенности, надежности, безопасности и экологичности». ПС 220 кВ «Власиха» – первая в Алтайском крае подстанция закрытого типа, работающая на элегазовом оборудовании.

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов: «Сегодня мы можем гарантировать приходящим в регион инвесторам самые достойные условия работы, в том числе бесперебойное энергоснабжение новых предприятий».

25 октября 2013 г. филиал ОАО «ФСК ЕЭС» – Магистральные электрические сети (МЭС) Сибири – завершил комплексное переоснащение подстанции 220 кВ Означенное-районная (Республика Хакасия), построенной 46 лет назад специально для питания будущего города гидростроителей и металлургов, и производств, необходимых для возведения Саяно-Шушенской ГЭС. Благодаря установке нового трансформаторного оборудования мощность подстанции увеличилась вдвое – до 330 МВА. Это повысило надежность электроснабжения города Саяногорска и прилегающих поселков с населением 73 тыс. чел., а также обеспечило возможность для организации технологического присоединения новых потребителей. Инвестиции – 2,3 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | сайт Администрации Алтайского края, www.altaregion22.ru | сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, www.ulgov.ru | сайт Правительства Республики Хакасия, www.r-19.ru



Начало строительства крупнейшего агрегата аммиака



© ИМА «Череповец», www.cherinfo.ru

На Азотном комплексе ОАО «ФосАгро-Череповец» в Вологодской области состоялась церемония начала строительства нового энергоэффективного агрегата аммиака мощностью 760 тыс. тонн в год. Ввод нового агрегата запланирован в 2017 году. По производительности агрегат будет самым мощным из эксплуатируемых и строящихся в России. Инвестиции – более 25 млрд руб.

Участие в церемонии приняли губернатор Вологодской области Олег Кувшинников и вице-президент Российского Союза предприятий и организаций химического комплекса, основатель и совладелец ОАО «ФосАгро» Андрей Гурьев.

Источник: сайт Правительства Вологодской области, www.vologda-oblast.ru | сайт ОАО «ФосАгро», www.phosagro.ru | официальный сайт города Череповца, www.cherinfo.ru

2 ноября

Первые женщины – Герои Советского Союза

75 лет назад, 2 ноября 1938 г., летчицы Валентина Гризодубова (1909–1993), Полина Осипенко (1907–1939) и Марина Раскова (1912–1943) стали первыми женщинами, удостоенными звания Героя Советского Союза. 24–25 сентября 1938 г. на самолете АНТ-37 «Родина» (командир – В.С. Гризодубова, второй пилот – П.Д. Осипенко, штурман – М.М. Раскова) они совершили беспосадочный перелет Москва – Дальний Восток (Керби, район Комсомольска-на-Амуре) протяженностью 6450 км (по прямой – 5910 км), установив женский мировой авиационный рекорд дальности полета.



слева направо: М. Раскова, П. Осипенко, В. Гризодубова

3 ноября

Памяти Алексея Скурлатова



На 92-м году ушел из жизни Алексей Иванович СКУРЛАТОВ, род. 30.03.1922 – легендарный участник Великой Отечественной войны, послуживший прообразом знаменитого «Алёши» – памятника советским воинам-освободителям в Пловдиве (Болгария), кавалер ордена Отечественной войны II степени, двух орденов Красной Звезды, ордена «За заслуги перед Алтайским краем» I степени. Прославленный ветеран проживал в селе Налобиха Алтайского края.

День народного единства



Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации ряду иностранных граждан за большой вклад в укрепление дружбы, сотрудничества и развитие культурных связей с Россией.

В Александровском саду у стен Московского Кремля состоялась церемония открытия отреставрированного обелиска, впервые

воздвигнутого сто лет назад в честь 300-летия царствования династии Романовых. В год 400-летия Дома Романовых обелиску в Александровском саду, который нашим современникам больше известен как «памятник революционным мыслителям», возвращен первоначальный облик, в каком он был установлен в 1914 году: вместо девятнадцати фамилий мыслителей-социалистов на нем снова нанесены имена семнадцати государей из рода Романовых от Михаила Федоровича до Николая II, а также державные символы дореволюционной России.

Участие в церемонии приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, управляющий делами Президента России Владимир Кожин, министр культуры России Владимир Мединский.

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

Из выступления Патриарха Московского и всея Руси Кирилла на открытии восстановленного обелиска в память царствования Дома Романовых, 4 ноября 2013 г.:

«Это сделано для того, чтобы мы сознавали себя единым народом и во времени, и в пространстве. Мы не можем жить в отрыве от нашей истории, мы не можем считать, что нашему государству немногим более 80 лет или, как иногда говорят, немногим более 20 лет. Мы наследники 1000-летней истории. И если мы сознаем эту связь с историей, с прошлыми временами, если мы сознаем свою связь с героями прошлого, то мы проникаемся национальным самосознанием и чувством достоинства, без которого народ не может существовать».



Введена Джубгинская ТЭС

ОАО «Интер РАО», www.interra.ru ввело в эксплуатацию Джубгинскую ТЭС общей установленной мощностью 180 МВт в Туапсинском районе Краснодарского края



Джубгинская ТЭС состоит из двух энергоблоков мощностью 90 МВт каждый и призвана покрыть более четверти

прогнозируемой пиковой нагрузки во время зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года в Сочи. Станция является ключевым элементом энергосистемы для стабильного перетока электроэнергии между сетями 110 кВ и 220 кВ, что позволяет эффективно

обеспечить резерв бесперебойного электроснабжения всех потребителей в регионе.

Джубгинская ТЭС работает на природном газе, имеет повышенную степень защиты от воздействия природных катаклизмов, высокий уровень сейсмостойчивости, обеспечена самыми передовыми системами защиты окружающей среды. Комплекс работает при помощи авиационных турбин. В энергетике они используются впервые.

Источник: сайт ОАО «Интер РАО», www.interra.ru | сайт ГК «Олимпстрой», www.os.ru | сайт Администрации Краснодарского края, <http://admkrain.krasnodar.ru>
Фото © Администрация Краснодарского края, <http://admkrain.krasnodar.ru>

5 ноября

Крупнейший атомный ледокол в мире

Дочерним предприятием «Объединенной судостроительной корпорации» (ОАО «ОСК»), www.oaosk.ru ООО «Балтийский завод – судостроение» (г. Санкт-Петербург) заложен головной универсальный атомный ледокол нового поколения ЛК-60 проекта 22220. Судно станет самым большим и самым мощным ледоколом в мире. Его длина – 173,3 м, ширина – 34 м, осадка по конструктивной ватерлинии – 10,5 м, минимальная рабочая осадка – 8,55 м. Водоизмещение – 33,54 тыс. тонн. Ледокол имеет двухреакторную энергетическую установку с основным источником пара от реакторной установки нового поколения РИТМ-200 мощностью 175 МВт, специально разработанную для этого судна. Помимо головного судна предполагается построить еще два ледокола серии общей стоимостью 77,5 млрд руб. Строительство



Атомный ледокол «50 лет Победы», построенный «Балтийским заводом»: на сегодня – самый мощный ледокол в мире © ГК «Росатом», www.rosatom.ru

ледоколов станет этапным событием в решении двух ключевых задач: освоении Северного морского пути с превращением его в мировую транспортную магистраль и освоении арктического шельфа.

Источник: сайт ОАО «ОСК», www.oaosk.ru | сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru

Тюменская область: новое молочное производство



Филиал ОАО «Золотые луга», www.zolotie-luga.ru – Молочный комбинат «Ситниковский» в с. Ситниково Омутинского района Тюменской области открыл новое производство цельномолочной продукции мощностью

280 тонн молока-сырья в смену. Предприятие – одно из самых современных в России: все технологические процессы проходят в закрытом контуре – от момента поступления молока-сырья до момента получения расфасованного продукта. Будет производиться более 80 наименований экологически чистой продукции с коротким сроком хранения. Инвестиции – 0,8 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир Якушев: «Комбинат, основанный более 80 лет назад, был первым в Советском Союзе заводом по выпуску сгущенного молока. Важно, что за эти годы не только удалось сохранить производственные мощности, но и модернизировать их».

Источник: портал органов государственной власти Тюменской области, www.admtyumen.ru | сайт ОАО «Золотые луга», www.zolotie-luga.ru



© ИФА «Тюмень», www.phototyumen.ru



6 ноября

Ачинский НПЗ: Евро-5

ОАО «НК «Роснефть», www.rosneft.ru сообщила о переходе Ачинского НПЗ (ОАО «АНПЗ ВНК») – единственного крупного нефтеперерабатывающего предприятия Красноярского края – на выпуск производства всех марок высокооктановых бензинов, а также дизельного топлива в соответствии с требованиями международного стандарта Евро-5.

Полный переход предприятия на выпуск бензина и дизельного топлива высшего экологического класса стал возможен благодаря

поэтапной реализации масштабной инвестиционной программы «Роснефти» по модернизации нефтеперерабатывающих заводов.

Пуск новых технологических мощностей позволит Ачинскому НПЗ повысить экологическую и промышленную безопасность, увеличить глубину переработки нефти до 96%. При тех же объемах выработка светлых нефтепродуктов 5-го экологического класса увеличится до 5,4 млн тонн в год.

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

«СИБУР»: новое нефтехимическое производство

ООО «БИАКСПЛЕН», www.biaxplen.ru входящее в ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru ввело в эксплуатацию в Томске новое производство биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП-пленки) на площадке предприятия «СИБУРА» «Томскнефтехим», выступающим основным поставщиком сырья – полипропилена. Проектная мощность линии составляет 38 тыс. тонн в год. Инвестиции – более 2,4 млрд руб. Создается более 150 рабочих мест. БОПП-пленка применяется

в производстве гибкой упаковки для пищевых и непищевых продуктов, этикетки и скотча. Пуск нового производства позволит полностью обеспечить потребности российского рынка в БОПП-пленке. Участие в церемонии приняли губернатор Томской области Сергей Жвачкин, председатель Совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг» Леонид Михельсон, генеральный директор ОАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Источник: сайт ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru | сайт Администрации Томской области, www.tomsk.gov.ru



© ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru



6 ноября

«НЛМК». Доменный цех № 2: 100 млн тонн чугуна

Самый крупный доменный цех ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», www.nlmk.com – № 2 – выпустил 100-миллионную тонну чугуна

До 2011 года в составе доменного цеха работала одна печь – № 6 – мощностью 2,7 млн тонн чугуна в год. После ввода в строй доменной печи «Россиянка», в составе доменного цеха № 2 – две печи суммарной мощностью более 7 млн тонн чугуна в год.

Производство чугуна на предприятии началось с ввода в эксплуатацию в ноябре 1934 года доменной печи № 1 мощностью 250 тыс. тонн чугуна.

В 1935 году была введена в строй доменная печь № 2 такой же мощности. С 1941 по 1950 гг. обе печи были эвакуированы в Челябинск и возобновили свою работу на липецкой производственной площадке в 1951 году. С начала работы предприятия (1934 год) по настоящее время произведено порядка 376 млн тонн чугуна.

Источник: сайт ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», www.nlmk.com

Орден «Победа». Орден Славы. 70 лет

70 лет назад, 8 ноября 1943 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР была учреждена высшая военная награда СССР – орден «Победа». Согласно статуту, этой наградой «как высшим военным орденом награждаются лица высшего командного состава Красной Армии за успешное проведение таких боевых операций в масштабе нескольких или одного фронта, в результате которых в корне меняется обстановка в пользу Красной Армии».



Орден «Победа», благодаря использованию в его изготовлении платины, золота, серебра, бриллиантов и рубина, стал самым дорогим в истории наград, а по количеству произведенных награждений – всего 19 – самым редким.

Первое награждение орденом «Победа» было осуществлено 10 апреля 1944 г. Кавалерами стали: командующий 1-м Украинским фронтом маршал Г.К. Жуков, начальник Генерального штаба маршал А.М. Василевский и Верховный Главнокомандующий маршал И.В. Сталин.

70 лет назад, 8 ноября 1943 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР был учрежден орден Славы I, II и III степени. Согласно статуту, орденом

награждались «лица рядового и сержантского состава Красной Армии, а в авиации и лица, имеющие звание младшего лейтенанта, проявившие в боях за Советскую Родину славные подвиги храбрости, мужества и бесстрашия».

За отличие в боях Великой Отечественной войны, а впоследствии и подвиги в других военных конфликтах было произведено порядка миллиона награждений орденом Славы III степени, более 46 тыс. – II степени и 2674 — I степени. Из 2674 полных кавалеров ордена Славы – четыре женщины.



Матрёна Ноздрячёва

Единственная из ныне живущих женщин – полных кавалеров ордена Славы Матрёна Семёновна Ноздрячёва (до замужества – Нечепорчукова), в годы ВОВ – санитарный инструктор санитарной роты 100-го гвардейского стрелкового полка 35-й гвардейской стрелковой дивизии 8-й гвардейской армии 1-го Белорусского фронта (впоследствии – 6-я армии 1-го Украинского фронта) – проживает в Ставрополе. М.С. Ноздрячёва – почетный гражданин города Ставрополя.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru
сайт Администрации города Ставрополя, www.stavadm.ru
Фото © Администрация города Ставрополя, www.stavadm.ru

Серийное производство электропоездов «Ласточка»



Завод «Уральские локомотивы» в г. Верхняя Пышма Свердловской области начал серийное производство электропоездов «Ласточка» серии ЭС2Г. Пассажирские электропоезда «Ласточка» (тип «Desiro RUS») используются для обслуживания пригородного сообщения и принадлежат к новому поколению облегченных модульных составов.

ООО «Уральские локомотивы» (г. Верхняя Пышма, Свердловская область) – совместное предприятие ЗАО «Группа «Синара», www.sinara-group.com и концерна «Сименс АГ» (Германия).

Штат нового производственного комплекса к 2017 году составит 1500 чел., общая численность работников предприятия увеличится до 4500 чел.

Производственный комплекс по выпуску электропоездов на «Уральских локомотивах», оснащенный оборудованием лучших мировых

производителей для сварки крупногабаритных алюминиевых деталей, механообработки, окраски и сборки пассажирских поездов, является самым передовым производством в мире.

Уникальным в российских масштабах технологическим новшеством предприятия является применение в качестве основного конструкционного материала кузова электропоездов высокоточных пустотелых экструдированных алюминиевых профилей, прошедших обработку на высокую твердость. Их применение позволяет повысить конструктивную прочность и жесткость кузова.

Первоначально глубина локализации составит 35%, по мере выполнения контракта уровень локализации будет доведен до 80%. В кооперационных поставках комплектующих компонентов будут участвовать более 80 предприятий российской промышленности.

Участие в запуске нового производства приняли Президент России Владимир Путин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, председатель Совета директоров ЗАО «Группа «Синара» Дмитрий Пумпянский, президент ОАО «Российские железные дороги» Владимир Якунин, председатель правления концерна «Сименс АГ» Джо Кэзер.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru | сайт ЗАО «Группа «Синара», www.sinara-group.com | сайт концерна «Сименс АГ», <http://w3.siemens.ru>



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Правительство Свердловской области, www.midural.ru

Вологда: новое энергетическое сердце



ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru завершило комплексное техническое перевооружение и реконструкцию главного питающего энергообъекта Вологды – подстанции 220 кВ Вологда-Южная. Возведен энергообъект нового поколения: первая

Инвестиции – 4 млрд руб.

подстанция в Вологодской области «закрытого типа». Инвестиции – более 4 млрд руб.

Ввод подстанции позволяет ликвидировать дефицит электроэнергии для развития административного центра Вологодчины, развернуть крупномасштабное жилищное строительство. В течение 5 последних лет объем финансирования реконструкции объектов «ФСК ЕЭС» на территории Вологодской области составил 10,8 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | сайт Правительства Вологодской области, www.vologda-oblast.ru



© Правительство Вологодской области, www.vologda-oblast.ru

12 ноября

«Бирюза»: начало строительства Ново-Березниковской ТЭЦ

ЗАО «Комплексные энергетические системы» (КЭС Холдинг), www.ies-holding.com дан старт работам по возведению Ново-Березниковской ТЭЦ г. Березники Пермского края

Проект по строительству Ново-Березниковской ТЭЦ – один из крупнейших инвестиционных проектов в энергетической отрасли региона – получил название «Бирюза». В рамках проекта ЗАО «КЭС» построит абсолютно новую электростанцию, состоящую из двух паровых турбин УТЗ установленной мощностью по 40 МВт каждая и двух газовых турбин мощностью по 75 МВт. Паровые турбины УТЗ вместе с газовыми турбинами составят основу новой теплоэлектростанции – парогазовую установку общей мощностью 230 МВт.

Инвестиции – 13 млрд руб.

Намеченный срок ввода ТЭЦ – IV квартал 2015 года. Инвестиции – более 13 млрд руб. (без НДС).

Участие в церемонии закладки символического камня в основание строительства приняли губернатор Пермского края Виктор Басаргин и генеральный директор ЗАО «КЭС» Борис Вайнзихер.

Источник: Пермский региональный сервер, www.perm.ru | сайт ЗАО «Комплексные энергетические системы», www.ies-holding.com

Республика Корея. Памятник Пушкину. Крейсер «Варяг»



В ходе официального визита в Республику Корея Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия памятника русскому поэту Александру Сергеевичу Пушкину в Сеуле и посетил город Инчхон, где возложил цветы к памятнику погибшим морякам крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец». Памятник Пушкину открыт по инициативе Пушкинского Дома Южной Кореи, поддержанной Союзом писателей России.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



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

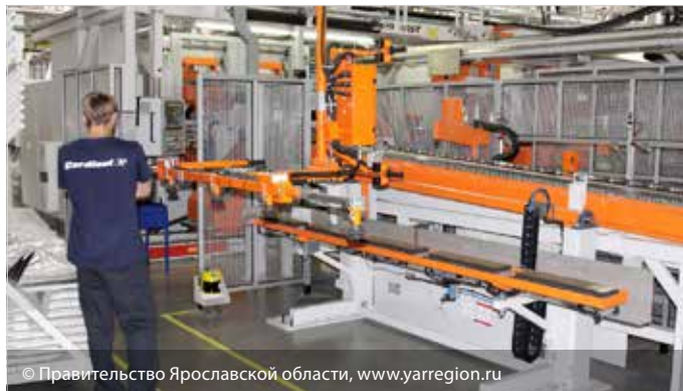
13 ноября

«Кордиант»: новое производство шин

ОАО «Кордиант», www.cordiant.ru реализует один из крупнейших инвестиционных проектов в шинной отрасли России: на ОАО «Ярославский шинный завод», www.yashz.ru открыто новое производство грузовых цельнометаллокордных (ЦМК) шин мощностью 650 тыс. единиц продукции в год (ЦМК-650). Инвестиции – порядка 300 млн долл.

Генеральный директор холдинга «Кордиант» Дмитрий Соков: «Новое оборудование не только значительно увеличит производственную мощность предприятия, позволит создавать новые модели и типоразмеры грузовых шин, но и повлияет на развитие производственной и технологической базы предприятия в целом, выводя завод на новый уровень, соответствующий лучшим мировым стандартам. Еще одно немаловажное преимущество – открываются широкие возможности для использования современных,

Инвестиции – 300 млн долл.



© Правительство Ярославской области, www.yarregion.ru

в том числе и «зеленых» материалов, что позволяет повысить качество и экологичность нашей продукции».

Участие в церемонии принял губернатор Ярославской области Сергей Ястребов.

Источник: портал органов государственной власти Ярославской области, www.yarregion.ru | сайт ОАО «Кордиант», www.cordiant.ru

«ЗМ Волга»: «первый камень»



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

На площадке ОЭЗ «Алабуга» (Республика Татарстан) прошла церемония закладки «первого камня» в основание нового производственного комплекса компании ЗМ (США), <http://solutions.3mrussia.ru> Инвестиции – 300 млн долл.

На заводе «ЗМ Волга» наладят выпуск стеклянных полых микросфер Glass Bubbles, снижающих плотность буровых растворов

Инвестиции – 300 млн долл.

и цементов, которые используются при добыче нефти и газа, а также в автомобилестроении, авиакосмической промышленности, производстве лакокрасочной продукции; жидких эпоксидных и полиуретановых покрытий Scotchkote для ремонта газотранспортных систем, других видов покрытий, герметиков, клейких лент. Предприятие предусматривает полный производственный цикл.

Завод в ОЭЗ «Алабуга» станет вторым предприятием ЗМ в России (первое работает с 2008 года в Волоколамске и выпускает материалы для нефтегазовой отрасли, средства индивидуальной защиты и другую продукцию). Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

14 ноября

Нанотехнологический центр «СИГМА.Новосибирск»



© Правительство Новосибирской области, www.nso.ru

В Новосибирске, в рамках первого Международного форума технологического развития «Технопром-2013», состоялось открытие нанотехнологического центра «СИГМА.Новосибирск».

Инвестиции – порядка 1,75 млрд руб., из которых инвестиции ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com – 1,5 млрд руб.

ЗАО «НЭВЗ-КЕРАМИКС» запустила новый технологический комплекс и серийное производство изделий из наноструктурированной керамики для электронной, радиотехнической,

оборонной и нефтегазовой промышленности, а также электроэнергетики и медицины. Это очередной этап создания отечественного промышленного производства высокотехнологичной продукции из керамики, отвечающей стандартам мирового рынка. На данный момент Россия импортирует более 70% всей технической керамики, что сдерживает использование инновационных керамических материалов в нефтехимии, электронике и медицине. Совместный проект ОАО «РОСНАНО» и ХК ОАО «НЭВЗ-Союз» призван снизить долю импорта на 10%. Инвестиции – порядка 1,5 млрд руб.

Участие в мероприятиях принял председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com | сайт Правительства Новосибирской области, www.nso.ru

РВДКУ имени генерала армии В.Ф. Маргелова: орден Суворова



Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова, www.rvvdku-vi.ru отметившее 13 ноября 2013 г. 95-летие, удостоено ордена Суворова «за заслуги в укреплении обороноспособности страны и подготовке высококвалифицированных военных кадров». Церемонию награждения провел Президент России Владимир Путин.

Глава государства осмотрел монумент «Звезда Героя» мемориального комплекса «Аллея Героев», возложил цветы к памятнику генералу армии В.Ф. Маргелову, возложил венок к монументу выпускникам училища, погибшим при выполнении боевых задач. В церемонии приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей

Шойгу, командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Владимир Шаманов, полномочный представитель Президента России в Центральном федеральном округе Александр Беглов. Присутствующие почтили память погибших защитников Отечества минутой молчания.

Ранее Сергей Шойгу и Владимир Шаманов открыли на территории мемориального комплекса РВДКУ имени генерала армии В.Ф. Маргелова «Аллею Героев».

Среди участников открытия монумента – выпускник училища, глава Республики Ингушетия Герой России Юнус-Бек Евкуров и губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Монумент «Звезда Героев» завершает создание мемориального комплекса «Аллея Героев». Он построен в 2013 году и посвящен выпускникам, прославившим училище своими ратными подвигами при исполнении воинского долга. Среди них – 53 Героя Советского Союза и 74 Героя России. Со дня своего создания 13 ноября 1918 г. училище выпустило более 48 тыс. офицеров-десантников.

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



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

Новые дороги России

Введен в эксплуатацию новый скоростной участок федеральной автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска – «Обход г. Воронежа» (км 492 – км 517).

15 ноября 2013 г. в Ростовской области открыт новый участок федеральной трассы М-4 «Дон» – обход поселка Тарасовский.

Участие в церемониях приняли министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, губернатор Ростовской области Василий Голубев и председатель правления ГК «Автодор» Сергей Кельбах.

Федеральная автомобильная дорога М-4 «Дон» Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск является основной вертикальной осью дорожной системы России, соединяющей центральные и северные регионы Европейской части страны с Северным Кавказом, Черноморским побережьем, портом Новороссийск. Протяженность дороги – более 1500 км.

Источник: сайт Министерства транспорта России, www.mintrans.ru | сайт Правительства Воронежской области, www.govvrn.ru | сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru



© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru

15 ноября

Абинский ЭМЗ: развитие производства

Инвестиции – 10 млрд руб.

ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» (г. Абинск, Краснодарский край), входящее в состав ООО «Новоросметалл», www.novorosmetall.com ввело в строй комплекс по выпуску стальной литой заготовки (электросталеплавильный цех) мощностью 0,95 млн тонн в год.

Комплекс построен в рамках реализации проекта по строительству второй очереди Абинского ЭМЗ, включающей электросталеплавильный цех,

кислородный и известковый заводы, цеха водоподготовки и очистные сооружения. Создается 860 рабочих мест. Инвестиции – порядка 10 млрд руб.

Новый цех полностью обеспечит заготовкой прокатное производство Абинского ЭМЗ по выпуску строительной арматуры, которое введено в эксплуатацию в 2010 году в рамках первой очереди. В настоящее время подписано соглашение о строительстве третьей очереди Абинского ЭМЗ. Расчетные инвестиции – 5 млрд руб.

Источник: сайт Министерства стратегического развития, инвестиций и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, www.investkuban.ru

Сахалин: развитие рыбохозяйственного комплекса



© Правительство Сахалинской области, www.admsakhalin.ru

Вс. Озерское Сахалинской области введен в эксплуатацию консервный завод ООО «Рыболовецкий колхоз имени Кирова» мощностью до 900 тыс. банок консервов в месяц. Проект реализовывался на условиях государственно-частного

партнерства Правительством Сахалинской области и ЗАО «Гидрострой». Он стал заключительным звеном в воплощении идеи формирования на территории региона полноценного кластера в рыбохозяйственном комплексе – от искусственного воспроизводства до продвижения готовой продукции на рынке. Ранее были построены глубоководный причал на о. Шикотан и холодильные мощности (5 тыс. тонн) в г. Корсакове. Инвестиции – 1 млрд руб. Одновременно с открытием консервного производства на рынке появится новый бренд – «Курильский берег». Участие в церемонии принял губернатор Сахалинской области Александр Хорошавин.

Источник: сайт губернатор и Правительства Сахалинской области, www.admsakhalin.ru

16 ноября

ВМС Индии передан авианосец «Викрамадитья»



© ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru

На оборонной судовой верфи ОАО «Производственное объединение «Севмаш», www.sevmash.ru в Северодвинске (Архангельская обл.) состоялась церемония передачи ВМС Индии авианосца «Викрамадитья» (в переводе с санскрита – «Всемогущий»; бывший крейсер «Адмирал Горшков»). Завершены основные работы по крупнейшему контракту в сфере военно-технического сотрудничества.

После переоснащения и перевооружения фактически создан новый корабль, отдельные характеристики которого превзошли

заявленные. Длина увеличена до 283,5 м, ширина – до 59,8 м. Полное водоизмещение составляет 45 тыс. тонн, численность экипажа – порядка 2 тыс. чел. На борту авианосец способен нести 30 летательных аппаратов (помимо МиГов, будут базироваться российские вертолеты Ка-27 и Ка-31). «Викрамадитья» оборудован современными системами и механизмами, комплексом связи и управления авиацией, трамплином и аэрофинишером (ранее корабль был приспособлен для самолетов вертикального взлета и посадки), навигационными и радиолокационными комплексами. ПО «Севмаш» обязалось в течение 20 лет вести послегарантийное сопровождение авианосца.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin и министр обороны Индии Аракпапарамбил Куриан Энтони.

ОАО «Производственное объединение «Севмаш» входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaosk.ru

Республика Татарстан. День траура



В результате авиакатастрофы самолета «Боинг» авиакомпании «Татарстан» в международном аэропорту «Казань» (рейс Москва, «Домодедово» – Казань) погибли 50 чел., включая 6 членов экипажа. 18 ноября 2013 г. объявлено днем траура в Республике Татарстан.

В числе погибших: глава управления ФСБ по Республике Татарстан генерал-лейтенант Александр Антонов, двукратный победитель чемпионата России по ралли-кроссу, сын президента Республики Татарстан Рустама Минниханова Ирек Минниханов.

19 ноября

Церемония представления офицеров



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

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.

Среди офицеров, назначенных на командные должности, представители Минобороны, Министерства внутренних дел, МЧС России, Федеральной службы безопасности, Службы внешней разведки, Госнаркоконтроля, Следственного комитета.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

19 ноября

В Санкт-Петербурге открылся Музей Фаберже

В отреставрированном Шуваловском дворце открылся Музей Фаберже – первый в России частный музей федерального значения, созданный культурно-историческим фондом «Связь времен», www.fsv.ru и действующий как некоммерческая организация «Частное учреждение «МУЗЕЙ ФАБЕРЖЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ».

В церемонии открытия приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Попечительского совета культурно-исторического фонда «Связь времен» Виктор Вексельберг.

Коллекция Музея Фаберже – крупнейшее в мире частное собрание русского прикладного

искусства рубежа XIX–XX вв., насчитывающее свыше 4000 предметов. В основе собрания – уникальные произведения ювелира Карла Фаберже, включающие в себя девять знаменитых императорских пасхальных яиц. Кроме того, среди экспонатов, предоставленных фондом, есть раритетные произведения живописи и другие предметы искусства из личного собрания основателя – Виктора Вексельберга.



Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru
Фото © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

Курская область: новые предприятия АПК

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг», www.miratorg.ru ввел два новых свиноводческих комплекса в Курской области мощностью 15 тыс. тонн. Инвестиции – 1,8 млрд руб.



16 декабря 2013 г. АПХ «Мираторг» ввел еще два новых свиноводческих комплекса в Курской области мощностью 15 тыс. тонн, успешно завершив проект по увеличению производства свинины в регионе до 80 тыс. тонн свинины в живом весе в год.

АПХ «Мираторг» запустил свиноводческий проект в Курской области в 2010 году. На территории

Инвестиции – 5 млрд руб.

региона на полную мощность вышли 12 полнофункциональных площадок, производящие 50 тыс. тонн свинины в живом весе в год, а также высокотехнологичный хрячник на 170 голов.

Расширение проекта, заявленное в конце 2012 года, предусматривало запуск четырех новых свиноводческих комплексов замкнутого типа производственной мощностью 33 тыс. тонн свинины в живом весе в год и ветеринарно-санитарного утилизационного завода мощностью 42 тыс. тонн в год. Инвестиции – 5 млрд руб.

Источник: сайт АПХ «Мираторг», www.miratorg.ru

19 ноября

Саратовская область: металлургический кластер

Запущено пробное производство на заводе ЗАО «Балаково-Центролит» в Саратовской области

Инвестиции – 4 млрд руб.

После ввода предприятия в эксплуатацию на нем планируется производить отливку металлических деталей для железнодорожного подвижного

состава и поставлять их на ОАО «Завод металлоконструкций» (г. Энгельс), а также частично на ЗАО «Вагоностроительный завод» (г. Балаково). Производство является импортозамещающим. Инвестиции – 4 млрд руб. Проектная мощность – 18 тыс. тонн литья в год. Создается порядка 400 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев: «На территории нашего региона идет создание нового металлургического кластера. За короткий период в Балаково построено новое производство, на котором будут созданы места с хорошей заработной платой, а главное, – востребованная продукция. Ввод завода «Балаково-Центролит» – это прорыв для металлургической отрасли Саратовской области».

Источник: сайт Правительства Саратовской области, www.saratov.gov.ru



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

«Климов»: авиационное двигателестроение



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

Президент России Владимир Путин посетил двигателестроительный завод ОАО «Климов», www.klimov.ru в Санкт-Петербурге, где провел совещание о состоянии и перспективах развития российского авиационного двигателестроения.

ОАО «Климов», отмечающее в 2014 году 100-летие, проводит модернизацию: завершит переезд на новую площадку в Приморском

Инвестиции – 6 млрд руб.

районе Санкт-Петербурга – конструкторско-производственный комплекс инновационного типа «Петербургские моторы» – к лету 2014 года. Инвестиции в строительство нового комплекса – серийного производства полного цикла не зависящего от импорта комплектующих – составят более 6 млрд руб. На новой площадке планируется создание регионального машиностроительного кластера, который даст городу более 5 тыс. квалифицированных рабочих мест.

ОАО «Климов» носит имя конструктора авиационных двигателей, академика АН СССР, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата четырех Государственных премий СССР Владимира Яковлевича Климова (1892–1962).

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru | сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

22 ноября

Башкирский птицеводческий комплекс имени Мажита Гафури



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

С вводом третьей очереди «Башкирский птицеводческий комплекс имени Мажита Гафури» в Мелеузовском районе Башкортостана вышел на полную производственную мощность – более 30 тыс. тонн мяса индейки в год в живом весе. Птицеводческое перерабатывающее предприятие представляет собой технологически

Инвестиции – 8 млрд руб.

замкнутый полный цикл – от закладки яиц до глубокой переработки мяса. Проект, стартовавший в 2009 году, является одним из самых масштабных в Башкортостане. Инвестиции – более 8 млрд руб. Создается более 1000 рабочих мест.

Другим важнейшим проектом в АПК Республики Башкортостан является строительство птицеводческого комплекса по производству инкубационного яйца и мяса птицы ЗАО «Башкирский бройлер», www.rb-broiler.ru Комплекс рассчитан на производство 90 млн яиц и 115 тыс. тонн мяса в год. Инвестиции – 14 млрд руб.

Источник: официальный портал Республики Башкортостан, www.bashkortostan.ru | сайт Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан, www.mcxb.ru



22 ноября

Санкт-Петербург: «малое» энергетическое кольцо 330 кВ

Крупнейший инвестиционный проект ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru – дочерней компании ОАО «Россети», www.rugrids.ru – реализованный в Санкт-Петербурге, и первый подобный проект в России, когда в единую цепь замыкаются сразу 4 мощные электроподстанции (330 кВ «Восточная», «Волхов-Северная», «Завод Ильич», «Василеостровская», которая будет введена в 2014 году, а также подстанция «Северная»), 2 воздушные и 3 кабельные линии 330 кВ. Инвестиции – 32,3 млрд руб. Энергокольцо охватывает северные районы города и Васильевский остров.

Кольцевая схема предполагает двустороннее питание каждого из электросетевых объектов,



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

Инвестиции – 32,2 млрд руб.

входящих в его состав, что позволит значительно снизить риски ограничения электроснабжения потребителей при возникновении технологических нарушений.

В церемонии запуска энергокольца, которая состоялась на подстанции «Волхов-Северная» (Полкостровский пр., 46А), приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, руководители федеральных и региональных энергетических компаний.

В 2018 году ОАО «ФСК ЕЭС» планирует полностью завершить строительство «большого» энергокольца. К этому времени энергосистему города пополняют еще 33 подстанции разной мощности. «Большое» (внешнее) энергокольцо позволит существенно повысить безопасность и надежность энергоснабжения Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Проект предусматривает строительство линии постоянного тока общей протяженностью 67 км с подводным участком по дну Финского залива протяженностью 41 км.

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru | сайт ОАО «Россети», www.rugrids.ru | сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru

Наука побеждать. Самбо. 75 лет



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

С 22 по 24 ноября 2013 г. в Санкт-Петербурге прошел XXXVII Чемпионат мира по самбо. За последние годы северная столица России принимает эти соревнования в третий раз (ранее – в 2003 и 2008 гг.). Участвовали более 650 спортсменов в составе 70 сборных, что является рекордным показателем. Участие в церемонии открытия принял Президент России Владимир Путин, являющийся мастером спорта по самбо (1973).

XXXVII Чемпионат мира по самбо проходит в год 75-летия отечественного самбо.

Самбо – (аббревиатура, образованная от словосочетания «самооборона без оружия») – вид спортивного единоборства и комплексная система самозащиты, разработанная в СССР в 1920–1930-е гг. Официальной датой рождения принято считать 16 ноября 1938 г., когда Всесоюзный комитет по физической культуре и спорту издал приказ № 633 «О развитии борьбы вольного стиля (самбо)».

Основателями самбо являются исследователь национальных видов борьбы народов СССР, заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер СССР Анатолий Аркадьевич ХАРЛАМПИЕВ (1906–1979) и его предшественники – родоначальник отечественного дзюдо Василий Сергеевич ОЩЕПКОВ (1893–1937) и один из основателей спортивного общества «Динамо» Виктор Афанасьевич СПИРИДОНОВ (1882–1944).

В 1966 году на конгрессе Международной федерации любительской борьбы (ФИЛА) самбо официально признается международным видом спорта. В 1972 году проходит первый открытый чемпионат Европы, а в 1973 году – первый чемпионат мира, в котором приняли участие спортсмены из 11 стран. Сегодня самбо развивается в 77 странах мира, в 66 странах действуют национальные федерации, входящие в состав Международной любительской федерации самбо (FIAS). Вид спорта самбо включает две дисциплины – спортивное самбо (борьба) и боевое самбо. Президент Всероссийской федерации самбо, www.sambo.ru Сергей Елисеев является президентом Европейской федерации самбо.

Решением коллегии Госкомспорта России от 23 апреля 2013 г. № 3/3 «О состоянии и мерах по развитию самбо в Российской Федерации», «учитывая социальную значимость самбо как национального вида спорта в формировании личности гражданина и патриота Отечества», самбо признано «национальным и приоритетным видом спорта в России».

Самбо развивается в 72-х субъектах Российской Федерации, им занимаются более 300 тыс. россиян, в том числе 60 тыс. юных спортсменов в 589 отделениях спортивных школ и клубах по всей России.

Отечественные самбисты традиционно являются победителями всех крупнейших соревнований в общекомандном зачете. 11-кратными чемпионами мира по самбо являются россияне Ирина Родина и Мурат Хасанов.

Многokратный чемпион мира по смешанным единоборствам Федор Емельяненко является четырехкратным чемпионом мира и семикратным чемпионом России по боевому самбо, заслуженным мастером спорта Российской Федерации по самбо.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru | сайт Всероссийской федерации самбо, www.sambo.ru

Геннадий Невельский. 200 лет



© Правительство Сахалинской области, www.admsakhalin.ru

200 лет со дня рождения Геннадия Ивановича НЕВЕЛЬСКОГО, 23.11(05.12).1813–17(29).04.1876 – адмирала, исследователя Дальнего Востока, основателя города Николаевска-на-Амуре и других населенных пунктов на Дальнем Востоке России. В ходе Амурской экспедиции 1849–1855 гг. доказал, что устье Амура доступно для входа морских судов и что Сахалин – остров. Пролив между материком и островом Сахалин носит имя Невельского.

Опасаясь испортить отношения с Китаем, правительственные круги Российской империи воздерживались от активного освоения земель в низовьях Амура. В августе 1850 года Г.И. Невельский на свой страх и риск основал в устье Амура Николаевский пост (ныне – Николаевск-на-Амуре), где распорядился поднять русский военный флаг и объявил

о состоявшемся присоединении Амурского края к России. На предложение разжаловать капитана 1-го ранга Невельского в матросы за самоуправство император Николай I наложил ставшую знаменитой резолюцию: «Где раз поднят русский флаг, там он спускаться не должен», назвав поступок Невельского «молодецким, благородным и патриотическим».

Во многом благодаря усилиям Г.И. Невельского к России были присоединены земли в низовьях Амура, остров Сахалин и Уссурийский край, началось активное освоение Россией Дальнего Востока. **22 июля 2013 г.** на Сахалине в городе Корсакове открыт памятник Г.И. Невельскому.

«Южный поток»: строительство



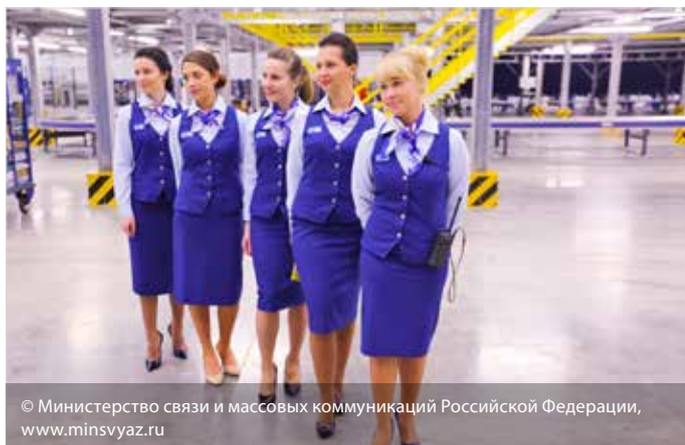
© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

С момента перехода в инвестиционную стадию в ноябре 2012 года пройден ряд важных этапов: 7 декабря 2012 г. началось строительство газопровода в районе г. Анапы Краснодарского края; 31 октября 2013 г. состоялась сварка первого стыка болгарского участка газопровода в районе площадки КС «Расово»; 24 ноября 2013 г. началось строительство сербского участка в районе с. Шайкаш, Южно-Бачский округ.

Морской участок пройдет по дну Черного моря от компрессорной станции «Русская» на российском побережье до побережья Болгарии. Общая протяженность участка составит более 900 км, максимальная глубина – более 2 км. Сухопутный участок протяженностью 1455 км пройдет по территориям Болгарии, Сербии, Венгрии и Словении. Конечная точка – газозмерительная станция Тарвизио в Италии. От основного маршрута будут построены отводы в Хорватию и Республику Сербскую.

Система газопроводов «Южный коридор» пройдет по территориям восьми субъектов России, и позволит направить в регионы центральной и южной части России дополнительные объемы природного газа, а также обеспечить его бесперебойную подачу в магистральный газопровод «Южный поток». Ввод газопровода в эксплуатацию и начало поставок по нему российского

Почта России: новый логистический центр



© Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, www.minsvyaz.ru

ФГУП «Почта России», www.russianpost.ru открыло в аэропорту «Внуково» новый многофункциональный логистический центр – первый в стране объект, в котором таможенное оформление международных почтовых отправлений совмещено с их автоматизированной сортировкой по направлениям доставки. Такое комплексное решение позволит сократить сроки доставки минимум в три раза. Официальное название

– место международного почтового обмена (ММПО) «Внуково». Общая площадь – 65 тыс. кв. м. Проект уникален как по срокам реализации, так и по технологиям, используемым для обработки почты. Это первый подобный центр в России, аналогичные должны появиться в каждом федеральном округе до конца 2016 года.

Сеть логистических центров позволит достичь целевых показателей сокращения сроков доставки почтовых отправлений по стране: 2 дня между городами, 5 дней между регионами, и не более 10 дней между двумя любыми точками страны.

Участие в церемонии приняли министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров и генеральный директор ФГУП «Почта России» Дмитрий Страшнов.

Источник: сайт Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, www.minsvyaz.ru | сайт ФГУП «Почта России», www.russianpost.ru



газа намечены на декабрь 2015 года. В 2018 году «Южный поток» выйдет на полную проектную мощность.

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

Справка. «Южный поток» – глобальный инфраструктурный проект «Газпрома» по строительству газопровода мощностью 63 млрд куб. м через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы в целях диверсификации маршрутов экспорта природного газа и исключения транзитных рисков.

Открыт Зеленоградский нанотехнологический центр

Зеленоградский нанотехнологический центр (ЗНТЦ) – многофункциональный комплекс разработки и производства изделий нанoeлектроники и микросистемной техники и площадка для развития новых технологических стартапов. Площадь производственных помещений наноцентра составляет 1,1 тыс. кв. м, из которых почти половина приходится на чистые комнаты.

Инвестиции – 2 млрд руб., в том числе со стороны ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com – 1,1 млрд руб. Партнеры и инвесторы: ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр» и Национальный исследовательский университет «МИЭТ».

Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «РОСНАНО Анатолий Чубайс» и генеральный директор Фонда



© Префектура Зеленоградского АО г. Москвы, www.zelao.ru

инфраструктурных и образовательных программ Андрей Свиноренко. По словам А. Чубайса, у ЗНТЦ, в силу его профиля, самый высокий уровень технологической сложности из всех российских нанотехцентров, он открыт для любых технологических компаний.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com | сайт префектуры Зеленоградского административного округа г. Москвы, www.zelao.ru

26 ноября

«АВТОВАЗ»: новое механосборочное производство



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

В ноябре 2013 года в механосборочном производстве ОАО «АВТОВАЗ», www.lada.ru начал работу цех сборки силовых агрегатов, выпускаемых по лицензии Альянса Renault-Nissan. В настоящее время освоена сборка 16-клапанных двигателей семейства К (1,6 литра, 105 л.с.), а также коробок передач семейства J разных модификаций. Эти силовые агрегаты предназначены для производства LADA Largus, планируется

также их установка на другие модели, выпускаемые на заводах Альянса в рамках партнерства Renault-Nissan и «АВТОВАЗа». В частности, в будущем планируется их поставка на завод Renault в Москве. Мощность завода Renault в Москве составляет 188 тыс. штук в год, а предприятия Nissan в Санкт-Петербурге – 50 тыс. штук в год.

Новое производство мощностью 300 тыс. двигателей в год позволит заводу в Тольятти увеличить локализацию модели LADA Largus до 72%. Планируется поэтапное наращивание производительности линии и расширение предлагаемой продуктовой линейки. Уровень локализации выпускаемых моторов планируется довести до 80%. Для этого предполагается освоить на территории «АВТОВАЗа» процессы литья и механообработки элементов двигателей.

Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru | сайт ОАО «АВТОВАЗ», www.lada.ru

Рязанская область: новое импортозамещающее производство

ОАО «Астон», www.aston.ru открыло в с. Ибреть Шилковского района Рязанской области завод ОАО «Ибретькрахмалпатока» по глубокой переработке зерна кукурузы мощностью 450 тонн в сутки. Импортозамещающая продукция: глюкозо-фруктозные сиропы, патока и крахмалопродукты. На основе побочных продуктов будут выпускаться корма для животных, а также кукурузное масло. Инвестиции – 2,8 млрд руб.

Новый завод обладает развитой производственной инфраструктурой, включающей в себя цех

глюкозных сиропов, цех сырого крахмала, механизированный склад зерна, современные очистные сооружения. Весь технологический процесс полностью автоматизирован. Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Источник: сайт Правительства Рязанской области, www.ryazanreg.ru
Фото © Правительство Рязанской области, www.ryazanreg.ru



29 ноября

Башкортостан: новый завод стройматериалов

В с. Толбазы Аургазинского района Республики Башкортостан начинает работу завод ООО «Кызыл-Таш» по производству керамического кирпича и пористых блоков мощностью 80 млн кирпичей в год, что позволяет ежегодно строить до 300 тыс. кв. м жилья различной этажности. Сырье добывается на Толбазинском месторождении кирпичных глин.

Основная выпускаемая продукция – крупноформатные пористые блоки

размером более 14 одинарных кирпичей. Они позволяют возводить наружные стены зданий толщиной 525–640 мм, соответствующие по теплотехническим характеристикам климатическим условиям Башкортостана. Инвестор – ООО «Мегастройсервис» (г. Уфа). Инвестиции – 1,3 млрд руб. Создается 200 рабочих мест. Завод посетил президент Башкортостана Рустэм Хамитов.

Источник: сайт президента Республики Башкортостан, www.presidentrb.ru



Саратовская область: новый завод «Волга Цемент»



В г. Вольске Саратовской области введен в эксплуатацию новый завод ЗАО «Волга Цемент», www.volgacement.ru мощностью 1 млн тонн цемента в год. Предприятие построено «с нуля» на площадке Вольского цементного завода «Коммунар». Инвестиции – более 4 млрд руб. Создается более 220 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев: «Завод,

Инвестиции – 4 млрд руб.

построенный на территории, где цемент выпускается с 1914 года, где традиционно работало по несколько профильных предприятий, а продукция славилась неизменным качеством, задает совершенно новую технологическую планку и поднимает производство на несравнимо более высокий уровень».

Валерий Радаев подчеркнул уникальность создания нового предприятия, строительство мощной инфраструктуры вплоть до железнодорожного подъезда. По словам Валерия Радаева, в 2013 году на территории Саратовской области открываются сразу 5 новых мощных заводов в Балакове и Вольске, что станет настоящим прорывом для региональной промышленности, приведет к экономическому росту и укреплению социальной стабильности территорий.

Источник: сайт Правительства Саратовской области, www.saratov.gov.ru

29 ноября

Станкостроение: полный цикл

В г. Азове Ростовской области открыто сборочное производство станкостроительной компании «МТЕ КОВОСВИТ МАС», которая стала первым современным станкостроительным предприятием полного цикла в России. Предприятие будет выпускать металлообрабатывающие станки для всех основных отраслей промышленности, включая авиационную, автомобильную, инструментальную, судостроительную и другие для применения в производстве пресс-форм и инструментов, деталей для медицины, оптических элементов, валов и корпусов двигателей, редукторов, прочих корпусных деталей, в приборостроении.

Предприятие в Азове – опорная площадка кластера машиностроительных технологий

в Ростовской области. Общие планируемые инвестиции по проекту – 2,3 млрд руб. Создается 300 рабочих мест.

С июня 2013 года начата сборка двух моделей станков: собраны 25 станков, в 2013 году планируется произвести 39 станков, уровень локализации производства к концу 2013 года достигнет около 40%. После выхода на проектную мощность планируемые объемы продаж – 340 станков в год, из которых 318 будут изготовлены в г. Азове. Уровень локализации производства составит более 90%.

Источник: сайт Правительства Ростовской области, www.donland.ru

Справка. ООО «МТЕ КОВОСВИТ МАС» – совместное российско-чешское предприятие группы МТЕ, www.mte.ru и KOVOSVIT MAS, a.s. (Чехия).

Самарская область: новый объект электроэнергетики

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело в эксплуатацию в Тольятти (Самарская обл.) модернизированную подстанцию 220 кВ Левобережная

В результате технического переоснащения мощность подстанции увеличена до 500 МВА. 220 кВ Левобережная – первая в Самарской области высокотехнологичная подстанция закрытого типа, работающая на элегазовом оборудовании. Объект обеспечит электроэнергией более 300 тыс. жителей Тольятти, социальные объекты и крупные промышленные предприятия. Инвестиции – 2,3 млрд руб.

С 2013 по 2017 гг. ОАО «ФСК ЕЭС» планирует инвестировать в развитие магистрального электросетевого комплекса Самарского региона порядка 15 млрд руб.

Участие в церемонии принял председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | сайт Правительства Самарской области, www.samregion.ru

29 ноября

Автомобили «ГАЗ»: «Герои своего времени»

Более 1 млн чел. посетили первую историческую выставку автомобилей «ГАЗ» «Герои своего времени», прошедшую в ГУМе (Москва) с 4 по 29 ноября 2013 г. Выставка приурочена к 80-летию Горьковского автомобильного завода (входит в «Группу ГАЗ») и 15-летию группы «Базовый Элемент», отмечавшихся в 2012 году. Она посвящена вкладу, который внесли и продолжают вносить «герои своего времени» – автомобили «ГАЗ» и их создатели – в развитие страны.

Источник: сайт ОАО «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru



© ОАО «Группа ГАЗ», www.gazgroup.ru

29 ноября

«РЖД» 2013: 1 млрд пассажиров

На пригородном вокзале Волгоград-1 Приволжской железной дороги состоялась торжественная встреча миллиардного пассажира, перевезенного ОАО «РЖД» в 2013 году. Им стала жительница Волгограда Александра Меняйлова, купившая в 09:33 билет на пригородный поезд № 6307 сообщением Волгоград – Шпалопропитка.

Источник: сайт ОАО «РЖД», www.rzd.ru

Пятый энергоблок Разданской ТЭС в Армении

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru ввело в промышленную эксплуатацию пятый энергоблок Разданской ТЭС в Армении. Мощность – 480 МВт



Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент Республики Армения Серж Саргсян по видеосвязи из Гюмри дали команду на пуск энергоблока. Участие в мероприятии принял председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

В марте 2006 года ОАО «Газпром» и Правительство Республики Армения подписали соглашение об участии «Газпрома» в газоэнергетических проектах на территории республики сроком на 25 лет.

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



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Саратовская область: новое предприятие АПК



В с. Лебедево Энгельсского района Саратовской области состоялся запуск первой очереди ООО «Свинокомплекс «Хвалынский», которое возводится в рамках реализации инвестиционного проекта российского агрохолдинга ООО «КОПИТАНИЯ», www.kydr.ru

Общие инвестиции – 2,25 млрд руб., вкл. 0,85 млрд руб. – на возведение первой очереди. Построенный комплекс рассчитан на содержание 35 тыс. голов. В марте 2014 года планируется получение первой товарной продукции.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Источник: сайт Правительства Саратовской области, www.saratov.gov.ru

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

Новое производство теплоизоляционных материалов в Тверской области

Концерн Paroc OY AB (Финляндия) открыл первую очередь завода по производству теплоизоляционных материалов ЗАО «Парок» в поселке Изоплит Тверской области



Проект реализуется в три очереди: первая – 2011–2013 гг.; вторая – 2014–2016 гг.; третья – 2017–2020 гг., и предполагает установку линии для производства минеральной ваты мощностью 50 тыс. тонн в год. Инвестиции – 7 млрд руб. Создается порядка 500 рабочих мест.

Инвестиции – 7 млрд руб.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в Центральном федеральном округе Александр Беглов, губернатор Тверской области Андрей Шевелёв, министр занятости и экономического развития Финляндии Ян Вапаавуори, президент Paroc Group OY Карри Лехтинен.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru

Справка. Концерн Paroc OY AB (Финляндия) – один из лидеров в Европе по производству минераловатной продукции на основе базальтовых волокон: строительной, технической и судостроительной изоляции, сэндвич-панелей на основе структурной каменной ваты, звукоизоляционных материалов. ЗАО «Парок» планирует производить продукцию для сбыта как на территории России, так и для экспорта в страны ЕС.



© Правительство Российской Федерации, www.government.ru | © Администрация Тверской области, www.region.tver.ru

Коми: новая линия электропередачи

В Республике Коми введена в эксплуатацию линия электропередачи (ЛЭП) Ухта – Микунь протяженностью более 250 км – первая очередь воздушной линии 220 кВ Печорская ГРЭС – Ухта – Микунь



Это крупнейший инфраструктурный проект в Республике Коми, направленный на повышение надежности энергообеспечения региона, создание условий для подключения новых потребителей. Инвестиции – 7 млрд руб.

В рамках строительства установлено 775 опор, смонтировано 253 км провода и волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Проведена реконструкция открытого распределительного устройства (ОРУ) на подстанции Микунь с полной заменой оборудования. Установлены современные элегазовые выключатели, смонтированы новые разъединители с электроприводом.

Инвестиции – 7 млрд руб.

Создание участка Печорская ГРЭС – Ухта (второй этап, завершение в 2015 году) позволит увеличить объем передаваемой мощности в сторону подстанции Микунь и Сыктывкара еще примерно на 12%. С появлением второй системообразующей линии от ГРЭС до Микунь частично решается проблема «запертой» мощности Печорской ГРЭС в северной части энергосистемы Республики Коми.

Участие в церемонии принял глава Республики Коми Вячеслав Гайзер.

Источник: сайт ОАО «Россети», www.rugrids.ru | сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | портал Республики Коми, www.rkomi.ru

Справка. Проект по строительству линии Печорская ГРЭС – Ухта – Микунь параллельно уже существующей реализуется в два этапа. В рамках первого построена ЛЭП Ухта – Микунь протяженностью 252,8 км. Инвестиции – 7 млрд руб. С ее вводом появляется возможность передачи в район подстанции Микунь, а далее в Сыктывкар в полтора раза больше существующей мощности: повышается надежность электроснабжения потребителей Южного энергоузла Республики Коми, Котласского энергоузла Архангельской области, а также транзита электроэнергии в Архангельскую и Вологодскую энергосистемы.



Первый российский смартфон

Компания YotaDevices представила смартфон с инновационными техническими решениями



YotaPhone является на 100% российским изобретением и не имеет аналогов в мире. Впервые реализованы 5 технологических инноваций, задающих новый стандарт взаимодействия пользователя с мобильным устройством. Особенность YotaPhone в том, что он имеет два экрана: обычный цветной сенсорный и второй, разработанный на основе технологии «электронных чернил» (E-ink). На этом экране отображается весь информационный поток

по выбору пользователя. Благодаря тому, что экран никогда не гаснет, пользователь не пропустит обновления сообщений, электронных писем, новостной ленты и проч. На экране сохраняется выведенное изображение даже при полной разрядке аккумулятора, таким образом, важная владельцу смартфона информация остается всегда доступна. Другая особенность E-ink экрана в том, что он идеален для чтения электронных журналов и книг. YotaPhone – первый в мире смартфон, который способен работать до 68 часов без подзарядки в режиме чтения.

Смартфон производится в партнерстве с мировыми лидерами на мощностях в Сингапуре, где сборку своих устройств осуществляют телеком-гиганты Motorola и BlackBerry. В перспективе планируется перевести производство на мощности предприятий холдинга «Росэлектроника», входящего в ГК «Ростех», www.rostec.ru

Генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чемезов презентовал первый российский смартфон Председателю Правительства России Дмитрию Медведеву.

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

4 декабря

Открыт важнейший дорожный объект Новосибирской области

В Новосибирске открыта транспортная развязка на Южной площади – важнейший дорожный объект Новосибирской области 2013 года. Основным элементом развязки является эстакада, соединяющая Красный проспект и ул. Большевикскую. Полная длина сооружения – более 545 м. Поперечное сечение эстакады обеспечивает пропуск 6 полос движения (по 3 полосы в каждом направлении). В состав развязки также

входит строительство пешеходного моста в районе автовокзала через Красный проспект длиной 55 м. После завершения его в 2014 году произойдет окончательный ввод развязки в эксплуатацию. Инвестиции – более 2,3 млрд руб. Участие в церемонии принял помощник Президента России Игорь Левитин.

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

День информатики в России – 65-летие отечественной информатики

В августе 1948 года член-корреспондент АН СССР по Отделению технических наук Исаак Брук (1902–1974) совместно со своим сотрудником молодым инженером Баширом Рамеевым (1918–1994) (в дальнейшем известным конструктором вычислительной техники, создателем серии ЭВМ «Урал») представил проект автоматической вычислительной машины.

4 декабря 1948 г. Государственный комитет Совета министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство зарегистрировал за номером 10475 изобретение И.С. Бруком и Б.И. Рамеевым цифровой электронной вычислительной машины. Это первый официально зарегистрированный документ, касающийся развития вычислительной техники в нашей стране.



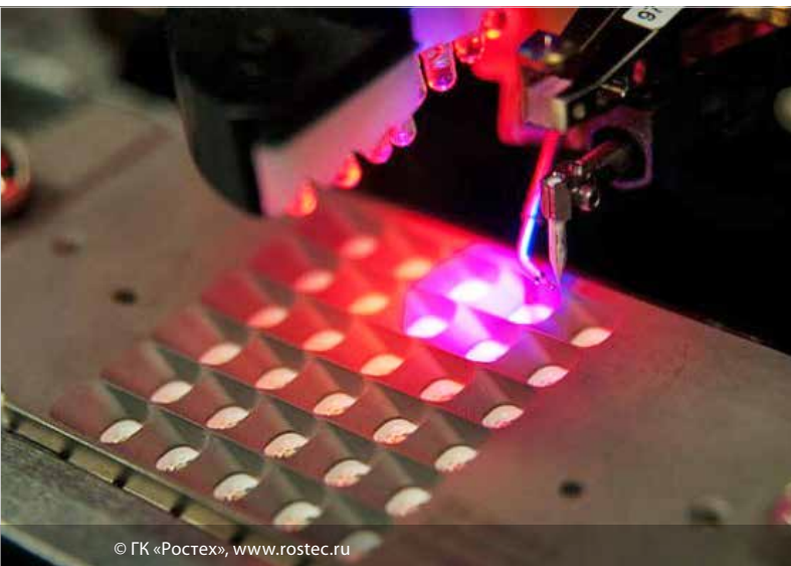
Исаак Брук



Башир Рамеев

4 декабря

Мордовия: инновационное производство светодиодов



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

В Республике Мордовия открыто совместное российско-корейское производство светодиодов по уникальной технологии удаленного люминофора Cap LED южнокорейской корпорации NEPES. Создано 60 рабочих мест, с выходом на полную мощность их число увеличится до 200. Количество светильников,

планируемых к выпуску в 2014 году, составляет 90 тыс. штук. Инвестиции – порядка 0,5 млрд руб.

Как отметил глава Республики Мордовия Владимир Волков в выступлении на II Всероссийском светотехническом форуме (г. Саранск, Республика Мордовия, 3 декабря 2013 г.): «Доля инновационной продукции компаний Мордовии в общем объеме производства составляет 27%. 93,5% продукции производится на вновь открытых или модернизированных предприятиях. И произошло это всего за прошедшие 10 лет».

Светотехническая отрасль является приоритетной для промышленности региона. В Мордовии действует светотехнический кластер, объединяющий 19 компаний, работа которых направлена на решение проблем энергоэффективной светотехники и внедрения интеллектуальных систем управления освещением.

Источник: сайт органов государственной власти Республики Мордовия, www.e-mordovia.ru

Юбилей газеты «Красная звезда»

В Центральном Академическом театре Российской Армии состоялось торжественное мероприятие, посвященное 90-летию юбилею образования главного печатного органа Министерства обороны России – газеты «Красная звезда», www.redstar.ru

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу особо отметил мужество и самоотверженность корреспондентов «Красной звезды» в огненные годы Великой Отечественной войны. Они с риском для жизни добывали материалы для газетных страниц из горнила ожесточенных боев: «С первых дней войны «Красная звезда» пропагандировала массовый героизм защитников Отечества, вселяла в бойцов уверенность в победе над врагом, поднимала их боевой дух, вдохновляла на подвиги. Корреспонденты редакции всегда оставались на переднем крае,



ГЛАВНАЯ ВОЕННАЯ ГАЗЕТА!

не покидали боевых позиций даже во время самых тяжёлых и кровопролитных сражений, нередко ходили в атаку. Среди них ставшие классиками военной публицистики Константин Симонов и Илья Эренбург, Андрей Платонов и Василий Гроссман. Их творчество и сейчас не утратило своей актуальности – оно помогает сохранить для потомков историческую правду о том трагическом и великом времени».

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru
Иллюстрация © Министерство обороны России, www.mil.ru

5 декабря

Новый производственный комплекс завода «Брянский арсенал»

Открытие нового производственного комплекса завода «Брянский арсенал», www.arsenal-sdm.ru и запуск серийного производства автогрейдеров нового поколения компании «РМ-Терекс» (RM-Terex), www.rm-terex.com

Новая производственная площадка по уровню технологической оснащённости и автоматизации не уступает лидерам мирового машиностроения. Инвестиции в производство мощностью 1300 машин в год – более 0,5 млрд руб. – рассчитаны на 3 года. Производственные площади – 12 тыс. кв. м. В ходе торжественного запуска нового производства с конвейера сошел юбилейный

140-тысячный автогрейдер – серии TG, который был разработан на «Брянском арсенале» при поддержке технических экспертов Terex Corporation. Участие в церемонии принял губернатор Брянской области Николай Денин.

Источник: сайт Правительства Брянской области, www.bryanskobl.ru | и-Маш, www.i-mash.ru

Справка. Компания «РМ-Терекс» – совместное предприятие корпорации «Русские Машины», www.rm.ru и глобального производителя Terex Corporation, www.terexus.ru (США). Цель проекта – производство в России строительно-дорожной техники мирового уровня. «Брянский арсенал» – единственный в России производитель полного модельного ряда автогрейдеров: от моделей легкого класса до полноприводных машин тяжелого класса. Предприятие, основанное в 1783 году, в 2013 году отпраздновало 230-летие.

Псковская область: аграрный мегапроект

Открыта 7-я очередь крупнейшего на Северо-Западе России свиноводческого комплекса на 2 млн голов, возводимого в Невельском районе Псковской области



Свинокомплекс строится Великолукским агропромышленным холдингом и включает в себя: мясокомбинат, свиноводческий комплекс, комбикормовый завод с элеваторной группой, фирменную торговую сеть. Строительство первой очереди на 480 тыс. голов было начато в октябре 2010 года. Сейчас на предприятии содержится

Инвестиции – 50 млрд руб.

199 тыс. голов свиней, получено 285 тыс. голов поросят, поставлено на откорм 236 тыс. голов. К 2015 году общее поголовье товарных свиней составит 1 млн голов с годовым производством свинины 80 тыс. тонн. В перспективе планируется расширить комплекс до 2 млн голов и создать свыше 3 тыс. современных рабочих мест. Планирует строительство для сотрудников агрогородка на 500 жилых домов с объектами инженерной и социальной инфраструктуры. Инвестиции – 50 млрд руб.

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губернатор Псковской области Андрей Турчак.

Источник: портал государственных органов Псковской области, www.pskov.ru
Фото © Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, www.mcx.ru

6 декабря

Инновации в развитии электроэнергетики

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru ввело воздушную линию электропередачи 220 кВ Орбита (электростанция в Перемышльском районе Калужской области) – Спутник (электростанция в Калуге) в Калужской области по впервые используемым в России технологиям. Установлены 109 современных многогранных металлических опор российского производства («Муромэнергомаш»), обеспечивающие надежность электропередачи за счет своих качественных показателей. Использование многогранных опор уменьшает площадь отчуждаемых земельных участков при строительстве ЛЭП. Благодаря большой высоте опор (до 65 м) и подвеса проводов снижается до минимума влияние электромагнитных полей, сокращается ширина просеки под линией, обеспечивается сохранность проводов от внешних

воздействий. Завод-производитель дает гарантию на такие опоры до 70 лет. Инвестиции – 2 млрд руб.

В целях дальнейшего повышения надежности функционирования Калужской энергосистемы в период с 2014 по 2018 гг. ОАО «ФСК ЕЭС» планирует вложить в развитие электросетевого комплекса региона еще около 6,83 млрд руб. На эти деньги будет построено более 400 км воздушных линий и введено 1308 МВА.

Участие в церемонии приняли губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров.

Источник: сайт ОАО «Россети», www.rugrids.ru | сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru

В Имеретинской низменности в Сочи открыты два новых отеля международного уровня



AZIMUT Hotels – самый большой гостиничный комплекс в Европе (3600 номеров) – расположен в непосредственной близости от Большой Ледовой арены. Комплекс – главная коммуникационная площадка Олимпиады в Сочи 2014, где разместится журналистский корпус – включает два отеля: AZIMUT Hotel Resort & SPA Sochi 4* (720 номеров) и AZIMUT Hotel Sochi 3* (2880

номеров), огромный ландшафтный парк общей площадью 360 тыс. кв. м, пляжи с открытыми бассейнами, кафе, рестораны и игровые клубы. Комплекс возведен Группой компаний «Ренова», www.renova.ru

Второй отель – Radisson Blu Paradise – назван одним из самых красивых и комфортабельных отелей Имеретинской низменности. Здесь предусмотрено 508 номеров различной категории с видом на море или горы.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, губернатор Краснодарского края Александр Ткачев, председатель Совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, президент Государственной корпорации «Олимпстрой» Сергей Гапликов.

Источник: сайт Администрации Краснодарского края, <http://admkrasnodar.ru> | сайт Группы компаний «Ренова», www.renova.ru | сайт ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru
Фото © ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru

6 декабря



Сергей Залыгин. 100 лет

100 лет со дня рождения Сергея Павловича ЗАЛЫГИНА, 23.11(06.12).2013–19.04.2000 – писателя, академика Российской академии наук, главного редактора журнала «Новый мир» (1986–1998). Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Перу Сергея Залыгина принадлежат повесть «На Иртыше», романы «Соленая Падь», «После бури», другие произведения. С.П. Залыгин был одним из лидеров общественного движения против проекта переброски части стока сибирских рек на юг.

6 декабря

Калужская область: инновации в сфере АПК

В Ферзиковском районе Калужской области открылась первая очередь роботизированного животноводческого комплекса ООО «Калужская Нива», входящего в состав одного из ведущих аграрных холдингов России «ЭкоНива-АПК Холдинг», www.ekoniva-apk.ru

Комплекс, рассчитанный на 1800 голов, станет самым крупным в России. Здесь будут установлены 32 доильных робота. В настоящее время на территории комплекса введены в эксплуатацию коровник на 440 голов, родильное отделение на 160 голов и малый доильный зал на 10 мест.

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

«Созвездие мужества»

МЧС России наградило победителей V Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества», назвав лучших в профессии

© МЧС России, www.mchs.gov.ru



Статуэтки «Строитель МЧС России» – главную награду всероссийского конкурса – из рук министра Владимира Пучкова получили лучшие сотрудники МЧС России, журналисты, а также губернатор Амурской области Олег Кожемяко. Лучшим пожарным признан сотрудник пожарной части 71 седьмого отряда федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан Ильгизар Залялутдинов, лучшим горноспасателем стал командир отделения филиала Прокопьевского военизированного горно-спасательного отряда Владимир Цвяхов, лучшим пиротехником – начальник группы проведения

пиротехнических и взрывных работ 978 учебно-спасательного центра МЧС России Айдар Латыпов. Лучшими подразделениями признаны Дальневосточный региональный поисково-спасательный отряд, 1043 Камчатский спасательный центр, пожарная часть № 92 из Татарстана.

В номинации «Дети-герои» победителем стал 10-летний Миша Котогаров, который во время пожара спас своих младших братьев. Он признался, что ему было страшно, но «о страхе он не думал».

Источник: сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru



День Героев Отечества

Памятная дата России. Установлена Федеральным законом Российской Федерации от 28 февраля 2007 г. № 22-ФЗ «О внесении изменения в статью 11 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

В этот день чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, полных кавалеров ордена Славы и кавалеров ордена Святого Георгия. Дата 9 декабря выбрана в связи с тем, что в этот день в 1769 году императрица Екатерина II учредила Императорский Военный орден Святого Великомученика и Победоносца Георгия. Орденом награждались воины, проявившие в бою доблесть, отвагу и смелость. До 1917 года в этот день (26 ноября по старому стилю) в России отмечался праздник георгиевских кавалеров.

Статус военной награды России был возвращен ордену в 2000 году согласно Указу Президента Российской Федерации от 8 августа 2000 г. № 1463 «Об утверждении статута ордена Святого Георгия, положения о знаке отличия – Георгиевском кресте». С того времени орденом Святого Георгия награждены 8 военнослужащих Вооруженных Сил (1 человек продолжает военную службу), знаком отличия – Георгиевским крестом IV степени – 415 младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат Вооруженных Сил России.

В СССР высшей степенью отличия считалось звание Героя Советского Союза, которое было учреждено в апреле 1934 года. За 57 лет этого

высокого звания были удостоены 12772 чел., из них по линии Министерства обороны – 12265 чел. В современной России звание Героя Российской Федерации, учрежденного в 1992 году, удостоены 582 военнослужащих. 56 из них в настоящее время проходят военную службу в Вооруженных Силах России.

В 1943 году для награждения рядового и сержантского состава, отличившегося на фронтах Великой Отечественной войны, был учрежден своеобразный аналог российского ордена Святого Георгия Победоносца – орден Славы I, II и III степени. Награждение орденом проводилось до лета 1945 г. За этот период его полными кавалерами стали 2640 чел.

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялся торжественный прием от имени Президента России по случаю празднования Дня Героев Отечества, на котором присутствовали свыше 300 чел.: Герои Российской Федерации, Герои Советского Союза, кавалеры ордена Святого Георгия, кавалеры ордена Славы.

На Фрунзенской набережной в Москве открыта скульптурная композиция «Офицеры» по сюжету одноименного художественного фильма. В церемонии открытия памятника приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, руководящий состав Министерства обороны России, народный артист СССР Василий Лановой и народная артистка России Алина



© Администрация главы Республики Ингушетия, www.ingushetia.ru



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



Покровская, военнослужащие, ветераны Великой Отечественной войны, воспитанники суворовских военных училищ.

Говоря о воспитательном значении кинофильма «Офицеры», Сергей Шойгу отметил, что «после выхода картины на экраны для наших соотечественников навсегда соединились два понятия: «офицер» и «профессия». Тысячи мальчишек, для которых кинолента явилась нравственным учебником жизни, устремились в военные училища».

Молодой скульптор Студии военных художников имени М.Б. Грекова Алексей Игнатов воспроизвел в бронзе один из самых трогательных эпизодов фильма: встречу после долгой разлуки двух боевых товарищей – Алексея Трофимова

и Ивана Вараввы, а также супруги Трофимова – Любови и их внука Ивана.

Премьера кинофильма «Офицеры» состоялась 26 июля 1971 г.

*От героев былых времен
Не осталось порой имен.
Те, кто приняли смертный бой,
Стали просто землей, травой.
Только грозная доблесть их
Поселилась в сердцах живых.
Этот вечный огонь,
Нам завещанный одним,
Мы в груди храним!*

Начало военно-патриотической песни «Вечный огонь» («От героев былых времен») из кинофильма «Офицеры». Композитор: Рафаил Хозак; слова: Евг. Агранович.

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

Из выступления Президента России В.В. Путина на приеме по случаю празднования Дня Героев Отечества, 9 декабря 2013 г.:

«Наш народ испокон веков чтит и помнит своих героев. Зримое свидетельство тому – стены этого торжественного зала, на которых золотом высечены тысячи прославленных имён – кавалеров высшей российской военной награды, ордена Святого Георгия. Георгиевская лента стала символом солдатской доблести, символом Победы. Незримой нитью она связывает нас с нашими славными предками, не щадившими ни сил, ни собственной жизни для Отечества.

Героизм нашего народа – это героизм особого рода. Он не показной, а искренний, и идёт от сердца, от любви к своей земле, основывается на высоких моральных ценностях, которые дороги для каждого из нас, которые прочно вошли в нашу генетическую память, в наш национальный характер. И потому, история Российского государства богата примерами, когда героизм становился поистине народным, массовым, мощно и неудержимо проявлялся во времена трудных испытаний».

Калининградская область. Берлинский мост



© Правительство Калининградской области, www.gov39.ru

В Калининградской области состоялась церемония пуска технического движения по мосту через реки Старая и Новая Преголя (Берлинский мост) на строительстве Южного обхода Калининграда. Протяженность мостового перехода – 1,78 км. Инвестиции – более 2,75 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Калининградской области Николай Цуканов: «Мост дает возможность разгрузить

Калининград. Это повысит качество жизни калининградцев, исчезнут часовые пробки на этом участке автомобильной дороги. Сегодня с опережением контрактного срока почти на полгода мы открыли техническое движение, и весной, с наступлением теплой погоды, будут уложены верхние слои асфальта. Потенциал дороги очевиден, она открывает уникальные логистические перспективы».

Старый мост был построен еще в 1937 году, разрушен во время военных действий в 1945 году и частично восстановлен в 1963 году. В настоящее время он не отвечает современным требованиям, не обеспечивает необходимую пропускную способность. Старый Берлинский мост будет реконструирован, на его основании возведут новый, идентичный открытому, впоследствии два моста соединят в один.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, www.gov39.ru

10 декабря

Открыт Троицкий нанотехнологический центр «ТЕХНОСПАРК»

«ТЕХНОСПАРК» (г. Москва, г. Троицк) – производственный комплекс, состоящий из трех зданий общей площадью более 8,5 тыс. кв. м, два из которых уже введены в эксплуатацию. Инвестиции – 1,6 млрд руб., включая инвестиции ОАО «РОСНАНО» в размере 0,9 млрд руб. Партнерами проекта выступили российские и международные коммерческие и научно-исследовательские организации, в числе которых – микро- и нанoeлектронный центр IMEC, технологический кластер города Лёвен (Бельгия), а также Центр физического приборостроения Института общей физики имени А.М. Прохорова РАН (ИОФ РАН).

По состоянию на ноябрь 2013 года в портфеле наноцентра уже более 20 запущенных стартапов; в 2014 году их число должно возрасти до 40. Основными специализациями наноцентра являются: прикладные лазерные технологии

(для медицины и промышленности), новые материалы (включая углеродные и композиционные материалы,

а также оптические покрытия), технологии применения искусственных алмазов, новая электроника (в том числе решения для современной потребительской электроники), а также приборостроение, промышленный дизайн, прототипирование и технологический инжиниринг.

Участие в церемонии принял председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com | сайт Администрации городского округа Троицк в городе Москве, www.admtroitsk.ru
Фото © Администрация городского округа Троицк в г. Москве, www.admtroitsk.ru



Создается одно из крупнейших тепличных хозяйств в России



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

В Челябинской области продолжается возведение одного из крупнейших и самых современных тепличных хозяйств России – агрокомплекса «Чурилово». В 2013 году построено 3 новых блока зимних теплиц (14,5 га), позволяющих выращивать экологически чистые овощи путем современных технологий и обеспечивать юноральцев свежей продукцией в любой сезон.

Агрокомплекс отличается высоким уровнем автоматизации, сводящим к минимуму ручной труд. Управление климатом в помещениях происходит автоматически, система предполагает зашторивание, равномерное вентилирование, новейшую систему капельного питания и подкормок растений. Полностью отрегулирована подача и концентрация углекислого газа, которая дает возможность воздушной подкормки растений углекислым газом на протяжении всей вегетации и в течение всего светового дня. Новейшие технологии позволяют управление тепловым и световым режимами в теплицах в ночное и дневное время. Опыление растений осуществляется шмелями и пчелами. Все растения в теплицах защищены от вредителей и болезней биологическим методом.

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

10 декабря

Воронежская область – лидер по производству молока в России

Молочный комплекс ООО «Авангард-Агро-Воронеж» в селе Староникольское Хохольского муниципального района Воронежской области стал четвертым крупным объектом молочного животноводства, введенным в 2013 году. Выход комплекса на проектную мощность – 10 тыс. тонн молока в год – ожидается к 2018 году. В планах «Авангард-Агро-Воронеж» возведение элеватора и маслоэкстракционного завода. По словам губернатора Воронежской области Алексея Гордеева, посетившего комплекс: «По итогам 2013 года прирост производства молока в Воронежской области составляет 30 тыс. тонн».

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



© Правительство Воронежской области, www.govvrn.ru

«Сколково»: введена в эксплуатацию подземная подстанция 220 кВ Союз



© Правительство Российской Федерации, www.government.ru

Подстанция мощностью 126 МВт будет снабжать электроэнергией здания и объекты инновационного центра «Сколково». Подстанция – второй подземный энергообъект, построенный в рамках проекта электроснабжения «Русской Кремниевой Долины». Ранее была построена еще одна подстанция 220 кВ Сколково, а также проведена реконструкция семи воздушных линий электропередачи 500–110 кВ в кабельно-воздушные, благодаря чему было освобождено около 180 га земли под застройку объектами инновационного центра «Сколково». Подстанция имеет

оригинальную восьмиугольную форму, нижний ярус энергообъекта расположен на глубине 19 м. Это намного больше другой подземной подстанции – 220 кВ Сколково, которая располагается на глубине 12 м. При строительстве применен целый ряд достижений в области высоких технологий, а основное оборудование – элегазовые трансформаторы и КРУЭ – смонтированы в одном подземном помещении.

11 декабря 2013 г. подстанцию посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. В осмотре уникального объекта приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, президент некоммерческой организации «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» Виктор Вексельберг.

Источник: сайт Правительства России, www.government.ru | сайт ОАО «Россети», www.rugrids.ru | сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru

11 декабря

Р Банк России утвердил символ рубля

Р

Графическое обозначение рубля в виде прописной буквы «Р» кириллического алфавита, дополненной в нижней части горизонтальной чертой. За утвержденный Банком России символ рубля ранее высказались более 61% участников общественного обсуждения, проведенного с 5 ноября по 5 декабря 2013 г. на сайте Банка России.

11 декабря

Удмуртия: новый комбикормовый завод



В поселке Уральский Сарапульского района Удмуртской Республики запущен новый комбикормовый завод, который будет производить до 40 видов кормов разной рецептуры общим объемом до 40 тыс. тонн в год. Создается 250 рабочих мест. Завод – часть большого инвестиционного проекта по строительству птицеводческого комплекса по выращиванию, убою и переработке мяса индейки на 6 тыс. тонн живого веса в год. Инвестиции – 1,7 млрд руб. Реализует проект российское ООО «Аскор» и компания «Химель» (Германия). Участие в церемонии принял президент Удмуртской Республики Александр Волков.

Источник: сайт президента и Правительства Удмуртской Республики, www.udmurt.ru; фото © Администрация главы и Правительства Удмуртской Республики, www.udmurt.ru

20-летие Конституции Российской Федерации и Федерального Собрания Российской Федерации

День Конституции Российской Федерации. Памятная дата России. Установлена Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

Конституция Российской Федерации принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г. В голосовании (референдуме) по проекту новой Конституции приняли участие 58 млн 187 тыс. 755 избирателей, или 54,8% зарегистрированных избирателей. За принятие Конституции проголосовало 32 млн 937 тыс. 630 избирателей, или 58,4% избирателей, принявших участие в голосовании.



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

Переплет из тончайшей кожи красного цвета, накладной серебряный герб России и тисненая золотом надпись «Конституция России» – так выглядит «экземпляр номер один» Основного закона страны. Так называемое инаугурационное издание Конституции России хранится в библиотеке Президента Российской Федерации в Кремле.

Конституция Российской Федерации: www.constitution.kremlin.ru

Из выступления Президента России В.В. Путина на торжественном концерте, посвященном 20-летию Конституции Российской Федерации, 12 декабря 2013 г.:

«Россия получила документ прямого действия, который позволил избежать трагедии распада государства, помог остановить губительное разрастание гражданского противостояния, не дал стране вновь, как уже бывало не раз в нашей истории, скатиться на путь «чрезвычайщины» и сведения политических счетов. <...> Конституция открыла новый, созидательный путь развития на основе чётких целей, смыслов и ценностей».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



Награждение школьников – победителей конкурса к 20-летию Конституции Российской Федерации, 12 декабря 2013 г.



© Министерство образования и науки Российской Федерации, www.минобрнауки.рф

Послание Президента России Владимира Путина Федеральному Собранию

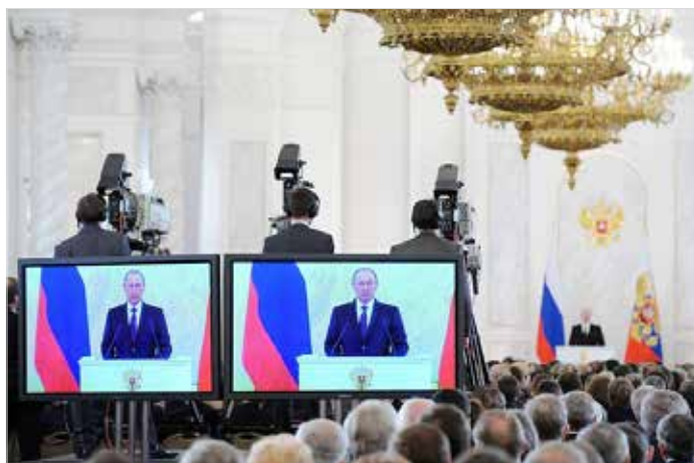
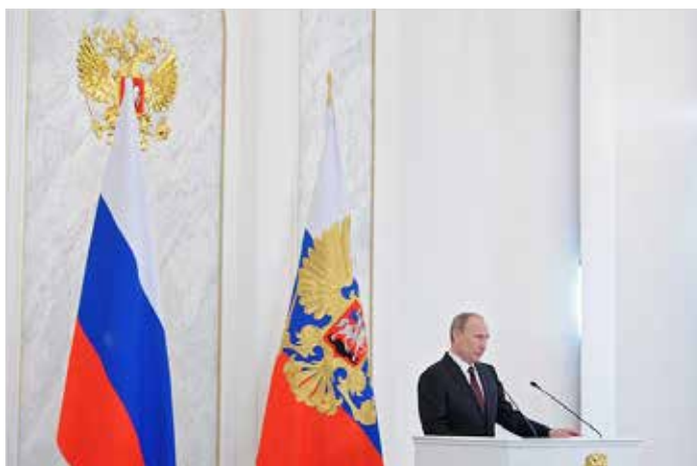
Ценностное измерение

«Сегодня во многих странах пересматриваются нормы морали и нравственности, стираются национальные традиции и различия наций и культур. От общества теперь требуют не только здравого признания права каждого на свободу совести, политических взглядов и частной жизни, но и обязательного признания равноценности, как это не покажется странным, добра и зла, противоположных по смыслу понятий. Подобное разрушение традиционных ценностей «сверху» не только ведёт за собой негативные последствия для обществ, но и в корне антидемократично, поскольку проводится в жизнь исходя из абстрактных, отвлечённых идей, вопреки воле народного большинства, которое не принимает происходящей перемены и предлагаемой ревизии.

И мы знаем, что в мире всё больше людей, поддерживающих нашу позицию по защите традиционных ценностей, которые тысячелетиями составляли духовную, нравственную основу цивилизации, каждого народа: ценностей традиционной семьи, подлинной человеческой жизни, в том числе и жизни религиозной, жизни не только материальной, но и духовной, ценностей гуманизма и разнообразия мира.

Конечно, это консервативная позиция. Но, говоря словами Николая Бердяева, смысл консерватизма не в том, что он препятствует движению вперёд и вверх, а в том, что он препятствует движению назад и вниз, к хаотической тьме, возврату к первобытному состоянию».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



Юрий Темирканов – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»



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

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Санкт-Петербургская академическая филармония имени Д.Д. Шостаковича» Юрий Хатуевич ТЕМИРКАНОВ стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством».

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 905 «О награждении орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени Темирканова Ю.Х.», прославленный дирижер, народный артист СССР, лауреат двух Государственных премий СССР награжден

орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени «за особо выдающиеся заслуги в развитии музыкального искусства и многолетнюю творческую деятельность».



Ранее Ю.Х. Темирканов удостоен орденов «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степеней (2008, 2003, 1998, соответственно).

10 декабря 2013 г. Ю.Х. Темирканов отметил 75-летие со дня рождения.

14 декабря 2013 г. в Санкт-Петербурге состоялся гала-концерт в честь юбилея маэстро. Концерт открыл программу XIV Международного зимнего фестиваля «Площадь Искусств», проходящего в Санкт-Петербурге 14–25 декабря 2013 г.

Президент России Владимир Путин поздравил Юрия Темирканова с юбилеем и вручил ему орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

14 декабря

Учреждена новая премия Президента России

Указ Президента России от 14 декабря 2013 г. № 915 «О премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества».

Согласно Указу, «в целях поддержки деятелей культуры, работающих для детской и юношеской аудитории, активизации их участия в творческой деятельности» учреждены три премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества в размере 2,5 млн руб. каждая.

«Премия Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества присуждается гражданам

Российской Федерации, внесшим значительный вклад в гражданско-патриотическое, этическое и культурно-эстетическое воспитание подрастающего поколения, развитие отечественной культуры, в целях стимулирования дальнейшей деятельности лауреатов указанной премии, создания благоприятных условий для новых творческих достижений».

Согласно Положению, премия «является высшим признанием заслуг деятелей культуры перед государством и обществом в просвещении и воспитании подрастающего поколения».

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



17 декабря

Запущен Михеевский горно-обогатительный комбинат

ЗАО «Русская медная компания», www.rmk-group.ru запустило в Челябинской области Михеевский горно-обогатительный комбинат (ГОК) мощностью около 18 млн тонн медной руды – до 270 тысяч тонн медного концентрата в год

Михеевское месторождение медно-порфировых руд – одно из крупнейших медных месторождений в России, входящее в число 50 крупнейших медных месторождений мира. Эксплуатационные запасы руды на месторождении достигают 400 млн тонн. Михеевский ГОК – самый масштабный проект по строительству горно-обогатительного комбината «с нуля» на территории постсоветского пространства. Инвестиции – порядка 27 млрд руб. Создается более 500 рабочих мест (не включая персонал подрядных организаций).

Кнопку, приводящую в движение мельницы полусамоизмельчения, нажали губернатор Челябинской области Михаил Юревич и председатель Совета директоров Группы «Русская медная компания» Игорь Алтушкин.

После запуска Михеевский и Томинский ГОКи будут интегрированы в производственную цепочку Группы «Русская медная компания», включающую полный цикл производства – от добычи полезных ископаемых до выпуска готовой продукции, медных катодов и катанки. Это позволит реализовать программу долгосрочного развития, в соответствии с которой компания сфокусирована на значительном

Инвестиции – 27 млрд руб.

увеличении производственных мощностей: до 350–370 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте к 2015–2016 годам.

Источник: сайт ЗАО «Русская медная компания», www.rmk-group.ru
сайт губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru

Справка. Ввод в эксплуатацию Томинского ГОКа (Томинское месторождение медно-порфировых руд в Челябинской области) мощностью до 28 млн тонн медной руды в год (две линии производительностью до 14 млн тонн каждая) запланирован на 2015 год. Инвестиции – порядка 32 млрд руб.



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

Магистральный нефтепровод (МН) «Куюмба-Тайшет»: старт

ОАО «АК «Транснефть», www.transneft.ru приступило к строительству магистрального нефтепровода (МН) «Куюмба-Тайшет»



Сварка первого стыка, состоявшаяся на участке трассы МН «Куюмба-Тайшет» в районе с. Богучаны Красноярского края, символизирует начало активной стадии строительства нефтепровода, запуск которого намечен на IV квартал 2016 года. Инвестиции – порядка 96 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Красноярского края Лев Кузнецов.

Источник: сайт ОАО «АК «Транснефть», www.transneft.ru | официальный портал Красноярского края, www.krskstate.ru
Фото © Администрация губернатора Красноярского края, www.krskstate.ru | Игорь Михайлишин



Инвестиции – 96 млрд руб.

Справка. Маршрут нефтепровода «Куюмба-Тайшет» пролегает по территориям Красноярского края и Иркутской области. Его протяженность составит 705 км, 515 из которых пройдут по территории Красноярского края, 190 – по территории Иркутской области. МН «Куюмба-Тайшет» позволит подключить к трубопроводной системе «Восточная Сибирь – Тихий океан» Юрубчено-Тохомское и Куюмбинское месторождения, расположенные на севере Красноярского края. Максимальная пропускная способность будущего нефтепровода составит до 15 млн тонн нефти в год. Строительство и эксплуатация МН «Куюмба-Тайшет» позволит создать в Красноярском крае более 4 тыс. новых рабочих мест, в том числе более тысячи на постоянной основе.

17 декабря

В Москве открылся нанотехнологический центр «Т-Нано»

Основная задача наноцентра – развитие стартапов в области микроэлектроники и аппаратных устройств; робототехники и искусственного интеллекта; микроэлектроники; систем хранения и передачи данных. Кроме того, наноцентр оказывает услуги в области аренды вычислительных мощностей, выполнения заказных расчетов, моделирования физических процессов, научных экспериментов.

На базе наноцентра строится вычислительный кластер суммарной мощностью 220 терафлопс, который будет использоваться как проектными компаниями наноцентра, так и для оказания услуг внешним заказчикам. После завершения строительства кластер «Т-Нано» войдет в рейтинг TOP-500 самых мощных вычислителей в мире. Инвестиции – 2,2 млрд руб.

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

55 лет со дня создания первой отечественной атомной подводной лодки (АПЛ) К-3



24 сентября 1955 г. в атмосфере строгой секретности состоялась закладка первой торпедной атомной подводной

лодки с ядерной энергетической установкой проекта 627. Через три года – 17 декабря 1958 г. – АПЛ была передана ВМФ СССР в опытную эксплуатацию. Эта дата считается началом атомной эры в кораблестроении. 9 октября 1962 г. получила название «Ленинский комсомол», унаследовав его от одноименной дизельной подводной лодки «М-106» Северного флота, погибшей в одном из боевых походов в 1943 году. В июле

1962 года впервые в истории ВМФ СССР совершила длительный поход подо льдами Северного Ледовитого океана, во время которого дважды прошла точку Северного полюса.

За постройку корабля и высокое качество работы завод № 402 (ныне – ОАО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск, Архангельская обл.), www.sevmash.ru был награжден орденом Ленина. Выведена из состава Северного флота в 1991 году и утилизирована.

17 декабря 2013 г. на «Севмаше» прошло торжественное собрание, посвященное знаменательному событию.

Источник: ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru

18 декабря

35-летие со дня пуска первого агрегата Саяно-Шушенской ГЭС



Машинный зал Саяно-Шушенской ГЭС © Андрей Корзун, Википедия

Началом биографии Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса (Республика Хакасия; Енисей) можно считать 4 ноября 1961 г., когда первый отряд изыскателей института «Ленгидропроект» прибыл в горняцкий поселок Майна, чтобы обследовать 3 конкурирующих створа. В июле 1962 года экспертная комиссия смогла по материалам изысканий выбрать окончательный вариант – Карловский створ. Проект уникальный арочно-гравитационной плотины СШ ГЭС был разработан институтом «Ленгидропроект».

Создание плотины такого типа в условиях широкого створа Енисея и сурового климата Сибири не имело аналогов в мире.

12 сентября 1968 г. началась отсыпка перемычек котлована первой очереди для строительства водосливной части плотины. В октябре 1975 года был полностью перекрыт Енисей, началось строительство станционной части плотины. Спустя три года, **18 декабря 1978 г.**, состоялся пуск первого агрегата. Момент, к которому так долго шли тысячи людей, состоялся, и строящаяся гидроэлектростанция дала первые киловатты электроэнергии в энергосистему Сибири.

Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного – крупнейшая по установленной мощности электростанция России, 7-я – среди ныне действующих гидроэлектростанций в мире. Уникальная арочно-гравитационная плотина станции высотой 245 м – самая высокая плотина России и одна из высочайших в мире.

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

Газовая промышленность: новый мегапроект

Принято окончательное инвестиционное решение по проекту разработки Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения и строительства завода по сжижению природного газа (СПГ) на полуострове Ямал

Суммарная мощность завода, состоящего из трех технологических линий, составит 16,5 млн тонн СПГ в год. Пуско-наладочные работы на объектах первой линии завода планируется начать в 2016 году с вводом в промышленную эксплуатацию в 2017 году. Реализация проекта предполагает

Справка. Доказанные и вероятные запасы газа Южно-Тамбейского месторождения по состоянию на 31.12.2012 по стандартам PRMS (Petroleum Resources Management System; Международный стандарт оценки и управления запасами углеводородов в недрах) составляли 907 млрд куб. м.

создание транспортной инфраструктуры, включающей аэропорт и морской порт в районе поселка Сабетта. Для круглогодичной транспортировки СПГ на международные рынки будет использоваться до 16 танкеров ледового класса ARC-7. Общие инвестиции – 26,9 млрд долл. Законтрактовано более 70% планируемых объемов СПГ.

Главным акционером ОАО «Ямал СПГ» является ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru

Источник: сайт ОАО «НОВАТЭК», www.novatek.ru

18 декабря

В Астраханской области открыт один из лучших диагностических центров России



Открывшийся в Астрахани диагностический центр Александро-Мариинской областной клинической больницы по своим возможностям считается одним из лучших в стране. Центр – крупнейший в регионе: восьмиэтажный, площадью 12,5 тыс. кв. м, он рассчитан на обслуживание более одной тысячи пациентов в сутки. Как сообщил губернатору Александру Жилкину главный врач Александро-Мариинской областной клинической больницы Виктор Акишкин, одним



из примеров уникальности представленного в центре оборудования является магнитно-резонансный томограф – в России всего четыре таких аппарата, в ЮФО он единственный. Это первый государственный аппарат МРТ в Астрахани. В центре установлено мощное по своим диагностическим характеристикам цифровое рентгеновское, электрорезонансное, эндоскопическое оборудование. На базе центра работают стационар и поликлиника. На строительство и оснащение этого уникального для региона объекта направлено 2,2 млрд руб.

Источник: сайт Правительства Астраханской области, www.astrobl.ru
Фото © Правительство Астраханской области, www.astrobl.ru

Реконструирован Каскад Вуоксинских ГЭС

ОАО «ТГК-1», www.tgc1.ru завершило масштабную реконструкцию Каскада Вуоксинских ГЭС – крупнейшего источника энергии, расположенного на Карельском перешейке

Каскад ГЭС на реке Вуоксе – старейший в России и важнейший на Северо-Западе страны. Произведенная здесь электроэнергия светит и греет на территории от Балтики до Баренцева моря, экспортируется в Финляндию.

В рамках технического перевооружения Светогорской и Лесогорской ГЭС каскада были заменены 8 гидроагрегатов, мощность каскада увеличена на треть – со 160 до 240 МВт, улучшена эффективность и экологичность работы

основного и вспомогательного оборудования. Внедрены новейшие автоматизированные системы управления станциями.

Реконструкция каскада – уникальный проект, стартовавший в 2007 году. Монтаж нового оборудования проходил без перестройки гидротехнических сооружений. В ходе реконструкции было заменено устаревшее и полностью выработавшее ресурс оборудование.

Источник: сайт ОАО «ТГК-1», www.tgc1.ru | «Вести» интернет-газета («VESTI.RU»), www.vesti.ru



© ОАО «ТГК-1», www.tgc1.ru

19 декабря

Новая воздушная линия электропередачи 500 кВ Курган

ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru поставило под напряжение новую воздушную линию (ВЛ) электропередачи 500 кВ Курган – Ишим

Линия повысит надежность работы Курганской энергосистемы и создаст возможности для обмена электроэнергией между центральными регионами России и Сибирью. Инвестиции в возведение ВЛ и реконструкцию подстанций – 7,9 млрд руб. Линия возведена за 4 года. Ее протяженность – 289 км, 100 км из которых проходит по территории Курганской области, а 189 – по Тюменской. В ходе работ на трассе

Инвестиции – 7,9 млрд руб.

линии установлено 749 опор. Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров и губернатор Курганской области Олег Богомолов.

Источник: сайт ОАО «Россети», www.rugrids.ru | сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru | сайт Правительства Курганской области, www.kurganobl.ru

Новое производство энергосберегающих трансформаторов в Рязани

ООО «Рязанский завод кабельной арматуры», www.electroservis.ru открыло первую очередь производства энергосберегающих трансформаторов из аморфной стали, позволяющих на 70% снизить потери электроэнергии по сравнению с традиционным устройством. В настоящее время предприятие осуществляет поэтапный план

модернизации, рассчитанный до 2016 года. Планы: увеличение численности работающих в 3 раза, объема реализуемой продукции, отвечающей мировым стандартам качества – в 10 раз. Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

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

19 декабря

«Вертолеты России»: новое уникальное производство

Холдинг «Вертолеты России», www.russianhelicopters.aero – дочерняя компания ОПК «Оборонпром», входящей в ГК «Ростех», – открыл на предприятии «Авиационные редуктора и трансмиссии – Пермские моторы» («Редуктор-ПМ») новое производство – участок химико-термической обработки (ХТО) деталей, не имеющий мировых аналогов. Инвестиции – 1 млрд руб.

Использование современных технологий химико-термической обработки позволит снизить издержки на внеплановые работы по исправлению дефектов в производстве. Это сократит длительность цикла изготовления деталей. На участке ХТО установлено свыше 40 единиц оборудования. При их использовании возможно увеличить прочность металла в 1,5 раза.

Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru | сайт ОАО «Вертолеты России», www.russianhelicopters.aero



20 декабря

Тюмень: новый завод кровельных и фасадных материалов

ЗАО «Корпорация «Кольцо», www.ring72.ru открыло в Тюмени завод кровельных и фасадных материалов – ООО «ПрофМодуль». Завод – единственный в Тюменской области производитель сэндвич-панелей по технологии PIR, PUR (облегченные трехслойные сэндвич-панели с наполнителем из пенополиуретана и пенополиизоцианурата). Благодаря высоким теплоизоляционным характеристикам панели применяются при строительстве зданий

и сооружений агропромышленного комплекса (птицефермы, коровники, свинофермы, овоще- и фруктохранилища со специальной газовой средой), холодильных камер, холодных складов, объектов общего назначения без высоких требований к пожарной безопасности. Инвестиции – 0,8 млрд руб. После выхода на полную мощность на заводе будут трудиться 130 чел.

Источник: портал органов государственной власти Тюменской области, www.admtymen.ru

20 декабря

Введено в эксплуатацию Приразломное нефтяное месторождение

ОАО «Газпром», www.gazprom.ru приступило к добыче нефти на Приразломном месторождении

Это первый в истории России проект по освоению ресурсов шельфа Арктики, начало масштабной работы «Газпрома» по созданию в регионе крупного центра добычи углеводородов.

Приразломное нефтяное месторождение расположено в Печорском море в 60 км от берега. Извлекаемые запасы нефти составляют 71,96 млн тонн, проектный уровень добычи – около 6 млн тонн в год (будет обеспечен после 2020 года). Отгрузка первого танкера с нефтью Приразломного месторождения ожидается в I квартале 2014 года, всего за год планируется добыть не менее 300 тыс. тонн нефти.

Выполнение всех технологических операций на месторождении – бурение, добычу, хранение нефти, подготовку и отгрузку готовой продукции – обеспечивает морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная». Таким образом, впервые в мире добыча углеводородов на арктическом шельфе будет вестись со стационарной платформы.

«Приразломная» – уникальная платформа, спроектированная и построенная в России по заказу «Газпрома». Она рассчитана на эксплуатацию в экстремальных природно-климатических условиях, отвечает самым жестким требованиям

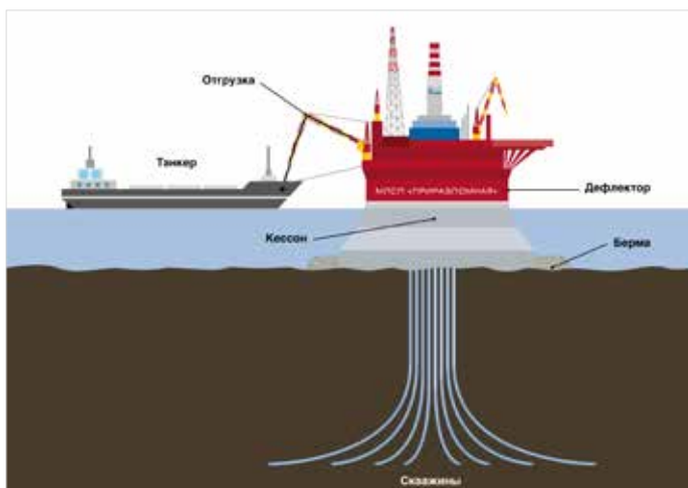


Капитан платформы «Приразломная» Сергей Костромской



Вертолетная площадка платформы «Приразломная»

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



безопасности и способна выдержать максимальные ледовые нагрузки. При ее строительстве использованы материалы из специальных сплавов, устойчивых к коррозии, низкой температуре, высокой влажности и агрессивной морской среде. Платформа надежно удерживается на дне моря за счет своего веса (506 тыс. тонн с учетом каменной бермы, искусственно созданной для защиты от подмыва). От волновых и ледовых воздействий платформу защищает высокопрочный дефлектор. Конструктивные особенности «Приразломной» полностью исключают разлив нефти при ее добыче и хранении. Весь попутный

газ, добываемый на «Приразломной», будет использоваться для собственных нужд платформы. На платформе создана система «нулевого сброса», исключая попадание в море отходов бурения и производства.

Круглогодичный вывоз продукции обеспечат нефтеналивные танкеры усиленного ледового класса с двойным корпусом и дедвейтом (масса груза) 70 тыс. тонн – «Михаил Ульянов» и «Кирилл Лавров». Эти суда специально созданы для транспортировки нефти с «Приразломной» и поставки на рынки сбыта.

Председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер: «„Газпром“ – форпост России в Арктике. В прошлом году мы покорили Ямал, создав на суше в арктических широтах не имеющих аналогов в мире новый центр газодобычи. А сегодня – стали пионерами освоения российского шельфа Арктики. Нет сомнений, „Газпром“ продолжит покорение Арктики».

Оператором проекта является ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru

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



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Уникальное производство пеностекольного щебня



© Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru

В Калужской области, на площадке индустриального парка «Ворсино» Боровского района состоялся промышленный пуск технологического комплекса ООО «АйСиЭм Гласс Калуга» – проектной компании ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com

Новый завод стал первым в России и самым крупным в Европе специализированным предприятием по выпуску пеностекольного щебня. Проектная мощность – 300 тыс. куб. м продукции в год. Инвестиции – более 1,8 млрд руб., включая софинансирование «РОСНАНО» – более 1,2 млрд руб. В основе производственной модели «АйСиЭм Гласс Калуга» лежат передовые научные разработки и мировые стандарты, которые позволили сделать производство полностью

автоматизированным: штатная численность предприятия при выходе на проектную мощность составляет 50 чел.

Исходным сырьем для производства пеностекольного щебня компании «АйСиЭм Гласс Калуга» служит стеклобой – обычное битое стекло. Таким образом, производство инновационного материала выполняет и важную экологическую задачу, способствуя эффективной переработке твердых бытовых отходов.

Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов. Анатолий Чубайс: «Сегодня в регионе мы уже реализуем два совместных проекта. В планах еще два – в сфере производства инновационных фармацевтических препаратов – с полным циклом от разработки до продаж. В них вложено 8 миллиардов рублей, планируем – еще 10 миллиардов».

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», www.rusnano.com | портал органов власти Калужской области, www.admoblkaluga.ru



Юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2013 г. № 931 «О юбилейной медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «в ознаменование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, отдавая дань глубокого уважения великому подвигу, героизму и самоотверженности ветеранов войны», учреждена юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Волжская ГЭС: 55-летие со дня пуска первого агрегата



В День энергетика филиал ОАО «РусГидро» – «Волжская ГЭС» отмечает 55-летие со дня пуска первого агрегата. Это знаменательное событие произошло в 1958 году в 23 часа 45 минут в смене дежурного инженера Владимира Кудрявцева. С начала работы Волжская гидроэлектростанция выработала 617 млрд кВтч электроэнергии.

Пуск станции ознаменовал новый этап в развитии энергетики СССР и сыграл решающую роль в энергоснабжении Нижнего Поволжья и Донбасса, позволив объединить между собой крупные энергосистемы Центра, Поволжья и Юга, связать их в единую энергетическую систему европейской части страны. С 2011 года на Волжской ГЭС реализуется Программа комплексной модернизации, рассчитанная до 2025 года. Волжская ГЭС – крупнейшая гидроэлектростанция в Европе. Станция является последней (восьмой) и самой мощной ступенью Волжско-Камского гидроэнергетического каскада. Ее установленная мощность составляет 2629 МВт. Среднегодовая выработка электроэнергии – 11,1 млрд кВтч.

Фото (слева): Волгоградское водохранилище, Волга, панорама Волжской ГЭС © Правительство Волгоградской области, www.volganet.ru
 Фото (справа): На строительстве Волжской гидроэлектростанции имени XXII съезда КПСС (ныне Волжская ГЭС). Бульдозеры расчищают территорию © РИА Новости | Юрий Абрамочкин. Источник: Википедия
 Источник: сайт ОАО «РусГидро», www.rushydro.ru

22 декабря

Второе Московское энергокольцо 500 кВ

В День энергетика председатель правления ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru Андрей Муров посетил новую подстанцию 500 кВ Дорохово, расположенную в Можайском районе Московской области. Это первый энергообъект Второго Московского энергокольца 500 кВ. Установленная

Инвестиции – 5,8 млрд руб.

трансформаторная мощность – 1669 МВА.
Инвестиции – 5,8 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», www.fsk-ees.ru

22 декабря

Производственный рекорд Череповецкого металлургического комбината

Череповецкий металлургический комбинат, один из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в состав дивизиона «Северсталь Российская сталь»), установил рекорд производства на стане 2000 – 6 млн тонн, что на 145 тыс. тонн больше объемов всего 2012 года. Это рекордное

производство обеспечено впервые в новейшей истории. На такой объем коллектив стана 2000 выходил в 1989 году. Прежний рекорд отличается от достижения 2013 года тем, что он был установлен на более простом сортаменте.

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

Ракетоносец «Александр Невский»



Крупнейшее в России судостроительное предприятие ОАО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск, Архангельская обл.), www.sevmash.ru передало в состав ВМФ России первый серийный ракетный подводный крейсер проекта 955 «Борей» «Александр Невский», вооруженный новым ракетным комплексом с межконтинентальной твердотопливной баллистической ракетой «Булава». Ракетоносец включен в состав 25-й дивизии подводных сил Тихоокеанского флота с дислокацией в городе Вилючинск (Камчатский край).

АПЛ «Александр Невский» стала 130-й атомной подводной лодкой, построенной на «Севмаше». Это абсолютный мировой рекорд. Ни одно предприятие в мире не построило такого количества подводных атомоходов, которые, как утверждают специалисты, превосходят по технической сложности любой космический корабль.

Министр обороны России Сергей Шойгу по видеосвязи из Северодвинска доложил Верховному

Главнокомандующему Вооруженными Силами Российской Федерации Владимиру Путину о принятии атомного ракетного подводного крейсера стратегического назначения «Александр Невский» в боевой состав Военно-Морского Флота России.

«Техника такого класса должна сформировать основу морской составляющей нашей ядерной триады, – заявил Президент России. – Напомню, что в январе 2013 года в состав ВМФ России была введена головная лодка проекта «Борей» «Юрий Долгорукий». «Александр Невский» – первый серийный корабль этого проекта, и в настоящий момент завершается строительство второй серийной подводной лодки – «Владимир Мономах».

Всего до 2020 года на вооружение ВМФ России должно поступить 8 атомных подводных лодок проектов «Борей» и «Борей-А».

30 декабря 2013 г. ОАО «ПО «Севмаш» передана в состав ВМФ России головная многоцелевая атомная подлодка (АПЛ) «Северодвинск» (проект «Ясень»). Комплекс вооружения включает сверхзвуковые крылатые ракеты типа «Оникс» и «Калибр», а также универсальные глубоководные самонаводящиеся торпеды. Подлодки проекта «Ясень» способны поражать цели на земле на расстоянии почти 1,5 тыс. км от берега.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», www.oaoosk.ru | сайт ОАО «ПО «Севмаш», www.sevmash.ru | РИА Новости, www.ria.ru

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



«Ярс»: новейшая система вооружения



В перспективе межконтинентальная баллистическая ракета РС-24 составит основу группировки стратегических ядерных сил твердотопливных МБР стационарного базирования.

В настоящее время ракетными комплексами «Ярс» вооружены два полка Тейковского ракетного соединения. В 2014 году на новейшие ракетные комплексы «Ярс» будут переведены один полк и четыре дивизиона РВСН. МБР РС-24 «Ярс» с разделяющейся головной частью разработана Московским институтом теплотехники. Эта ракета

В 11 часов 00 мин. мск боевым расчетом Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) с Государственного испытательного космодрома Плесецк проведен испытательный пуск твердотопливной межконтинентальной баллистической ракеты (МБР) РС-24 «Ярс» стационарного шахтного базирования, оснащенной разделяющейся головной частью. Учебные боевые блоки с заданной точностью поразили цели на полигоне Кура (Камчатский край).

Основными целями пуска явились подтверждение работоспособности, надежности, безопасности, летно-технических и точностных характеристик ракетного комплекса в условиях, максимально приближенных к боевому применению.

создана с использованием научно-технических и технологических решений, реализованных в ракетном комплексе «Тополь-М», что существенно сократило сроки и затраты на ее создание.

Принятие на вооружение МБР РС-24 «Ярс» усилит боевые возможности ударной группировки РВСН по преодолению систем противоракетной обороны, тем самым укрепив потенциал ядерного сдерживания российских стратегических ядерных сил. В будущем вместе с уже принятой на вооружение моноблочной МБР РС-12М2 (ракетный комплекс «Тополь-М») МБР РС-24 «Ярс» составит основу ударной группировки РВСН.

Источник: Министерство обороны России, www.mil.ru | сетевое издание «Интерфакс», www.interfax.ru



Инновации в атомной энергетике



© ГК «Росатом», www.rosatom.ru

В 16 часов 25 мин., в технологическом цехе 54 открытого акционерного общества ОАО «Уральский электрохимический комбинат»,

www.ueip.ru (предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», г. Новоуральск) состоялся успешный ввод в эксплуатацию первого промышленного блока газовых центрифуг 9-го поколения (ГЦ-9). Ранее, 20 декабря, был проведен пробный разгон «девятки» и фреонирование.

Таким образом, ОАО «УЭК» выполнил одну из ключевых задач 2013 года, став вторым предприятием отрасли, где в рамках модернизации оборудования устанавливаются центрифуги нового поколения. В декабре 2012 года в ОАО «ПО «Электрохимический завод» (г. Зеленогорск,

Красноярский край), www.esr.ru состоялся успешный ввод в эксплуатацию первого промышленного блока газовых центрифуг 9-го поколения.

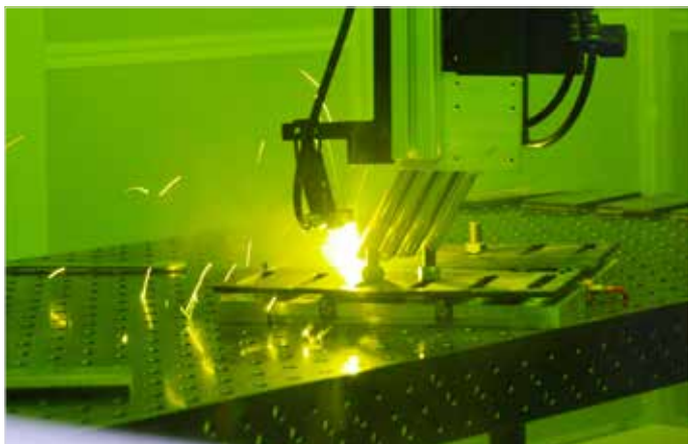
Газоцентрифужная технология признана самым эффективным из промышленных методов обогащения урана. Эта же технология позволяет получать стабильные и радиоактивные изотопы различных химических элементов в промышленных масштабах.

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

Справка. ОАО «УЭК» является крупнейшим в мире предприятием по обогащению урана, разработчиком и производителем новейших приборов и систем управления технологическими процессами в атомной промышленности. В 1961 году на предприятии, впервые в мировой практике, был включен промышленный участок газовых центрифуг; в 1964 году пущен в эксплуатацию первый в мире газоцентрифужный завод по обогащению урана.

24 декабря

В Казани открыт уникальный центр промышленных лазерных технологий



В Казани (Республика Татарстан), на площадке учебного центра КАПО имени С.Р. Горбунова, открыт инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-Лазер». Центр создан при участии мирового лидера в области лазерных технологий – компании IPG Photonics, основанной российским ученым Валентином Гапонцевым. В центре размещены

11 лазерных комплексов на основе волоконных лазеров различной мощности, охватывающие все виды лазерной обработки материалов – клещевую и гибридную сварку, резку, наплавку, маркировку, очистку, фрезеровку. Мощность лазеров – от 20 Вт до 30 кВт. Центр предназначен для разработки технологий использования лазеров, подготовки кадров и проведения исследований. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Марсель Бадыхкин

Владимир Путин вручил ордена, медали и дипломы о присвоении почетных званий выдающимся гражданам России

Звания Героя Российской Федерации и почетного звания «Летчик-космонавт Российской Федерации» удостоены:

ИВАНИШИН Анатолий Алексеевич – космонавт-испытатель – командир группы отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина», Московская область

ШКАПЛЕРОВ Антон Николаевич – космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина», Московская область

В числе награжденных:

АНТОШКИН Николай Тимофеевич – председатель правления межрегиональной общественной организации «Клуб Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы города Москвы и Московской области» (орден «За заслуги перед Отечеством» III степени)

ЛАНОВОЙ Василий Семёнович – артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», г. Москва (орден Александра Невского)

ДЕМЕНТЬЕВ Андрей Дмитриевич – обозреватель политический – ведущий авторской программы «Вирази времени» филиала ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» «Государственная радиовещательная компания «Радио России», г. Москва (орден Почета)



Анатолий Иванишин



Антон Шкаплеров



Андрей Дементьев



Василий Лановой

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

Представители правоохранительных органов и ратных профессий:

Ордена Мужества удостоены:

ИВАНОВ Владимир Васильевич – рядовой в отставке

НИКИТИН Алексей Александрович – майор полиции, старший оперуполномоченный боевого отделения специального отряда быстрого реагирования УМВД России по Ярославской области

Ордена «За военные заслуги» удостоен:

КАСПЕРОВИЧ Дмитрий Валерьевич – генерал-майор, командир 17 гвардейской отдельной мотострелковой бригады 58 общевойсковой армии Южного военного округа

Работники отраслей промышленности и АПК:

Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени удостоен:

ЕФРЕМОВ Герберт Александрович – советник по науке ОАО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения», Московская область

Ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени удостоен:

НУРЯЕВ Анатолий Сергеевич – первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ордена «За военные заслуги» удостоен:

ГАЛЕЕВ Ринат Гайсеевич – генеральный директор ФГУП «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь», Красноярский край

Ордена «За морские заслуги» удостоен:

АМБРОСОВ Евгений Николаевич – первый заместитель генерального директора ОАО «Современный коммерческий флот», г. Санкт-Петербург

Ордена Почета удостоены:

БОНДАРЕВ Валерий Владимирович – машинист бульдозера ООО «Дорожно-строительная компания МОСТ», Калининградская область

КРЮКОВ Владимир Дмитриевич – директор федерального государственного унитарного научно-производственного предприятия «Полярная морская геологоразведочная экспедиция», г. Санкт-Петербург

Ордена Дружбы удостоены:

БОЧКАРЕВ Алексей Владимирович – токарь ФГУП «Приборостроительный завод», Челябинская область

ГРАБОВЕЦ Леонид Герасимович – генеральный директор ОАО «Судостроительная фирма «АЛМАЗ», г. Санкт-Петербург

КОБЗЕВ Вадим Данилович – главный конструктор ОАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина, г. Екатеринбург», Свердловская область

ЛАСОВ Николай Васильевич – регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов ФГУП федерального научно-производственного центра «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», Пензенская область

МАКАРОВ Виктор Борисович – токарь-расточник ОАО «Научно-производственное объединение «Искра», Пермский край

СИМАКОВА Светлана Николаевна – оператор машинного доения ОАО «Племенной завод «Пламя», Гатчинский район Ленинградской области

ЧЕРНОБАЙ Виктор Петрович – тракторист-комбайнер сельскохозяйственного производственного кооператива «Ленинское знамя», Азовский район Ростовской области

Почетного звания «Заслуженный геолог Российской Федерации» удостоен:

ПОНОСОВ Валерий Иванович – генеральный директор ООО «МП Электра», Сахалинская область

Почетного звания «Заслуженный строитель Российской Федерации» удостоена:

СКОБЕЛЕВА Наталья Анатольевна – машинист башенного крана ООО «Рубин», Тверская область

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

25 декабря

«Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы»

В промышленной зоне «Металлострой» (Колпинский район Санкт-Петербурга) состоялся пуск в опытно-промышленную эксплуатацию завода по производству трансформаторов ООО «Силовые машины – Тошиба. Высоковольтные трансформаторы» – совместного предприятия ОАО «Силовые машины», www.power-m.ru и корпорации «Тошиба» (Япония). Строительство осуществлено за рекордные два года. Инвестиции – 5,5 млрд руб. Производство оснащено новейшим высокотехнологичным оборудованием.

В продуктовую линейку предприятия входят силовые трансформаторы и автотрансформаторы

Инвестиции – 5,5 млрд руб.

классом напряжения 110–750 кВ мощностью свыше 25 МВА, в том числе в трехфазном исполнении, а также шунтирующие реакторы классом напряжения 500–750 кВ. Полностью автоматизированный испытательный центр позволит производить типовые и приемо-сдаточные испытания трансформаторов класса напряжения до 750 кВ и более в полном объеме. Проектная мощность – свыше 10 000 МВА в год. Плановая численность персонала составит порядка 350 чел.

Источник: сайт ОАО «Силовые машины», www.power-m.ru

Атомная энергетика: прорывные технологии

Белоярская АЭС: готовность к первому этапу по программе физического пуска реактора на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем БН-800 мощностью 880 МВт



Начат физический пуск самого мощного в мире энергоблока с реактором на быстрых нейтронах на Белоярской АЭС имени И.В. Курчатова в городе Заречном Свердловской области. Сооружение энергоблока с реактором БН-800 является значительным шагом в разработке технологии замкнутого ядерного топливного цикла и атомных электростанций «естественной безопасности». Реализация проекта БН-800 позволяет российской атомной отрасли перейти к созданию пятого энергоблока с серийным быстрым реактором БН-1200 и промышленной

инфраструктуры замкнутого топливного цикла – реализации мегапроекта «Прорыв». Создается порядка 1000 новых рабочих мест.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Для Свердловской области введение этого энергоблока станет важнейшим событием. Я хочу поблагодарить «Росатом» за колоссальную работу. Таким событием гордится не только Свердловская область, но и вся страна».

Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы России по природным ресурсам, природопользованию и экологии Валерий Язев: «Сегодняшнее событие, безусловно, знаковое, прорывное. Россия является единственным носителем опыта безаварийной эксплуатации реакторов на быстрых нейтронах».

Энергетический пуск реактора намечен на августа 2014 года, выход на полную мощность – к концу 2014 года.

Источник: сайт ГК «Росатом», www.rosatom.ru | сайт Правительства Свердловской области, www.midural.ru
Фото © ГК «Росатом», www.rosatom.ru

25 декабря

В Ульяновской области открыт новый мост через реку Сура

Объект возведен на федеральной трассе «Саранск – Сурское – Ульяновск». Объем финансирования – 1,8 млрд руб. Длина моста – 365 м, ширина – 15,3 м. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

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



© Правительство Ульяновской области, www.ulgov.ru

Крупнейший проект в сфере мясного животноводства



ООО «Заречное» продолжает реализацию инвестиционного проекта федерального масштаба по развитию мясного животноводства на территориях Каменского, Ольховатского, Подгоренского и Рамонского районов Воронежской области. Инвестиции – более 8 млрд руб. Проект призван обеспечить племенное и товарное производство специализированного мяса скота абердин-ангусской породы. С выходом на полную мощность планируется получать 20 тыс. тонн мяса в живом весе и 10 тыс. племенных нетелей на продажу. В рамках проекта построено предприятие

Инвестиции – 8 млрд руб.

по убою и переработке мяса крупного рогатого скота мощностью 50 голов в час. Здесь планируется производить до 30 тыс. тонн мяса в год.

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев: «Это уникальный, первый проект в нашей стране по производству стейкового мяса. Предприятие – конечное звено мясного кластера региона, если говорить о производстве высококачественной говядины».

Алексей Гордеев отметил, что после запуска этой крупнейшей мясохладобойни, будут строиться планы по увеличению мясного стада в регионе: «Сегодня мы подходим к стотысячному поголовью. В целом по области планируем довести поголовье мясного скота до 300–350 тысяч голов. Тогда мы будем позиционироваться не только в стране, но и в мире, как крупнейший производитель и поставщик мяса говядины».

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



26 декабря

Введен в эксплуатацию крупнейший в Европе комплекс глубокой переработки нефти

ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru ввело в промышленную эксплуатацию крупнейший в Европе комплекс глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга вакуумных газойлей

Проектная мощность комплекса, построенного на площадке нефтеперерабатывающего завода ПО «Киришинефтеоргсинтез» (г. Кириши, Ленинградская обл.), – 4,9 млн тонн мазута с получением дизельного топлива и авиационного керосина, отвечающего самым высоким требованиям к их экологическим и эксплуатационным свойствам. Весь объем производимого на заводе в настоящее время дизельного топлива соответствует классу Евро 5.

Комплекс состоит из 86 производственных объектов, основные из которых – комбинированная установка глубокой переработки мазута: вакуумной дистилляции, гидрокрекинга, висбрекинга,

Инвестиции – 88,5 млрд руб.

парового реформинга, установки получения элементарной серы, очистки сточных вод и отпарки кислой воды. Также в комплекс входят объекты общезаводского хозяйства. Реализован ряд природоохранных мероприятий, которые позволяют снизить воздействие от деятельности предприятия на окружающую среду. С вводом данного комплекса в Ленинградской области созданы дополнительные рабочие места для 1 400 высококвалифицированных работников. Инвестиции – порядка 88,5 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru



© ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgutneftegas.ru



В.В. Путин и генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз» В.Л. Богданов



8 июля 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин посетил производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» (ООО «Кинэф») © Правительство Российской Федерации, www.government.ru

Траур в Иркутской области

В районе станции «Батарейная» Восточно-Сибирской железной дороги близ Иркутска потерпел крушение самолет Ан-12. Погибли 9 чел. 28 декабря 2013 г. объявлен в Иркутской области днем траура.

26 декабря

Возрождается Гусевской хрустальный завод имени Акима Мальцова



Гусевской хрустальный завод имени Акима Мальцова в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области спустя 2 года после официального закрытия возобновил производство. Планируется создание 200 рабочих мест. Новые печи рассчитаны на одновременную варку шести различных составов, уникальных цветов и оттенков. Для производства закупаются только самые

Справка. Гусевской хрустальный завод, основанный в 1756 году купцом Акимом Мальцовым, одно из старейших в Европе и России предприятий по производству хрустальных изделий ручной работы.

дорогие и качественные материалы, а на предприятии работают лучшие местные мастера и художники. Будет производиться штучный высокохудожественный товар.

Участие в церемонии приняла губернатор Владимирской области Светлана Орлова: «Это большое событие федерального значения. Гусь-Хрустальный, как птица Феникс, возрождается с запуском производства всемирно известной продукции. Теперь будем строить новые туристические маршруты, в частности «Город мастеров», чтобы все знали, что дело наших мастеров будет жить еще очень долго».

Источник: сайт Администрации Владимирской области, www.avo.ru
Фото © Администрация Владимирской области, www.avo.ru

26 декабря

Ввод бумагоделательной машины в Пензе

На пензенском предприятии ООО «МАЯК-ВЕГА» состоялся запуск бумагоделательной машины мощностью 70 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции – 1,4 млрд руб. Расчетная производительность бумагоделательной машины около 9 тонн продукции в час с рабочей скоростью 700 м/мин. За счет высокой производительности машины предприятие способно выпускать продукцию, конкурирующую с импортными аналогами, обеспечить высокое качество, увеличить объем и ассортимент. Участие в церемонии принял губернатор Пензенской области Василий Бочкарев.

Источник: сайт Правительства Пензенской области, www.penza.ru
Фото © Правительство Пензенской области, www.penza.ru



Прощание с Михаилом Калашниковым



Россия простилась с Михаилом Тимофеевичем Калашниковым. Выдающийся конструктор стрелкового оружия, Герой России, дважды Герой Социалистического Труда генерал-лейтенант М.Т. Калашников похоронен на территории Федерального военно-мемориального комплекса в Подмосковье.

Участие в церемонии прощания с Михаилом Калашниковым приняли Президент России Владимир Путин, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу, генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

При погребении Михаила Калашникова группа военнослужащих 154-го отдельного комендантского Преображенского полка произвела трехкратный траурный салют из автоматов АК, созданных легендарным конструктором.

М.Т. Калашников (род. 10.11.1919) ушел из жизни 23 декабря 2013 г. в городе Ижевске (Удмуртская Республика).

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



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

27 декабря

Звание Героя Социалистического Труда. 75 лет

75 лет назад, Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 декабря 1938 г. «Об установлении высшей степени отличия – звания Героя Социалистического Труда», установлено звание «Герой Социалистического Труда». С 1938 г. по 1991 г., когда звание было упразднено вместе с наградной системой СССР, было произведено более 20500 награждений.

Из Положения о звании: «Звание Героя Социалистического Труда присваивается лицам, которые своей особо выдающейся новаторской деятельностью в области промышленности, сельского хозяйства, транспорта, торговли, научных открытий и технических изобретений проявили исключительные заслуги перед Советским государством, содействовали подъему народного хозяйства, науки, культуры, росту могущества и славы СССР».



Марий Эл: открыт новый птицекомплекс



Открыт новый птицекомплекс ООО «Птицефабрика Акашевская» в д. Паганур Медведевского района Республики Марий Эл. Это первый из 8 корпусов (16 птичников) для выращивания цыплят-бройлеров, которые будут построены в рамках реализации очередного

инвестиционного проекта «Акашевской». По завершении объем единовременной посадки на комплексе будет составлять 1,5 млн голов птицы. Производственная мощность – 23 тыс. тонн мяса птицы в живом весе в год. Инвестиции – более 2 млрд руб. Создается более 80 рабочих мест.

Участие в церемонии принял глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов: «С вводом очередного комплекса птицефабрика «Акашевская» выходит на новый уровень развития. Только этот ее Паганурский филиал будет выпускать 23–25 тыс. тонн мяса птицы – это больше чем весь птицепром Марий Эл в советские годы. И уже не далек тот день, когда мы выйдем на выпуск в республике 250 тыс. тонн куриного мяса».

Источник: портал Республики Марий Эл, www.portal.mari.ru
 Фото © Управление общественных связей и информации Главы Республики Марий Эл, www.portal.mari.ru

27 декабря

Введена подстанция 500 кВ Елабуга (Щелокова) в Татарстане

ОАО «Сетевая компания» (Республика Татарстан), www.gridcom-rt.ru ввело в эксплуатацию подстанцию 500 кВ Елабуга (Щелокова) в Татарстане

Подстанция с установленной мощностью 1500 МВА стала третьим по счету и самым большим электросетевым объектом в Татарстане. Строительство подстанции – одно из самых значимых событий 2013 года в экономической жизни республики. Среди наиболее крупных потребителей – ОАО «ОЭЗ Алабуга», ОАО «ТАНЕКО», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «Аммоний». Все они получают электроэнергию по первой категории надежности энергоснабжения. Инвестиции – 5 млрд руб.

Подстанция включена в «Северный транзит» Единой энергетической системы России, обеспечивая надежность перетоков электрической энергии и мощности по сечению Центр – Урал. Строительство этого энергообъекта значительно увеличило пропускную способность

Инвестиции – 5 млрд руб.

электрических сетей 110–500 кВ, и в дальнейшем позволит существенно уменьшить дефицит энергии и мощности Нижнекамского энергорайона.

Решением руководства Республики Татарстан и Совета директоров ОАО «Сетевая компания» подстанции 500 кВ Елабуга будет присвоено имя выдающегося технического руководителя энергосистемы Татарстана, заслуженного работника Минтопэнерго России, лауреата премии Совета Министров СССР, заслуженного энергетика Республики Татарстан Юрия Владимировича Щелокова.

Источник: сайт ОАО «Сетевая компания», www.gridcom-rt.ru

Мобильные газотурбинные электрические станции в Сочинском регионе



Завершена установка 9 мобильных газотурбинных электрических станций (МГТЭС) мощностью 202,5 МВт в Сочинском регионе, предназначенных для резервирования мощности и покрытия пиковых нагрузок Зимних Олимпийских Игр и XI Паралимпийских Зимних Игр 2014 года. Созданный в Сочи комплекс не имеет аналогов в России. Оборудование базируется на трех площадках – «Псоу», «Сочинская ТЭС» и «СУГ».

Мероприятие прошло на первой в России площадке «Псоу», где размещено сразу 4 МГТЭС суммарной мощностью 90 МВт: достаточной, чтобы обеспечить небольшой город с населением 150–200 тыс. чел.

Всего в России 17 таких установок. Все оборудование устанавливается на передвижные автомобильные платформы, а платформы – на специальные бетонные площадки. После

полной установки на месте станция запускается всего за 7 минут. Такая конструкция позволяет легко перемещать установки из одного региона в другой, оперативно реагируя на возникающий дефицит электроэнергии. За последние годы установки положительно зарекомендовали себя при работе в Москве и Московской области, при ликвидации аварии на Саяно-Шушенской ГЭС в Республике Хакасия, ликвидации последствий землетрясения в Республике Тыва, когда с помощью станции в первую очередь были запитаны социальные объекты.

Участие в церемонии приняли министр энергетики России Александр Новак, генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, президент, председатель правления Государственной корпорации «Олимпстрой» Сергей Гапликов.

Источник: сайт Министерства энергетики России, www.minenergo.gov.ru | сайт ОАО «Россети», www.rugrids.ru



© ГК «Олимпстрой», www.isc-os.ru

29–30 декабря

Траур в Волгоградской области



В результате террористических актов в Волгограде погибли 34 чел., получили ранения 70 чел. При взрыве на вокзале железнодорожной станции «Волгоград-1» 29 декабря 2013 г. погибли 18 чел., получили ранения 45 чел. При взрыве в троллейбусе на остановке общественного транспорта «Качинский рынок» Дзержинского района Волгограда 30 декабря 2013 г. погибли 16 чел., получили ранения 25 чел. С 29 декабря 2013 г. по 3 января 2014 г. в Волгоградской области объявлен 5-дневный траур.

Источник: сайт МВД России, www.mvd.ru

70-летие доменной печи № 6 Магнитки

В юбилейный год завершен первый этап реконструкции комплекса агрегата



Комсомольцы на стройке шестой домны
Магнитогорского металлургического комбината, 1943 год
© РИА Новости | Иван Шагин, Википедия

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru успешно запустило в эксплуатацию обновленную шестую доменную печь, построенную во время Великой Отечественной войны и отметившую 25 декабря 2013 г. 70-летие.

Проект реконструкции предполагал демонтаж и полную замену всех элементов старой печи. Был отремонтирован фундамент, произведена замена труб охлаждения лещади, полностью смонтированы кожух, холодильники и колошниковая защита. Проведена замена клапанов горячего и холодного дутья и отсекающих клапанов воздухонагревателей, скиповой лебедки, проведена полная замена электроснабжения и автоматики печи.

«Темный закопченный цех, реки раскаленного металла с воем и смертельно опасными брызгами несутся по узким желобам. Вид доменного цеха, пугающий посторонних людей, почти не изменился за два века существования металлургического производства в России. По сравнению с этим обновленная домна выглядит как стерильное производство. Внутри будет выплавляться металл при температуре 1300 градусов. Высота домны – 82 м. Она построена

с ноля, причем, впервые глобальной реконструкции подверглась не только сама печь, но и весь литейный двор.

Реки лавы теперь надежно спрятаны под крышками весом 3 тонны каждая. Когда внутри польется раскаленный металл, здесь можно будет безопасно ходить и даже дышать без респиратора. В обновленном литейном дворе появятся еще и новейшие системы очистки».

Принципиальное отличие обновленной домны – внедрение АСУ ТП третьего уровня. Теперь персонал благодаря многочисленным датчикам сможет контролировать множество различных параметров с визуализацией состояния доменной печи. Этот проект АСУ, реализованный магнитогорской компанией «КонСОМ СКС», станет пилотным для доменного цеха, и опыт шестой печи планируется ретранслировать на другие домны ОАО «ММК».

Рабочий объем печи в результате реконструкции останется без изменений – 1380 куб. м, а вот производительность домны за счет внедрения гидравлического оборудования вырастит с 3160 тонн чугуна в сутки до 3300–3400 тонн. Инвестиции – 4,2 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru | «Вести» интернет-газета» («VESTI.RU»), www.vesti.ru
Фото © ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru



Владимир Путин прибыл в Хабаровск, где встретил Новый год с пострадавшими от наводнения на Дальнем Востоке



Глава государства посетил один из пунктов временного размещения, где встретился с теми, кто из-за стихии был вынужден покинуть свои жилища и до сих пор не имеет возможности в них вернуться. Владимир Путин обратился с новогодним поздравлением ко всем жителям страны,

впервые не из Московского Кремля, а из одного из отдаленных регионов.

По пути в Хабаровск Президент посетил Читу, где встретился с вдовой и тремя детьми бойца-контрактника Баира Банзаракцаева, погибшего при ликвидации последствий стихии. Семья Б. Банзаракцаева прибыла в столицу края вместе с главой государства на президентском самолете.

На торжественном приеме Президент вручил вдове Баира Банзаракцаева Ирине медаль «За отвагу». Кроме того, дочь погибшего военнослужащего получила из рук главы государства паспорт в связи с достижением 14-летнего возраста.

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru



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

2013 год

В 2013 году в России впервые зафиксирован естественный прирост населения

Согласно данным Госкомстата, в 2013 году родилось 1 901 182 чел. (на 4 919 чел. больше, чем в 2012 году); умерло 1 878 269 чел. (на 20 567 чел. меньше, чем в 2012 году); прирост составил 22 913 чел. (в 2012 году убыль 2 573 чел.).

Зал национальной ТРУДОВОЙ СЛАВЫ



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.

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»



Награждение Л.С. Броневого орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени. Москва, Кремль, 23 декабря 2008 г.
© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

БРОНЕВОЙ Леонид Сергеевич Артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

Народный артист СССР Леонид Броневой стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством». Ранее Л.С. Броневой удостоен орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней (2008, 2003, 1997, соответственно). 17 декабря 2013 г. Л.С. Броневой отметил 85-летие со дня рождения.

За выдающийся вклад в развитие отечественного театрального искусства и многолетнюю творческую деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

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, II полугодие 2013 года:

Орден «За заслуги перед Отечеством»

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



РАШНИКОВ Виктор Филиппович

Председатель совета директоров открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», президент общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания ММК», Челябинская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 2 сентября 2013 г. № 695 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

13 октября 2013 г. В.Ф. Рашников отметил 65-летие со дня рождения.

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

АНТОШКИН Николай Тимофеевич

Председатель правления межрегиональной общественной организации «Клуб Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы города Москвы и Московской области»

За заслуги перед государством и активную общественную работу по социальной поддержке ветеранов и патриотическому воспитанию молодежи

Указ Президента Российской Федерации от 19 октября 2013 г. № 783 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НУРЯЕВ Анатолий Сергеевич

Первый заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

За большой вклад в развитие нефтегазового комплекса и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 декабря 2013 г. № 929 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

БОНДАРЕНКО Александр Дмитриевич

Тракторист закрытого акционерного общества имени С.М. Кирова, Песчанокопский район Ростовской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 638 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУКУРА Сергей Петрович

Первый вице-президент открытого акционерного общества «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», город Москва

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 23 октября 2013 г. № 796 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

УСМАНОВ Алишер Бурханович

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвестхолдинг», город Москва

За большие заслуги перед государством, активную общественную и благотворительную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЧЕРЕВИЧКО Василий Егорович

**Тракторист сельскохозяйственного производственного кооператива – племзавода «Дружба»,
Апанасенковский район Ставропольского края**

За большой вклад в развитие агропромышленного комплекса, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «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 Российской Федерации»

Орден «За морские заслуги»

АМБРОСОВ Евгений Николаевич

Первый заместитель генерального директора открытого акционерного общества «Современный коммерческий флот», город Санкт-Петербург

За большой вклад в укрепление морского потенциала страны и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 декабря 2013 г. № 929 «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

БОНДАРЕВ Валерий Владимирович

Машинист бульдозера общества с ограниченной ответственностью «Дорожно-строительная компания МОСТ», Калининградская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 23 октября 2013 г. № 796 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЖУРАВЛЕВ Валентин Михайлович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Пензастрой»

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 639 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КИРПИЧЕВ Юрий Яковлевич

Генеральный директор открытого акционерного общества «Владимирский Промстройпроект»

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



МИХАЙЛОВ Владимир Африканович

Дояр сельскохозяйственного потребительского животноводческого кооператива «Крестях», Республика Саха (Якутия)

За большой вклад в развитие агропромышленного комплекса, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МОРОЗОВ Андрей Владиславович

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Строительно-монтажное управление-11 Метрострой», город Санкт-Петербург

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПЕНЗЕВА Клавдия Фоминична

Штукатур общества с ограниченной ответственностью «Траст-К», Ставропольский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 680 «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

АСТАФЬЕВ Виктор Петрович

Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций треста «Жилстрой» открытого акционерного общества «Ангарское управление строительства», Иркутская область

За большой вклад в развитие строительного комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

АСТАФЬЕВ Олег Лаврентьевич

Проходчик подземного участка № 1 (Облученский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУКО Иван Иванович

Машинист погрузочно-доставочной машины треста «Норильскшахтстрой» общества с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания», Красноярский край

За большой вклад в развитие угольной, горнодобывающей промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

БУРКОВСКИЙ Валерий Антонович

Проходчик подземного участка № 1 (Облученский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВЕСЕЛОВ Анатолий Иванович

Токарь общества с ограниченной ответственностью «ССМ-Тяжмаш», Вологодская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 639 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИЛЬДИНОВ Айян Ильич

Раздатчик взрывчатых материалов подземного участка № 3 (Кузнецовский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАПЛЯ Борис Сергеевич

Механик подземного участка № 3 (Кузнецовский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАТОШИН Анатолий Федорович

Вице-президент по геологоразведке компании с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз Холдинг Лтд.», город Москва

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 декабря 2013 г. № 929 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КАЩЕЕВ Борис Иванович

Мастер по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления «Джалильнефть» открытого акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Республика Татарстан

За большой вклад в развитие нефтяной и газовой промышленности, многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 680 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОНДРАТЬЕВ Владимир Андреевич

Тракторист-машинист открытого акционерного общества «Племзавод «Порецкое», Суздальский район Владимирской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 950 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРОСТЕЛОВА Валентина Алексеевна

Мастер машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива «Победа», Александров-Невский район Рязанской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 638 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРШУНОВ Владимир Матвеевич

Слесарь-ремонтник территориально-производственного предприятия «Волгограднефтегаз» открытого акционерного общества «Российская инновационная топливно-энергетическая компания»

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 639 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУЗНЕЦОВ Олег Валентинович

Проходчик подземного участка № 1 (Облученский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУЗЬМИН Виталий Мисаилович

Тракторист-машинист открытого акционерного общества «Восход», Шарканский район Удмуртской Республики

За большой вклад в развитие агропромышленного комплекса, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛАПИН Николай Викторович

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью племзавода «Родина», Ярославский район Ярославской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 638 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МИХАЙЛОВ Владимир Викторович

Слесарь-ремонтник производства холодного проката открытого акционерного общества «Северсталь», Вологодская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

МЫШКИН Николай Иванович

Токарь механосборочного цеха открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 950 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НИКИТИН Александр Александрович

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Московская ордена Трудового Красного Знамени обувная фабрика «Парижская коммуна»

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 639 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПИМКИН Евгений Николаевич

Механизатор общества с ограниченной ответственностью имени Крупской, Старожилковский муниципальный район Рязанской области

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 640 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОЛБЕННИКОВ Василий Иванович

Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования подземного участка № 3 (Кузнецовский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



РОЗОВ Александр Владимирович

Наладчик участка общества с ограниченной ответственностью «Петербургтеплоэнерго», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 4 октября 2013 г. № 760 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕРПИКОВ Владимир Васильевич

Тракторист открытого акционерного общества «Племенной завод «Пламя», Гатчинский район Ленинградской области

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 19 октября 2013 г. № 783 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СИГАЛИН Владимир Николаевич

Походчик подземного участка № 1 (Облученский тоннель) общества с ограниченной ответственностью «Тоннельный отряд № 12 – Бамтоннельстрой», Хабаровский край

За большой вклад в развитие строительного комплекса и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СИМАКОВА Светлана Николаевна

Оператор машинного доения открытого акционерного общества «Племенной завод «Пламя», Гатчинский район Ленинградской области

За большой вклад в развитие агропромышленного комплекса, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 13 сентября 2013 г. № 718 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТЕРНОВЫХ Владимир Константинович

Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах, термического цеха открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 950 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ТОЛЧЕНИЦЫН Александр Борисович

Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования филиала открытого акционерного общества «Угольная компания «Южный Кузбасс» – Управление по ремонтам, Кемеровская область

За большой вклад в развитие угольной промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

УФИМЦЕВ Сергей Евгеньевич

Машинист экскаватора рудоуправления открытого акционерного общества «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», Свердловская область

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 23 октября 2013 г. № 796 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ФИЛИППОВ Владимир Николаевич

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Литейно-механический завод Метростроя», город Санкт-Петербург

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 21 декабря 2013 г. № 929 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЧЕРНОБАЙ Виктор Петрович

Тракторист-комбайнер сельскохозяйственного производственного кооператива «Ленинское знамя», Азовский район Ростовской области

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 638 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЯКУНИН Владимир Иванович

Президент открытого акционерного общества «Российские железные дороги», город Москва

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу

Указ Президента Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 843 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЯСЕНОВСКИЙ Юрий Александрович

Дробильщик дробильно-обогатительной фабрики открытого акционерного общества «Комбинат КМАруда», Белгородская область

За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд

Указ Президента Российской Федерации от 6 июля 2013 г. № 608 «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»

Орден «Родительская слава»

ВЯЧКИН Андрей Витальевич

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства, Дивеевский район Нижегородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ВЯЧКИНА Наталья Владимировна

Индивидуальный предприниматель, Дивеевский район Нижегородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГАРАНИН Сергей Михайлович

Охранник общества с ограниченной ответственностью «Частное охранное предприятие «Барьер», Родниковский район Ивановской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГАРАНИНА Любовь Витальевна

Родниковский район Ивановской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУРИН Валерий Владимирович

Священник храма святителя Николая Мирликийского в Пыжах, город Москва

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ГУРИНА Татьяна Ивановна

Город Москва

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗОТОВ Юрий Константинович

Город Санкт-Петербург

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЗОТОВА Ирина Николаевна

Город Санкт-Петербург

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИВАНОВ Дмитрий Константинович

Арт-директор общества с ограниченной ответственностью «ГАЛАРТ», город Санкт-Петербург

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИШМУРАТОВ Радик Самигуллович

Электрогазосварщик производственного филиала «Севергазгеофизика» общества с ограниченной ответственностью «Георесурс», город Салават Республики Башкортостан

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ИШМУРАТОВА Зиля Абдулхаевна

Индивидуальный предприниматель, город Салават Республики Башкортостан

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОБЫЛИН Валентин Иванович

Настоятель Свято-Троицкого храма села Красноборска Архангельской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОБЫЛИНА Татьяна Владимировна

Педагог дополнительного образования структурного подразделения «Центр дополнительного образования детей» муниципального бюджетного образовательного учреждения «Красноборская начальная общеобразовательная школа» Архангельской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУЧЕРЯВЫЙ Сергей Григорьевич

Водитель автомобиля общества с ограниченной ответственностью «АСВ Строй», Ташлинский район Оренбургской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КУЧЕРЯВАЯ Надежда Ивановна

Ташлинский район Оренбургской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛИХИХ Владимир Иванович

Индивидуальный предприниматель, город Старый Оскол Белгородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛИХИХ Нина Михайловна

Город Старый Оскол Белгородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛУКОМСКИЙ Анатолий Михайлович

Автослесарь общества с ограниченной ответственностью «Лад-ИТ», город Москва

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ЛУКОМСКАЯ Надежда Ивановна

Воспитатель семейного детского сада государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы «Центр развития ребенка – детский сад № 2357»

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НЕБОГАТОВ Олег Иванович

Индивидуальный предприниматель, Бокситогорский район Ленинградской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

НЕБОГАТОВА Наталия Ивановна

Бокситогорский район Ленинградской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ПОПОВА Елена Юрьевна

Город Санкт-Петербург

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РОСТКОВ Станислав Борисович

Лоухский район Республики Карелия

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

РОСТКОВА Наталья Викторовна

Лоухский район Республики Карелия

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САФОНОВ Павел Михайлович

Электрогазосварщик открытого акционерного общества «Контур», город Великий Новгород

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

САФОНОВА Татьяна Ярославовна

Преподаватель муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа искусств поселка Пролетарий» Новгородского района Новгородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕЛИН Юрий Николаевич

Настоятель храма апостола Андрея Первозванного города Лесосибирска Красноярского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СЕЛИНА Венера Ринатовна

Кассир местной религиозной организации православного прихода храма апостола Андрея Первозванного города Лесосибирска Красноярского края

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СУДАКОВ Андрей Владимирович

Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций Сызранского монтажного управления – филиала общества с ограниченной ответственностью «ГСИ-Нефтехиммонтаж», Самарская область

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

СУДАКОВА Жанна Михайловна

Бухгалтер открытого акционерного общества «Сызранский автоагрегатный завод», Самарская область

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХАЙДАРШИН Винер Флюрович

Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя общеобразовательная школа деревни Верхнекарышево» муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ХАЙДАРШИНА Альбина Раифовна

Заведующая хозяйством государственного бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Балтачевского района Республики Башкортостан

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШАПОВАЛ Елена Григорьевна

Рабочая по уходу за газонами и тротуарами муниципального учреждения «Краснояружский зеленстрой» Белгородской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШАПОВАЛ Владимир Николаевич

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий административно-хозяйственной группы Краснояружского района электрических сетей филиала открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» – «Белгородэнерго»

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШУВАЛОВ Владимир Николаевич

Председатель приходского совета местной религиозной организации православного прихода церкви Богоявления Господня деревни Буйлово Рамешковского района Тверской области

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

ШУВАЛОВА Татьяна Эдуардовна

Преподаватель муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская школа искусств № 1 имени М.П. Мусоргского» города Твери

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций

Указ Президента Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 869 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

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, II полугодие 2013 года:

Лихославльский завод светотехнических изделий «Светотехника», Тверская область

Общество с ограниченной ответственностью

За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые трудовые успехи

Распоряжение Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 278-рп «О поощрении»

Научно-производственное предприятие «Краснознамёнец», город Санкт-Петербург

Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые трудовые успехи

Распоряжение Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 278-рп «О поощрении»

Средне-Невский судостроительный завод, город Санкт-Петербург Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые трудовые успехи

Распоряжение Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 278-рп «О поощрении»

Программа «Постскриптум» Дирекции информационных программ открытого акционерного общества «ТВ Центр», город Москва

За большой вклад в развитие отечественного телевидения и многолетнюю плодотворную деятельность

Распоряжение Президента Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 310-рп «О поощрении»

Холдинговая компания «Электрозавод», город Москва Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие электроэнергетики страны и достигнутые трудовые успехи

Распоряжение Президента Российской Федерации от 5 ноября 2013 г. № 412-рп «О поощрении»

Редакция газеты «Красная звезда» Министерства обороны Российской Федерации

Федеральное государственное казенное учреждение

За большой вклад в оперативное информирование военнослужащих, членов их семей и российской общественности о военной политике Российской Федерации

Распоряжение Президента Российской Федерации от 3 декабря 2013 г. № 443-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, II полугодие 2013 года:

Экипаж учебного парусного судна «Седов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет»

За активное участие в подготовке и проведении кругосветного плавания, приуроченного к 1150-летию зарождения российской государственности, памятным датам в истории географических открытий, и проявленный при этом высокий профессионализм

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 июля 2013 г. № 1249-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Современный коммерческий флот

Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие морского транспорта

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 июля 2013 г. № 1338-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Исследовательский центр имени М.В. Келдыша

Государственный научный центр Российской Федерации – федеральное государственное унитарное предприятие

За большой вклад в разработку и производство ракетных двигателей и в связи с 80-летием образования

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. № 1778-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации государственного научного центра Российской Федерации – федерального государственного унитарного предприятия «Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»

Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского

Федеральное государственное унитарное предприятие

За успехи в развитии авиационной промышленности и высокие трудовые достижения

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. N 2210-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации»

Запсибгеолсъемка

Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие геологической отрасли

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2013 г. N 2456-р «О награждении Почетной грамотой Правительства Российской Федерации открытого акционерного общества «Запсибгеолсъемка»

Организации, удостоенные благодарности Правительства Российской Федерации, II полугодие 2013 года:

Всерегionalное объединение «Изотоп»

Открытое акционерное общество

За большой вклад в развитие атомной отрасли

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 августа 2013 г. № 1462-р «Об объявлении благодарности Правительства Российской Федерации открытому акционерному обществу «Всерегionalное объединение «Изотоп»

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.



**ЛУЧШИЙ
ПО ПРОФЕССИИ**
ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА

Победители 2-го Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» (2013 год):



БУРЦЕВ Денис

ОАО «Серовский завод ферросплавов», Свердловская обл.

Победитель в номинации «Лучший машинист мостового крана»

Второе место – Николай Холостов (ОАО «Автокран», Ивановская обл.),
третье место – Татьяна Красикова (ООО «ПК Новочеркасский электро-
возостроительный завод», Ростовская обл.).

ИВАНОВ Антон

ОАО «Тобольское ПАТП», Тюменская обл.

Победитель в номинации «Лучший водитель автобуса»

Второе место – Максим Бейкин (ОАО «Тюменское ПАТП-2»), третье место – Павел Лябаев (МП «Тольяттинское ПАТП № 3», Самарская обл.).

КОВАЛЕВ Михаил

ООО «Пензастрой»

Победитель в номинации «Лучший штукатур»

Второе место – Надежда Кужахметова (ООО «ТСУ Энгельсстрой», Саратовская обл.), третье место – Степан Кириков (ГБОУНПО «Профессиональное училище № 1», Новосибирская обл.).

КРУТИКОВ Виктор

Эксплуатационное локомотивное депо Исакогорка Северной дирекции тяги, Архангельская обл.

Победитель в номинации «Лучший машинист локомотива»

Второе место – Сергей Филиппов (Эксплуатационное локомотивное депо Оренбург Южно-Уральской дирекции тяги, Оренбургская обл.), третье место – Александр Козлов (Эксплуатационное локомотивное депо Серов-Сортировочный Свердловской дирекции тяги, Свердловская обл.).

ПУРИН Андрей

ООО «Сибирская генерирующая компания» (Красноярская ТЭЦ-1)

Победитель в номинации «Лучший машинист котельного оборудования»

Второе место – Владимир Тищенко (ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго»), третье место – Павел Купченко (филиал ОАО «ДГК» «Хабаровская генерация»).

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, Липецк.

Финал Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2013» проходил в Московской области и в Москве, где трудятся абсолютные победители конкурса 2012 года – учитель мировой художественной культуры МОУ «Сергиево-Посадская гимназия имени И.Б. Ольбинского» Александр Демахин и учитель русского языка и литературы ГБОУ «Центр образования № 1479 города Москвы» Вита Кириченко.

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

Абсолютный победитель конкурса «Учитель года России – 2013»:



СИДЕНКО Андрей Григорьевич

Учитель информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 29» города Мытищи Московской области

Род. 25 октября 1984 г. Окончил Московский государственный областной университет. Педагогический стаж – 6 лет.

3 октября 2013 г. в Московском городском Дворце детского (юношеского) творчества на торжественной церемонии закрытия

Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2013» министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов и председатель Большого жюри конкурса ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовничий объявили имя Абсолютного победителя конкурса.

Победители конкурса «Учитель года России – 2013»:



АХБЕРДИЛОВ Ахбердило Абдулаевич

МОУ «Тидибская средняя общеобразовательная школа» Шамильского района Республики Дагестан, учитель истории



КИЛЬДЮШКИН Владимир Михайлович

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 121» городского округа Самара, учитель истории и обществознания, заместитель директора школы по воспитательной работе



КОЛЕСНИЧЕНКО Светлана Владимировна

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» города Гуково Ростовской области, учитель русского языка и литературы



КОЛПАКОВ Сергей Николаевич

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 49» города Томска, учитель физики

30 сентября 2013 г. во Дворце культуры «Октябрь» г. Подольска Московской области состоялась торжественная церемония объявления результатов II тура финала конкурса «Учитель года России – 2013» – названы имена победителей.

3 октября 2013 г. Президент России Владимир Путин провел встречу с лауреатами конкурса «Учитель года России – 2013».

В 2013 году в финале конкурса приняли участие 79 учителей-победителей региональных конкурсов из 79 субъектов Российской Федерации: 13 учителей начальных классов, по 12 филологов и учителей истории, обществознания, 9 преподавателей иностранных языков, 8 математиков, 7 учителей физкультуры, 5 учителей информатики и ИКТ, 4 физика, по 2 химика, биолога, 1 музыкант, 1 географ, 1 учитель изобразительного искусства, 1 преподаватель ОБЖ и 1 – основ православной культуры. Больше всего на конкурс приехало учителей со стажем работы от 6 до 10 лет и от 16 до 20 лет. 52 конкурсанта – представительницы прекрасного пола, 27 мужчин.

Источник: сайт Министерства образования и науки Российской Федерации, www.минобрнауки.рф

Конкурс «Учитель года России 2013»

Фотогалерея



© 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 2013 году:

ДОНСКАЯ Валентина Васильевна

Заместитель директора муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 222 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического профиля» города Заречного Пензенской области

За выдающийся вклад в развитие образования и многолетнюю плодотворную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 4 октября 2013 г. № 760 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»



ИГОШИНА Татьяна Алексеевна

Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 61» города Нижний Тагил Свердловской области

За выдающийся вклад в развитие образования и многолетнюю плодотворную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 4 октября 2013 г. № 760 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

КОРЗЯКОВ Александр Алексеевич

Директор муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 146 с углубленным изучением математики, физики, информатики» города Перми

За выдающийся вклад в развитие образования и многолетнюю плодотворную деятельность

Указ Президента Российской Федерации от 4 октября 2013 г. № 760 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

Победители Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества»

Победители V Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества», 2013 год:

Конкурс профессионального мастерства:

АКМАЕВ Игорь Владимирович

Заместитель начальника поисково-спасательной службы, спасатель 1 класса ФГКУ «Государственный Центральный аэромобильный спасательный отряд», г. Москва

Лучший спасатель

ГУДЗЬ Юрий Владимирович

Травматолог-ортопед высшей квалификационной категории, зав. отделом травматологии и ортопедии клиники №2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, г. Санкт-Петербург

Лучший врач

ЗАЛЯЛУТДИНОВ Ильгизар Габдулхакович

Старший пожарный ПЧ-71 ФГКУ «7 отряд ФПС по Республике Татарстан», старший прапорщик внутренней службы, г. Казань

Лучший пожарный

КАРГАПОЛОВ Игорь Владимирович

Заместитель командира авиационного отряда авиационно-спасательного центра (СРЦ МЧС России), г. Красноярск

Лучший пилот самолета

КОНСТАНТИНОВ Тимур Александрович

Начальник ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по городу Санкт-Петербургу»

Лучший начальник пожарно-спасательной части

КОСАРЬКОВ Иван Владимирович

Командир вертолета вертолетного отряда Авиационно-спасательного центра (ДРЦ МЧС России), г. Хабаровск

Лучший пилот вертолета

ЛАТЫПОВ Айдар Зуфарович

Старший лейтенант, начальник группы проведения пиротехнических и взрывных работ 978 УСЦ (УРЦ), пос. Новогорный, г. Челябинск

Лучший пиротехник

ПЕСТОВ Дмитрий Владимирович

Заместитель Председателя Правительства Московской области

Лучший председатель КЧС и ПБ субъекта Российской Федерации

РЫЖЕНКОВА Людмила Анатольевна

Психолог отделения по кадровой и воспитательной работе ФГКУ «1 отряд ФПС по Карачаево-Черкесской Республике»

Лучший психолог

ХИЖНЯК Александр Петрович

Спасатель международного класса Уфимского поисково-спасательного отряда МЧС России (филиал ФГКУ «Приволжский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»), г. Уфа

Лучший водолаз

ЦВЯХОВ Владимир Борисович

Командир отделения филиала «Прокопьевский Ордена Трудового Красного Знамени военизированный горноспасательный отряд» ФГУП «ВГСЧ», г. Прокопьевск, Кемеровская обл.

Лучший горноспасатель

ЧЕРКАСОВ Сергей Николаевич

Спасатель международного класса Западно-Сибирского поисково-спасательного отряда МЧС России им. В.В. Зюкова (филиала ФГКУ «СРПСО МЧС России»), г. Барнаул

Лучший кинолог

ЛАДЫГИНА Анна Алексеевна

Ведущий психолог отдела экстренного реагирования Центра экстренной психологической помощи МЧС России, г. Москва

Лучший психолог

Лучшие подразделения МЧС России:

1043 Камчатский спасательный центр, Федеральное государственное казенное учреждение

Лучшее спасательное воинское формирование МЧС России

**Дальневосточный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России,
Федеральное государственное казенное учреждение (г. Хабаровск, с. Ракитное)**

Начальник – ИОРДАНОВ Георгий Викторович

Лучшее поисково-спасательное формирование МЧС России

**Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд,
филиал ФГУП «Военизированная горноспасательная часть»
(г. Новокузнецк, Кемеровская обл.)**

Командир отряда – АПАЛЬКОВ Александр Степанович

Лучший военизированный горноспасательный отряд

Московский учебный центр ФПС МЧС России (г. Москва)

Начальник – ЧЕЧЕВИДЗЕ Гедеван Владимирович

Лучший учебный центр ФПС

**Пожарная часть № 92 Федерального казенного учреждения
«1 ОФПС ГПС по Республике Татарстан» (г. Казань)**

Начальник – ЛУКЪЯНОВ Сергей Николаевич

Лучшая пожарная часть ФПС

**Региональная общественная организация ветеранов ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан и Управления по чрезвычайным
ситуациям при Правительстве Республики Башкортостан –
Башкирский республиканский совет ветеранов МЧС России (г. Уфа)**

Лучшая ветеранская организация МЧС России

**Функциональная подсистема РСЧС «Охраны лесов от пожаров и защиты
их от вредителей и болезней леса», Федеральное агентство лесного хозяйства**

Лучшая функциональная подсистема РСЧС

**Первичная общественная ветеранская организация Академии
государственной противопожарной службы МЧС России (г. Москва)**

Лучшая ветеранская организация МЧС России

Конкурс журналистских работ:

АНОХИН Андрей Валерьевич

Корреспондент газеты «Амурская правда», г. Благовещенск

Лучший репортаж в печатных СМИ

БОРОВСКИЙ Михаил Вениаминович

Сайт МБУ «Управление по защите населения и территории», г. Новокузнецк

Лучший интернет-проект

ВЕКЛИЧ Александр Андреевич

Информационное агентство «Интерфакс-Юг», г. Ростов-на-Дону

Самый активный журналист информационного агентства

ДИДУХ Михаил Владимирович

Корреспондент службы информационных программ ГТРК «Дальневосточная» (Хабаровский край)

Лучший документальный фильм или репортаж

ЗВЕРЖАНСКАЯ Татьяна Сергеевна

Редактор и ведущая программы, Уральская Окружная Телекомпания Ермак, г. Екатеринбург

Лучшая телевизионная информационная программа

КРАВЦОВ Александр Алексеевич

Радио «Южный Урал», ГТРК «Южный Урал», г. Челябинск

Лучшая информационная программа на радио

МАЛЫШЕВ Сергей Николаевич

Корреспондент «Вести. Регион Тюмень», программа «Законный интерес», г. Тюмень

Лучшая телевизионная аналитическая программа

ПАЛЬШИНА Инна Николаевна

Корреспондент-обозреватель «АиФ в Восточной Сибири», г. Иркутск

Лучшая статья в печатных СМИ

ТИМОФЕЕВА Эльвира Владимировна

Руководитель «Радио Чувашии», ГТРК «Чувашия», г. Чебоксары

Лучшая аналитическая программа на радио

ФИЛАТОВА Надежда Владимировна

«АиФ на Енисее», г. Красноярск

Лучшее интервью в печатных СМИ

Фотоконкурс:

БОРМАН Дмитрий Владимирович

Сотрудник ГКУ «ПСЦ» (фотограф), прикомандированный к УИОД ГУ МЧС России по г. Москве

Номинация: «Вглядиись в лицо героя»

БРАЙЦЕВ Константин Владимирович

Начальник фотослужбы, МАУ РГ «Вечерний Мурманск», г. Мурманск

Номинация: «Никто не останется в беде»

ВИТВИЦКИЙ Алексей Вадимович

Фотограф «АиФ», г. Москва

Номинация: «Помощь приходит вовремя»

САБУРКИНА Ольга Михайловна

Капитан внутренней службы, начальник отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России Главного управления МЧС России по Курганской области

Лучшая акция, направленная на пропаганду культуры безопасности жизнедеятельности среди населения

Специальные номинации:

КОТОГАРОВ Михаил

10 лет, Тульская область, Ленинский район, с. Хрущево

Дети – герои

ПИВНЕНКО Юрий Александрович

По зову сердца

Российский союз спасателей, Общероссийская общественная организация

Содружество во имя спасения

LIFE NEWS, Телеканал, главный редактор – ГАБРЕЛЯНОВ Арам

Пробудившему общественность

6 декабря 2013 г. МЧС России наградило победителей V Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества», назвав лучших в профессии.

Статуэтки «Строитель МЧС России» – главную награду всероссийского конкурса – из рук министра Владимира Пучкова получили лучшие сотрудники МЧС России, журналисты, а также губернатор Амурской области Олег Кожемяко.

В номинации «Дети-герои» победителем стал 10-летний Миша Котогаров, который во время пожара спас своих младших братьев. Он признался, что ему было страшно, но «о страхе он не думал».

На конкурс поступило более 1,3 тыс материалов от представителей СМИ.

Фестиваль дает возможность узнать о современных героях в обычной жизни – пожарных, спасателях, представителях других профессий, людях, проявивших героизм и мужество, вовремя пришедших на помощь. За пять лет фестиваль набрал популярность и число его участников с каждым годом растет, а статуэтка «Строитель МЧС России», которая по традиции вручается победителям конкурса, стала престижным призом.

Источник: сайт МЧС России, www.mchs.gov.ru



© МЧС России, www.mchs.gov.ru

Победитель Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года»

Всероссийский профессиональный конкурс «Воспитатель года России» ежегодно организуют и проводят Профсоюз работников образования и науки Российской Федерации и Министерство образования и науки Российской Федерации.

Согласно Положению:

«1.1. Конкурс проводится в целях привлечения внимания органов государственной власти и органов местного самоуправления, широкой научной и педагогической общественности, средств массовой информации к проблемам развития дошкольного образования в современных социально-экономических условиях; формирования позитивного общественного мнения о профессии педагога дошкольного образовательного учреждения и утверждения приоритетов дошкольного образования в обществе.

1.2. Основными задачами конкурса являются:

- выявление и поддержка инновационных методов, средств и технологий дошкольного образования;
- развитие творческой инициативы педагогических работников системы дошкольного образования, повышение профессионального мастерства педагогических работников;
- повышение престижа труда педагогических работников системы дошкольного образования;
- выявление талантливых педагогических работников системы дошкольного образования, их поддержка и поощрение;
- распространение лучших образцов профессионального опыта педагогических работников дошкольных образовательных учреждений Российской Федерации».

Первый конкурс состоялся в 2010 году.

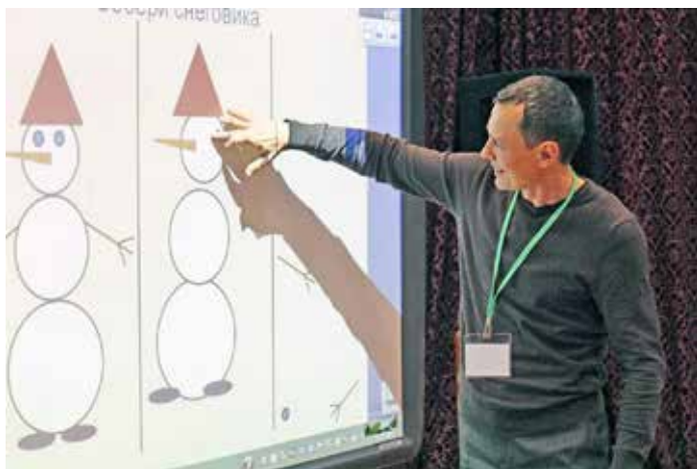
Сайт конкурса: www.vospitatel-goda.ru

Победитель Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года – 2013»:

СКОТНИКОВ Олег Александрович

Воспитатель детского сада комбинированного вида «Страна чудес», структурного подразделения детского сада № 37 «Лесная сказка» (муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Новоуральского городского округа Свердловской области)

Род. 27 ноября 1965 г. Образование: Свердловский государственный педагогический институт, педагогика и методика начального обучения.



© Министерство образования и науки Российской Федерации, www.минобрнауки.рф

Победители конкурса профессионального мастерства «Московские мастера»

5 сентября 2013 г. в Москве прошла церемония награждения победителей конкурса профессионального мастерства «Московские мастера – 2013». В конкурсе приняли участие более 1700 городских организаций и 65 тыс. чел. В финальных этапах Конкурса по профессиям призовых групп принял участие 761 мастер из 502 организаций (от 4 до 40 человек в каждом финале). Всего в подготовке и проведении 16-го конкурса «Московские мастера» было задействовано более 100 тыс. чел.

13-й год конкурс профессионального мастерства прошел среди учащихся учреждений профессионального образования. Соревнования прошли по 16 профессиям, по четырем из которых (столяр, швея, повар, рабочий зеленого хозяйства) к участию были привлечены ребята с ограниченными возможностями здоровья. Всего в отборочных этапах приняли участие более 7400 обучающихся из 73 колледжей, в том числе 616 юношей и девушек с ограниченными возможностями здоровья из 27 учебных заведений.

В 2013 году награды конкурса профессионального мастерства «Московские мастера» получили 162 победителя и призера в 53 профессиональных номинациях, включая номинации для учащихся с ограниченными возможностями здоровья. Победители и призеры награждены денежными премиями в размере от 30 тыс. до 100 тыс. рублей, дипломами, нагрудными знаками, официальными призами конкурса – призовой статуэткой «Рука с кристаллом» и наградной статуэткой «Каменный цветок».

Награждены 6 предприятий, признанных победителями смотра-конкурса на лучшую организацию финального этапа конкурса, 3 отраслевых оргкомитета и самый молодой участник.

Участие в церемонии награждения приняли мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Московской конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей) Елена Панина и председатель Московской федерации профсоюзов Сергей Чернов.

Победители конкурса профессионального мастерства «Московские мастера – 2013»:

АЛЕШИН Александр Сергеевич

Водитель троллейбуса

АНДРЮШИН Алексей Викторович

Формовщик железобетонных изделий и конструкций

ВЛАСОВА Ирина Тимофеевна

Воспитатель детских дошкольных учреждений

ГОЛУБЕВ Сергей Владимирович

Повар

КАЛАЧЕВ Юрий Владимирович

Токарь

КОЗУЛЯ Иван Викторович

Фельдшер скорой и неотложной медицинской помощи

КРОПИНОВ Павел Михайлович

Участковый уполномоченный полиции

КУЗЬМИЧЕВ Максим Евгеньевич

Водитель автобуса

КУПРИКОВА Анна Андреевна

Библиотекарь

ЛЯСКИН Дмитрий Юрьевич

Фрезеровщик

МАКАРЕВИЧ Анастасия Александровна

Ветеринарный врач

МАШКИН Александр Алексеевич

Слесарь-сантехник

РЫТЕНКОВ Алексей Николаевич

Социальный работник

СМИРНОВ Олег Валентинович

Слесарь-инструментальщик

СУДАРИКОВА Марина Николаевна

Монтажник радиоаппаратуры

ТИТОВ Владимир Викторович

Машинист экскаватора

ТРУШИНА Ирина Алексеевна

Мастер производственного обучения (по профессии портной)

ЧЕКАЛОВ Олег Александрович

Формовщик железобетонных изделий и конструкций

ШТЫРХУН Михаил Алексеевич

Машинист электропоезда метрополитена

2 группа:

ВОРОЖЕЙКИН Александр Евгеньевич

Спасатель

ГРИНЬКИНА Елена Геннадьевна

Преподаватель детской школы искусств

КЕТОВА Любовь Владимировна

Инспектор центра занятости

КЛЕЙМЕНОВА Анна Алексеевна

Парикмахер

КУШНАРЕВ Дмитрий Викторович

Водитель микроавтобуса

ЛАПШИН Андрей Владимирович

Водитель уборочной техники

ЛЕТНИКОВА Татьяна Алексеевна

Дежурный по станции метрополитена

МАКСИМОВА Александра Владимировна

Продавец

МОКРОУСОВ Денис Юрьевич

Культурно-просветительский работник

САМОХВАЛОВА Фаина Ивановна

Маляр

САНИН Александр Сергеевич

Пожарный

ТЕРЕШКИН Григорий Васильевич

Электромонтер контактной сети (железнодорожного транспорта)

ТУРБИН Александр Иванович

Электросварщик ручной сварки

УМЕНУШКИНА Екатерина Анатольевна

Медицинская сестра

ФЕОКТИСТОВА Ольга Александровна

Сотрудник подразделений по делам несовершеннолетних

ФОМЕНКОВ Сергей Викторович

Водитель трамвая

ЧЕРЕНКОВ Александр Михайлович

Столяр-краснодеревщик

ЧЕРНЫШЕВ Евгений Иванович

Водитель автомобиля оперативно-выездной бригады

ЮПИНОВ Алексей Юрьевич

Программист

Учащиеся:

АКИМОВА Светлана Викторовна

Швея (среди учащихся с ограниченными возможностями здоровья)

БАЛКОВ Василий Сергеевич

Мастер отделочных строительных работ (облицовщик-плиточник)

БЫКОВСКИЙ Алексей Алексеевич

Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

ГРИДНЕВ Павел Сергеевич

Столяр (среди учащихся с ограниченными возможностями здоровья)

ГУЛАКОВ Сергей Александрович

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

ЖОГОЛЕВА Ольга Сергеевна

Сестринское дело

ЖУРАВЛЕВА Ирина Алексеевна

Парикмахер

ИВАНОВА Ольга Олеговна

Лабораторная диагностика

КОНОНЕНКО Данила Валерьевич

Оператор станков с программным управлением

МАКСИМЕНКО Владислав Викторович

Станочник широкого профиля

МАРТЫНОВ Андрей Олегович

Повар

МУРАЛОВ Александр Александрович

Рабочий зеленого хозяйства (среди учащихся с ограниченными возможностями здоровья)

НИФТИЕВА Алина Рафаэлевна

Повар (среди учащихся с ограниченными возможностями здоровья)

СВИРИДОВ Олег Александрович
Сварщик

СЕЙФЕТДИНОВ Дамир Наилевич
Мастер по обработке цифровой информации

ЦЫГАНОВА Любовь Владимировна
Портной

Источник: сайт Мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

Фотогалерея



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru | © Комитет общественных связей города Москвы, www.kos.mos.ru



Победители смотров-конкурсов профессионального мастерства ОАО «Газпром»

Победитель смотра-конкурса профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО „Газпром“ – 2013»

ПОТРОХОВ Александр ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Второе место заняли Ильдар Ахметов (ООО «Газпром трансгаз Уфа») и Алексей Чагирев (ООО «Газпром трансгаз Томск»). Третье место заняли Иван Бырылов (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»), Алексей Гагарин (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и Алексей Чернов (ООО «Газпром добыча Оренбург»).

5 сентября 2013 г. завершился смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО „Газпром“ – 2013». Смотр-конкурс проводится с 2009 года с периодичностью раз в два года. В 2013 году в смотре-конкурсе приняли участие представители 26 дочерних обществ «Газпрома». Все они являются победителями первого этапа на уровне дочерних обществ. Смотр-конкурс проведен на опытно-экспериментальной базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ» на специализированных стендах, предназначенных для повышения квалификации и аттестации специалистов противокоррозионной защиты, аттестации соответствующих технологий, испытаний материалов и оборудования.

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



Слева направо: Ильдар Ахметов, Алексей Чагирев, Иван Бырылов, Алексей Гагарин, Алексей Чернов

© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Победитель смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ОАО „Газпром“ – 2013»

САРАЖИН Алексей

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Второе место разделили Максим Осипов (ООО «Газпром добыча Оренбург») и Анвар Хаматгалимов (ООО «Газпром трансгаз Уфа»). Третье место заняли Александр Иванов (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»), Алексей Никулин (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь») и Владимир Попов (ООО «Газпром добыча Астрахань»).

30 сентября 2013 г. в Санкт-Петербурге на базе ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» завершился шестой смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик ОАО „Газпром“ – 2013». Смотр-конкурс проводится с 2003 года с периодичностью раз в два года. В 2013 году в конкурсе приняли участие представители 28 дочерних газотранспортных и газодобывающих обществ Группы «Газпром». Все они стали победителями первого этапа конкурса, который состоялся в дочерних обществах.

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



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Участники сборных команд обучающихся Российской Федерации – победители международных олимпиад по общеобразовательным предметам

Участники сборных команд обучающихся Российской Федерации – победители международных олимпиад по общеобразовательным предметам в 2013 году:

АБАШЕВА Анна Эдуардовна

г. Обнинск, Калужская область

Победитель 24-й Международной биологической олимпиады (г. Берн, Швейцария)

ВЕЛИКАНОВ Максим Дмитриевич

г. Екатеринбург, Свердловская область

Победитель 44-й Международной олимпиады школьников по физике (г. Копенгаген, Дания)

ВОЛГИН Андрей Денисович

г. Москва

Победитель 54-й Международной математической олимпиады (г. Санта-Марта, Колумбия)

ВОРОНЕЦКИЙ Егор Юрьевич

г. Петрозаводск, Республика Карелия

Победитель 54-й Международной математической олимпиады (г. Санта-Марта, Колумбия)

ГОРБУНОВ Дмитрий Владиславович

г. Москва

Победитель 25-й Международной олимпиады по информатике (г. Брисбен, Австралия)

ГРИШИН Кирилл Алексеевич

г. Тольятти, Самарская область

Победитель 18-й Международной астрономической олимпиады (г. Вильнюс, Литовская Республика)

ГУЛЯК Евгений Леонидович

г. Новосибирск

Победитель 45-й Международной химической олимпиады школьников (г. Москва, Россия)

ДИДИН Максим Александрович

г. Переславль-Залесский, Ярославская область

Победитель 10-й Международной естественнонаучной олимпиады юниоров (г. Пуна, Индия)

ЖЕЛТОУХОВ Сергей Геннадьевич

г. Дедовск, Московская область

Победитель 18-й Международной астрономической олимпиады (г. Вильнюс, Литовская Республика)

КАЛИНИН Николай Андреевич

г. Нижний Новгород, Нижегородская область

Победитель 25-й Международной олимпиады по информатике (г. Брисбен, Австралия)

КАЛИНОВ Даниил Антонович

г. Москва

Победитель 44-й Международной олимпиады школьников по физике (г. Копенгаген, Дания)

КАРАСЕВ Иван Александрович

г. Саранск, Республика Мордовия

Победитель 10-й Международной естественнонаучной олимпиады юниоров (г. Пуна, Индия)

КРАЧУН Дмитрий Николаевич

г. Санкт-Петербург

Победитель 54-й Международной математической олимпиады (г. Санта-Марта, Колумбия)

МАСЛОВ Иван Владимирович

г. Челябинск

Победитель 44-й Международной олимпиады школьников по физике (г. Копенгаген, Дания)

МУРЗИН Дмитрий Александрович

г. Челябинск

Победитель 10-й Международной естественнонаучной олимпиады юниоров (г. Пуна, Индия)

НИКИТИН Даниил Михайлович

г. Орел

Победитель 24-й Международной биологической олимпиады (г. Берн, Швейцария)

РЯЗАНОВ Артур Александрович

г. Челябинск

Победитель 25-й Международной олимпиады по информатике (г. Брисбен, Австралия)

СЕМЕНОВ Константин Борисович

г. Ижевск, Удмуртская Республика

Победитель 25-й Международной олимпиады по информатике (г. Брисбен, Австралия)

УТЕШЕВ Иван Александрович

г. Саранск, Республика Мордовия

Победитель 18-й Международной астрономической олимпиады (г. Вильнюс, Литовская Республика)

ФРАДКИН Илья Маркович

г. Москва

Победитель 44-й Международной олимпиады школьников по физике (г. Копенгаген, Дания)

ШАБАНОВ Лев Эдуардович

г. Москва

Победитель 54-й Международной математической олимпиады (г. Санта-Марта, Колумбия)

ШЛАПАКОВ Никита Сергеевич

г. Челябинск

Победитель 45-й Международной химической олимпиады школьников (г. Москва, Россия)

По итогам выступления сборных команд Российской Федерации на международных олимпиадах по астрономии, биологии, географии, информатике, математике, физике, химии в 2013 году, «копилка» России пополнилась 35 медалями: 22 золотыми, 11 серебряными и 2 бронзовыми. Этот результат превосходит достижения 2009, 2010 и 2011 гг. и лишь незначительно уступает итогам 2012 года (российские школьники завоевали 23 золотых, 11 серебряных и 2 бронзовых медали).

За период с 2009 г. по 2013 г. наибольшее число победителей и призеров делегировала Москва (41), Санкт-Петербург (28), Московская область (12), Челябинская область (10), Республика Татарстан (8), Нижегородская область (8), Белгородская область (7). В общей сложности победителями и призерами международных олимпиад по общеобразовательным предметам стали 182 российских школьника.

Источник: сайт Министерства образования и науки Российской Федерации, www.минобрнауки.рф



Работники ОАО «Челябинский металлургический комбинат», удостоенные государственных наград Российской Федерации

Орден Дружбы

БОБРОВ Владимир Михайлович

Слесарь-ремонтник ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

СЕРГЕЕВ Владимир Николаевич

Мастер по ремонту оборудования ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

РАМАЗАНОВ Геннадий Менгирович

Дробильщик агломерационного производства ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

СМОЛИН Сергей Николаевич

Газовщик доменной печи ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность

Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации»

ГУСЕВ Олег Викторович

Машинист дистрибутора ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

ИЛЯСОВ Александр Николаевич

Старший нагревательщик металла ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

МОКРИНСКИЙ Андрей Викторович

Директор по перспективному развитию ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

НАУМИК Александр Николаевич

Оператор поста управления стана горячей прокатки ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

НУГУМАНОВ Рашид Фасхиевич

Управляющий директор ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

СМОЛИН Юрий Петрович

Машинист крана ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

ШУТРОВ Владимир Викторович

Старший вальцовщик стана горячей прокатки ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд

16 июля 2013 г. ОАО «Мечел», www.mechel.ru ввело в эксплуатацию не имеющий аналогов в России универсальный рельсобалочный стан (УРБС) на площадке Челябинского металлургического комбината (ЧМК). Участие в церемонии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, вручивший государственные награды Российской Федерации группе работников ЧМК.

© Правительство России, www.government.ru | © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru



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): Курская битва. Танкисты во взаимодействии с пехотой контратакуют противника. Воронежский фронт. 1943 год © Министерство обороны России, www.mil.ru; Закрытие XXVII Всемирной летней Универсиады в Казани © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru, Марсель Бадыхшин; «Роснефть» ввела в эксплуатацию самую мощную в России установку первичной переработки нефти на Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе © Администрация Краснодарского края, <http://admkr.krasnodar.ru>; «Газпром» приступил к добыче нефти на Приразломном месторождении © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Стр. 1 (слева направо): Завод «Уральские локомотивы» в г. Верхняя Пышма Свердловской области начал серийное производство электропоездов «Ласточка» серии ЭС2Г © Группа Синара, www.sinara-group.com; «Мечел» ввел в эксплуатацию универсальный рельсобалочный стан (УРБС) на площадке Челябинского металлургического комбината (ЧМК) © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; Открытие нового электрометаллургического завода «НЛМК-Калуга», возведенного ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» © Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru, Игорь Малеев; Старт Эстафеты Олимпийского огня © Министерство спорта России, www.minsport.gov.ru; 70-летие суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ © Министерство обороны России, www.mil.ru; «СИБУР Холдинг» открыл один из крупнейших в мире комплексов по производству полипропилена «Тобольск-Полимер» © ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru

Содержание, стр. 3-7 (сверху вниз): 70-летие Курской битвы. Разгром немецко-фашистских захватчиков в битве на Курской дуге © Министерство обороны России, www.mil.ru; XXVII Всемирная летняя Универсиада в Казани © Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Марсель Бадыхшин; «Мечел» ввел в эксплуатацию универсальный рельсобалочный стан на площадке Челябинского металлургического комбината © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; «НЛМК-Калуга»: новый электрометаллургический завод Новолипецкого металлургического комбината © Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru; В России впервые отмечается День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 гг.; 70-летие суворовских военных и нахимовских военно-морских училищ © Министерство обороны России, www.mil.ru; Компания «Фортум» ввела в эксплуатацию Няганскую ГРЭС © Управление пресс-службы ХМАО – Югры, www.admhmao.ru; В ходе благотворительного телемарафона «Всем миром», организованного Первым каналом, собрано более 800 млн руб. в помощь пострадавшим от наводнения на Дальнем Востоке © МЧС России, www.mchs.gov.ru; Дан старт Эстафете Олимпийского огня Сочи 2014 © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; В Санкт-Петербурге введено в эксплуатацию продолжение Главного канализационного коллектора © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru; «Роснефть» ввела в эксплуатацию самую мощную в России установку первичной переработки нефти на Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе © Администрация Краснодарского края, <http://admkr.krasnodar.ru>; «СИБУР Холдинг» открыл один из крупнейших в мире комплексов по производству полипропилена «Тобольск-Полимер» © ОАО «СИБУР Холдинг», www.sibur.ru; Введены в опытно-промышленную эксплуатацию нефтяные месторождения имени Романа Требса и Анатолия Титова © Администрация Ненецкого автономного округа, www.adm-nao.ru; «Газпром» ввел в эксплуатацию Кириновское газоконденсатное месторождение на шельфе Сахалина © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; Завод «Уральские локомотивы» начал серийное производство электропоездов «Ласточка» серии ЭС2Г © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Введено «малое» энергетическое кольцо Санкт-Петербурга © Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru; День Героев Отечества. Памятная дата России © Администрация главы Республики Ингушетия, www.ingushetia.ru; «Русская медная компания» запустила Михеевский горно-обогатительный комбинат © Пресс-служба губернатора Челябинской области, www.gubernator74.ru; «Газпром» в рамках первого в истории России проекта по освоению шельфа Арктики приступил к добыче нефти на Приразломном месторождении © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru; ПО «Севмаш» передало в состав ВМФ России первый серийный ракетный подводный крейсер проекта 955 «Борей» «Александр Невский» © Министерство обороны России, www.mil.ru; «Сургутнефтегаз» ввел в промышленную эксплуатацию крупнейший в Европе комплекс глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга вакуумных газойлей © ОАО «Сургутнефтегаз», www.surgetneftegaz.ru; Победитель Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» (2013 год) в номинации «Лучший машинист мостового крана» Денис Бурцев © Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru; Церемония награждения победителей V Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» © www.mchs.gov.ru; Церемония награждения победителей Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года» 2013 года © Министерство образования и науки России, www.минобрнауки.рф; Церемония награждения победителей конкурса профессионального мастерства «Московские мастера» 2013 года © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

Стр. 205 (Зал национальной трудовой славы, слева направо): Конкурс «Учитель года России – 2013» © Министерство образования и науки России, www.минобрнауки.рф; Победитель Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» (2013 год) в номинации «Лучший машинист мостового крана» Денис Бурцев © Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru; Учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 61» города Нижний Тагил Свердловской области Татьяна Игошина удостоена почетного звания «Народный учитель Российской Федерации» © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Всероссийский профессиональный конкурс «Воспитатель года» © Министерство образования и науки России, www.минобрнауки.рф; Абсолютный победитель конкурса «Учитель года России – 2013» Андрей Сиденко © Министерство образования и науки России, www.минобрнауки.рф; Участники сборных команд обучающихся Российской Федерации – победители международных олимпиад по общеобразовательным предметам © Министерство образования и науки России, www.минобрнауки.рф

Стр. 208: Виктор Рашинов © ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», www.mmk.ru; Стр. 212: Владимир Михайлов © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Стр. 216: Александр Розов © Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru; Стр. 228: Денис Бурцев © Конкурс «Славим человека труда!», www.slavimtrud.ru; Стр. 230: Андрей Сиденко © Министерство образования и науки Российской Федерации, www.минобрнауки.рф; Стр. 231 (сверху вниз): Ахбердило Ахбердилов, Владимир Кильдюшкин, Светлана Колесниченко, Сергей Колпаков; Стр. 233: Татьяна Игошина © 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!