

20 апреля

Свердловская область: новое металлургическое производство

Открыт комплекс по изготовлению корпусных деталей, который станет основой литейного кластера

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Новое литейное производство корпусных деталей из различных марок серого и высокопрочного чугуна и стали запущено в городе Полевском ООО «Полимет». Создается свыше 200 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Новое литейное производство удовлетворит потребности отечественных и зарубежных предприятий, выпускающих автомобильную, строительно-дорожную и подъемно-транспортную технику. Проект реализуется в два этапа. В настоящее время закончен первый. Общий объем инвестиций



– более 1,5 млрд рублей. Запуск второй производственной линии запланирован на июль 2016 года – годовой объем выпуска продукции составит 20 тыс. тонн.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru

20 апреля

В России разработали «сердце» для мобильной электроники

Компания «ЭЛВИС-НеоТек» представила отечественный процессор 40 нанометров и системы на его основе

Ключевые слова: Машиностроение, Нанотехнологии, Наука, РОСНАНО

Портфельная компания «РОСНАНО» «ЭЛВИС-НеоТек» разработала и выпустила семантический процессор VIP-1 (Video Intelligence Processor), предназначенный в первую очередь для систем компьютерного зрения.

Впервые в Российской Федерации создан современный чип, на основе которого можно производить конкурентоспособные планшеты, ноутбуки, навигаторы, системы мобильной связи, робототехнические системы, промышленные контроллеры и системы автовождения для автомобилей.

VIP-1 – это принципиально новая 6-ядерная гетерогенная система на кристалле (SoC), ориентированная на стремительно растущие рынки семантического анализа изображений и компьютерного зрения (среднегодовые темпы роста этого рынка составляют более 25%). На базе нового процессора компания уже создает и планирует вывести на коммерческий рынок линейку устройств с широкими возможностями видеоаналитики, распознавания событий и образов, в том числе – IP-камер нового поколения.

«Разработка VIP-1 и видеопроцессора, лежащего в его основе, – это веха не только для компании «Элвис-НеоТек», но и для всей рос-

сийской микроэлектронной отрасли. В стране впервые создана система мирового уровня, спроектированная по 40 нанометровому техпроцессу, включая дизайн микросхемы и системное программирование для нее. Но дело не только в технической стороне вопроса. Широчайший спектр существующих и будущих применений решений, разработанных в компании, вселяет уверенность в то, что «Элвис-НеоТек» станет крупным игроком ряда новых и очень перспективных рынков», – отметил управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» Дмитрий Пимкин.

Источник: www.elvees.ru | www.rusnano.com | www.rosnauka.ru | www.i-russia.ru

21 апреля

«Форд Транзит»: полный цикл

В ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане запущено новое автомобильное производство



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Форд Соллерс, Минниханов Рустам

На заводе «Форд Соллерс» в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане запущено производство автомобилей «Форд Транзит» по технологии полного цикла. Инвестиции – более 100 млн долларов. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, назвавший это событие знаковым не только для Татарстана, но и для всей Российской Федерации.

Инвестиции – 100 млн долл.

Р. Минниханов подчеркнул, что ввод производства автомобилей по технологии полного цикла – третий в истории завода «Форд

Соллерс»: «Огромные инвестиции, которые были привлечены при запуске данного производства, а также во время строительства завода дизельных двигателей говорит о том, что здесь создается мощнейший автомобильный кластер».

На выставке продукции, выпускаемой заводом «Форд Соллерс», были представлены специальные версии автомобилей на базе «Форд Транзит»: машина скорой помощи, социальный автомобиль, школьный и маршрутный автобусы.

Президент СП «Форд Соллерс» Тед Каннис подчеркнул, что компания заинтересована в расширении сотрудничества с Татарстаном: «100 миллионов долларов инвестиций, что мы привлекаем на модернизацию нашего завода в ОЭЗ «Алабуга» – тому подтверждение». Компания «Форд Соллерс»

в свое время стала первым резидентом ОЭЗ «Алабуга».

Справка. ОЭЗ «Алабуга» – наиболее успешная инвестиционная площадка в России, входящая в Топ-40 лучших особых экономических зон мира. ОЭЗ аккумулированы 85% всех иностранных инвестиций в Татарстане. Сегодня резидентами ОЭЗ «Алабуга» являются 42 компании, включая крупнейшие мировые бренды: Ford Sollers, Air Liquide, Rockwool, Sisecam, Hayat Group. Согласно стратегии развития ОЭЗ «Алабуга», до 2020 года планируется увеличить количество привлеченных резидентов до 120 с объемом заявленных инвестиций порядка 360 млрд рублей.

Источник: www.tatarstan.ru

© www.tatarstan.ru



Новые мощности по обогащению урана

На Уральском электрохимическом комбинате введен в эксплуатацию второй блок газовых центрифуг девятого поколения



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, Росатом, Уральский электрохимический комбинат

Пуск второго блока центрифуг девятого поколения для обогащения урана, из которого делают топливо для АЭС, состоялся на Уральском электрохимическом комбинате (АО «УЭХЛ», предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ»; г. Новоуральск, Свердловская обл.). Блок оснащен более производительными по сравнению с функционирующими на УЭХК центрифугами. Первый блок был включен в технологическую цепочку в конце декабря 2013 года. За год эксплуатации целевые показатели по эффективности подтверждены в полном объеме.

Пуск осуществлен в рамках комплексной программы модернизации комбината. Кроме ос-

новного оборудования, модернизированы системы энергообеспечения, контроля, управления и аварийной защиты. В 2014 году в модернизацию оборудования было инвестировано порядка 7,5 млрд рублей. В 2015–2019 годах в техническое перевооружение УЭХК планируется направить более 34 млрд рублей.

Очередной, третий технологический блок с новейшими газовыми центрифугами планируется ввести в эксплуатацию в конце 2015 года. Ввод новых мощностей позволит УЭХК удерживать и в дальнейшем 48% российских и 20% мировых мощностей в разделении изотопов урана.

УЭХК – крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, поставляемого для атомных электростанций и исследовательских реакторов. В 1961 го-

ду на предприятии состоялся пуск первого в мире завода по обогащению урана газодиффузионным методом. В настоящее время УЭХК эксплуатирует пятое, шестое, седьмое, восьмое и девятое поколения центрифуг, которые по производительности во много раз превосходят первые модели.

Производительность центрифуг девятого поколения примерно в 4 раза выше, чем восьмого поколения, и это соотношение производительности соблюдается между центрифугами разных поколений. Специалисты УЭХЛ в настоящее время испытывают центрифуги десятого поколения для обогащения урана, заявил генеральный директор комбината Александр Белоусов.

Источник: www.rosatom.ru | www.ria.ru | www.i-russia.ru

Справка. В 2015 году отмечается 70-летие отечественной атомной отрасли – одной из самых передовых в мире по уровню научно-технических разработок в области проектирования реакторов, ядерного топлива, опыту эксплуатации атомных станций, квалификации персонала АЭС.

Атомная отрасль России представляет собой мощный комплекс из более чем 400 предприятий и организаций, в которых занято свыше 240 тыс. человек. В структуре отрасли – предприятия ядерного топливного цикла, атомной энергетики, научно-исследовательские институты.

Предприятиями отрасли накоплен огромный опыт в решении масштабных задач по сооружению атомных электростанций «под ключ». Россия обла-

дает наиболее совершенными в мире обогатительными технологиями, а проекты атомных электростанций с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР) доказали свою надежность в процессе тысячи реакторо-лет безаварийной работы.

Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России, которая обеспечивает 33% выработки электроэнергии в Европейской части страны. Росатом занимает 2-е место в мире по запасам урана и 3-е место по объему его добычи; 2-е место в мире по генерации и атомной электроэнергии, обеспечивая 36% мирового рынка услуг по обогащению урана и 17% рынка ядерного топлива.

21 апреля

Славим человека труда!

Награждение победителей конкурса «Славим человека труда!» прошло в Югре в городе Сургуте



Ключевые слова: Конкурсы, Награды/Премии, Социальная политика, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Айдуллин Иван, Ветлужских Андрей, Дубровский Борис, Кобылкин Дмитрий, Кокорин Алексей, Комарова Наталья, Куйвашев Евгений, Холманских Игорь, Чуманов Константин, Якушев Владимир

Зрителями и гостями церемонии стали более полутора тысяч человек со всего Уральского федерального округа. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова, губернаторы Курганской области Алексей Кокорин, Свердловской области Евгений Куйвашев, Тюменской области Владимир Якушев, Челябинской области Борис Дубровский и Яма-

ло-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, Герои Труда России Иван Айдуллин (ХМАО – Югра) и Константин Чуманов (Челябинская область), председатель Федерации профсоюзов Свердловской области Андрей Ветлужских.

Предваряя церемонию награждения победителей и призеров конкурса, И. Холманских отметил: «Проект «Славим человека труда!» за 4 года существования прошел большой путь, стал привычным элементом реальности. Каждый год организаторы стараются привнести в него что-то новое, собирают и систематизируют лучшие методики ранней профориентации, разрабатывают проекты по популяризации рабочих профессий среди молодежи, но этого мало. Мы вместе должны сделать так, чтобы тот, кто своим трудом

создает богатство страны стал самым уважаемым человеком в нашем обществе».

И. Холманских объявил, что с 2016 года в конкурсе «Славим человека труда!» будут принимать участие рабочие всех регионов страны. Еще одним нововведением станет то, что в конкурс войдут и инженерные специальности, поскольку проект в целом направлен на популяризацию рабочих и инженерно-технических профессий.

Финалистами «Славим человека труда!» в 2015 году стали 64 человека. На региональных этапах в 2014–2015 годов проект охватил 90 профессий, в соревнованиях приняли участие более 12 тыс. человек, представляющих 840 промышленных предприятий и образовательных учреждений.

Источник: www.uralfo.ru | www.admhmao.ru | www.midural.ru



21 апреля

Таблетки из Гатчины

В Ленинградской области открыто новое фармацевтическое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Фармацевтическая компания РИА «Панда» ввела новое фармацевтическое производство на площадке Завода имени академика В.П. Филатова. Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко отметил, что это не первое импортозамещающее производство, которое открывается в Ленинградской области в последнее время. На церемонии запуска глава 47-го региона и генеральный директор РИА «Панда» Игорь Воробей нажали символическую кнопку, которая дала старт выпуску готовой продукции.

Справка. Инвестиционным проектом предусматривается возведение двух очередей завода. Первая очередь – участок по выпуску твердых форм (таблетки, капсулы) мощностью 960 млн штук. Вторая очередь – участок мазевых форм выпуска (кремы, гели, мази для медицинского применения). Компания «РИА «Панда» является одним из лидеров рынка БАД и функциональных продуктов питания. Рынками сбыта продукции предприятия являются Россия, страны Таможенного союза, страны СНГ, Африка, Латинская Америка.

Источник: www.lenobl.ru



© www.lenobl.ru



21 апреля

Вторая очередь свинокомплекса «АГРОЭКО»

«Россельхозбанк» продолжает финансирование строительства крупного агрокомплекса в Воронежской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Россельхозбанк

При финансовой поддержке ОАО «Россельхозбанк» в Таловском районе Воронежской области введена в эксплуатацию вторая очередь крупнейшего в региональном АПК инвестиционного проекта по созданию свинокомплекса, который реализует группа компаний «АГРОЭКО». Общий объем кредитных вложений банка в проект составит порядка 10 млрд рублей.

Общие инвестиции – 12,8 млрд рублей.

В июне 2013 года ГК «АГРОЭКО» завершила первый этап проекта, построив в Павловском, Калачевском и Новохоперском районах три свиноводческих комплекса общей мощностью 300 тыс. голов в год. В рамках второй очереди введены еще два свинокомплекса, завод по производству комбикормов и зернохранилище. Общая мощность введенных свинокомплексов по выращиванию и откорму животных – 200 тыс. голов

в год, комбикормового завода – 40 тонн продукции в час. Новое хранилище будет вмещать до 60 тыс. тонн зерна. Создано 1,2 тыс. новых рабочих мест, из них 1070 – на селе. В июле 2015 года ГК «АГРОЭКО» планирует приступить к строительству шести свинокомплексов, селекционно-генетического центра и станции искусственного осеменения. После завершения строительства поголовье животных компании должно вырасти с 600 тыс. до 1,1 млн свиней.

Источник: www.rshb.ru

22 апреля

Новая линия по выпуску «КАМАЗов» на сжатом природном газе

«Газпром» и Татарстан сделали важный шаг в развитии газомоторного рынка

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, КАМАЗ, Когогин Сергей, Миллер Алексей, Минниханов Рустам

ОАО «КАМАЗ» открыло в Набережных Челнах линию по выпуску грузовиков на сжатом природном газе. Будут выпускаться более 50 моделей различного типа автомобилей и шасси для спецтехники. Мощность – 8 тыс. единиц в год. Инвестиции – 450 млн рублей.

Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, президент Республики Татарстан Рустам

Минниханов, генеральный директор ОАО «КАМАЗ» Сергей Когогин. «Сегодняшнее событие является значимым шагом в развитии рынка газомоторного топлива в России. За три последних года объем продаж такой техники увеличился в 4 раза, и в этом большая заслуга Республики Татарстан, «КАМАЗа» и «Газпрома», – сказал А. Миллер. По словам С. Когогина, компания обладает достаточным потенциалом для перевода на газ не менее 50% общественного транспорта.

Источник: www.gazprom.ru | www.tatarstan.ru



22 апреля

«Нижнекамскнефтехим»: новое производство

Флагман отечественной нефтехимии наращивает экспортный потенциал

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ, Минниханов Рустам

На заводе по производству изопрена-мономера за год построен комплекс установок по разложению высоко-кипящего побочного продукта с получением целевых продуктов: изопрена, изобутилена и фармальдегида. Установка является разработкой инженеров «Нижнекамскнефтехима» и компании-лицензиара «ЕвроХим» (Москва). Раньше побочная продукция расценивалась как отход производства. С вводом новых мощностей выручка предприятия увеличилась на 7%. Сегодня ПАО «Нижнекамскнефтехим» – крупнейший российский производи-



© www.tatarstan.ru

тель полиизопренового каучука (42% мирового рынка).

Президент Татарстана Рустам Минниханов посетил ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящее в состав ОАО «ТАИФ», и принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию четвертого агрегата выделенного и сушки каучука «Велдинг» на заводе бутилового каучука.

Производство галобутиловых каучуков на «Нижнекамскнефтехиме» на основе собственной технологии, разработанной совместно с ООО «Ярсинтез» (Ярославль), было введено в 2004 году. Кроме этого, ученые «Нижнекамскнефтехима» разработали и внедрили собственную технологию получения брома. В 2007 году на заводе состоялась торжественная церемония пуска второго агрегата «Велдинг», 2011 года – третьего. Предприятие ориентировано на экспорт (98% галобутилкаучуков реализуются на внешних рынках), что укрепляет его позиции на мировом рынке. На предприятии разрабатываются планы по строительству нового этиленового комплекса.

Источник: www.tatarstan.ru



23 апреля

Россия и Аргентина: стратегическое партнерство

Президент России Владимир Путин принял в Кремле Президента Аргентинской Республики Кристину Фернандес де Киршнер, находившуюся в России с официальным визитом 21–23 апреля 2015 года

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Аргентинская Республика, Путин Владимир, Фернандес де Киршнер Кристина

По итогам переговоров в присутствии лидеров России и Аргентины подписан пакет документов, направленных на развитие экономического, военного и культурного сотрудничества двух стран. В. Путин и К. Фернандес де Киршнер приняли совместное заявление об установлении российско-аргентинского всеобъемлющего стратегического партнерства.

В 2015 году исполняется 130 лет дипломатическим отношениям России и Аргентины.

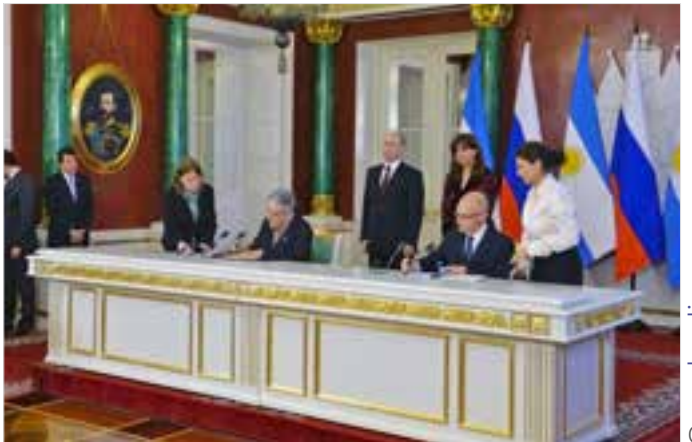
Отмечается, что визит К.Ф. де Киршнер в Россию и подписанный пакет документов «выходят далеко за рамки двусторонних отношений Москвы и Буэнос-Айреса» в силу определенной исключительности перспектив России «в странах к югу от американо-мексиканской границы».

«По словам директора Института Латинской Америки РАН Владимира Давыдова, Россия на аргентинском, да и на всем латиноамериканском рынке предстает не как поставщик ресурсов, а как страна, способная предложить серьезные ноу-хау, технологии. «Мы должны сегодня искать именно такие рынки, где мы выступаем поставщика-

ми технически сложных изделий, – продолжает эксперт. – Так, недавно вторая по масштабам мексиканская компания в области гражданской авиации закупила 30 самолетов «Суперджет», объяснив покупку тем, что такие самолеты не имеют аналогов в мире. И эти машины уже эксплуатируются на рейсах из Мексики в южные штаты США»».

Мирзян, Геворг. Аргентинский трамплин // Эксперт, №18-19. 27 апреля – 10 мая 2015. С. 51.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

23 апреля

Ледокол «Илья Муромец»

«Адмиралтейские верфи» заложили уникальное судно проекта 21180

Ключевые слова:

Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Чирков Виктор

ОАО «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге впервые за 45 лет заложило для Военно-Морского Флота дизель-электрический ледокол «Илья Муромец» проекта 21180 с автономностью плавания 2 месяца. Главкомандующий ВМФ России адмирал Виктор Чирков подчеркнул, что «строительство такого ледокола является своего рода прорывом в сфере военного кораблестроения». «Мы получим ледокол, который будет эффективно обеспечивать действия корабельных группировок ВМФ в арктической зоне. Когда проектировался этот корабль, в него закладывались характеристики ледокола да-



© www.admship.ru

же не сегодняшнего, а завтрашнего дня», – отметил В. Чирков.

Ледокол нового поколения «Илья Муромец» по своим характеристикам способен с высокой эффективностью выполнять задачи в арктических морях в сложной ледовой обстановке. Дальность плавания судна значительно превышает общую протяженность Северного Морского пути, которая от Карских ворот до залива Про-

видения составляет около 5,6 тыс. км. Срок сдачи судна – конец 2017 года.

Как полагают специалисты, строительство ледокола «Илья Муромец» станет новым этапом не только в отечественном, но и мировом военном кораблестроении. Основные тактико-технические характеристики судна: водоизмещение – 6 тыс тонн; длина – 84 метра; ширина – 20 метров; высота борта – 9,2 метра; осадка – 7 метров; скорость – 15 узлов; автономность плавания – до 60 суток; дальность хода – до 12 тыс. миль; проходимость – ледовое поле толщиной до 1 метра; тип движителя – дизель-электроход с винто-рулевыми колонками мощностью 3,5 МВт каждая, экипаж – 32 человека.

Источник: www.admship.ru | www.mil.ru | www.oaook.ru

23 апреля

Новое машиностроительное производство в Твери

«РМ-Терекс» запускает производство экскаваторов нового поколения



© www.region.tver.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Terex Corporation, Шевелев Андрей

В обновленном сборочном цехе предприятия «Тверской экскаватор» дан старт серийному производству колесных и гусеничных

экскаваторов нового поколения WX/TX. Завод входит в компанию «РМ-Терекс» – совместное предприятие российской корпорации «Русские машины» и многоотраслевого мирового производителя Terex Corporation. В церемонии запуска принял участие губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

Уровень локализации комплектующих отечественного производства в каждой машине составляет 70%. «Увеличение уровня локализации – задача, которая стоит в целом перед страной, и она поэтапно решается на предприятии «Тверской экскаватор», – подчеркнул А. Шевелев.

Цех рассчитан на выпуск более 1,1 тыс. экскаваторов в год с воз-

можностью наращивания объемов и расширения модельного ряда. Продукция «РМ-Терекс» востребована в России и странах СНГ. Новое поколение техники позволит расширить географию поставок, в том числе, в страны Африки, Латинской Америки и Ближнего Востока. В 2016 году планируется пополнить линейку гусеничных экскаваторов серии TX машинами массой 27 и 30 тонн. Во второй половине 2015 года, в рамках проекта компании по выпуску импортозамещающей продукции, в Твери стартует проект локализации экскаваторов-погрузчиков TLB 990.

Источник: www.region.tver.ru | www.rm-terex.com



24 апреля

Памятные мероприятия, посвященные 100-летию геноцида армян

В ходе визита в Ереван Владимир Путин принял участие в церемонии поминовения жертв геноцида армян, которая прошла в мемориальном комплексе «Цицернакаберд»



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Памятные даты, Республика Армения, Путин Владимир, Саргсян Серж

Перед началом церемонии глава Российского государства возложил цветы к мемориалу памяти и посетил музей комплекса «Цицернакаберд». Мемориал символизирует скорбь о 1,5 млн армян – жертвах трагических событий 1915 года в Османской империи. Комплекс построен в 1967 году и состоит из Зала памяти, обелиска Возрождения и Музея-института геноцида армян.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Мы искренне сопереживаем армянскому народу, испытавшему одну из самых страшных трагедий в истории человечества. Более полутора миллионов мирных людей были убиты, искалечены, а свыше шестисот тысяч – изгнаны из родных домов, подверглись массовым репрессиям. Были разрушены многие бесценные памятники архитектуры и духовные святыни, сожжены древние книги и бесценные рукописи.

События 1915 года потрясли весь мир, а в России были восприняты как собственное горе. Сотни тысяч

беззащитных и потерявших кров армян, миллионы получили убежище на территории России и были спасены.

<...>

В сотнях российских городов, хочу это подчеркнуть, дорогие друзья, – в сотнях российских городов пройдут более двух тысяч поминальных мероприятий. В них примут участие не только представители многочисленной армянской общины России, насчитывающей около трёх миллионов человек, но и десятки тысяч людей других национальностей.

24 апреля

«Мастерславль»

Дмитрий Медведев посетил детский город мастеров

© www.government.ru | www.mos.ru



Ключевые слова: Социальная политика, Социальное предпринимательство, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Ливанов Дмитрий, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольги Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, мэр Москвы Сергей Собянин посетили детский город мастеров «Мастерславль» – интерактивный развивающий про-

ект для детей в возрасте от 5 до 15 лет. «Мастерславль» открыт в Москве в ноябре 2014 года и предусматривает создание максимально приближенной к жизни модели небольшого города, жителями и посетителями которого являются дети. В зданиях города располагается 70 мастерских, в которых дети знакомят с основами 150 профессий.

Цели проекта: создание альтернативных форм развлечений для детей, знакомство детей с прак-

тическими навыками различных профессий, развитие творческих способностей, обучение навыкам совместной работы, поощрение чувства милосердия, выработка уважительного отношения к другим, в том числе к людям с особенностями развития, ознакомление с традициями, укладом жизни, историей России.

Источник: www.government.ru

24 апреля

Global Management Challenge. Снова первые

Россия второй год подряд стала чемпионом мира по стратегии и управлению бизнесом



© www.asi.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Молодежь, Агентство стратегических инициатив

Россия защитила чемпионский титул на мировом чемпионате по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge (GMC), финал которого проходил в Праге (Чехия) с 21 по 23 апреля, и стала четырехкратным победителем этих соревнований. Лучшими менеджерами планеты в составе российской команды стали: Алла Платонова (капитан), Илья Мосунов, Дмитрий Попов, Артем Румянцев и Павел Смахтин – представители четырех регио-

нов: Пермского края, Самарской и Свердловской областей, Москвы.

Всего в Global Management Challenge сезона 2014–2015 годов приняли участие около 40 тыс. управленцев из почти 30 стран мира. В России чемпионат Global Management Challenge проводится Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) при поддержке Агентства стратегических инициатив (АСИ).

Источник: www.asi.ru | www.i-russia.ru

Крымское измерение

Возложение венков к памятнику советским воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил воинское кладбище в Симферополе и возложил венок к памятнику советским воинам. Воинское кладбище было создано на месте захоронений в период немецко-фашистской оккупации советских военнопленных, партизан и подпольщиков Крыма.

На территории кладбища захоронены воины 51-й и Приморской армий, моряки Черноморского флота, погибшие в 1941 году во время обороны Крыма; воины 19-го танкового корпуса, 51-й, 2-й гвардейской и Отдельной Приморской армий, погибшие в 1944 году в период освобождения Крыма от немецко-фашистских захватчиков, а также умершие от ран в симферопольских госпиталях в 1944–1945 годах.

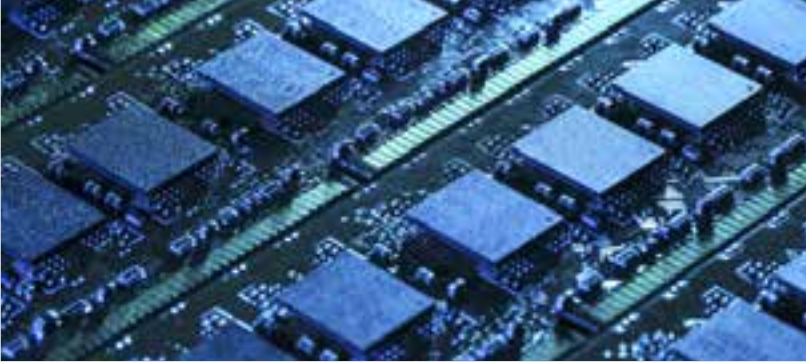
Дмитрий Медведев посетил аграрное предприятие ООО «Яросвит-Агро»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий

ООО «Яросвит-Агро» создано в 2006 году. Основные направления деятельности – производство фруктов, их хранение и реализация. В настоящее время площадь сельскохозяйственных угодий «Яросвит-Агро» составляет 628 га, из них под многолетними насаждениями – 240 га. Производство плодовой продукции в 2014 году составило 6122,6 тонн, в том числе яблок – 5466 тонн. Предприятие наращивает производственные площади, урожайность и объемы сельскохозяйственной продукции. В 2014 году посажено 22,16 га яблоневых садов, в январе – феврале 2015 года – 24 га, в том числе сливы – 14 га, яблони – 10 га. «Яросвит-Агро» имеет фруктохранилище, рассчитанное на 4,2 тыс. тонн продукции, в том числе с регулируемой газовой средой – на 2,5 тыс. тонн. Штат сотрудников предприятия составляет 104 человека.

Источник: www.government.ru





27 апреля

Первый сервер на базе отечественного процессора

В Институте электронных управляющих машин имени И.С. Брука приступили к производству серверов собственной разработки «Эльбрус 4.4» на базе отечественного процессора

© www.rostec.ru | www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Микроэлектроника, Наука, ЦФО, Москва, Ростех

Сервер «Эльбрус-4.4» представляет собой стоечный сервер на базе четырех микропроцессоров «Эльбрус-4С». Он подходит для организации веб-серверов, серверов баз данных, систем хранения, серверов удаленных рабочих столов и для высокопроизводительных кластеров.

Разработка российских учебных содержит четыре процессора «Эльбрус-4С» и поддерживает до 384 Гб оперативной памяти. Сервер представляет собой самую мощную российскую вычислительную машину, если говорить о многопроцессорных системах с общей памятью. Ноу-хау не только имеет отечественный процессор: программное обеспечение – BIOS, операционная система, пользовательское ПО и средства разработки – также

выполнено в России. Сервер «Эльбрус-4.4» уже успел получить первую премию конкурса «Золотой чип – 2015» в номинации «За успехи в импортозамещении».

Помощник генерального директора ЗАО «МЦТС» по маркетингу К. Трушкин: «Это – российский продукт в наиболее полной степени, возможной на сегодня. В России сегодня отсутствует производство множества компонентов (в том числе дисков, оперативной памяти) с необходимыми характеристиками, однако в сервере во всех ключевых узлах (процессорах, контроллерах) использовались отечественные разработки. Это позволяет обеспечить высокий уровень информационной безопасности. По своим характеристикам производительности (200 ГФлопс на сервер) решение уже сопоставимо с серверами на зарубежных процессорах. Программное обеспечение может исполняться на «Эльбрусе» свобод-

но, достаточно его перекомпилировать из исходных кодов. Нами уже перенесено несколько тысяч программных пакетов, технология отработана и не вызывает трудностей».

Для замены зарубежных вычислительных машин на отечественные, процессоры «Эльбрус» обладают важным преимуществом – системой двоичной трансляции, позволяющей исполнять на платформе программы для зарубежных процессоров в двоичных кодах. Разработкой уже заинтересовались силовые структуры и крупные компании нефтегазового сектора.

Справка. Институт электронных управляющих машин имени И.С. Брука и ЗАО «МЦТС» входят в Объединенную приборостроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех».

Источник: www.rosnauka.ru | www.i-russia.ru | www.rostec.ru



28 апреля

«Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев»

Владимир Путин ознакомился с уникальной военно-исторической панорамой

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир

В ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург Владимир Путин посетил выставочный комплекс «Ленэкспо», где осмотрел военно-историческую панораму «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев».

Экспозиция панорамы в трехмерном формате воспроизводит Берлин 1945 года в последние дни

штурма Рейхстага, проводит посетителей по следам отряда во главе с лейтенантом Семеном Сорокиным, рассказывает о малоизвестных фактах подвигах знаменосцев Красной армии.

Пространство выставочного павильона разделено на несколько зон. Одна из них представляет площадь перед Рейхстагом с фотографически точно восстановленной обстановкой: от расположения фигур штурмующей группы, техники – до надписей на

колоннах, оставленных советскими солдатами.

Проект приурочен к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и является продолжением трехмерной панорамы «Прорыв», реализованной в музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» в городе Кировске Ленинградской области.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

28 апреля

«В борьбе с нацизмом мы были вместе»

Выставка о совместной борьбе республик СССР против нацизма открылась в Центральном музее Великой Отечественной войны



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Международное сотрудничество, Юбилей, ЦФО, Москва, Минкультуры, Российское военно-историческое общество, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мединский Владимир

Международная выставка «В борьбе с нацизмом мы были вместе» посвящена 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Организаторами выставки являются Минкультуры России, Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, Российское военно-историческое общество. Выставка работает с 29 апреля по 18 октября 2015 года.

15 экспозиций, посвященных республикам, входившим в состав СССР, отражают основные этапы Великой Отечественной войны, боевой и трудовой вклады жителей

республик в общую победу. Они включают материалы о воинских формированиях и их участии в боевых действиях, полководцах, Героях Советского Союза, партизанском движении, вкладе в военное производство, тыловом обеспечении, госпитальной базе, помощи беженцам и эвакуированным, организации приема поставок по ленд-лизу, увековечивании памяти о ВОВ. Используются фотографии и кадры кинохроники военных лет, которые транслируются на экраны в разделах, посвященных каждой республике.

Участие в церемонии открытия выставки приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский.

Д. Медведев: «Мы не делили победу в 1945 году, и сейчас мы

победу не делим, это наша общая победа и наш общий праздник».

Один из экспонатов выставки посвящен истории подвига советского танкиста Зиновия Колобанова. В августе 1941 года в бою на «Невском пяточке» на подступах к Ленинграду состоящая из пяти танков KV рота, которой он командовал, уничтожила 43 вражеских танка, сама не понеся потерь.

В. Мединский: «За этот подвиг лейтенант Колобанов был представлен к званию Героя Советского Союза, но в конце концов по формальным причинам награжден орденом Красной Звезды. Сейчас ветеранские и общественные организации активно выступают с инициативой восстановить историческую несправедливость и посмертно присвоить ему звание Героя».

Источник: www.government.ru | www.mkrf.ru

© www.government.ru | www.mkrf.ru



29 апреля

Российским Городам-Героям вручены памятные «Мечи Победы»

Торжественная церемония награждения прошла в Совете Федерации

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Юбилеи, Совет Федерации, Матвиенко Валентина

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, члены Совета Федерации, руководители органов исполнительной и законодательной власти Москвы, Волгограда, Керчи, Мурманска, Новороссийска, Санкт-Петербурга, Севастополя, Смоленска, Тулы, представители Общественной палаты России, ветеранских и общественных организаций.

В. Матвиенко: «9 мая 1945 года в нашей памяти навсегда останется самой дорогой датой для всех граждан нашей страны. Наш долг сохранить память об этой великой эпохе и передать ее будущим поколениям».

Председатель Совета Федерации проинформировала, что памятные «Мечи Победы» уже вручены Городам-Героям Минску и Бресту (Республика Беларусь): «Я уверена, придет время, и мы

сможем вручить эти памятные символы Городам-Героям Киеву и Одессе, как дань уважения тем героям, которые сражались и отдали жизнь за нашу общую Победу».

Обращаясь к ветеранам, В. Матвиенко отметила, что они совершили невозможное: «Вы не только спасли Россию от уничтожения, вы подарили нам жизнь и свободу, восстановили страну после военной разрухи и вывели ее на передовые рубежи в экономике и культуре. В союзе разных поколений и есть залог успеха и развития нашего Отечества».

Эксклюзивные памятные клинки «Мечи Победы» изготовлены Златоустовской оружейной компанией на Южном Урале специально к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Они переданы на вечное хранение каждому из девяти городов-героев России: Москве, Волгограду (Сталинграду), Керчи, Мурманску, Новороссийску, Санкт-Петербургу (Ленинграду), Севастополю, Смоленску, Туле.

Клинок каждого «Меча Победы» выполнен из высоколегированной златоустовской стали, отличающейся особой твердостью и упругостью. Его украшает растительный орнамент и дарственная надпись для каждого города, а на другой стороне изделия высечены знаменитые слова Александра Невского: «Кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет».

«Мечи Победы» представляют собой образец авторского, художественно украшенного, длинноклинового оружия. Каждый меч покрыт золотом высшей 999,9 пробы. Особую парадность изделиям придает инкрустация полудрагоценными уральскими камнями: гранатом, символизирующим пролитую кровь, и голубым топазом – символом мира. Длина клинков составляет 1,2 метра, а вес – более 5 килограммов.

Источник: www.council.gov.ru | www.mos.ru



© www.council.gov.ru



© www.council.gov.ru | www.mos.ru

29 апреля

В Москве открылся лучший ледовый дворец России

На новом стадионе «ВТБ Ледовый дворец» («Парк легенд») состоялся гала-матч звезд отечественного хоккея



Ключевые слова: Инфраструктура, Спорт, ЦФО, Москва, ВТБ, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин присутствовал на открытии гала-матча, проводимого в рамках турнира звезд (ветеранов) отечественного хоккея «Кубок легенд» на новом стадионе «ВТБ Ледовый дворец» («Парк легенд»). Игры на «Кубок легенд», проходившие 26–28 апреля 2015 года, стали первым турниром на новой арене.

«Мы сегодня становимся свидетелями рождения нового, одного из лучших в Европе хоккейного стадиона. Буквально за короткие сроки на месте заброшенной промышленной территории родился первоклассный спортивный комплекс, – отметил С. Собянин. – Эта ледовая арена одержала еще од-

ну весомую победу – завоевала право быть площадкой для проведения чемпионата мира по хоккею 2016 года».

Строительство объекта в рамках реорганизации промышленной зоны ЗИЛа было завершено в марте 2015 года. Дворец площадью 69 тыс. кв. м включает три ледовых арены: большую на 12,1 тыс. зрителей, малую на 3,5 тыс. зрителей и тренировочную на 500 зрителей. Большая и малая арены являются трансформерами, что позволяет, помимо хоккейных матчей, проводить соревнования по другим видам спорта (баскетбол, бокс, теннис, единоборства и другие), а также различные культурно-зрелищные мероприятия, например, концерты, выставки и т.д. В концертном режиме вместимость большой и малой арен

возрастает до 14 тыс. и 5 тыс. зрителей, соответственно.

Основной особенностью большой арены является бесшовный светодиодный медиакуб, который может воспроизводить изображение под углом 360 градусов, создавая эффект сплошной неразрывной поверхности и кругового изображения в формате HD. На главном фасаде размещен медиаэкран площадью 900 кв. м.

Новый Ледовый дворец станет частью большого спортивного ядра ЗИЛа, в состав которого также войдут музеи хоккея и Олимпийского комитета России, центр водных видов спорта и обширное общественное пространство, которое в дни матчей будет использоваться в качестве фан-зоны для болельщиков.

Источник: www.mos.ru

29 апреля

Новое бумагоделательное производство в Смоленской области

На родине Юрия Гагарина продолжается реализация крупного инвестиционного проекта



© www.admin-smolensk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Островский Алексей

Губернатор Смоленской области Алексей Островский посетил предприятие ООО «ЭГГЕР ДРЕВ-ПРОДУКТ ГАГАРИН», где прошла церемония открытия первой ли-

нии импрегнирования (пропитки) декоративной бумаги. Работая в штатном режиме, линия сможет выпускать около 120 тыс. кв. м бумаги за смену.

Основным видом деятельности предприятия является производство древесно-стружечных и ламинированных древесно-стружечных плит (ЛДСП). Новая линия сделала возможным осуществление полного цикла производства ЛДСП.

На предприятии трудятся около 400 человек. Еще около 500 специалистов заняты на смежных работах в рамках производственной и коммерческой деятельности.

В 2015–2016 годах инвестор продолжит развитие предприятия. Запланировано приобрете-

ние оборудования – линии по производству напольных покрытий, пресса для производства МДФ, двух линий ламинирования, второй линия импрегнирования, а также мини-ТЭЦ, которая будет работать на биологическом топливе. В рамках проекта планируется использование новейшего природоохранного оборудования. Общий объем инвестиций – 5 млрд рублей.

Справка. EGGER – группа компаний со штаб-квартирой в Австрии. Одно из ведущих предприятий Европы по обработке древесины. Группа владеет 14 заводами.

Источник: www.admin-smolensk.ru

30 апреля

Памяти Федора Зинченко

Открыт памятник первому коменданту Рейхстага

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Памяти ушедших, Юбилеи, СФО, Томская область, Зинченко Федор, Жвачкин Сергей

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин открыл памятник первому коменданту Рейхстага, уроженцу Кривошеинского района Томской области, Герою Советского Союза Федору Матвеевичу Зинченко (1902–1991). Идея об увековечении памяти Ф. Зинченко возникла в 2012 году, во время торжеств по случаю 110-летия со дня рождения героя.

Скульптура, выполненная в полный рост, установлена на четырехметровом гранитном постаменте на Привокзальной площади Томска. Высота фигуры – 3,5 метра, общая высота с постаментом – почти 8 метров. С каждой стороны монумента размещены барелье-

фы, изображающие сцены штурма Рейхстага, водружения Знамени Победы.

«Ровно 70 лет назад, 30 апреля 1945 года, советские войска штурмом взяли Рейхстаг. Командовал ими наш земляк Федор Матвеевич Зинченко, – сказал на открытии памятника губернатор С. Жвачкин. – После Победы он продолжил военную службу, но никогда не забывал о своей малой родине. Федор Матвеевич регулярно приезжал в Томск, встречался с трудовыми коллективами, молодежью. Его именем назван кривошеинский музей, а скоро имя нашего героя будет присвоено и кривошеинской школе».

Глава региона напомнил, что к юбилею Победы областные власти привели в порядок все 168 монументов боевой славы, установленных в Томской области, ре-



© www.tomsk.gov.ru

конструировали мемориальный комплекс «Воинам-сибирякам и партизанам Вадинского края» на Смоленщине, где погибли 14 тыс. томичей – солдаты и офицеры 166-й стрелковой дивизии, оборонявшей Москву.

В торжественной церемонии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, военнослужащие Центрального военного округа, представители общественности и администрации области и города. Для участия в торжественном открытии памятника в Томск специально приехала с Украины дочь Ф. Зинченко Татьяна Сыворка.

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.mil.ru

1 мая

Герои Труда Российской Федерации

Президент России Владимир Путин вручил знаки особого отличия золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти выдающимся россиянам



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награждена доярка сельскохозяйственного предприятия «Насыр-Кортское» Марем Богатырева © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герой Труда России, Награды/Премии, Путин Владимир, Богатырева Марем, Винер-Усманова Ирина, Громова Галина, Савин Юрий, Соломонов Юрий

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. №214 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:

БОГАТЫРЕВА Марем Камбулатовна

Доярка государственного унитарного предприятия «Насыр-Кортское», Республика Ингушетия

Проработала дояркой на ферме предприятия «Насыр-Кортское» более 45 лет. За трудовые достижения отмечена государственными наградами СССР. Мать шестерых детей.

www.геройтудароссии.рф/богатырева



28 апреля 2015 года М.К. Богатыреву поздравил глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров © www.ingushetia.ru



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награждена главный тренер сборной России по художественной гимнастике Ирина Винер-Усманова © www.kremlin.ru

ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по художественной гимнастике федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», президент Общероссийской общественной организации «Всероссийская федерация художественной гимнастики», город Москва

Род. в Самарканде (Узбекская ССР). С 11 лет занималась художественной гимнастикой. Окончила Узбекский институт физической культуры. На тренерской работе с 1969 года; с 2001 года – главный тренер сборной России по художественной гимнастике. Под руководством И.А. Винер-Усмановой команда завоевала все высшие титулы на Олимпийских играх 2004, 2008 и 2012 гг. Доктор педагогических наук, профессор. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. Заслуженный тренер Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, ордена Почета, ордена Дружбы.

www.геройтудароссии.рф/винер-усманова

**Каждый из вас –
это гордость и достояние
нашей страны.**

Президент России В. Путин
о Героях Труда России



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награждена учитель лицея №7 города Черняховска Калининградской области Галина Громова © www.kremlin.ru

ГРОМОВА Галина Герасимовна

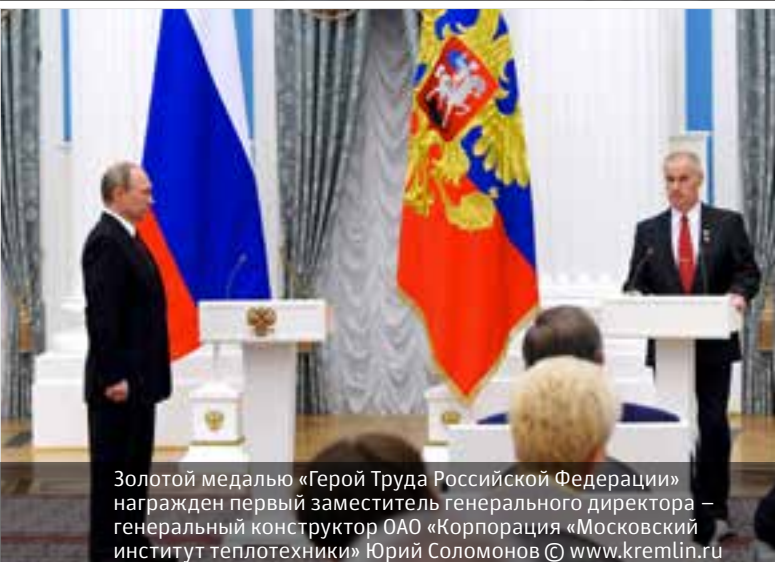
Учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №7» города Черняховска, Калининградская область

Уроженка г. Немана Калининградской области. Закончила Черняховский педагогический колледж и Калининградский государственный университет (ныне – Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта). Преподавательскую деятельность начала в 1968 году. С 1983 года работает в средней школе №7 города Черняховска (с 2000 года – лицей №7). Заслуженный учитель Российской Федерации. Почетный работник общего образования Российской Федерации.

www.геройтудароссии.рф/громова



5 мая 2015 года Г. Громову поздравил губернатор Калининградской области Николай Цуканов © www.gov39.ru



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награжден первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор ОАО «Корпорация «Московский институт теплотехники» Юрий Соломонов © www.kremlin.ru



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награжден разлищик стали ОАО «НЛМК» Юрий Савин © www.kremlin.ru

САВИН Юрий Семенович

Разлищик стали открытого акционерного общества «Новолипецкий металлургический комбинат», Липецкая область



Род. в селе Березовка Данковского района Липецкой области. 40 лет трудится разлищиком стали в конвертерном цехе №1 Новолипецкого металлургического комбината. При участии Ю.С. Савина обеспечено повышение качества выпускаемой продукции, значительно расширен сортамент получаемых слэбов и на 38% возросла производственная

мощность цеха. Ю.С. Савин – наставник молодых специалистов, активный рационализатор. Восемь разработанных им предложений способствовали стабилизации технологического процесса разливки стали и дали суммарный экономический эффект более 1 млн рублей в год. Кавалер ордена Трудовой Славы III степени, ордена Почета. Удостоен почетных званий «Заслуженный металлург» и «Ветеран труда ОАО «НЛМК».

www.геройтудароссии.рф/савин

СОЛОМОНОВ Юрий Семенович

Первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор открытого акционерного общества «Корпорация «Московский институт теплотехники»

Род. 3 ноября 1945 года в Москве. Окончил Московский авиационный институт имени С. Орджоникидзе. Конструктор ракетной техники военного назначения. Лауреат Государственной премии СССР (1981). Академик РАН, доктор технических наук, профессор. С 1971 года работает в Московском институте теплотехники. Прошел путь от инженера до генерального конструктора и директора (1997–2009). Участвовал в разработках десятков типов твердотопливных ракет и ракетных комплексов, в том числе в качестве руководителя проектов. Руководил разработкой ракетных комплексов «Тополь-М» и Р-30 «Булава-30».

www.геройтудароссии.рф/соломонов



© www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Сегодня, 1 мая, уже по сложившейся традиции золотая медаль Героя Труда Российской Федерации вручается нашим выдающимся согражданам, тем, кто искренне служит Отечеству, работает во имя развития и процветания России, укрепления её независимости и суверенитета.

История нашей страны знает великие свершения и победы. Их истинным творцом был народ, способный и на ратный, и на трудовой подвиг. Наша церемония проходит накануне 70-летия Великой Победы. В годы войны каждый держал свой рубеж, сражался на своей передовой.

Бойцы стояли насмерть под Москвой и Сталинградом, брали Берлин. Миллионы тружеников тыла делали всё для фронта – в цехах заводов, в шахтах и на полях. Это их общая, выстраданная, добытая кровью и потом Победа. Самоотверженным трудом наших предков была восстановлена и отстроена страна. Народ, победивший в великой войне, создал великую державу.

Сегодня Россия вновь доказывает, что может противостоять любым вызовам, решать самые сложные задачи. И как это было во все времена, движение стра-

ны вперёд обеспечивают те, кто берёт на себя ответственность, кто понимает, что от его личных усилий, от результатов труда зависит благополучие отдельного предприятия или отрасли, города или посёлка, авторитет и конкурентоспособность страны, её творческая и созидательная энергия. И чем больше таких неравнодушных, трудолюбивых людей, тем сильнее и богаче будет Россия.

Дорогие друзья! Убеждён, что где бы человек ни родился и жил, чем бы он ни занимался: работал у станка, растил хлеб, воспитывал молодёжь, – он может достичь выдающихся результатов. Главное – упорно работать, любить свою профессию, ставить высокие цели и добиваться их достижения, и всегда помнить, что наша жизнь неотделима от судьбы России, что труд, успех, талант каждого человека необходимы стране. <...>

Я позволю себе от вашего имени поздравить не только тех, кто собрался в этом зале, не только награждённых, но и всех людей труда, всех, кто вносит свой вклад в развитие, в укрепление нашей страны, показывает пример рядом стоящим, как нужно работать, кто добивается больших успехов в своем деле.

Источник: www.kremlin.ru

2, 6, 9 мая

КОНСТАНТИН РОКОССОВСКИЙ

Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза
Константин Рокоссовский – один из крупнейших полководцев
Великой Отечественной войны

© www.volganet.ru

К.К. РОКОССОВСКИЙ: «...ВЕЛИЧАЙШЕЕ СЧАСТЬЕ ДЛЯ СОЛДАТА – СОЗНАНИЕ ТОГО, ЧТО ТЫ ПОМОГ СВОЕМУ НАРОДУ ПОБЕДИТЬ ВРАГА, ОТСТОЯТЬ СВОБОДУ РОДИНЫ, ВЕРНУТЬ ЕЙ МИР. СОЗНАНИЕ ТОГО, ЧТО ТЫ ВЫПОЛНИЛ СВОЙ СОЛДАТСКИЙ ДОЛГ, ДОЛГ ТЯЖКИЙ И БЛАГОРОДНЫЙ, ВЫШЕ КОТОРОГО НЕТ НИЧЕГО НА ЗЕМЛЕ!»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Памяти ушедших, ПФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Саратовская область, Москва, Рокоссовский Константин, Медведев Дмитрий, Бочаров Андрей, Радаев Валерий, Собянин Сергей

Среди блестящей плеяды советских полководцев Константин Константинович Рокоссовский занимает одно из первых мест. Его имя неразрывно связано с контрнаступлением под Москвой, Сталинградской битвой, Курской дугой, освобождением Белоруссии, битвой за Берлин.

К.К. Рокоссовский, 09(21).12.1896–03.08.1968 – дважды Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза. В 1949–1956 годах – Министр национальной обороны и заместитель председателя Совета Министров Польши, Маршал Польши. В 1956–1957 годах, а также в 1958–1962 годах – заместитель Министра обороны СССР.

2 мая 2015 года в Волгограде открыт памятник Константину Рокоссовскому

По словам губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова, «открытие памятника героическому маршалу в Волгограде – восстановление исторической справедливости. Именно Константин Рокоссовский завершал Сталинградскую битву».

Войска Донского фронта под командованием Рокоссовского играли главную роль в наступательной операции под Сталинградом, завершили окружение и уничтожение группировки немецко-фашистских войск, пленили фельдмаршала Паулюса.

Памятник установлен на пересечении улиц 7-я Гвардейская и имени маршала Василия Чуйкова. В ходе Сталинградской битвы Константин Рокоссовский несколько раз пересекал в этом месте Волгу по льду, посещая передний край обороны и командный пункт командира 13-й гвардейской дивизии Александра Родимцева.

Военачальник изображен в парадной форме, восседающим на коне. Запечатлен апофеоз его военной карьеры – командование парадом Победы. Бронзовая скульптура установлена на четырехметровом гранитном пьедестале. На постаменте перечислены все награды маршала и его славный боевой путь.

В торжественной церемонии открытия приняли участие члены семьи К. Рокоссовского.

6 мая 2015 года в Москве открыт памятник Константину Рокоссовскому

В торжественной церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, представители ветеранской общественности, родственники маршала Рокоссовского.

Монумент установлен по адресу: бульвар Маршала Рокоссовского, между домами 11 и 12 (район Богородское, ВАО). Он представляет собой бронзовую конную статую К. Рокоссовского на постаменте. Композиция выбрана в память о Параде Победы на Красной площади 24 июня 1945 года.

По словам С. Собянина, начиная с празднования 70-летия разгрома немецко-фашистских войск под Москвой в 2011 году, в городе была возобновлена активная работа по увековечению памяти героев Великой Отечественной войны. В 2011–2015 годах в столице установлено семь монументов и 24 мемориальные доски в память о героях ВОВ. Имена героев присвоены 19 проспектам, улицам, аллеям и скверам, 29 городским школам. В 2014 году станции Московского метрополитена «Улица Подбельского» Сокольнической линии было присвоено наименование «Бульвар Рокоссовского». Имя К.К. Рокоссовского носит московская школа №1150.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru | www.volganet.ru | www.mkrf.ru | www.mil.ru



© www.mos.ru

9 мая в Саратове открыли бюст маршала Рокоссовского

Аллея дней воинской славы в Парке Победы на Соколовой горе пополнилась бюстом маршала Константина Рокоссовского. Бюст был торжественно открыт 9 мая. В церемонии приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев, председатель Саратовской областной Думы Владимир Капкаев, ветераны Великой Отечественной войны, представители казачества и общественных

организаций, курсанты военных училищ, учащиеся кадетских классов, саратовцы и гости города.

Учащиеся кадетских и казачьих классов несли караул у бюстов прославленным полководцам. Почетное право открыть бюст представлено учащимся казачьих кадетских классов школы №43 города Саратова.

На торжественном митинге выступили В. Радаев, член редакции «Книги Памяти Саратовской области», участник Великой Отечественной войны Аркадий Богатырев.

Источник: www.saratov.gov.ru



© www.saratov.gov.ru

2 мая

Памяти Майи Плисецкой

Ушла из жизни «звезда русского балета на все времена»

Ключевые слова: Культура, Памяти ушедших, Плисецкая Майя

ПЛИСЕЦКАЯ Майя Михайловна, 20.11.1925–02.05.2015 – артистка балета, балетмейстер и педагог. Народная артистка СССР. Лауреат Ленинской премии. Герой Социалистического Труда. Кавалер трех орденов Ленина. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». С 1943 года по 1990 год служила в Большом театре СССР

(ныне – Государственный академический Большой театр Российской Федерации). Прима-балерина Большого театра СССР.

Из телеграммы соболезнования Президента России Владимира Путина супругу М.М. Плисецкой Родиону Щедрину: «Майя Михайловна Плисецкая – человек огромного неиссякаемого таланта, настоящая легенда мировой культуры. Звезда русского балета на все времена».



© www.metteur.de, Alexander Ivanov.
Источник www.mkrf.ru

5 мая

Российские ученые создали самую гладкую в мире поверхность

Исследователи Института физики полупроводников (ИФП) имени А.В. Ржанова СО РАН в Новосибирске разработали эталон измерений для нанотехнологий

Ключевые слова: Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область

Старший научный сотрудник Института физики полупроводников имени А.В. Ржанова Сибирского отделения (СО) Российской академии наук (РАН) Сергей Косолюбов: «Мы создали эталонный объект, его зарегистрировали в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации, он используется, в частности, произ-

водителями силовых микроскопов. Это эталон высоты».

По его словам, в условиях сверхвысокого вакуума удалось получить поверхности, «шероховатости» на которых равны «высоте» одного атома кремния, при этом между ними образуются достаточно широкие «террасы», которые не содержат таких выступов: «Это самая гладкая поверхность, которую можно получить любыми способами». С помощью

созданных в ИФП сверхгладких поверхностей в оптических микроскопах было достигнуто разрешение в 1 пикометр (одну триллионную часть метра), что является уникальным результатом. «На данный момент в мире есть только одно место, где можно увидеть такую методику – здесь, в Институте физики полупроводников», – сказал С. Косолюбов.

Источник: www.i-russia.ru | www.interfax-russia.ru

5 мая

Партизанская слава Крыма

В Ялте открыт уникальный в масштабах России музей

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Юбилеи, КФО, Республика Крым, Голодец Ольга

На территории кордона «Красный камень» в Ялте открыт Музей партизанской славы. Участие в церемонии принял Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец: «У нас существует много музеев Великой Отечественной войны, но такой музей первый на территории России, посвященный тематике партизанского движения. Его экспозиции уникальны».

Источник: www.rk.gov.ru



© www.rk.gov.ru

6 мая

«Не прервется связь поколений»

На Поклонной горе состоялся первый парад кадетов «Не прервется связь поколений», посвященный 70-летию Великой Победы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Образование, Юбилеи, ЦФО, Москва, Долгих Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей, Шапошников Алексей

В параде приняли участие более 2,5 тыс. учащихся кадетских классов Москвы и представителей кадетского движения Минска (Республика Беларусь). Среди почетных гостей парада: мэр Москвы Сергей Собянин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, член Совета Федерации, участник ВОВ Владимир Долгих, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, ветераны Великой Отечественной войны. Дата проведения мероприятия, 6 мая, приурочена ко дню памяти святого Георгия Победоносца, небесного покровителя Москвы.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

8 мая

Саммиты в Москве

Состоялись заседания Высшего Евразийского экономического совета и встреча глав государств – участников СНГ



Перед началом заседания Высшего Евразийского экономического совета. Слева направо: Президент Армении Серж Саргсян, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев, Президент России Владимир Путин
© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Внешняя политика, Международное сотрудничество, Юбилеи, Евразийский экономический союз (ЕАЭС), Содружество Независимых Государств (СНГ), Атамбаев Алмазбек, Лукашенко Александр, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир, Саргсян Серж

В Москве состоялось заседание Высшего Евразийского экономического совета на уровне глав государств: Армении, Бело-

руссию, Казахстана, России. В саммите принял участие Президент Киргизской Республики Алмазбек Атамбаев. По итогам заседания подписан ряд документов в связи с вхождением Киргизии в ЕАЭС.

8 мая 2015 года в Кремле состоялась неформальная встреча глав государств – участников Содружества Независимых Государств, посвященная празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

8 мая 2015 года Президент России Владимир Путин поздравил руководителей Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдавии, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Абхазии, Южной Осетии, а также граждан Грузии и Украины с 70-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне.

Источник: www.kremlin.ru

8 мая

Родина и труд

На предприятиях «СУЭК» завершилась трудовая вахта, приуроченная к 70-летию Великой Победы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Корпоративная социальная политика, Производственные рекорды, Угольная промышленность, Юбилеи, Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК), Рашевский Владимир

На предприятиях «СУЭК» завершилась трехмесячная трудовая вахта, приуроченная к 70-летию Великой Победы. Трудовые коллективы «СУЭК» взяли на себя повышенные производственные обязательства. Промежуточные итоги подводились еженедельно,

лучшие сотрудники награждались премиями.

В период с 8 февраля по 8 мая почти на 40 предприятиях угольной компании в 7 регионах страны (Кемеровская область, Республики Бурятия и Хакасия, Приморский, Забайкальский, Хабаровский и Красноярский края) было установлено два мировых и три российских рекорда, более десятка рекордов самих предприятий.

Подводя итоги трудовой вахты, генеральный директор АО «СУЭК» Владимир Рашевский отметил: «Это праздник великий и для



© www.minenergo.gov.ru

нашей страны и для всего мира. Мы просто обязаны чтить память тех, кто погиб, всех тех, кто выжил и всех, кто дал нам возможность сегодня жить. В нашей компании в честь 70-летия Победы была объявлена Вахта памяти, на всех предприятиях компании проводились десятки и сотни разных мероприятий, торжественные собрания, чествование ветеранов, открытие памятников, аллеи, соревнования, устанавливались рекорды».

Источник: www.suek.ru

8 мая

Развитие российско-китайского партнерства

Президент России Владимир Путин принял в Кремле Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Внешняя политика, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Юбилеи, Китайская Народная Республика, Путин Владимир, Си Цзиньпин

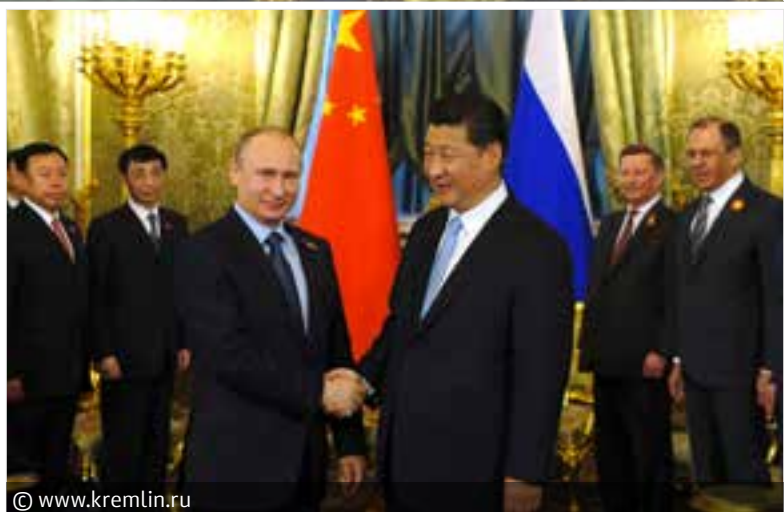
По приглашению Президента России В. Путина Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин 8–10 мая 2015 года посетил Россию с визитом и принял участие в торжественных мероприятиях по случаю 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Итоговые документы:

- Совместное заявление об углублении всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия и о продвижении взаимовыгодного сотрудничества
- Совместное заявление о сотрудничестве по сопряжению строительства Евразийского экономического союза и «Экономического пояса Шелкового пути»

Другие приоритетные двусторонние документы:

- Соглашение между ОАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорацией об основных условиях поставок газа из России в Китай по «западному маршруту»
- Меморандум между Министерством транспорта России, Государственным комитетом КНР по развитию и реформе, ОАО «Российские железные дороги» о формах сотрудничества,

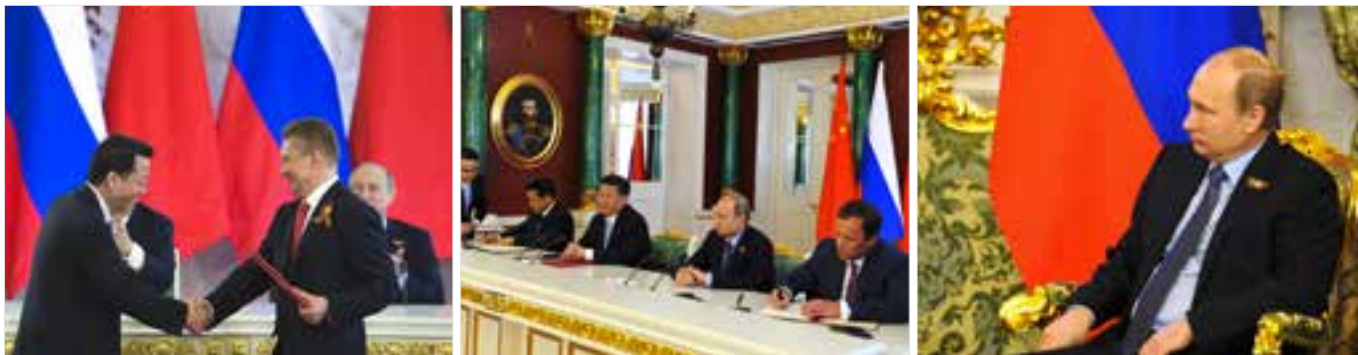


модели финансирования ВСМ Москва – Казань, приоритетного проекта Евразийского высокоскоростного транспортного коридора Москва – Пекин

- Рамочное российско-китайское соглашение о сотрудничестве по проекту передового тяжелого вертолета
- Соглашение о продвижении российских самолетов «Сухой Суперджет 100» на китайском рынке

Подписанные документы охватывают разные сферы экономического сотрудничества, многие предполагают выход на реализацию крупных инвестиционных проектов.

В. Путин: «В результате Второй мировой войны Советский Союз и Китай оказались наиболее пострадавшими государствами, поскольку у нас погибло наибольшее количество граждан – как в Советском Союзе, так и в Китайской Народной Республике».



Из Совместного заявления Российской Федерации и Китайской Народной Республики об углублении всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия и о продвижении взаимовыгодного сотрудничества:

Стороны единодушно отмечают, что Вторая мировая война, развязанная германским фашизмом и японским милитаризмом, явилась величайшей трагедией в истории человечества. Советский Союз и Китай, ставшие основными театрами военных действий в Европе и Азии, приняли на себя главный удар фашизма и милитаризма, подверглись самым суровым испытаниям, понесли самые большие потери и совершили великий исторический подвиг во имя отстаивания человеческого достоинства и восстановления мира во всем мире. Человечество будет вечно помнить о том, ценою каких огромных жертв народы России, Китая и других стран-союзниц обеспечили победу, поставили заслон человеконенавистнической идеологии и практике фашизма и милитаризма, вернули мир во всем мире.

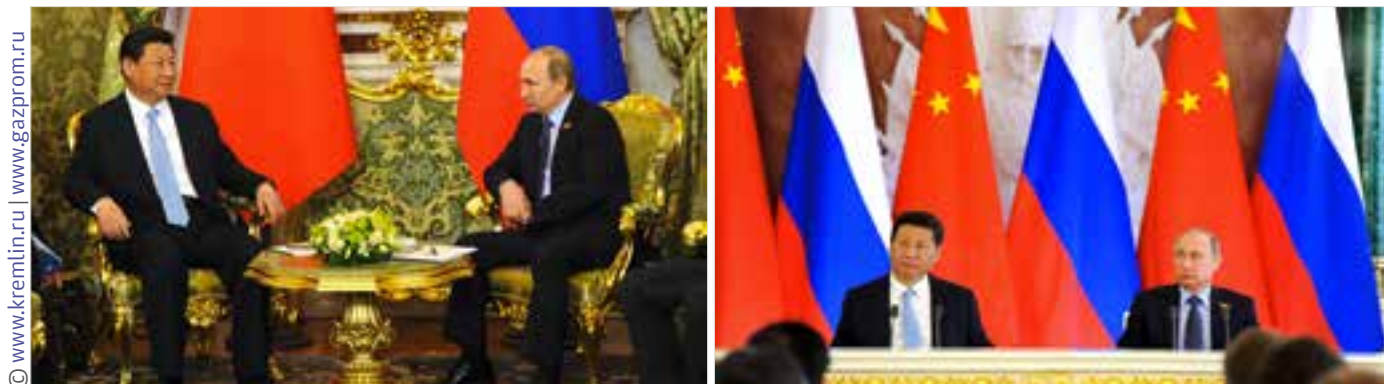
Стороны подчеркивают, что Россия и Китай как основные державы-победительницы во Второй мировой войне, основатели Организации Объединённых Наций и постоянные члены Совета Безопасности ООН будут твердо отстаивать итоги Второй мировой войны, выступать против попыток отрицания, искажения и фальсификации ее истории, защищать авторитет ООН, решительно осуждать действия, направленные на обеление фашизма, милитаризма и их пособников и очернение освободителей, делать все возможное для того, чтобы не допустить повторения трагедии мировой войны.

Китайский народ бережно хранит память о советских воинах, отдавших свои жизни за свободу Китая.

Например, в Меморандуме о взаимопонимании и сотрудничестве между Администрацией Томской области Российской Федерации и Xinjiang Zhongtai (Group) Co. Ltd. Китайской Народной Республики в области лесной промышленности и торговли говорится о намерениях китайских инвесторов (компании Xinjiang Zhongtai Group в партнерстве с Xinjiang Fulida Fibre и ЗАО «РосКитИнвест») вложить 50 млрд рублей в строительство Белоярского лесопромышленного комплекса (ЛПК) в Верхнекетском районе Томской области. ЛПК будет состоять из целлюлозно-бумажного комбината по производству небеленой целлюло-

зы мощностью 500 тыс. тонн продукции в год, лесопильного завода ежегодной мощностью 500 тыс. куб. м и теплоэлектростанции мощностью 12 МВт. ЛПК создаст 3,5 тыс. новых рабочих мест: 2,6 тыс. человек будут заняты на лесозаготовительном производстве, и 900 человек – на целлюлозном. Сдача ЦБК в эксплуатацию планируется в начале 2020 года. Изучаются возможности организации на будущем комбинате производства вискозы, что позволит увеличить объем инвестиций до 70 млрд рублей и удвоить стоимость товарной продукции.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.tomsk.gov.ru



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

В Москве воссоздан храм Преображения Господня

Чин освящения храма совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Религии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Беглов Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Медведева Светлана, Скворцова Вероника, Собянин Сергей

По словам Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, возрождение Преображенского храма – событие большого исторического масштаба. Он передал в дар церкви нерукотворный образ Христа Спасителя: «Пусть он напоминает тем, кто здесь будет служить и кто здесь будет молиться, о сегодняшнем замечательном событии – о восстановлении порушенного храма – памятника героям-преображенцам, храма воинства. Восстановление его завершилось в канун 70-летия Победы в Великой Отечественной войне».

Каменный храм Преображения Господня в Преображенском был построен в 1781 году на средства солдат и офицеров гвардейского Московского батальона. В XIX веке он неоднократно расширялся и перестраивался. В период гонений на церковь в 1920–1950-х годах храм не закрывался. Решение о сносе храма было принято Мосгорисполкомом 15 июня 1963 года под предлогом необходимости строительства участка Кировской линии метро от станции «Сокольники» до «Преображенской площади». Храм был взорван в ночь с 17 на 18 июля 1964 года, несмотря на многочисленные протесты москвичей. Снос храма на Преображенской площади стал последним случаем уничтожения действующей церкви в Москве.

Решение о воссоздании храма Преображения Господня на его историческом месте было принято Правительством Москвы 17 июля 2009 года.

Участие в церемонии освящения храма Преображения Господня приняли президент Фонда социально-культурных инициатив, сопредседатель Попечительского совета Благотворительного фонда возрождения храма Преображения Господня на Преображенской площади Светлана Медведева, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр здравоохранения России Вероника Скворцова, мэр Москвы Сергей Собянин. Присутствующие возложили цветы к памятному знаку воинам Преображенского полка.

Источник: www.mos.ru | www.patriarchia.ru





9 МАЯ ДЕНЬ ПОБЕДЫ



Россия отметила 70-летие Победы в Великой Отечественной войне



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ОПК, Памятные даты, Юбилеи, Путин Владимир

Центральным событием празднования стал военный парад на Красной площади. Перед началом парада в Гербовом зале Кремля Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин приветствовал лидеров иностранных государств и крупнейших международных организаций, прибывших в Москву для участия в праздничных мероприятиях.

Военный парад в ознаменование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне – один из самых масштабных за всю исто-

рию парадов на Красной площади. В нем приняли участие более 15 тысяч военнослужащих, 194 единицы сухопутной военной техники, 143 самолета и вертолета. В качестве почетных гостей на Красной площади присутствовали более 2 тыс. ветеранов Великой Отечественной войны.

В память о погибших в Великой Отечественной войне Владимир Путин впервые в ходе военного парада объявил минуту молчания.

Парад традиционно открыла рота барабанщиков Московского военного музыкального училища, а также знаменные группы со штандартами 10 фронтов заключительного этапа Великой Отечественной войны. Затем в составе пешей колонны по Красной площади прошли парадные расчеты

Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Индии, Монголии, Сербии и Китая. Вооруженные Силы России представляли военнослужащие высших военных учебных заведений, суворовских, нахимовских военных училищ, кадетских корпусов, военнослужащие Западного военного округа, МЧС, внутренних войск МВД и погранвойск ФСБ России. Впервые в мероприятии приняли участие воспитанники кадетской школы-интерната.

Историческая часть механизированной части парада была представлена легендарными танками времен Великой Отечественной войны Т-34-85, самоходными артиллерийскими установками СУ-100.



© www.mil.ru



За ними по Красной площади прошли современные бронев автомобили, в том числе «Тигр» и «Тайфун», бронетранспортеры БТР-82А и «Ракушка», боевые машины БМД-4М, бронетранспортеры и боевые машины на платформах «Курганец», «Армата» и «Бумеранг». В параде также были задействованы танки Т-90А и новейшая разработка российского АПК «Армата», самоходные артиллерийские установки «Мста-С» и «Коалиция-СВ», оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер», «Бук-М2» и «Тор-М2У», ракетно-пушечные «Панцирь-С1», пусковые установки систем С-400, грунтовые ракетные комплексы «Ярс».

Парад завершился пролетом авиации. Пилотажные группы «Русские витязи» и «Стрижи» продемонстрировали знаменитый «кубинский бриллиант» в составе девяти истребителей Су-27 и МиГ-29. Летчики авиагруппы «Со-

колы России» показали воздушное построение «тактическое крыло» из 10 самолетов. В строю вертолетов пролетели экипажи пилотажной группы «Беркуты» на Ми-28Н «Ночной охотник». Кроме того, в парадном строю авиации были представлены стратегический бомбардировщик-ракетоносец Ту-160 «Белый лебедь», самолеты дозаправки Ил-78, тяжелые военно-транспортные самолеты Ил-76, группы армейской и оперативно-тактической авиации. В рамках «воздушного парада» над Красной площадью впервые пролетели новейшие истребители поколения 4++ Су-35 и Су-30, модернизированные ударные вертолеты Ми-35М и учебно-тренировочные вертолеты «Ансат-У».

После окончания парада В. Путин вместе с главами иностранных государств и правительств почтил память погибших в Великой Отечественной войне, возложив цве-

ты к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

В церемонии приняли участие Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Президент Азербайджана Ильхам Алиев, Президент Армении Серж Саргсян, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев, Президент Чехии Милош Земан, Председатель Государственного Совета и Совета Министров Кубы Рауль Кастро, Президент Венесуэлы Николас Мадуро, Президент Монголии Цахиагийн Элбэгдорж и другие почетные гости.

9 мая 2015 года в Большом Кремлевском дворце состоялся торжественный прием от имени Президента России по случаю празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.



Всего в военных парадах в ознаменование 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне по всей стране приняли участие около 85 тыс. военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации. В День Победы военные парады прошли в 26 городах, торжественные шествия с участием военнослужащих состоялись в более чем 150 городах России. Основные мероприятия по традиции прошли в городах, где расположены штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий.

Всего в парадах 9 мая было задействовано более 2 тыс. единиц бронетанковой и автомобильной техники, систем ПВО, ракетного и артиллерийского вооружения, боевой техники Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) и Войск воздушно-космической обороны.

В 7 городах (Москве, Санкт-Петербурге, Хабаровске, Чите, Екатеринбурге, Волгограде и Калининграде) в составе механизированных колонн было задействовано более 70 единиц исторической техники. Это знаменитые в годы войны танк Т-34, самоходные артиллерийские установки СУ-100, реактивные минометы «Катюша», полторки, «Виллисы» и другая техника, сохраненная энтузиастами исторических клубов.

В 13 городах и 3 городах стран-участниц СНГ (Москва, Владимир, Балтийск, Воронеж, Ростов-на-Дону, Севастополь, Екатеринбург, Верхняя Пышма, Новосибирск, Красноярск, Самара, Владивосток, Североморск), Минск (Республика Беларусь), Бишкек (Республика Киргизия), Ереван (Республика Армения) приняла участие авиация Военно-воздушных сил России.

Для пролета парадных строев авиации было задействовано более 300 самолетов и вертолетов, представляющих армейскую, истребительную, штурмовую, военно-транспортную и бомбардировочную авиацию.

В Санкт-Петербурге, Балтийске, Севастополе, Владивостоке и Североморске состоялись военно-морские парады, в которых был задействован 51 военный корабль Военно-Морского Флота России.

По традиции в День Победы во всех городах, где прошли военные парады, в 22.00 (по местному времени), были произведены праздничные артиллерийские салюты более чем из 300 орудий и салютных установок.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.ru



Акция «Бессмертный полк»

В рамках акции «Бессмертный полк» 9 мая в городах России и зарубежья люди вышли на марш с портретами своих родственников – участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла. В 2015 году шествие прошло в четвертый раз и отличалось беспрецедентной массовостью.

В акции «Бессмертный полк» в Москве приняли участие более 400 тыс. человек. Участники акции почтили память более 1 млн фронтовиков и тружеников ты-

ла. В числе участников – Президент России Владимир Путин. Глава государства с портретом своего отца-фронтовика присоединился к шествию колонны на Красной площади. Рядом с В. Путиным в колонне прошел народный артист СССР Василий Лановой с портретом матери. Участие в акции принял мэр Москвы Сергей Собянин: «Четыре брата отца ушли на фронт, двое не вернулись, один прошел до конца войны, до последних дней, до Праги».

Праздничные мероприятия по случаю юбилея Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945

годов завершили концерт «Дороги Великой Победы» на Красной площади и артиллерийский салют. В концерте приняли участие около 9 тыс. человек, десятки профессиональных коллективов, детских музыкальных ансамблей, балетных трупп, каскадеров, хоров. Среди почетных гостей – ветераны Великой Отечественной войны, представители иностранных делегаций, прибывших в Москву на празднование 70-летия Великой Победы. На концерте присутствовал Президент России Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



9 мая

Музей трудовой славы в Саратове

Новый музей вместе с памятником «Журавли» и музеем боевой славы составит единый музейно-мемориальный комплекс в Парке Победы на Соколовой горе



© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Молодежь, Общество, Социальная политика, Юбилей, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий

В Парке Победы на Соколовой горе в Саратове прошла церемония открытия Музея трудовой славы, создание которого стало поистине народной акцией. Камень в основание Музея трудовой славы был заложен 7 мая 2014 года. Средства на строительство (свыше 110 млн рублей) перечислили более 1,6 тыс. организаций и физических лиц.

Новый музей – уникальное место, призванное сохранять мемо-

риальные коллекции о саратовцах – Героях Социалистического Труда (в Саратовской области звания Героя Социалистического Труда были удостоены 181 человек), Почетных гражданах Саратова и области, о трудовых династиях, ветеранах производства, орденносцах, лауреатах Государственных премий, ударниках коммунистического труда.

Основа экспозиции: раритетные музейные предметы и фотографии из коллекций музеев Саратовской области, архивные документы, инструкции, листовки, рисунки, мемориальные вещи. Научно-исследовательская и со-

бирательская работа позволила накопить уникальный материал в 3,5 тыс. экспонатов. Представлено становление отраслей промышленного комплекса, сельского хозяйства и социальной сферы области, строительство заводов и инфраструктурных объектов.

В рамках мероприятия состоялась церемония награждения предприятий и организаций за значительный вклад в строительство Музея трудовой славы.

Рядом с Музеем установлен Памятный знак «Труженикам тыла Саратовской области в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» – подарок саратов-



© www.saratov.gov.ru

ской молодежи всем, кто в тылу своим трудом приближал День Победы. Памятный знак открыли губернатор Саратовской области Валерий Радаев и Герой Социалистического Труда, кавалер ордена «Знак Почета», почетный радист СССР Валентина Шляхтина.

Накануне открытия, 8 мая, Валерий Радаев, ветераны войны, труженики тыла, школьники стали первыми посетителями.

По словам В. Радаева, огромное значение имеет центральная часть экспозиции, отражающая вклад Саратовской области в Победу в Великой Отечествен-

ной войне: «Саратов был прифронтовым городом, к военным действиям имеет прямое отношение. Недаром Гитлер лично подписал документ об обязательном уничтожении трех объектов Саратова – железнодорожного моста через Волгу, авиационного и нефтеперерабатывающего заводов, поставлявших на фронт важную продукцию».

Глава региона подчеркнул, что музейные материалы о военных годах станут для будущих поколений яркими свидетельствами мужества, доблести и самоотверженности жителей области, ковав-

ших Победу в тылу, и послужат делу патриотического воспитания молодежи.

«Такого второго Музея боевой и трудовой славы нет в Российской Федерации. И мы, саратовцы, этим гордимся», – сказал В. Радаев.

За первый месяц работы в музее проведено более 150 экскурсий, на которых побывало порядка 6 тыс. человек. Всего же со Дня Победы с экспонатами музея познакомились порядка 55 тыс. саратовцев и гостей города.

Источник: www.saratov.gov.ru

10 мая

Визит Федерального канцлера Германии Ангелы Меркель

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Внешняя политика, Юбилей, Меркель Ангела, Путин Владимир

10 мая 2015 года Владимир Путин встретился с Федеральным канцлером Германии Ангелой Меркель, которая прибыла в Москву для участия в торжественных мероприятиях в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В. Путин и А. Меркель возложили венки к Могиле Неизвестного Солдата.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

10 мая

Энергетический комплекс «Русвьетпетро»

В Ненецком автономном округе введен новый производственный объект совместного российско-вьетнамского предприятия «Русвьетпетро»

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, Экология, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Русвьетпетро, Чыонг Тан Шанг, Кошин Игорь

«Русвьетпетро» работает на территории Ненецкого автономного округа (НАО) с 2008 года. Старт был дан посредством телемоста с Северо-Хоседаюским месторождением, где президента Социалистической Республики Вьетнам Чыонг Тан Шанга, находившегося с визитом в Москве, и руководство компаний-учредителей «Зарубежнефть» и «Петровьетнам» приветствовал губернатор НАО Игорь Кошин.

Работа нового энергетического комплекса предусматривает серочистку попутного нефтяного газа (ПНГ). Это позволит значительно увеличить рациональное использование ПНГ, доведя его уровень до 93% (с текущих 46%), а также улучшить экологические показатели за счет снижения выбросов парниковых газов.

Источник: www.adm-nao.ru



© www.adm-nao.ru

Инновационное производство полимерных труб в Москве

Новые российские технологии позволяют проводить эффективное импортозамещение



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Наука, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил завод «АНД Газтрубпласт», расположенный на территории промзоны №37 Северное Очаково на западе Москвы: «Благодаря импортозамещению сегодня в Россию практически не поставляются пластиковые коммунальные трубы. Предприятие, на котором мы находимся, является одним из ведущих в стране по производству таких труб».

ЗАО «Завод «АНД Газтрубпласт» – флагманское предприятие группы «Полимертепло», которая входит в холдинг «Полипластик», объединяющий 15 заводов

в Москве, Волжском, Новочебоксарске, Тольятти, Тюмени, других российских городах, а также в Белоруссии и Казахстане. «Полимертепло» является крупнейшим в России и Восточной Европе производителем гибких полимерных теплоизолированных трубопроводов для распределительных систем горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов.

Завод «АНД Газтрубпласт» – единственное предприятие в мире, совмещающее на одной площадке производство гибких труб из сшитого полиэтилена и нержавеющей стали с их одновременной теплоизоляцией. Некоторые виды продукции не имеют импортных аналогов. При этом многие высокотехнологичные решения разработаны в собственном научно-исследовательском институте группы «Полипластик», который ведет исследования и разработки в сфере высокотемпературных полимерных материалов.

К основному преимуществу полимерных труб (на примере марки «Изопрофлекс-А») относится возможность использования их при максимальной температуре теплоносителя до 135 градусов и давлении от 10 до 16 атмосфер. Трубы не подвержены внешней и внутренней коррозии или

образованию отложений, обеспечивают снижение тепловых потерь в сетях до уровня 3%, а также работают без ремонта (имеют гарантийный срок) до 50 лет и не требуют отключения трубопроводов для испытаний в весенне-летний период.

Скорость прокладки сетей благодаря применению новых труб в 5–10 раз выше по сравнению с традиционными металлическими трубопроводами: они поставляются цельными отрезками длиной до 1,2 км, что позволяет в несколько раз уменьшить количество стыков. Объем земляных работ при этом в 3–10 раз ниже по сравнению с традиционными металлическими трубопроводами. Причем прокладка сетей возможна без вскрытия дорожного полотна и других объектов с использованием метода горизонтально направленного бурения (ГНБ), а гибкость труб позволяет обходить препятствия в условиях плотной городской застройки. Вместе с тем стоимость монтажа трубопроводов в 5–10 раз ниже по сравнению с традиционными металлическими трубопроводами, а регулярные ремонтно-эксплуатационные расходы ниже в 2–3 раза.

Источник: www.mos.ru



13 мая

Модернизация энергоблока №7 Рефтинской ГРЭС

В результате технического перевооружения выбросы вредных веществ сокращены в 40 раз

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Enel (Энел Россия)

После завершения масштабного технического перевооружения, направленного на повышение экологических показателей, компания «Энел Россия» ввела в эксплуатацию энергоблок №7 Рефтинской ГРЭС (Свердловская область) мощностью 500 МВт. Рукавные фильтры, установленные впервые в России, имеют эффективность 99,9%, что позволит предотвратить выброс в атмосферу до 10 тыс. тонн золы в год. Инвестиции – 60 млн евро.



Рефтинская ГРЭС © Вадим Чупраков
Источник: <https://ru.wikipedia.org>

Инвестиции – 60 млн евро

Планируется, что еще два модернизированных энергоблока мощностью 300 МВт, оснащенных новыми рукавными фильтрами, заработают на Рефтинской ГРЭС до конца 2015 года.

Рефтинская ГРЭС – флагман уральской энергетики и крупнейшая в России угольная электростанция, введена в строй в 1970 году. Производит 30% вредных выбросов в атмосферу на территории Свердловской области. Модернизация позволит в 40 раз сократить выброс вредных веществ и значительно снизить расход топлива.

Источник: www.midural.ru | www.oblgazeta.ru | www.enel.ru



© www.mil.ru

14 мая

7-й гвардейская десантно-штурмовая дивизия (горная) удостоена ордена Суворова

Высокую награду Родины десантникам вручил министр обороны России Сергей Шойгу



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЮФО, Краснодарский край, Шаманов Владимир, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Суворова 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии (горной), дислоцированной в станице Раевская (Краснодарский край).

Глава военного ведомства отметил, что в послевоенный период десантники с честью и достоинством выполняли интернациональный долг в Афганистане, а также миротворческие и специальные задания. Особое место в боевой биографии соединения занимают многочисленные примеры мужества и героизма воинов-гвардейцев в контртеррористических операциях на Северном Кавказе.

Командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Владимир Шаманов назвал награждение 7-й гвардейской десантно-штурмовой (горной) дивизии заслуженной и важной наградой и поблагодарил десантников за сохранение воинских традиций соединения. Командующий ВДВ подчеркнул, что 17 военнослужащих дивизии стали Героями Российской Федерации.

Справка

Ровесница Великой Победы 7-я гвардейская десантно-штурмовая дивизия (горная) сформирована на базе 322-го гвардейского парашютно-десантного ордена Кутузова II степени полка 8-го гвардейского воздушно-десантного корпуса в городе Полоцке Белорусского военного округа. Боевое крещение часть получила в районе озера Балатон в Венгрии в 1945 году в составе 3-го Украинского фронта, а закончила боевые действия в городе Трежбонь в Чехословакии 12 мая 1945 года.

За образцовое выполнение заданий командования на фронте часть получила орден Кутузова II степени и 6 благодарностей Верховного Главнокомандующего. Более 2 тыс. солдат, сержантов и офицеров полка были награждены за бои с фашистами орденами и медалями СССР.

В 1979–1989 годы офицеры и прапорщики дивизии выполняли интернациональный долг в Афганистане. С января 1995 года по апрель 2004 года личный принимал участие в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. За проявленное мужество и героизм государственными орденами и медалями награждено более 2,5 тыс. военнослужащих дивизии.

В августе 2008 года десантники соединения приняли активное участие в операции по принуждению Грузии к миру, а в 2012 году десантно-штурмовые подразделения в составе группировки сил «Восток» участвовали в контртеррористической операции в горной части Дагестана.

Личный состав во взаимодействии с воинскими частями Южного военного округа, подразделениями ФСБ, МВД и МЧС России принимал участие в мероприятиях по обеспечению безопасности проведения XXII Зимних Олимпийских и XI Паралимпийских игр в городе Сочи.

За свою славную 70-летнюю историю дивизия воспитала 10 Героев Советского Союза и 17 Героев России.

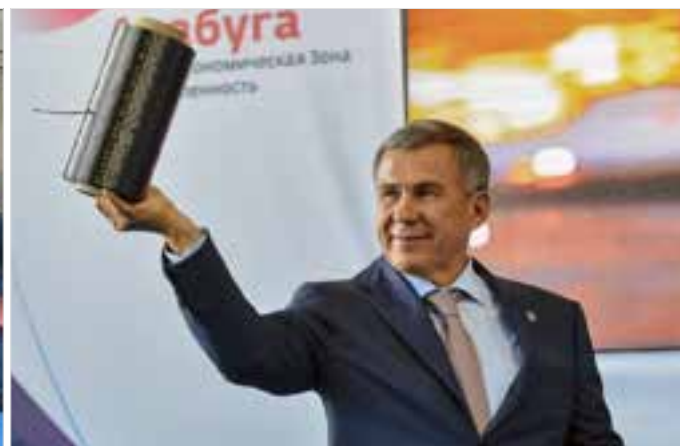
Источник: www.mil.ru



15 мая

Завод «Алабуга-Волокно»

В ОЭС «Алабуга» открыто новое производство углеродного волокна



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Композит (Холдинговая компания), Росатом, Минниханов Рустам

Предприятие «Алабуга-Волокно» стало 16-м резидентом особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане. «Алабуга-Волокно» – одно из современных и высокотехнологичных предприятий на территории России. Углеродное волокно (карбон) используется в космической, авиационной, строительной отраслях, в строительстве дорог и мостов. Инвестиции – 3 млрд рублей. В церемонии открытия принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

монии открытия принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Инвестиции – 3 млрд руб.

«Алабуга-Волокно» является совместным проектом ХК «Композит» и ГК «Росатом». Мощность первой производственной линии составляет порядка 1,7 тыс. тонн углеродных волокон в год с потенциалом до 2 тыс. тонн. Это полностью покрывает потребность российского рынка углеродного волокна, емкость которого в настоящее время составляет 500

тонн. При этом объем мирового рынка достигает 60 тыс. тонн в год. В дальнейшем есть планы расширить производство для экспорта и построить четыре новых производственных линии, что позволит производить до 10 тыс. тонн волокна ежегодно. Ожидается, что выход предприятия на полную мощность позволит России занять 2% мирового рынка углеродного волокна. Стратегическая цель – занять не менее 7% мирового рынка углеволокна к 2020 году и стать одним из самых мощных производств в этой отрасли.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rosatom.ru

15 мая

Пятый в России, первый за Уралом

В Тюменской области открылся завод MC-Bauchemie

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

В Тюменской области открыт завод по производству сухих строительных смесей и добавок в бетоны компании MC-Bauchemie. Инвестиции – порядка 600 млн рублей. Создается 70 рабочих мест. Строительство вели тюменские подрядчики.

«На протяжении вот уже нескольких лет мы держим курс на индустриализацию и диверсифи-

кацию производства. За последние два года в регионе стало на 21 крупное предприятие больше. Особое внимание в Тюменской области уделяется строительной индустрии. Регион лидирует по вводу жилья, развивает транспортную инфраструктуру, строит социальные объекты. Ввод в эксплуатацию нового завода компании MC-Bauchemie – очень важное событие для строительной отрасли региона», – отметил по видеосвязи губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Источник: www.admtymen.ru

Справка. Немецкий концерн MC-Bauchemie основан в начале 1960-х годов и является одним из мировых лидеров в стройиндустрии. MC-Bauchemie (Россия) – один из ведущих производителей материалов строительной химии в нашей стране. Суммарная годовая мощность пяти заводов в Краснодарском крае, Ленинградской, Московской, Самарской и Тюменской областях составляет более 500 тысяч тонн сухих строительных смесей, добавок в бетоны, грунтов и пастообразных продуктов.

16 мая

Гала-матч Ночной хоккейной лиги

В матче между командами «Сборная НХЛ» и «Звезды НХЛ», посвященном 70-летию Великой Победы, принял участие Владимир Путин



Ключевые слова: Общество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир



В Большом ледовом дворце в Сочи состоялся гала-матч турнира Ночной хоккейной лиги. Перед началом игры состоялась церемония награждения победителей турнира – команды «Невский легион» из Санкт-Петербурга.

В. Путин: «Прежде всего хочу поздравить вас с окончанием очередного сезона Ночной хоккейной лиги. Это замечательный проект, который поддержан сотнями тысяч, а может быть, уже и миллионами наших граждан – и любителей, и профессионалов».

Источник: www.kremlin.ru

На Белгородчине открыт уникальный танкодром

Первый в России открытый для всех желающих танкодром – новый объект государственного музея-заповедника «Прохоровское поле»

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Юбилей, ЦФО, Белгородская область, Долгих Владимир, Рогозин Дмитрий, Рыжков Николай, Савченко Евгений

12 июля 2013 года, в день празднования 70-летия Прохоровского сражения прошло 34-е заседание организационного комитета «Победа» с участием Президента России Владимира Путина. Ветераны обратились к Главе государства с просьбой о создании музея бронетанковой техники в Прохоровке. В настоящее время реализован первый этап проекта.

Танкодром под Белгородом станет первым в России подобным объектом, посетить который сможет каждый желающий. Открытая площадка разместилась рядом с музеем «Третье ратное поле России». Площадь – 11 га. Создатели предусмотрели все необходимые элементы для демонстрации возможностей боевой техники: ландшафтные неровности, участки для маневрирования тан-

ков, инсталляцию «разрушенный город» и большой мост. Такой сегодня есть только в Прохоровке и подмосковной Кубинке – в научном центре исследования бронетехники. Для зрителей на танкодроме предусмотрены трибуны на 1,3 тыс. мест.

Второй очередью музея бронетанковой техники станет всегодонная закрытая площадка, где на площади около 2,7 тыс. кв. м будет представлена постоянная экспозиция бронетанковой техники, а также специальная зона с детскими аттракционами: интерактивными симуляторами военных профессий, площадкой для военных низкоразмерных игр, стрелковым и пейнтбольным тирами.

Гостями праздника стали ветераны Великой Отечественной войны, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, председатель Попечительского Совета Музея «Прохоровское поле», член Совета Федерации Николай Рыжков, дважды Герой Социалистического Труда,

член Совета Федерации, участник ВОВ Владимир Долгих, губернатор Белгородской области Евгений Савченко. На танкодроме состоялись показательные выступления военной техники.

Справка. 12 июля 1943 года под Прохоровкой произошло крупнейшее во Второй мировой войне танковое сражение между советской и германской армиями, в котором с обеих сторон участвовало до 1,2 тыс. танков и самоходных орудий. Обе стороны понесли под Прохоровкой огромные потери. В этом сражении советские войска потеряли 500 танков из 800 (около 60%), немцы лишились 300 танков из 400 (около 75%). Советские войска разгромили самую мощную ударную группировку противника, и основные его силы перешли к обороне.

Источник: www.belregion.ru | www.tass.ru



19 мая

Новые мощности Каменск-Уральского металлургического завода

Прокатный комплекс КУМЗа превосходит российские и европейские аналоги



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Каменск-Уральский металлургический завод

Введена в эксплуатацию первая очередь нового прокатного комплекса ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод» (КУМЗ). Проект «Прокатный комплекс» по своей технико-технологической оснащенности превосходит российские и европейские аналоги.

Председатель Правительства Свердловской области Денис Паслер: «Сегодня мы запускаем один из крупнейших проектов в стране. Комплекс абсолютно уникален. Это локомотив для нашей экономики, это высокие переделы продукции и высокая конкурентоспособность. Это локомотив для страны в целом. Когда мы ищем отрасли, способные раскрутить смежные производства, такие как авиастроение, вагоностроение, когда мы говорим об импор-

тозамещении – этот проект все в себя вбирает».

Реализация проекта по строительству прокатного комплекса осуществляется в два этапа. **19 мая 2015 года** запущен цех холодной прокатки, стан которого – самый широкий в мире. Он позволит производить сверхширокую рулонную продукцию, уникальную по своим характеристикам, с безупречным качеством поверхности и высокой точностью геометрических размеров. Увеличение объемов производства предприятия составит до 100 тыс. тонн в год. Создается более 120 новых высокопроизводительных рабочих мест.

Инвестиции – 32 млрд руб.

Председатель совета директоров ОАО «КУМЗ» Владимир Скорняков отметил, что с пуском нового прокатного комплекса КУМЗ

получает мощный импульс развития, завершает важный этап радикального обновления ведущих производств, обозначенный в стратегии предприятия на период 2005–2015 годов. В рамках второй очереди проекта модернизации КУМЗа предусмотрено строительство цехов горячей прокатки и термомеханической обработки плит и листов. Ввод по сути нового завода запланирован на конец 2016 – начало 2017 года.

Основными потребителями продукции второго прокатного комплекса (горячей прокатки) будут предприятия высокотехнологичных отраслей. Проект и строительно-монтажные работы выполняют институты и строительные организации уральского региона. Общие инвестиции – более 32 млрд рублей.

Источник: www.midural.ru | www.kumz.ru



© www.midural.ru



19–23 мая

WorldSkills Russia – Казань

В столице Татарстана прошел финал III Национального чемпионата WorldSkills Russia

Ключевые слова: Конкурсы, Социальная политика, Экономическая политика, ПФО, Республика Татарстан, Агентство стратегических инициатив, Ворлдскиллс Россия, Голодец Ольга, Минниханов Рустам

В Казани прошел финал III Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills. В открытии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов. Р. Минниханов напомнил о заявке России на

проведение мирового чемпионата WorldSkills Competition 2019 года.

Конкурсные площадки расположились на территории выставочного центра «Казанская ярмарка». Участники соревновались по 57 компетенциям, 42 из которых основные, 15 – презентационные. Всего на финал в столицу Татарстана приехали 519 конкурсантов из 46 регионов России и 5 зарубежных стран: Беларуси, Израиля, Марокко, Казахстана и Финляндии. Кроме того, на финал национального чемпионата приехали 613 экспертов, в том числе 55 главных экспертов, 19 международных экспертов из 9 стран: Германии, Израиля, Ирландии, Марокко, Финляндии, Швейцарии, ЮАР, Южной Кореи, Японии; и 22 экспер-

та из Беларуси и Казахстана. В соревновании JuniorSkills, которое впервые прошло в рамках финала WorldSkills Russia, участвовали 100 юниоров из 16 регионов по 10 компетенциям, в том числе 35 из Татарстана. Возраст участников – от 10 до 17 лет. Финал чемпионата посетили более 63 тыс. зрителей.

В медальном зачете первое место заняла Республика Татарстан (69 медалей), второе – Свердловская область (61 медаль), замкнула тройку лидеров Москва (60 медалей). Первое место в общекомандном зачете первого национального чемпионата профессионального мастерства среди школьников по программе JuniorSkills заняли представители Республики Татарстан. Они завоевали 34 награды (из



© www.tatarstan.ru

них 7 золотых, 13 серебряных и 14 бронзовых) в 9 из 11 компетенций.

Организатором финала Национального чемпионата WorldSkills Russia Kazan 2015 стал Союз «Ворлдскиллс Россия» – официальный представитель Российской Федерации в международной организации WorldSkills International и оператор конкурсов профессионального мастерства по стандар-

там WorldSkills в России. Чемпионат прошел при поддержке Правительства Республики Татарстан, Агентства стратегических инициатив, Минобрнауки России, Минтруда России и госкорпорации «Ростех».

Финал стал заключительным этапом масштабного всероссийского чемпионата, привлекшего огромное количество участников

из разных регионов России и мира. В каждом регионе чемпионат WorldSkills собирал лучших молодых представителей рабочих специальностей в возрасте от 18 до 22 лет из учреждений профессионального образования и высших учебных заведений.

Источник: www.tatarstan.ru | www.worldskillsrussia.org



© www.tatarstan.ru

19 мая

Уникальный ткацкий комплекс в Подмосковье

Введена в строй первая специализированная российская фабрика по производству арамидных тканей

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Московская область

В подмосковном поселке Марусино Люберецкого района запущена в эксплуатацию фабрика по производству арамидных волокон. Инвестиции – 480 млн рублей. Уникальный ткацкий комплекс позволит восстановить в России традиции выпуска тканей из арамидных волокон, утраченные в 1990-е годы. Арамидная ткань обладает уникальными защитными свойствами. Легкая, дышащая, на первый взгляд не отличимая от хлопка, она защищает энергетиков, нефтяников и спасателей от термических рисков, выдерживая температуры, исчисляемые сотнями градусов.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.mosreg.ru



Справка. Арамиды – термостойкие полимеры, обладающие способностью поглощать тепловую энергию в ходе физико-химической реакции, меняя при температуре свыше 380°C собственную структуру и образуя прочный защитный слой наподобие панциря, что оказывается жизненно важным при эвакуации пострадавшего с места аварии. Огнестойкие и термостойкие качества арамидных тканей являются постоянными, то есть не снижаются в процессе использования и после стирок, что подтверждается соответствующими испытаниями комплектов после нормативного срока эксплуатации, который составляет 2 года. Арамидные волокна, являющиеся сырьем, в том числе, для атомной и космической промышленности, не выпускаются в России в промышленных масштабах, необходимых для организации процесса ткачества.

20 мая

«Кировцы» с именами Героев Советского Союза

«Кировский завод» чествует подвиг героев Великой Отечественной войны

Ключевые слова: АПК, Великая Отечественная война, Машиностроение, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Кировский завод

В год празднования 70-летия Великой Победы «Петербургский тракторный завод» (дочернее предприятие ОАО «Кировский завод») начал поставки тракторов «Кировец» серии К-744Р аграриям основных сельскохозяйственных регионов России и Казахстана с именами их земляков – Героев Советского Союза и описанием совершенного ими подвига.

По завершении акции, которая продлится до конца 2015 года, на полях нашей страны и Казахстана будут работать около 300 машин, напоминающих о подвиге советского народа и бесценном героическом вкладе отдельных его представителей в Победу в Великой Отечественной войне.

Источник: www.kzgroup.ru



© www.spb.gov.ru

20 мая

Развитие солнечной энергетики в Оренбуржье

Открылась первая в Европейской части России солнечная электростанция

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Компания), Берг Юрий

В Переволоцком районе Оренбургской области состоялся пуск первой в Европейской части России солнечной электростанции (СЭС). Участие в церемонии приняли губернатор Оренбургской области Юрий Берг и генеральный директор компании «Хевел» Игорь Ахмеров.

Установленная мощность станции составляет 5 МВт: этого достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией не менее 1 тыс. частных домохозяйств. Ввод в эксплуатацию объекта позволит сократить выброс углекислого газа в атмосферу на 4,5 тыс. тонн в год.

Ю. Берг: «Мы поддержали инициативу инвесторов по строительству в Оренбуржье девяти сетевых солнечных электростанций совокупной мощностью 95 МВт. Общий объем инвестиций соста-

вит более 10 миллиардов рублей. Переволоцкая электростанция – первая из этих девяти. Кроме того, уже идет строительство солнечной электростанции мощностью 25 МВт в Орске, и это будет крупнейший объект альтернативной энергетики в стране».

Инвестор и генеральный подрядчик – компания «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и ОАО «РОСНАНО») инвестировало в строительство Переволоцкой СЭС более 500 млн рублей. Более половины комплектующих, включая солнечные модули, инверторное оборудование и опорные конструкции, произведены в России. Структуры компании «Хевел» в ближайшие три года планируют ввести в строй 254 МВт новой солнечной генерации в различных регионах России.

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.rusnano.com



© www.orenburg-gov.ru

20 мая

Новые мощности «Мираторга»

Агрохолдинг запустил пятую линию по производству полуфабрикатов в Калининграде

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Мираторг, Катырин Сергей, Линник Виктор, Цуканов Николай

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» запустил пятую линию по производству мясных полуфабрикатов на высокотехнологичном заводе «Мираторг-Запад» в Калининграде. В рамках стратегии импортозамещения расширяется производство основных видов мяса: курятины, свинины, говядины. Увеличение мощности «Мираторг-Запада» более чем на 30% до 80 тыс. тонн в год позволит нарастить долю продукции с высокой добавленной стоимостью в общем объеме продаж компании.

«Инвестиции в проект составили 1 миллиард рублей. По уровню технологической оснащённости завод в Калининграде – лучший в России. Важно отметить, что ког-

да мы запускали завод, он работал в основном на импортном сырье, но теперь доля собственного сырья составляет уже 20% от общего объема потребления завода», – отметил президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

С деятельностью предприятия ознакомились губернатор Калининградской области Николай Цуканов и президент Торгово-промышленной палаты России Сергей Катырин.

Входящая в агрохолдинг «Мираторг» «Калининградская мясная компания» реализует на территории области проект по программе развития мясного скотоводства. По состоянию на 1 мая 2015 года на пяти высокотехнологичных фермах содержится свыше 30 тыс. голов специализированного мясного крупного рогатого скота абердин-ангусской породы.

Источник: www.miratorg.ru | www.gov39.ru



© www.gov39.ru

20 мая

Рубцовский молочный завод

Предприятие в Алтайском крае становится крупнейшей площадкой по переработке молока за Уралом



© www.altairregion22.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, СФО, Алтайский край, PepsiCo, Карлин Александр

На Рубцовском молочном заводе компании PepsiCo открыли новые производственные цеха. Реализован инвестиционный проект (более 300 млн руб.), который позволил заводу увеличить производство сыра на 40% – до 24 тыс. тонн (для сравнения: в 2014 году 37 предприятий Алтайского края произвели 72 тыс. тонн сыра и сырных продуктов). На Рубцовском молочном заводе производится каждый третий килограмм алтайского сыра, каждый второй – среди желтых сыров. Завод – единственный производитель сычужного сыра «Ламбер» (выпускается с 2003 года). «Лам-

бер» – единственный бренд российского производства, успешно конкурирующий на российском рынке с импортными сырами, а также абсолютный лидер рынка желтых сыров (7,2% в рублевом эквиваленте). В общем объеме сычужных сыров, выпускаемых в Алтайском крае, его доля составляет около 50%. В 2014 году предприятие изготовило около 6 кг брендового продукта на каждого жителя Алтайского края. На заводе работают свыше 350 человек. Предприятие функционирует в круглосуточном режиме – в четыре смены.

Участие в мероприятии принял губернатор Алтайского края Александр Карлин и президент компании PepsiCo в России Сильвиу Попович.

Источник: www.altairregion22.ru

20 мая

Российские суперкомпьютеры в Европе

Компания «Т-Платформы» подписала контракт на поставку суперкомпьютера в Германию

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Наука, Экспорт, ЦФО, Москва, Станкопром, Т-Платформы

Компания «Т-Платформы», ведущий российский разработчик вычислительного оборудования, подписала контракт с Суперкомпьютерным центром Юлих (Гер-

мания) на поставку суперкомпьютера JURECA. По уровню пиковой производительности на текущий момент система входит в десятку крупнейших суперкомпьютеров Европы. JURECA является первым в истории прецедентом строительства одной из самых мощных зарубежных вычислительных си-

стем на базе российского оборудования.

Исследовательский центр Юлих – один из признанных лидеров европейской науки, а принадлежащий ему Суперкомпьютерный центр играет ключевую роль в паневропейской вычислительной инфраструктуре PRACE, соз-

20 мая

Развитие стройиндустрии Воронежской области

В индустриальном парке «Масловский» открыт завод объемно-блочного домостроения

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

Завод объемно-блочного домостроения ООО «Выбор» рассчитан на производство 265 тыс. кв. м жилья в год. В настоящее время здесь работают 500 человек, всего планируется создать более 1 тыс. рабочих мест. Возведение многоквартирных домов по технологии завода позволит превратить строительное производство в высокотехнологичное и про-

цесс сборки и монтажа зданий на строительной площадке и перенести основные трудовые процессы в заводские условия. Сроки строительства сокращаются в 2–3 раза, себестоимость уменьшается на 5–8% по сравнению с традиционными технологиями, строительно-монтажные работы осуществляются всевозможными способами. Инвестиции – 2 млрд рублей. Участие в церемонии открытия предприятия принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Источник: www.govvrn.ru



© www.govvrn.ru

даваемой Еврокомиссией. JURECA – новое поколение многопользовательских кластеров стандартной архитектуры, ресурсы которых Юлих предоставляет научным группам по всей Германии. За право поставить новую систему боролись ведущие мировые производители.

Как подчеркнул генеральный директор «Т-Платформы» Всеволод Опанасенко: «Это первый случай победы российского вычислительного оборудования над решениями мировых лидеров в открытом европейском тендере такого уровня».

25 мая 2015 года компания «Т-Платформы» представила инженерный образец промышленной системы числового программного управления «Ресурс-30» на базе новейших российских процессоров «Байкал-Т1». «Ресурс-30» является первой системой ЧПУ, где не только все схемотехнические и механические решения конструктива, но и микропроцессоры блока управления разработаны в России.

Подписан договор о создании совместного предприятия между АО «Станкопром» и Группой «Т-Платформы». Инвестиционный

проект на сумму более 300 млн рублей. имеет целью создание в России собственного производства отечественных систем ЧПУ. Новые устройства смогут применяться как для импортозамещения и модернизации систем ЧПУ на уже установленных станках, в том числе импортных, так и для оснащения отечественных станков нового поколения, разрабатываемых АО «Станкопром».

Источник: www.t-platforms.ru

20 мая

Российские студенты – лучшие программисты мира

Команда ИТМО (Санкт-Петербург) в шестой раз выиграла чемпионат мира по спортивному программированию



© www.минобрнауки.рф

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики ИТМО

Команды российских студентов Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики ИТМО и МГУ имени М.В. Ломоносова заняли первое и второе места на чемпионате мира по спортивному программированию ACM ICPC (International Collegiate

Programming Contest) 2015, состоявшемся в городе Марракеш (Марокко). Чемпионат считается самым престижным соревнованием по спортивному программированию в мире.

В финале сошлись 128 команд из сильнейших IT-университетов мира. Десять представляли Россию. За пять часов соревнований команда ИТМО впервые в истории решила 100% заданий, установив абсолютный рекорд. Студенты ИТМО стали шестикратными чемпионами мира (2004, 2008, 2009, 2012, 2013). Это абсолютный рекорд для высшей школы.

В состав команды ИТМО вошли Геннадий Короткевич, первый в истории обладатель «Большого шлема» в спортивном программировании (победитель всех крупнейших соревнований в спортивном программировании – Google Code Jam, Facebook Hacker Cup, Яндекс.Алгоритм, Russian Code Cup и Topcoder Open), и бронзовые медалисты ACM ICPC-2014 Артем Васильев и Борис Минаев. Г. Короткевич выиграл вторую золотую медаль на ACM ICPC (первую – в 2013 году).

Источник: www.минобрнауки.рф | www.lenta.ru | www.ifmo.ru

21 мая

Вручение государственных наград

Президент России Владимир Путин вручил государственные награды и дипломы о присвоении почетных званий выдающимся гражданам России

Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир

Награжденные государственными наградами России:

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ВЕЛИХОВ Евгений Павлович

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», город Москва

ЗЕЛЬДИН Владимир Михайлович

Артист драмы – ведущий мастер сцены федерального государственного казенного учреждения культуры и искусства «Центральный академический театр Российской Армии»

ЛАВРОВ Сергей Викторович

Министр иностранных дел Российской Федерации

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

ГРИГОРЬЕВ Анатолий Иванович

Вице-президент Российской академии наук, город Москва

ЛАТЫНИНА Лариса Семеновна

Член бюро Общероссийской общественной организации «Российский союз спортсменов», член попечительского совета Фонда поддержки олимпийцев России, город Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ГАЙНУТДИНОВ Равиль Исмагилович



Председатель Совета муфтиев России, председатель Духовного управления мусульман России, город Москва

ЧАЗОВ Евгений Иванович

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс», город Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГЛЫБОЧКО Петр Витальевич

Ректор государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»

РОМАНЕНКО Роман Юрьевич

Космонавт-испытатель – заместитель командира отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область



Е.П. Велихов



В.М. Зельдин



С.В. Лавров

© www.kremlin.ru



А.М. Андреев



Е.Л. Межирицкий



Д.А. Привалов

Орден Александра Невского

ЖИРИНОВСКИЙ Владимир Вольфович

Председатель политической партии ЛДПР

ЗОРИН Валентин Сергеевич

Политический обозреватель Объединенной дирекции инновационного федерального государственного унитарного предприятия «Международное информационное агентство «Россия сегодня», город Москва

КУКУШКИН Алексей Васильевич

Член совета ветеранов
Воздушно-десантных войск

Орден «За военные заслуги»

АНДРЕЕВ Александр Михайлович

Начальник специального конструкторского бюро открытого акционерного общества «Главное системное конструкторское бюро концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А.А. Расплетина», город Москва

МЕЖИРИЦКИЙ Ефим Леонидович

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», город Москва

Орден Почета

АЛЕШИН Борис Сергеевич

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», Московская область

БАЛАШОВ Виктор Иванович

Ветеран Великой Отечественной войны, народный артист России, город Москва

Полад БЮЛЬ - БЮЛЬ оглы

Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджанской Республики в Российской Федерации

ИВАНОВ Анатолий Иванович

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Согласие», Заводоуковский район Тюменской области

АЛЕКСИЙ (Кутепов Андрей Николаевич)

Митрополит Тульский и Ефремовский, управляющий Тульской епархией Русской православной церкви

НИКОЛАЕВ Юрий Александрович

Ведущий программ открытого акционерного общества «Первый канал», город Москва

ПРИВАЛОВ Дмитрий Антонович

Слесарь-сборщик летательных аппаратов Ростовского вертолетного производственного комплекса открытого акционерного общества «Роствертол», город Ростов-на-Дону

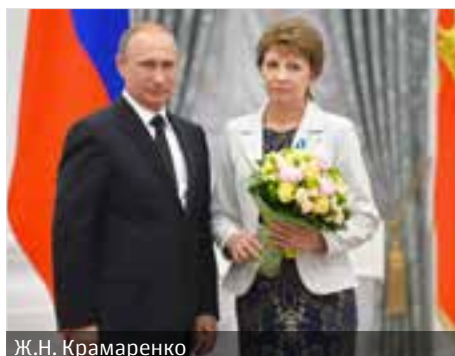
Орден Дружбы

АДИАТУЛИН Фидайль Абдулович

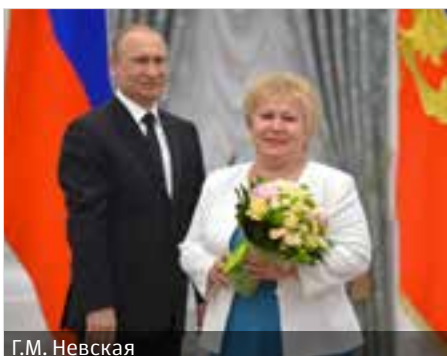
Машинист экскаватора открытого акционерного общества «Сахалинморнефтемонт», Сахалинская область

ГАРАГАН Андрей Иванович

Слесарь-сборщик летательных аппаратов Иркутского авиационного завода – филиала открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Иркут»



Ж.Н. Крамаренко



Г.М. Невская



Н.Ю. Алекперова

© www.kremlin.ru

ЕГОРОВ Алексей Викторович

Проходчик закрытого акционерного общества «Волгатрансстрой-Метро», Самарская область

КАНЕВА Ангелина Александровна

Старшая медицинская сестра отделения государственного учреждения «Республиканская детская больница», Республика Коми

КЛИМИНА Раиса Ивановна

Оператор машинного доения закрытого акционерного общества «Племенной завод «Гомонтово», Волосовский район Ленинградской области

КРАМАРЕНКО Жанна Николаевна

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов открытого акционерного общества «Производственное объединение «Баррикады», Волгоградская область

МОШЕТОВА Лариса Константиновна

Ректор государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования», город Москва

НЕВСКАЯ Галина Михайловна

Травильщик прецизионного травления открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники и завод «Микрон», город Москва

ПАШКОВА Татьяна Левоновна

Доцент кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения»

ПЬЯНКОВ Олег Викторович

Заведующий лабораторией отдела федерального бюджетного учреждения науки «Государственный

научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирская область

ТАВРИН Иван Владимирович

Генеральный директор открытого акционерного общества «МегаФон»

ТРЕНЬКИНА Нина Станиславовна

Животновод сельскохозяйственного производственного кооператива «Север», Сорокинский район Тюменской области

Знак отличия «За благодеяние»

АББАСОВА Анна Аязовна

Президент благотворительного фонда социальной помощи детям «Расправь крылья!», город Москва

АЛЕКПЕРОВА Нелли Юсуфовна

Президент некоммерческой организации «Благотворительный фонд «ЛУКОЙЛ», город Москва

ГЛИНКА Елизавета Петровна

Исполнительный директор Международной общественной организации «Справедливая помощь», город Москва

Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»

ЗАПАШНЫЙ Эдгард Вальтерович

Артист федерального казенного предприятия «Российская государственная цирковая компания», город Москва

Почетное звание «Народный архитектор Российской Федерации»

СТАРИКОВ Александр Александрович

Советник ректората федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования



С.Л. Шор

«Уральская государственная архитектурно-художественная академия»

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

КОНДРАТЕНКО Вера Даниловна

Директор государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы средней общеобразовательной школы №56 имени академика В.А. Легасова

РЫЖИК Валерий Идельевич

Учитель математики лицея «Физико-техническая школа» федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургского академического университета – научно-образовательного центра нанотехнологий Российской академии наук

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»

ШОР Сара Львовна

Артистка-вокалистка, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза), город Москва



С.В. Готье

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

ГОТЬЕ Сергей Владимирович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова», город Москва

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

ЦЫГАНКОВ Павел Афанасьевич

Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации»

СОСИН Игорь Николаевич

Председатель правления банка «Зенит» Сочи (ЗАО), Краснодарский край

Источник: www.kremlin.ru





21–23 мая

HeliRussia – 2015

Крупнейшая вертолетная выставка HeliRussia – 2015 прошла в МВЦ «Крокус Экспо»

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Москва, Минпромторг, Ростех, Кожин Владимир

8-я Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia – самый крупный смотр вертолетной индустрии в Европе и второй в мире с насыщенной деловой программой. Представлены мировые достижения всего спектра продукции и услуг – от проектирования и производства до эксплуатации. Предполагает демонстрацию продукции военного назначения. Организатор – Министерство промышленности и торговли России. Участие в церемонии откры-

тия принял помощник Президента России по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин: «Россия была и остается одной из крупнейших вертолетных держав, и надеюсь, что эта выставка послужит тому, чтобы она усилила свои позиции».

Продукцию продемонстрировали 219 компаний из 11 стран мира. Центральную часть экспозиции заняли отечественные модели. Среди представленных образцов – новинки российского вертолетостроения и модернизированные модели. Например, экспонировалась современная модификация знаменитого Ми-8. Обновленная машина укомплектована новей-

шим навигационным оборудованием, созданным по принципу «стеклянной кабины». Благодаря этой системе, летать можно в любое время суток и в любую погоду. Другая модель, вызвавшая особый интерес у специалистов, вертолет Ка-226Т. Машина способна подниматься на высоту более 7,5 км и зависать. Модель идеальна для полетов в горных ущельях, так как не чувствительна к боковому ветру. Беспрецедентное количество экспонатов продемонстрировал на HeliRussia – 2015 концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) ГК «Ростех».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.i-russia.ru | www.helirusia.ru



© www.rostec.ru



22 мая

Россия включается в мировую гонку создания квантового компьютера

Ученым ведущих отечественных вузов и научных центров впервые в стране удалось создать сверхпроводящий кубит

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Микроэлектроника, Наука, ЦФО, Москва

Группой исследователей под руководством Олега Астафьева (Московский физико-технический институт (государственный университет)), Валерия Рязанова (Институт физики твердого тела РАН) и Алексея Устинова (НИТУ «МИСиС», Российский квантовый центр) создан первый отечественный сверхпроводящий кубит – основной элемент будущих квантовых компьютеров.

Алексей Устинов, руководитель лаборатории «Сверхпроводящие метаматериалы» НИТУ «МИСиС», профессор Технологического ин-

ститута Карлсруэ (Германия) прокомментировал это уникальное для российской науки событие: «Сейчас можно с уверенностью говорить, что в России накопилась критическая масса – научные центры, оборудование, технологии, ученые и разработки – которая позволит на мировом уровне конкурировать с ведущими научными центрами, в том числе и в создании квантовых компьютеров».

Как отметил А. Устинов: «Квантовый компьютер позволит расшифровывать любые сообщения, зашифрованные современными криптографическими алгоритмами. Его построение приведет к огромным изменениям в системах информационной безопасно-

сти. Кроме того, создание квантового компьютера позволит использовать принципиально новые информационно-технологические системы, работающие с информацией в квантовом режиме. Квантовые вычислительные устройства позволят решать широкий набор задач, таких как синтез материалов с желаемыми свойствами, сложные задачи сортировки, оптимизации и распознавания образов, а также моделирования собственно квантовых систем. Большинство таких задач принципиально не могут быть решены на обычных классических компьютерах».

Источник: www.ria.ru | www.i-russia.ru | www.misis.ru

«Хвала рукам, что пахнут хлебом!»

В Саратовской области прошел IV Открытый чемпионат России по пахоте

Ключевые слова: АПК, Конкурсы, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, Росагролизинг, Назаров Валерий, Панков Николай, Радаев Валерий, Соловьев Александр

22–23 мая 2015 года в селе Александровка Марковского района Саратовской области прошел IV Открытый чемпионат России по пахоте. Соревнования объединили механизаторов-профессионалов, представляющих 27 российских регионов, а также иностранных гостей из Великобритании, Германии, Ирландии, Нидерландов, Эстонии.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев, председатель комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам Николай Панков, статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Александр Петриков, генеральный директор ОАО «Росагролизинг» Валерий Назаров и другие почетные гости.

«Сегодня здесь собрались лучшие из лучших в России. Особенно важно, что очень много пред-

ставителей молодого поколения, которое дорожит своей профессией, связанной с землей. Результат, который демонстрирует Россия в сельском хозяйстве, говорит о том, что мы сможем обеспечить продукцией не только свою страну, но и другие государства. Хвала рукам, что пахнут хлебом!», – провозгласил Н. Панков.

Соревнования посетили Анна Мария Мак Хью – генеральный секретарь Всемирной пахотной организации, и Март Баккер – генеральный секретарь Европейской пахотной федерации.

Победителем Чемпионата России по пахоте и обладателем главного приза соревнований – трактора «Агромаш 85ТК» – стал механизатор Вадим Зарецких (Удмуртия), второе место завоевал механизатор Виктор Кудинов (Орловская область), третье место – Игорь Гасников (Кировская область). Победитель чемпионата получил право принять участие в Чемпионате мира по пахоте в 2016 году в Великобритании.

Вручение победителю трактора «Агромаш 85ТК» состоялось **20 июня 2015 года** в деревне Юски

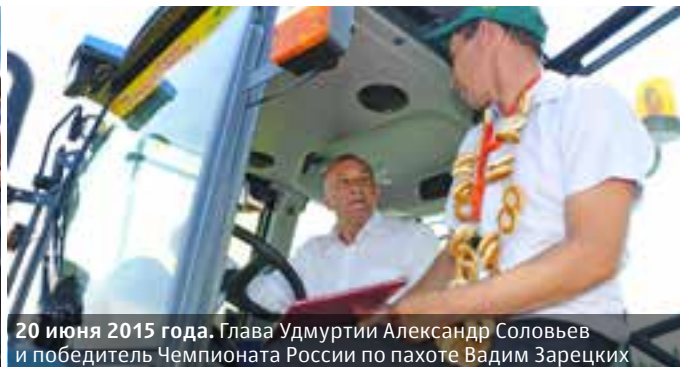
Кезского района Удмуртской Республики на празднике «Гербер» – национальном торжестве, посвященном завершению посевных работ. Приз механизатору вручил глава Удмуртской Республики Александр Соловьев.

В Открытом кубке по пахоте (с участием механизаторов из Европы) 1-е место занял Джон Уилан (Ирландия), 2-е – Рональд Коултер (Великобритания), 3-е – Приит Пуорг (Эстония).

22 мая 2015 года прошли соревнования по мастерству управления трактором «Трактор-шоу», на которых механизаторами были продемонстрированы точность и грациозность вождения. Задача – максимально быстро пройти на тракторе трассу для фигурного вождения, а затем установить груз на специальную площадку.

Первенствовал механизатор Александр Ермолинский (Вологодская область), который получил приз – мотоблок САИМАН. Второе место занял Приит Пуорг (Эстония), третье – Ильдар Ишикаев (Республика Башкортостан).

Источник: www.saratov.gov.ru | www.udmurt.ru | www.rosagroleasing.ru



20 июня 2015 года. Глава Удмуртии Александр Соловьев и победитель Чемпионата России по пахоте Вадим Зарецких



23 мая

110-летие Цусимского сражения

В Кронштадте отмечается День памяти, посвященный 110-й годовщине Цусимского сражения и героического подвига экипажа крейсера «Дмитрий Донской»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Чуров Владимир

В торжественной церемонии в Петровском парке и возложении цветов к памятному знаку российским морякам – героям Цусимского сражения приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, Председатель Центральной избирательной комиссии России Владимир Чуров, иностранные гости, потом-

ки участников Цусимского сражения, представители командования ВМФ и ЗВО, военнослужащие Ленинградской военно-морской базы, воспитанники Кронштадтского морского кадетского корпуса и Детской Морской Академии, жители Кронштадта.

Приветствуя участников церемонии, Г. Полтавченко отметил, что Цусимское сражение – одна из самых трагических и героических страниц в истории Российского флота: «110 лет назад 2-я Ти-

хоокеанская эскадра совершила свой подвиг во славу Отечества. И легендарный крейсер «Дмитрий Донской», прикрыв собой эскадру, принял неравный бой с превосходящими силами противника и выстоял в этом бою. Моряки потопили крейсер, не спустив Андреевского флага. Они выполнили завет Петра Первого «Все воинские корабли российские не должны ни перед кем спускать флаги»».

Источник: www.gov.spb.ru





24 мая

День славянской письменности и культуры

Праздник стал уникальным форматом развития национальных традиций хорового пения

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Полтавченко Георгий

Празднованию Дня славянской письменности и культуры в Москве дал старт Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. В выступлении двухтысячного сводного хора приняли участие ведущие российские академические и народные хоровые коллективы. Хору аккомпанировали Центральный военный оркестр Министерства обороны России и оркестр русских народных инструментов «Россия»

имени Людмилы Зыкиной. Открыла программу сюита Георгия Свиридова «Время, вперед!».

На связь с Красной площадью поочередно выходили российские города: Грозный, Псков, Симферополь, Хабаровск, другие. Празднование Дня славянской письменности демонстрирует живые традиции хорового пения и объединяет страну.

В Петербурге на Исаакиевской площади состоялось традиционное выступление Сводного хора Петербурга в сопровождении Большого симфонического оркестра. Песенную программу в со-

провождении большого симфонического оркестра исполнили около 3 тыс. человек – представители хоровых коллективов города, ветераны, студенты, школьники, любители и профессионалы. «Два года назад в Петербурге родилась традиция дарить на день рождения города исполнение песен известных российских авторов. Сегодня хоровой проект объединяет всю страну, и концерты проходят во многих городах России», – подчеркнул губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Источник: www.mkrf.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru | www.mkrf.ru

24 мая

110 лет со дня рождения Михаила Шолохова

Дон широко отметил юбилей выдающегося
писателя-земляка



М.А. Шолохов. 1938 год

Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, Памятные даты, Юбилеи, ЮФО, Ростовская область, Шолохов Михаил, Голубев Василий

Михаил Александрович ШОЛОХОВ, 11(24).05.1905–21.02.1984 – писатель, лауреат Нобелевской премии по литературе (1965 год – «за художественную силу и цельность эпоса о Донском казачестве в переломное для России время»), академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда. Автор романа «Тихий Дон», ставшего

классикой мировой литературы XX века.

Губернатор Ростовской области Василий Голубев: «Творчество Шолохова – национальное достояние, как и воспетая им история казачьего Дона». На Дону всегда будут сохранять и приумножать культурные традиции казачьего края, почитать память земляка-патриота – Михаила Александровича Шолохова, – отметил В. Голубев на Всероссийском литературно-фольклорном фестивале

«Шолоховская весна-2015» в станице Вешенской.

В. Голубев подчеркнул, что созданная писателем «Библия Донского края» – роман «Тихий Дон» вдохновляет современных авторов. Недавно, спустя 40 лет после первой постановки, спектакль по роману вернулся на сцену ростовского театра драмы имени М. Горького. Режиссер Сергей Урсуляк завершил съемки четвертой экранизации «Тихого Дона».

Источник: www.donland.ru

24 мая

90 лет газете «Комсомольская правда»

Лидер отечественной прессы отметил юбилей

Ключевые слова: СМИ, Юбилеи, Комсомольская правда, Путин Владимир, Сунгоркин Владимир

«Комсомольская правда» создана в соответствии с решением XIII съезда РКП(б) для освещения деятельности комсомола. Первый номер газеты вышел 24 мая 1925 года тиражом 31 тыс. экземпляров. Газета награждена орденом Ленина №1 «за активное содействие в усилении темпов социалистического строительства и в связи с пятилетием со дня основания» (1930), орденом Отечественной войны I степени (1945), орденом Трудового Красного Знамени (1950), орденом Трудового Красного Знамени (1957, в связи с выходом 10-тысячного номера газеты), орденом Октябрьской Революции (1975). Сегодня ЗАО «Комсомольская правда. Издательский дом» издает ежедневный и еженедельный выпуски «Комсомольской правды». В состав издательского дома входит одноименное радио и телеканал, другие популярные СМИ.

26 мая 2015 года Президент России Владимир Путин встретил-



© www.kremlin.ru

ся с главным редактором газеты «Комсомольская правда». Владимир Сунгоркин преподнес Главе государства юбилейный ретро-номер «КП», подготовленный на основе материалов газеты, посвященных наиболее значимым событиям в истории страны.

Из поздравления В. Путина коллективу газеты

«Комсомольская правда»:

«Основанная в далёком 1925 году, «Комсомолка» всегда шла в ногу со временем, оставалась в гуще

исторических и общественных событий, была открыта для свежих, интересных идей и талантливых авторов. С газетой сотрудничали Вл. Маяковский и Б. Пастернак, А. Фадеев и А. Гайдар, О. Мандельштам и Э. Багрицкий, другие известные писатели, поэты, журналисты. Именно они задали высочайшую профессиональную планку, заложили замечательные творческие традиции, которые сегодня достойно продолжает коллектив «Комсомольской правды».

Источник: www.kremlin.ru

25 мая

Международный аэропорт «Калуга»

Введен в эксплуатацию важнейший транспортный объект Калужского региона

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

Введен в эксплуатацию Международный аэропорт «Калуга» (АО «Международный аэропорт «Калуга»). Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

За один год была реконструирована взлетно-посадочная полоса (2200 м x 45 м), построены рулежные дорожки, перрон, стоянки судов. Одновременно шла реконструкция зданий, сооружений и объектов инфраструктуры аэропорта, подготовка специалистов.

Инвестиции – 4 млрд руб.

Аэропорт соединит Калугу со многими промышленными и курортными городами России. В ближайшем будущем станут выполняться и международные полеты. Прогнозируемый пассажиропоток достигнет к 2020 году 250 тыс. человек, а к 2025 году – до полумиллиона. Аэропорт рассчитан на прием крупных воздушных судов – А-319 (64 тонны) и Боинга-737 и пропуск в среднем 100 пассажиров в час.

Источник: www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru

26 мая

День российского предпринимательства

Центральным событием стал 10-й бизнес-форум «Деловой России»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Предпринимательство, Профессиональные праздники, Деловая Россия, Путин Владимир, Титов Борис

В День российского предпринимательства Президент России В. Путин принял участие в пленар-

ном заседании 10-го бизнес-форума общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

Уполномоченный по защите прав предпринимателей Борис Титов представил Главе государства ежегодный доклад «Портрет российского бизнеса в цифрах».

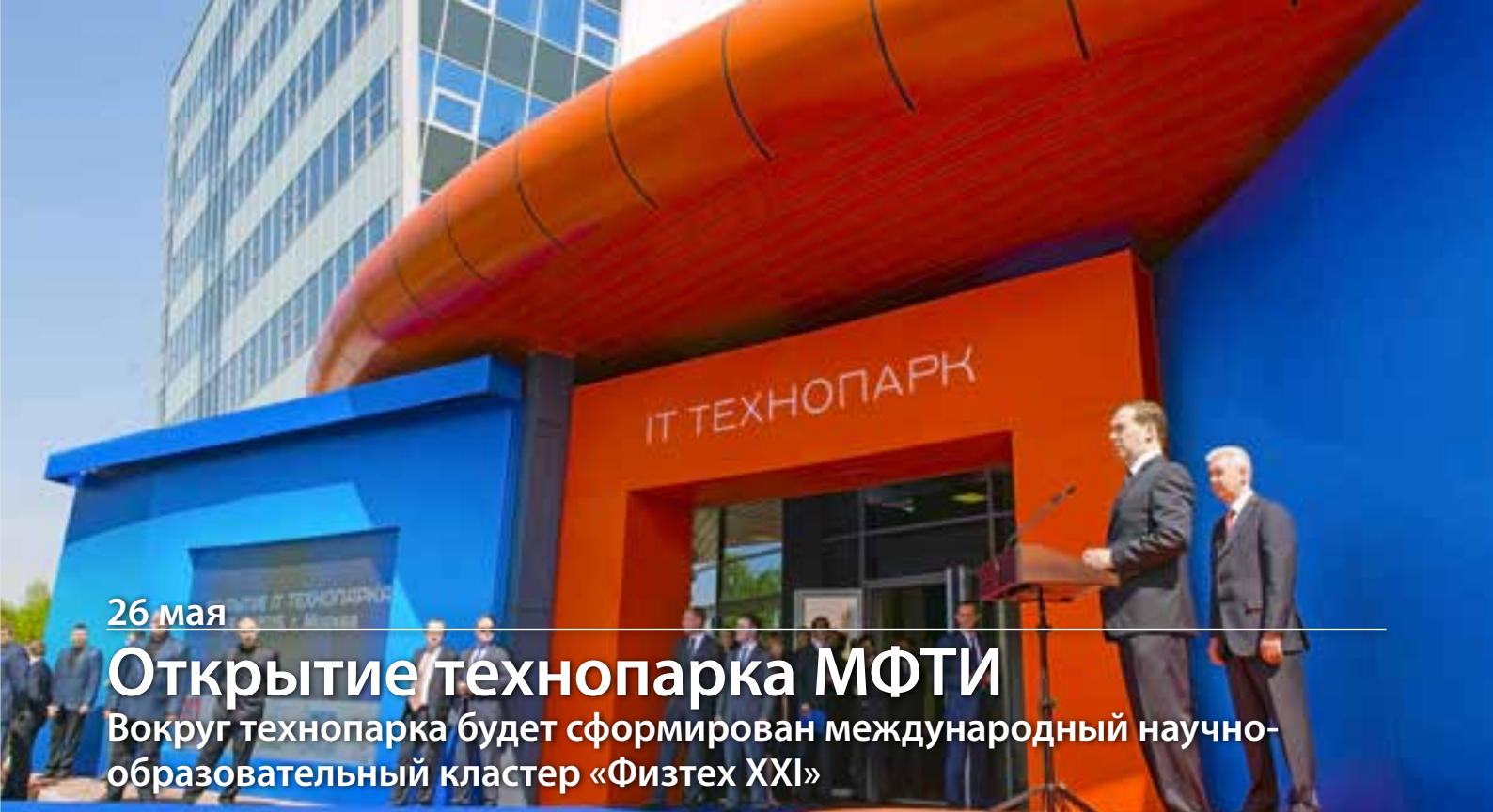
Справка. День российского предпринимательства был учрежден в 2007 году, спустя 20 лет после выхода закона о кооперации.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Общество и государство заинтересованы в появлении массового слоя успешных, перспективных компаний. Их создание станет достойным ответом на непростые вызовы, которые стоят сейчас перед российской экономикой.

Одно из ключевых направлений для тесной совместной работы – это подготовка кадров, внедрение современных профстандартов, развитие системы профессионального образования на основе запросов промышленности, социальной сферы, интеграции образовательного пространства и производственной политики.



26 мая

Открытие технопарка МФТИ

Вокруг технопарка будет сформирован международный научно-образовательный кластер «Физтех XXI»

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Инфраструктура, Наука, Образование, Технопарки, ЦФО, Москва, Московский физико-технический институт (Государственный университет), Медведев Дмитрий, Ливанов Дмитрий, Никифоров Николай, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, мэр Москвы Сергей Собянин открыли новый технопарк Московского физико-технического института (МФТИ), построенный в районе Северный. На территории расположатся до 500 тыс. кв. м офисных

площадей, включая бизнес-парк МФТИ, R&D центры, научно-выставочный центр (140 тыс. кв. м). Технопарк МФТИ со специализацией «информационные технологии» был построен по решению Правительства России в рамках реализации программы создания территориальных инновационных кластеров. Якорными резидентами технопарка станут ведущие ИТ-компании.

Вокруг технопарка будет сформирован международный научно-образовательный кластер «Физтех XXI», который планируется разместить на территории в 219,6 га, ограниченной железнодорожными путями Савеловского направления Московской железной дороги и Дмитровским шоссе.

По словам С. Собянина, технопарк станет якорным объектом, вокруг которого будет развиваться весь район. Создается сопутствующая транспортная инфраструктура – завершены основные работы по реконструкции Дмитровского шоссе. Всего проект предусматривает возведение 1,3 млн кв. м недвижимости, в том числе 655 тыс. кв. м объектов научно-образовательного кластера «Физтех-XXI» и 440 тыс. кв. м жилья. Центральным объектом благоустройства территории будет парк «Долгие пруды» общей площадью порядка 120 га.

В районе Северный появится свыше 31 тыс. качественных рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

© www.government.ru | www.mos.ru





26 мая

Первый серийный атомный ледокол

«Балтийский завод – судостроение» заложил универсальный атомный двухосадочный ледокол «Сибирь» проекта 22220

Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кириенко Сергей, Ковтун Марина, Рахманов Алексей, Рогозин Дмитрий, Чилингаров Артур

В Санкт-Петербурге на стапеле ООО «Балтийский завод – судостроение» заложен универсальный атомный двухосадочный ледокол «Сибирь» проекта 22220 (ЛК-60Я) – первый серийный атомный ледокол для Государственной корпорации «Росатом». Контракт стоимостью 84,4 млрд рублей на строительство двух серийных кораблей был заключен между предприятием и ГК «Росатом» в мае 2014 года.

Ледоколы проекта 22220 типа ЛК-60Я – новый тип российских атомных ледоколов, предназначенных для обслуживания Северного морского пути и проведения различных экспедиций в Аркти-

ку. Переменная осадка позволяет им эффективно работать как на глубокой воде, так и на мелководье, в руслах сибирских рек. Головной корабль проекта заложен на «Балтийском заводе» в ноябре 2013 года.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, президент «Объединенной судостроительной корпорации» Алексей Рахманов, губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

По словам А. Рахманова, этот «арктический вездеход» позволит сократить дорогу до рынков сбыта, которые считаются для России стратегическими.

Д. Рогозин подчеркнул: «Сегодня мы являемся свидетелями очень важного события – в день рождения прославленного “Балтийского завода” мы закладываем первый серийный ледокол. Уверен, за ним будут строиться следующие ледоколы, потому что нам нужны такие мощные суда. Это великий день закладки атомного ледокола, который будет укреплять мощь и достоинство нашей державы – холодной северной страны, которая чувствует себя тепло даже в Арктике».

По словам С. Кириенко, конструкторы и проектировщики начали работать над новым классом ледоколов – «Лидер»: «Он еще более мощный, открывающий новые возможности и гарантирующий приоритет России в Арктике на долгие годы вперед».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.rosatom.ru | www.interfax.ru

26 мая

Центр обработки данных ФНС России

Открытие Центра позволит перейти на экстерриториальный принцип обслуживания налогоплательщиков



Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, ЦФО, Московская область, Федеральная налоговая служба, Воробьев Андрей, Мишустин Михаил, Силуанов Антон, Шувалов Игорь

В Дубне (Московская обл.) открыт федеральный Центр обработки данных (ЦОД) ФНС России. Глава ФНС России Михаил Мишустин сообщил, что Центр создан для консолидации, обработки, анализа и хранения всей налоговой информации со всей страны в одном месте: «Новые технологии позволят сократить сроки предоставления услуг и развивать возможности электронных сервисов, экономить время и деньги налогоплательщиков при уплате налогов».

Открытие ЦОДа позволит перейти на экстерриториальный, бесконтактный принцип обслуживания, то есть получить стандартный набор налоговых услуг можно будет в любой инспекции независимо от места регистрации налогоплательщика.

На площади 3000 кв. м технологической зоны размещены 150 серверных стоек с последующим расширением до 450 стоек с максимально возможным объемом хранения 5 Пб. «Для сравнения 5 Пб – это 125 млн томов Большой Советской Энциклопедии или 4 375 000 куб. м древесины», – пояснил М. Мишустин.

Открытый в Дубне ЦОД – первый в системе ЦОДов, куда также войдут два резервных ЦОДа (Нижегородская область, г. Городец; Волгоградская область, г. Ерзовка). Это позволит создать территориально разнесенную, катастрофоустойчивую систему информационно-коммуникационного обеспечения деятельности налоговых органов и налогоплательщиков.

Участие в церемонии приняли Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, министр финансов России Антон Силуанов, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: www.nalog.ru



26–29 мая

Информационные технологии на службе ОПК

В Татарстане прошла крупнейшая национальная ИТ-конференция

Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, Бабич Михаил, Минниханов Рустам, Никифоров Николай, Чемезов Сергей

26–29 мая 2015 года в Иннополисе (Республика Татарстан) прошла IV конференция «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса», организаторами которой выступили Госкорпорация «Ростех», Правительство Республики Татарстан и Военно-промышленная комиссия Российской Федерации. В конференции участвовали около 1,1 тыс. экспертов в области ОПК и разработок программного обеспечения, информационных технологий, производители и поставщики оборудования, руководители промышленных корпораций.

Первоочередная задача российской электронной промыш-

ленности – импортозамещение ключевых компонентов оборудования. Успешная разработка мобильных и сервисных операционных систем, систем управления базами данных, офисных приложений позволит сократить зависимость от иностранного оборудования на 30–50% в течение ближайших 5–7 лет. Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК), входящая в ГК «Ростех», объявила о завершающем этапе разработки российского микропроцессора нового поколения – 8-ядерного «Эльбруса-8С». На стадию серийного производства чип должен выйти в 2016 году.

«Ростех» создаст крупнейший в России ИТ-центр

29 мая 2015 года в Иннополисе заложен первый камень техни-

ко-внедренческого центра, который сосредоточит ключевые компетенции «Ростеха» в области ИТ. Площадь «дома» «Ростеха» в Иннополисе составит более 64 тыс. кв. м, на которых будут трудиться 5 тыс. специалистов.

Участие в церемонии приняли генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и мэр города Иннополиса Егор Иванов. Завершить строительство центра планируется до конца 2018 года.

Источник: www.итопк.пф | www.rostec.ru | www.minsvyaz.ru



© www.tatarstan.ru | www.rostec.ru

27 мая

V Петербургский международный юридический форум

Форум стал крупнейшей площадкой для диалога политиков, юристов, экономистов и ученых, представляющих все основные экономические и правовые системы



Ключевые слова: Государственное управление, Международное сотрудничество, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Коновалов Александр

Международный юридический форум в Санкт-Петербурге был учрежден в 2011 году Министерством юстиции России и проводится при поддержке Президента России. Цель форума – продвижение идей модернизации права в условиях глобальных изменений, в том числе решение задач в сфере модернизации российского права с учетом лучшего опыта зарубежного нормотворчества и правоприменения, приведения

российского законодательства в соответствие с мировыми стандартами в вопросах защиты прав и интересов всех субъектов правоотношений (в том числе предпринимателей, иностранных инвесторов, держателей авторских прав).

Тема пленарного заседания форума – «Миссия права в эпоху перемен». Участие в работе форума приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр юстиции России Александр Коновалов.

Д. Медведев: «За пять лет форум стал ведущей международной площадкой, о чем свидетельствует количество участников.

Если в 2011 году в Петербург приехали представители 35 стран, то в этом году у нас более 3 тыс. гостей из 84 стран».

Д. Медведев принял участие в церемонии вручения премии Петербургского международного юридического форума «За вклад в развитие правовой интеграции на евразийском пространстве». Премия учреждена в 2014 году за существенный вклад в развитие права, продвижение ценностей, которые являются важными для юридического сообщества во всем мире.

Источник: www.government.ru



Новые мощности завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

Введена вторая линия установки низкотемпературной конденсации и ректификации попутного нефтяного газа на НГПЗ в Пермском крае



© www.pfo.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Пермский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Бабич Михаил, Басаргин Виктор

Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич и губернатор Пермского края Виктор Басаргин приняли участие в запуске второй производственной линии Установки низкотемпературной конденсации и ректификации попутного нефтяного газа (НТКР-2) на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» (100-% дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ»).

Объект даст возможность очистить от сероводорода весь объем попутного нефтяного газа (ПНГ), добываемого в Пермском крае. Это позволит использовать ПНГ в качестве экологически чистого топлива на электростанции собственных нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», а также получать 3,6 тыс. тонн жидкой серы в год.

По словам В. Алекперова, программа модернизации перерабатывающих мощностей позволит довести уровень утилизации попутного нефтяного газа в Пермском крае до 95% и даст синергетический эффект предприятиям группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае от добычи попутного нефтяного газа, переработки и генерации энергии.

В. Басаргин отметил, что доля инвестиций компании «ЛУКОЙЛ» в пермскую экономику составляет третью часть – 30 млрд рублей в год. В 2015 году с учетом пуска трех объектов инвестиции составили 60 млрд рублей.

В. Алекперов подчеркнул, что в 2015 году реконструкция пермского завода подходит к завершению. Когда будет завершен комплекс глубокой переработки нефтяных остатков, это будет самый совершенный завод на территории Российской Федерации. Далее инвестиции компании в Пермском крае переместятся в сектор геологоразведки и добычи. На 2016 год

на эти цели уже зарезервировано более 40 млрд рублей.

Справка. ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» перерабатывает в год порядка 13 млн тонн нефти и около 1,5 млн тонн газового сырья, производит широкий спектр нефтепродуктов. Более половины выпускаемой продукции отгружается на экспорт.

В настоящее время на предприятии идет реализация масштабного инвестиционного проекта – строительство комплекса переработки нефтяных остатков (КПНО). Пуск комплекса позволит полностью прекратить выпуск товарного топочного мазута, увеличить производство дизельного топлива «Евро-5» на 1 млн тонн в год, гидроочищенного вакуумного газойля на 120 тыс. тонн в год, нефтяного кокса на 400 тыс. тонн в год. Глубина переработки нефти увеличится до 98%.

Источник: www.lukoil.ru | www.perm.ru | www.pfo.ru

27 мая – 1 июня

«Авиадартс – 2015»

Победители «Авиадартса – 2015» представят Россию на Армейских международных играх



© www.mil.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Конкурсы, ЦФО, Минобороны

Всего более 140 летчиков показали свое мастерство пилотирования и боевого применения вверенной авиатехники – истребителей Су-27, Су-30, МиГ-29, штурмовиков Су-25, бомбардировщиков Су-24 и Су-34, военно-транспортных са-

молетов Ил-76, дальних бомбардировщиков Ту-22М3, а также вертолетов Ми-8, Ми-24, Ми-35, Ми-28Н и Ка-52.

Состязания проводились в восьми номинациях. Пилоты соревновались в точности стрельбы по наземным целям неуправляемыми авиационными ракетами С-8, а также из авиационных пушек ГШ-30-2, экипажи бомбар-

дировщиков осуществили практическое бомбометание, а летчики военно-транспортной авиации – выброску груза на точность.

Победителями из ожесточенной пилотажной воздушной схватки среди представителей пилотажных групп России вышли бывалые «Стрижи». Вторыми на этот раз остались их вечные друзья и конкуренты – «Русские витязи». Третьими оказались «Соколы России» из Липецка.

Все победители всероссийского этапа «Авиадартса – 2015» станут представителями ВВС России на Армейских международных играх (АМИ), которые пройдут в течение двух недель в августе 2015 года. Российским асам, в борьбе завоевавшим право называться лучшими, предстоит сразиться с сильнейшими летчиками иностранных военно-воздушных сил стран, команды которых примут участие в АМИ.

Источник: www.mil.ru

27 мая

Новый молочный комплекс «Агрофирма Калитва»

Комплекс рассчитан на 2,5 тыс. голов дойного стада



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев принял участие в открытии в Россошанском районе в селе Новая Калитва молочного комплекса ООО «Агрофирма Калитва». Комплекс рассчитан на 2,5 тыс. голов дойного стада. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей. Аналогичный комплекс на 2,2 тыс. голов уже работает с 2012 года в селе Старая Калитва. На начальном этапе реализации проекта планируется получить молока от одной коровы до 7 тыс. кг в год. При выходе комплекса на проектную мощность – 8 тыс. кг.

В составе комплекса – два коровника, корпуса содержания телок 3–6 мес. и 6–15 мес., корпус для нетелей, склады, силосно-сенажные траншеи, система управления стадом, автоматический подгонщик коров, доильные залы с установками «Карусель» и «Ёлочка», охладители молока. В настоящее время на комплексе содержатся 310 коров и 1802 головы нетелей швицкой породы.

Источник: www.govvrn.ru

27 мая

Домостроительный комбинат «ЛСР. Строительство – Москва»

Москва переходит к строительству нового поколения домов повышенной комфортности



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Группа ЛСР, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел домостроительный комбинат «Группы ЛСР»: «Мы уже несколько лет работаем над тем, чтобы в Москве строились панельные дома новых серий по новым требованиям, а современные панели дают самые разнообразные возможности по возведению качественного жилья». По словам С. Собянина, утверждение новых требований к панельному жилью с 1 июня 2015 года было бы невозможно без предварительной модернизации домостроительных комбинатов. Большинство городских ДСК провели большую работу по реконструкции и техническому перевооружению, и сегодня готовы к выпуску панельных домов нового поколения.

Примером модернизации домостроительного комбината для выпуска домов повышенной комфортности является реконструкция одного из старейших предприятий строительного комплекса Москвы – ЖБИ-6, основанного

в 1965 году. В 2006 году ЖБИ-6 вошел в состав «Группы ЛСР» и получил новое наименование – «ЛСР. Строительство – Москва». Реконструкция предприятия была закончена в 2013 году, после чего узкоспециализированный завод стал современным домостроительным комбинатом полного цикла. Мощность ДСК после реконструкции – 250 тыс. кв. м жилья в год.

Новые технологии и логистика позволяют ДСК выпускать железобетонные изделия в соответствии с графиком монтажа жилых домов, тем самым сводя к минимуму потребность в хранении их на складе. Технология формовки железобетонных изделий позволила существенно повысить энергоэффективность предприятия. По сравнению с традиционной технологией энергозатраты в процессе производства снижены в три раза, затраты тепла – более чем в два раза.

Модернизированное производство позволяет реализовать следующие возможности крупнопанельного домостроения:

переменную этажность секций (от двух до 25 этажей) для форми-

рования разнообразных силуэтов застройки;

вариативные решения по компоновке блок-секций для застройки с оптимальным для конкретного участка двором;

вариантную внутреннюю планировку и набор квартир;

возможность изменения высоты жилого этажа: от 2,65 до 3,2 метра;

вход в лифтовую группу на одном уровне со входом с улицы, что обеспечивает доступность зданий для маломобильных групп населения;

размещение на первых этажах помещений площадью более 60 кв. м под магазины и другие объекты сферы услуг.

При этом бесшовная технология фасадов дома позволяет до 30% повысить уровень тепло- и шумоизоляции. Фасадные решения не имеют ограничений по внешнему виду: могут выполняться вентилируемые фасады, использоваться любые фасадные материалы, цвета и фактуры.

Источник: www.mos.ru

28 мая

Завод кабелей для специальной техники

В Московской области открыта первая очередь нового производственного комплекса

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область

«Завод КСТ», открытый в поселке Софрино Пушкинского района Подмосковья, входит в состав группы компаний «Специальные системы и технологии». Предприятие будет выпускать широкий ассортимент кабельно-проводниковой продукции специального назначения, в том числе нагревательные, оптические и контрольные кабели. Первая очередь комплекса рассчитана на производство 3 тыс. км кабелей в месяц. Они применяются в стратегических для России отраслях, таких как атомная энергетика, космонавтика, военно-промышленный комплекс, авиастроение, нефтедобывающая и перерабатывающая промышленность, нефте-



© www.mii.mosreg.ru

химия, гражданское строительство. Общий объем инвестиций – 2,5 млрд рублей. На данный момент на предприятия занято по-

рядка 150 работников, столько же рабочих мест будет создано с открытием второй очереди завода.

Источник: www.mosreg.ru | www.mii.mosreg.ru

29 мая

50-летие легендарного Самотлора

Крупнейшее нефтяное месторождение России отметило юбилей

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Юбилей, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Роснефть

ОАО «Самотлорнефтегаз», дочернее общество ОАО «НК «Роснефть», отметило 50-летний юбилей знаменитого Самотлорского месторождения. Накануне юбилейной даты была добыта 2,7-миллиардная тонна нефти с начала разработки.

История месторождения началась в 1965 году, когда разведочная скважина Р-1 дала первую нефть дебитом 1 тыс. куб. м в сутки. Промышленная эксплуатация стартовала в 1969 году. Освоение Самотлора велось стремительными темпами. Уже в 1980 году был достигнут пик добычи – 158,9 млн тонн нефти в год. В 1981 году получена миллиардная тонна.

Остаточные извлекаемые запасы месторождения составляют сегодня около 1 млрд тонн нефти и конденсата. Это сложноизвлекаемые запасы, добыча которых требует современных технологий.

Источник: www.rosneft.ru

Справка. Самотлорское месторождение расположено в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в районе озера Самотлор, в 750 км к северо-востоку от города Тюмени и в 15 км от города Нижневартовска. Площадь месторождения составляет 1752 кв. км. Разработку ведет ОАО «Самотлорнефтегаз» – одно из крупнейших добывающих предприятий НК «Роснефть». На месторождении – 8354 добывающих и более 3900 нагнетательных действующих скважин, большая часть которых оснащена новым высокотехнологичным оборудованием.

На Самотлоре реализована модель интеллектуального месторождения с высоким уровнем автоматизации и возможностью моделирования процессов. Наблюдение за объектами нефтегазодобычи ведется с помощью беспилотных летательных аппаратов. Разветвленная сеть автомобильных дорог с твердым покрытием общей протяженностью 2077 км проложена по всему месторождению. В 2014 году ОАО «Самотлорнефтегаз» добыто свыше 21,8 млн тонн нефти. Уровень рационального использования попутного нефтяного газа составляет 97%.

День химика

Центром торжеств стал татарстанский Нижнекамск



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Химическая промышленность, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Бабиц Михаил, Минниханов Рустам

Торжественные мероприятия, посвященные Дню химика, прошли в Нижнекамске, в Ледовом дворце «Нефтехимик». Празднества были посвящены юбилейным датам – 70-летию Великой Победы, 95-летию Татарстанской АССР и 25-летию государственности Республики Татарстан, 160-летию ОАО «НЭФИС-Косметик», 125-летию Казанского национального исследовательского технологического университета, 100-летию со дня рождения министра химической промышленности СССР Л.А. Костандова (1915–1984) и 70-летию со дня образования Института органической и физической химии имени А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН.

В торжественных мероприятиях приняли участие полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабиц и прези-

дент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

М. Бабиц: «Почти 50 процентов предприятий химии и нефтехимии России сконцентрировано в Приволжском федеральном округе. Они являются сегодня “душкой безопасности” для бюджета и мощной точкой роста, позволяющей развиваться другим отраслям. Нефтехимия Татарстана имеет устойчивые перспективы роста, является огромным драйвером экономики страны». По словам М. Бабица, за последние годы многие российские компании сумели реализовать самые современные проекты в рамках технологического обновления своих производств для выпуска новых видов продукции.

«Я уверен, что сегодняшняя форма нашего общения – очень правильная, – сказал Р. Минниханов. – В этом зале собрались и наши генеральные директора, и наши школьники и студенты, и, самое главное, – представители коллективов и ветераны производства. Эту традицию надо сохранять».

В День химика был дан старт работе новых производственных линий по производству стретч-пленки в индустриальном парке «Камские Поляны».

Справка. В химической и нефтехимической отрасли Республики Татарстан, которая составляет около 60% валового регионального продукта (ВРП), задействовано около 50 тыс. человек. В 2014 году предприятиями отрасли произведено и отгружено продукции на сумму более 292 млрд рублей. При этом 14 млрд рублей в виде налогов было перечислено в бюджеты разных уровней. В 2014 году в Татарстане было произведено порядка 895 тыс. тонн полиэтилена, 213 тыс. тонн полипропилена, 622 тыс. тонн синтетических каучуков, 177 тыс. тонн моющих средств, 120 тыс. тонн технического углерода и более 13 млн штук автошин, покрышек и резиновых камер.

Источник: www.tatarstan.ru

29 мая

Завод турецкой компании KASTAMONU в ОЭЗ «Людиново»

В Калужской области начато строительство крупного деревообрабатывающего предприятия



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ПФО, Калужская область, Хаят (Холдинг), Артамонов Анатолий

В Людиновском районе Калужской области, на территории особой экономической зоны «Людиново», заложен первый камень в строительство завода компании KASTAMONU (холдинг «Хаят», Турция). Новое деревообрабатываю-

щее предприятие станет вторым по счету в России производством компании и одним из крупнейших в Европе. Предприятие по своим производственным показателям и совокупному объему инвестиций будет сопоставимо с уже запущенным в 2014 году в Республике Татарстан заводом турецкой компании.

Строительство предполагает осуществлять в несколько этапов. Планируемый объем инвести-

ций в реализацию первой стадии проекта составит 200 млн долларов. Будет создано 450 рабочих мест и еще большее их количество в смежных и вспомогательных отраслях. Предполагаемая мощность завода на начальном этапе достигнет 900 тыс. куб. м древесно-плитной продукции в год. Предприятие разместится на площади 70 га и будет ориентировано на выпуск МДФ-панелей, ДСП, ОСП, а также деревянных напольных покрытий.

Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Справка. ОЭЗ «Людиново» – динамично развивающаяся промышленная площадка. Общий объем заявленных потенциальными резидентами инвестиций в эту зону составляет свыше 120 млрд рублей наряду с созданием более 11 тыс. новых рабочих мест.

Источник: www.admoblkaluga.ru

29 мая

Новые мощности «ФосАгро-Череповец»

Дан старт строительству третьего агрегата карбамида

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, ФосАгро, Воробьев Юрий, Гурьев Андрей, Кувшинников Олег

Строительство третьего агрегата карбамида завода «ФосАгро-Череповец» мощностью 500 тыс. тонн в год является частью комплексного инвестиционного проекта по вводу в 2017 году ОАО «ФосАгро-Череповец» нового энергоэффективного агрегата аммиака мощностью 760 тыс. тонн в год и производству по его переработке в минеральные удобрения. Суммарный объем инвестиций в строительство новых мощностей со-

ставит около 63 млрд рублей, что является, по словам губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова, «беспрецедентным показателем для отечественной химической отрасли».

В церемонии закладки памятного знака на месте строительства также приняли участие Заместитель Председателя Совета Федерации, Герой России Юрий Воробьев и вице-президент Российского Союза химиков, заместитель председателя Совета директоров ОАО «ФосАгро» Андрей Гурьев.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.phosagro.ru



© www.vologda-oblast.ru

1 июня

Ордена славы для лучших родителей страны

Владимир Путин вручил государственные награды многодетным родителям из девяти федеральных округов России

Ключевые слова: Награды/Премии, Социальная политика, Путин Владимир

В Международный день защиты детей в Кремле орденом «Родительская слава» наградили родителей (усыновителей), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают высокий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии своих детей. Орден «Родительская слава» был учрежден Указом Президента России в мае 2008 года. Первое вручение награды состоялось 13 января 2009 года.

Источник: www.kremlin.ru



Церемония вручения ордена «Родительская слава»



В.В. Путин с семьей Шаповал из города Новокузнецка Кемеровской области

© www.kremlin.ru



Семья Болотниковых, Сосновский район Челябинской области



Семья Гайворонских, Прохладненский район Кабардино-Балкарской Республики



Семья Горловых, Медвенский район Курской области



Семья Гороховых, город Якутск Республики Саха (Якутия)



Семья Клименко, город Севастополь



Семья Конюховых, Котовский район Волгоградской области



Семья Хмельницких, город Саратов



Семья Царевых, город Холм Новгородской области

© www.kremlin.ru

Из выступления Владимира Путина:

Орден «Родительская слава» присуждается отцам и матерям за особые заслуги в деле воспитания детей, за созидательный, по-настоящему творческий родительский труд, которому вы посвятили жизнь, за ваш исключительный вклад в сохранение традиционных семейных устоев.

Мы вновь и вновь обращаемся к этим истинам и убеждаемся: как бы ни складывалась жизнь, какие бы трудности и испытания мы ни проходили – большая, дружная семья всегда остаётся самой надёж-

ной опорой, а доброта, отзывчивость, любовь к детям и родителям, бескорыстная забота о близких будут продолжаться и продолжаться в новых поколениях. Герои сегодняшнего награждения понимают это, конечно, без всяких лишних слов. Вам удалось, наверное, главное – создать настоящий очаг, где царят любовь, взаимопонимание, доверие, растут здоровые, всесторонне развитые дети, достойные граждане России, а терпение и житейская мудрость помогают вместе преодолевать любые трудности, любые испытания.

2 июня

Юбилей Байконура

Первая космическая гавань человечества отметила 60-летие



© www.federal-space.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Юбилей, Роскосмос, Рогозин Дмитрий

История Байконура началась в середине XX века – первый отряд военных строителей прибыл на станцию Тюра-Там 12 января 1955 года.

Создание космодрома с мощной испытательной базой, ставшей ракетно-космическим щитом нашей страны – одно из значимых событий истории России, в развитии отечественной науки и техники.

Сегодня Байконур – международный космический порт, уникальный научно-технический и социальный комплекс, в составе которого – город и космодром. На счету Байконура свыше 2,6 тыс. пусков ракет космического назначения и космических

аппаратов различного предназначения, но главное – это люди, выполняющие задачи государственной важности вдали от Родины.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин: «Космодром Байконур не просто празднует 60-летие – Россия входит в создание госкорпорации «Роскосмос». И славные традиции Байконура, которые пи-

сались потом и кровью, необходимо в условиях этой реформы сохранить. Значение Байконура огромно для России и Казахстана. Этот космодром, безусловно, еще долго будет использоваться, прежде всего для международных пилотируемых программ, и специалисты Байконура во многом будут готовить специалистов для Восточного».

Источник: www.government.ru | www.mil.ru

Справка. Космодром Байконур, первый и самый крупный в мире, расположен на территории Казахстана, его площадь составляет 6717 кв. км. Байконур имеет большое международное значение. Именно отсюда был осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли и первый полет человека в космос, запускались пилотируемые космические корабли серий «Восток», «Восход», «Союз», орбитальные станции серий «Салют», «Мир», межпланетные космические аппараты. После распада СССР космодром отошел Казахстану и сегодня арендуется Россией до 2050 года. В составе космодрома девять стартовых комплексов для разных типов ракет-носителей – «Союзов», «Протонов», «Зенитов». Количество сотрудников – более 10 тыс. человек.

3 июня

Новые мощности Черепетской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию девятый энергоблок крупнейшего энергообъекта Тульской области



Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ЦФО, Тульская область, Интер РАО, Груздев Владимир, Ковальчук Борис

В Тульской области на Черепетской ГРЭС имени Д.Г. Жимерина ввели в эксплуатацию новый пылеугольный энергоблок мощностью 225 МВт с применением инновационной технологии сжигания твердого топлива. Он стал девятым по счету и заменил устаревшее оборудование.

В запуске приняли участие губернатор Тульской области Владимир Груздев и председатель правления ОАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

В. Груздев: «Потребности региона в электроэнергии постоянно растут, так как реализуются инвестиционные проекты и программы жилищного строительства. Реализация подобных проектов позволяет получать более доступную электроэнергию».

Б. Ковальчук: «Особенно хотелось бы подчеркнуть, что основное оборудование двух новых энергоблоков – исключительно отечественное, что является важным достижением российских энергомашиностроителей».

Генерирующее оборудование изготовлено компанией «Силовые машины», котлоагрегат – ОАО «ЭМАльянс».

19 декабря 2014 года компания «Интер РАО» ввела в эксплуатацию восьмой энергоблок (225 МВт) Черепетской ГРЭС.

Новые энергетические мощности станции спроектированы таким образом, чтобы значительно снизить выбросы загрязняющих веществ, сократить пылевыделение при работе на складе угля, уменьшить количество потребляемой воды, исключить возможность загрязнения окружающей среды сточными водами и снизить уровень шума.

Энергоблоки оснащены первой на российском рынке системой сухой пылесероочистки дымовых газов с электростатическими фильтрами.

Справка. Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина — первая в Европе мощная паротурбинная электростанция, рассчитанная на сверхвысокие параметры пара (давление 170 атмосфер, температура 550°C). Введена в эксплуатацию в 1953 году. В период с 1952 года по 1966 год за счет монтажа четырех энергоблоков по 150 МВт и трех энергоблоков по 300 МВт мощность Черепетской ГРЭС достигла 1500 МВт. Главная функция – несение пиковых нагрузок в пределах Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей.

Источник: www.interrao.ru | www.tularegion.ru



Новый «Форд» в Татарстане

«Форд Соллерс» запускает производство «Форда Фиесты» на заводе в Набережных Челнах



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Форд Соллерс, Минниханов Рустам

Инвестиции – 400 млн долл.

На модернизированном заводе «Форд Соллерс» (Ford Sollers) в Набережных Челнах запущено производство полного цикла автомобилей «Форд Фиеста» (Ford Fiesta). Модель станет самой доступной в линейке «Форд» на российском рынке. Новый автомобиль – вторая модель, которая сходит с конвейера завода в Набережных Челнах вслед за крос-

совером Ford EcoSport, производство которого стартовало в 2014 году. Новая модель имеет беспрецедентно высокую долю локализации: более 100 комплектующих поступают от местных поставщиков. С 2016 года новый «Форд Фиеста» в России будет оснащаться двигателями, произведенными на новом заводе компании «Форд Соллерс» в Елабуге.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и президент «Форд Соллерс» Тед Каннис.

По словам Р. Минниханова, несмотря на все сложности в автомобильном бизнесе, компания «Форд Соллерс» продолжает раз-

вивать производство, «тщательно и трепетно подходит к подготовке новых производственных линий»: «Только на модернизацию этого предприятия было выделено инвестиций на 400 миллионов долларов США. Мы радуемся, что в Татарстане появилось такое современно высокотехнологичное производство современных автомобилей, которые сегодня реально очень нужны нашей стране».

В 2015 году «Форд Соллерс» представит на российском рынке четыре новые модели. Модельная линейка станет одной из самых новых на российском рынке.

Источник: www.tatarstan.ru | www.fordsollers.com



4 июня

Уральский биомедицинский кластер

В Свердловской области запущена производственная линия по выпуску уникального антимикробного покрытия

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область

Специалисты Уральского центра нанотехнологий (входит в Уральский биомедицинский кластер) разработали и запустили в Свердловской области промышленное производство антимикробного препарата «Дезитол», не имеющего аналогов в мире.

«Дезитол» – уникальный состав, который после высыхания образует тонкую полимерную антимикробную пленку. Покрытие уничтожает микроорганизмы, как находящиеся на обрабатываемой поверхности, так и попадающие на нее, снижает риски развития инфекций. В серию запущены две модификации препарата: «Дезитол С» – для обработки помещений и «Дезитол В» – для обработки кожного покрова. Последний является импортозамещающим продуктом. Новейший препарат разработан для медицинских учреждений и других организаций с повышенными санитарными требованиями (диагностиче-



© www.midural.ru

ские и клинические лаборатории, центры косметологии, объекты социальной сферы, например, дошкольные детские учреждения).

Технология производства покрытия «Дезитол» полностью автоматизирована. Сейчас на производстве трудится всего 15 человек. При выходе на плановую мощность на производстве будет организовано еще 15 рабочих мест.

Председатель биомедицинского технопарка «Новоураль-

ский» Александр Петров отметил: «Продукция уникальна по своим свойствам и является ярчайшим примером импортозамещения. Более того, она имеет серьезный экспортный потенциал. Уверен, что линейка препаратов «Дезитол» может поставляться не только в медицинские центры и учреждения нашей страны, но и за рубеж».

Источник: www.midural.ru

4 июня

Развитие пищевой индустрии Чувашии

Компания «Девелей» ввела новые мощности по переработке овощей и производству соусов и приправ для McDonald's

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, McDonald's

Инвестиционный проект «Строительство завода по переработке овощей и производству различных соусов и приправ с производственной мощностью до 80 млн единиц упаковок в год» стартовал в Чувашии в 2011 году. Инвестиции – 1,4 млрд рублей. Потребителем первой российской продукции предприятия стала корпорация McDonald's, с которой компания «Девелей» сотрудничает с 1971 года.



© www.cap.ru

Справка. Develey GmbH – ведущий европейский производитель соусов, кетчупов, горчицы и маринадов. В настоящее время заводы компании размещены в 5 регионах Европы – во Франции, Польше, Австрии, Чехии и Словакии. Первое производство в России ООО «Девелей» открыто в городе Канаше Чувашской Республики.

Источник: www.cap.ru



5 июня

Фармацевтическое предприятие полного цикла в Калужской области

Инвестиции в «Ниармедик Фарма» составили более 4 млрд рублей

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс, Kraftway, Артамонов Анатолий, Мантуров Денис, Чубайс Анатолий

Новый фармацевтический завод будет осуществлять весь производственный цикл – от синтеза исходных веществ до изготовления готовых препаратов. Вся линейка продукции – оригинальные разработки компании. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Объем выпускаемой продукции – до 100 млн упаковок лекарственных средств в год. Численность персонала – 185 человек.

На основе нового завода «Ниармедик Фарма» планируется создать научно-производственный кластер, который сформирует полную цепочку исследований, инжиниринга, доклинических испытаний и производства оригинальных лекарственных средств в Обнинске.

Участие в церемонии открытия завода «Ниармедик Фарма» в Обнинске приняли министр промыш-



© www.admoblkaluga.ru

ленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Справка. ООО «Ниармедик Плюс» – российская фармацевтическая, биотехнологическая и медицинская компания создана в 1989 году на базе НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи РАНН.

Д. Мантуров отметил, что размещение такого масштабного производства в Обнинске – первом наукограде России – дополнительный стимул для других предприятий, которые готовы создавать здесь современные инновационные структуры: «Одно из направлений, которые Ниармедик сейчас развивает – тесты ДНК. Пока в этой области используются только импортные препараты, но при выходе на полноценное производство мы обеспечим практически стопроцентное импортозамещение в этой сфере».

Справка. Отечественный фармацевтический рынок является одним из самых быстро растущих в мире. По итогам 2014 года российский рынок лекарств с объемом 919 млрд рублей занял 7-е место в мире. Меры господдержки, предусмотренные планом импортозамещения в фармацевтической промышленности, позволят к 2020 году снизить долю импорта на внутреннем рынке с 73% до 50%. За счет государственной программы активно стимулируется привлечение внебюджетных средств и частных инвестиций в этот сектор – за последние 3-4 года их объем превысил 130 млрд рублей.

А. Чубайс: «Уникальное производство, которое открывается здесь сегодня – это полностью полноцикловая российская разработка... Кроме того, здесь есть колоссальный задел на будущее, который поможет не только расширить объемы производства, но и подумать об экспорте российских инновационных фармацевтических средств. Уверен, что на этой базе и такую задачу удастся решить».



© www.admoblkaluga.ru

5 июня Д. Мантуров и А. Артамонов ознакомились с возможностями по реализации программы импортозамещения в сфере производства средств вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования на заводе одной из крупнейших российских ИТ-компаний Kraftway в Обнинске.

На протяжении последних шести лет Kraftway разрабатывает не просто аналоги иностранных решений, а принципиально новые конкурентоспособные технологии. Это материнские платы, планшеты, персональные компьютеры различных модификаций, серверы, маршрутизирующие коммутаторы.

«Это стратегически важная продукция для национальной безопасности в сфере защиты информации», – отметил Д. Мантуров. – Уникальность технологии производства Kraftway заключается в том, что они обеспечивают технологии доверенных платформ. Это когда можно использовать процессоры из-за рубежа, разные комплектующие в устройствах, которые производит Kraftway, но при этом полностью обеспечивается защита информации, которая размещена в компьютере. Это основная изюминка технологий».

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.nearmedic.ru | www.minpromtorg.gov.ru



© www.minpromtorg.gov.ru



5 июня

Новый проект российско-японского завода во Всеволожске

ЗАО «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» презентовало новые производственные возможности

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Metallургия, СЗФО, Ленинградская область, Мицубиши (Япония), Северсталь, Дрозденко Александр

Российско-японский завод «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» представил свой новый проект. Основная идея – в развитии производственной цепочки от автомобильного проката до штампованной детали автомобиля.

На предприятии работает первая в России и странах СНГ линия по производству сварной заготовки для автопроизводителей. Это позволило компании первой

среди отечественных металлургов выйти на рынок сверхлегких стальных автомобильных кузовов, которые востребованы среди автопроизводителей, осуществляющих компонентную сборку в России и СНГ.

Общий объем инвестиций в проект составил более 1,7 млрд рублей, на производстве задействовано более 60 человек.

В 2015 году «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» планирует выйти на объем производства 50 тыс. тонн в год. При выходе на проектную мощность возможности производства составят порядка 150 тыс. тонн в год. Основной объем пере-

рабатываемого проката СМЦ будет поставляться автопроизводителям. Остальной объем будет направляться строительным и машиностроительным компаниям, а также производителям бытовой техники.

Основным поставщиком металлопроката является Череповецкий металлургический комбинат, который обеспечивает более 90% потребности предприятия.

5 июня 2015 года предприятие посетил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: www.lenobl.ru



© www.lenobl.ru

5 июня

Первый ледовый дворец в Ингушетии

На открытие спортивного объекта приехали легенды отечественного хоккея



Ключевые слова: Инфраструктура, Спорт, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

В Ингушетии открыт первый в республике ледовый дворец с символическим названием «Эрзи», что в переводе с ингушского означает «орел». В церемонии открытия приняли участие глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров и легендарные отечественные хоккеи-

сты: Алексей Касатонов, Александр Кожевников, Сергей Макаров, Борис Михайлов, Александр Якушев.

Ю.-Б. Евкуров подчеркнул значительность события для всех жителей республики: «Это первый в Ингушетии ледовый дворец, где созданы все условия для полноценного семейного отдыха, развития зимних видов спорта. Особое внимание будет уделяться развитию хоккея. Для этого мы планируем

привлечь тренеров с большим опытом работы и мировым именем».

На строительство ледовой арены направлено порядка 200 млн рублей.

5 июня в столице Ингушетии городе Магасе состоялась торжественная церемония открытия Аллеи спортивной славы.

Источник: www.ingushetia.ru



Большое судостроение возвращается в Карелию

В Петрозаводске открылся возрожденный Онежский судостроительный завод



© www.premier.gov.ru | www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Медведев Дмитрий, Булавин Владимир, Патрушев Николай, Худилайнен Александр

В Петрозаводске после приостановки производственной деятельности открылся возрожденный Онежский судостроительно-судоремонтный завод.

В церемонии приняли участие Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Владимир Булавин, глава Карелии Александр Худилайнен.

Онежский завод был основан в 2002 году на базе судоремонтных мощностей Беломорско-Онежского пароходства, образованного в 1944 году. В 2011 году производство остановилось. В конце 2014 года было принято решение о возобновлении деятельности предприятия и переда-

че завода в государственную собственность.

Н. Патрушев поздравил петрозаводчан и работников завода с возрождением предприятия: «Очень важно, что у завода уже есть заказы уже на два миллиарда рублей, есть перспектива дальнейшей работы».

Выступая на торжественной церемонии, А. Худилайнен поблагодарил всех, кто принимал участие в большом и сложном труде: «Два года назад, когда мы замахнулись на решение этой проблемы, мало кто верил, что мы сможем достичь результата. Запуск завода – залог наших совместных будущих успехов. В Карелии есть трудовые традиции и династии, которые способны возродить ее рабочую славу».

Уже известно, что на заводе создано более 500 рабочих мест.

Было зачитано приветствие Заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Ро-

гозина коллективу предприятия: «Сегодня открывается еще одна страница в истории российского судостроения. Возрождение такого стратегического и социально значимого проекта, как Онежский судостроительно-судоремонтный завод, дает уверенность в том, что запуск производственных мощностей верфи будет способствовать активному развитию отрасли, пополняя отечественный флот современными судами».

Начало работы завода было ознаменовано закладкой секции рабочего катера с ледовым усилением. Это первый из серии катеров, на которые уже сформирован портфель заказов на 2016 год общим объемом 1,2 млрд рублей.

23 июня 2015 года Онежский завод посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: www.government.ru | www.gov.karelia.ru

Пушкинский день России – День русского языка

Ко Всероссийскому Пушкинскому празднику поэзии в Болдине открыли культурно-просветительский центр



Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, ПФО, Нижегородская область, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Шанцев Валерий

В День русского языка в нижегородском Болдине открыли большой культурно-просветительский центр.

«Болдино является настоящим центром притяжения для ценителей русской словесности. Именно здесь были написаны знаменитые «Маленькие трагедии», «Медный всадник» и «Пиковая дама». Глубоко символично, что центр начинает работу сегодня, накануне 216-й годовщины со дня рождения Александра Пушкина, и именно этим событием открывается Всероссийский Пушкинский праздник поэзии», – сказал на церемонии открытия министр культуры России Владимир Мединский.

Центр в Большом Болдине предназначен для проведения различных научных конференций, поэтических фестивалей и праздников. Здесь есть зрительный зал на 400 мест, танцевальный зал, зимний сад и летняя эстрада.

В церемонии открытия центра приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Всероссийский Пушкинский праздник поэзии в Большом Болдине в этом году проходил в 49-й раз.

Село Большое Болдино – старинная вотчина рода Пушкиных. Александр Пушкин посетил его трижды: в осенние месяцы 1830, 1833 и 1834 годов. Месяцы, проведенные здесь, в особенности болдинская осень 1830 года, стали

необычайно плодотворными для поэта. В селе сохранились подлинный дом и усадебный парк XIX века.

В Большом Болдине ежегодно проводится Всероссийский Пушкинский праздник поэзии, Международная научная конференция «Болдинские чтения», Международный фестиваль средств массовой информации «Живое слово», фестиваль оперного искусства «Болдинская осень», Всероссийская конференция библиотек, фольклорные фестивали, поэтические форумы и конференции.

Ежегодно Государственный литературно-мемориальный и природный музей-заповедник А.С. Пушкина «Болдино» посещают свыше 60 тыс человек.

Источник: www.mkrf.ru | www.government-nnov.ru





9 июня

Рождение Иннополиса

Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля



© www.government.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Инфраструктура, Строительный комплекс, Технопарки, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Медведев Дмитрий, Минниханов Рустам, Никифоров Николай

Иннополис – новый город в Верхнеуслонском районе Татарстана с разветвленной бизнес-инфраструктурой, университетом, специализирующимся в области информационных технологий, социальной и коммерческой инфраструктурой и жилыми комплексами различного уровня. Иннополис расположен в 40 км от центра Казани. Его ключевая задача – дать возможность высококвалифицированным специалистам реализовать себя в России, создавая отечественные продукты и сервисы. Иннополис должен стать точкой притяжения для профессионалов,

работающих в сферах ИТ и высоких технологий.

В открытии города-спутника Казани приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

В июне 2012 года Д. Медведев дал старт строительству, заложив капсулу с посланием будущим жителям. Меньше чем за три года построена вся базовая инфраструктура: корпус технопарка имени Попова, жилая зона, состоящая из многоквартирных домов и таунхаусов, студенческий кампус, который включает в себя университет, спортивный комплекс и общежития. На завершающем этапе строительства находятся технопарк имени Лобачевского, здания двух

детских садов, медицинского центра, пожарного депо, а также инженерная и транспортная инфраструктура.

На площади перед технопарком состоялось открытие памятной надписи в честь трехлетия Иннополиса.

Справка. Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля. Мастер-план города разработан сингапурским архитектурно-планировочным бюро RSP Architects Planners & Engineers. Общая площадь Иннополиса составит 1,2 тыс. га и будет застраиваться по мере заселения города. Проектная численность населения – 155 тыс. жителей.

Источник: www.tatarstan.ru





9–10 июня

Всероссийская робототехническая олимпиада

Финал соревнований прошел в Университете Иннополис в Татарстане



Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Машиностроение, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Медведев Дмитрий, Никифоров Николай

В Татарстане, в Университете Иннополис прошел финал Всероссийской робототехнической олимпиады. В открытии мероприятия приняли участие министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков.

9 июня Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Университет Иннополиса и встретился с участниками олимпиады.

На всероссийский финал международной олимпиады приехали более 700 детей из 45 регионов страны. Победители олимпиады представят Россию на 12-й Всемирной олимпиаде роботов, которая пройдет в ноябре 2015 года в Катаре.

Всемирная олимпиада роботов основана в 2004 году. В 2014 году

она впервые состоялась в России, в городе Сочи. Участие в ней приняли команды из 47 стран общей численностью 3 тыс. человек. 14 российских команд прошли в финал, а призовые места заняли пять команд в творческой категории старшей и младшей возрастных групп, в основной категории младшей возрастной группы, а также в футболе роботов.

Источник: www.minsvyaz.ru



© www.minsvyaz.ru

9 июня

Завод «Армстронг» в ОЭЗ «Алабуга»

В Татарстане запустили производство подвесных потолочных плит из минераловолокна

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Инвестиции – 3,6 млрд руб.

На территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» открыт завод «Армстронг» по производству подвесных потолочных плит из минераловолокна. Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и президент компании «Армстронг Ворлд Индастрис» Мэтт Эспе.

Инвестиции – 3,6 млрд рублей. Производственная мощность – свыше 20 млн кв. м потолочных плит в год. Продукцию завода планируется реализовывать на всей территории России, а также в Беларуси и Казахстане.



Р. Минниханов отметил, что запуск производства имеет большое значение для России в целом: «Сегодня мы открываем один из самых современных заводов компании «Армстронг», выпускающий потолочные плиты мирового уров-

ня. Раньше эти материалы завозились в нашу страну из-за рубежа. Поэтому данное производство является импортозамещающим. При этом не только для России, но и для стран СНГ».

Источник: www.tatarstan.ru

9 июня

Крупнейшее производство каменной ваты на Урале

Запущена новая линия челябинского «Завода ТЕХНО» по производству базальтовой теплоизоляции

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, ТехноНИКОЛЬ

Инвестиционный проект реализовала в Челябинске корпорация «ТехноНИКОЛЬ». Для монтажа, запуска и обеспечения работы нового производства на челябинском «Заводе ТЕХНО» (бывший «АКСИ») создано 92 рабочих места. Современное производственное оборудование позволит выпускать 1,3 млн куб. м каменной ваты улучшенного качества. Завод планирует выпускать 30 наименований теплоизоляции на ее основе. Начнется производство минераловатных плит, предназначенных для утепления фасадов. Применение базальтового утеплителя в строительстве позволяет возводить энергоэффективные дома и здания. Особое внимание уделено снижению вредного воздействия на окружающую среду. Инвестиции – более 1,7 млрд руб. Проект реализован за два года за счет собственных средств корпорации.

Источник: www.pravmin74.ru



День России в Италии

Владимир Путин выступил на церемонии открытия Всемирной выставки Expo 2015 и встретился с Папой Римским



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Ватикан, Итальянская Республика, Путин Владимир, Ренци Маттео, Франциск (Папа Римский)

Президент России Владимир Путин вместе с премьер-министром Италии Маттео Ренци стали главными гостями Всемирной универсальной выставки ЭКСПО-2015 в Милане, где открылся национальный День России. В своем выступлении глава Российского государства подчеркнул, что история торговых, гуманитарных, культурных контактов России и Италии насчитывает более пяти столетий, и сегодня Италия является важнейшим торговым партнером России в Европе.

В свою очередь премьер-министр Италии заверил, что даже в момент непростой междуна-

родной обстановки Москва и Рим остаются «на одной стороне перед лицом глобальных вызовов, в том числе ядерной угрозы» и выразил уверенность, что традиционные крепкие исторические отношения станут базой для дальнейшего укрепления партнерства.

Сейчас в России действуют около 400 итальянских фирм, открыты представительства семи банков.

В. Путин также отметил, что Италия является вторым по объемам после Германии покупателем российского газа в Европе.

М. Ренци: «В нашей истории есть нечто великое, и нам следует постараться вернуть тот самый дух».

Основной темой российско-го участия в ЭКСПО 2015 года была продовольственная безопасность

и вклад России в ее обеспечение. Девиз национальной секции на мероприятии – «Растим во благо мира. Возделываем во имя будущего».

«ЭКСПО» – одно из крупнейших международных мероприятий с многолетней историей. Всемирные универсальные выставки проводятся один раз в пять лет и длятся полгода.

Россия является постоянным участником всемирных выставок с момента проведения первой выставки в 1851 году в Лондоне.

В основе экспозиции – рассказ о жизни и работе выдающихся российских ученых: Н.И. Вавилова, Д.И. Менделеева и В.И. Вернадского, – об их исследованиях, достижениях и открытиях.

Источник: www.kremlin.ru | www.tass.ru



10 июня

Встреча с Папой Римским Франциском



Первая встреча Владимира Путина с понтификом прошла в Ватикане 25 ноября 2013 года

© www.kremlin.ru

Владимир Путин посетил Ватикан и встретился с Папой Римским Франциском.

Беседа В. Путина с понтификом продолжалась около часа, по традиции она проходила за закрытыми для прессы дверями в личной папской библиотеке.

Глава российского государства и Папа Римский обменялись подарками. В. Путин подарил панно с изо-

бражением храма Христа Спасителя. Кроме того, российская сторона подарила папе римскому несколько томов Православной энциклопедии.

В свою очередь папа римский вручил Президенту России медаль с изображением ангела, приносящего мир.

Источник: www.kremlin.ru

10 июня

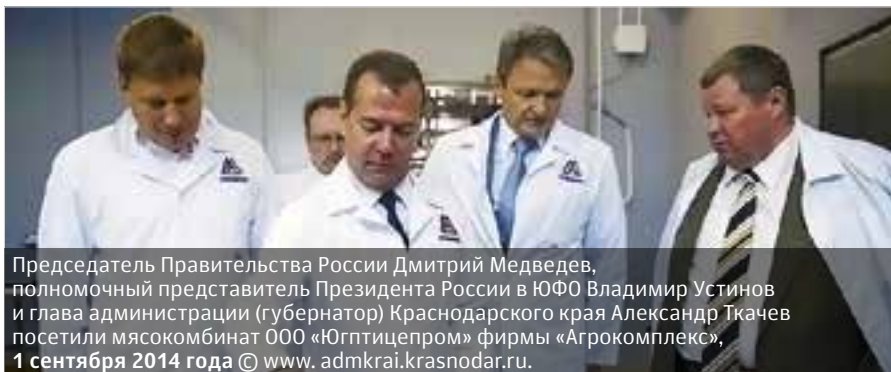
Масштабный кубанский проект в отрасли птицеводства

В нескольких районах Краснодарского края завершили модернизацию крупных объектов компании «Агрокомплекс» имени Н.И. Ткачева

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Краснодарский край, Ткачев Николай

Инвестиции – 4 млрд руб.

Масштабное обновление производства завершено на птицеводческих комплексах компании «Агрокомплекс», расположенных в Выселковском, Кореновском, Павловском, Славянском, Тбилисском, Щербиновском районах Кубани и в Краснодаре. Установлены современные производственные линии и обновлено оборудование, что увеличит мощность предприятия на 100 тыс. тонн мяса бройлера и на 60 млн штук яиц в год. Инвестиции в проект составили свыше 4 млрд рублей.



Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и глава администрации (губернатор) Краснодарского края Александр Ткачев посетили мясокомбинат ООО «Югптицепром» фирмы «Агрокомплекс», 1 сентября 2014 года © www.admkrai.krasnodar.ru

За 20 лет фирма «Агрокомплекс» объединила более 40 различных направлений: растениеводство, рисоводство, мясное и молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство, перерабатывающую промышленность, торговую деятельность. Предприятие

работает по законченному циклу. В состав «Агрокомплекса» входят 10 крупных современных птицеводческих фабрик. Ежегодно компания производит до 80 тыс. тонн мяса бройлеров и до 240 млн штук яиц.

Источник: www.investkuban.ru

10 июня

Юбилей Ильи Глазунова

Выдающийся художник отметил 85-летие

Ключевые слова: Культура, Юбилей, Глазунов Илья

Илья Сергеевич ГЛАЗУНОВ – художник-живописец, педагог. Основатель и ректор Российской академии живописи, ваяния и зодчества И.С. Глазунова. Академик Российской академии художеств. Народный художник СССР. Лауреат Государственной премии России. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Источник: www.kremlin.ru



2 июня 2015 года. Владимир Путин приехал в гости к Илье Глазунову в Музей сословий России, открытие которого планируется в октябре 2015 года
© www.kremlin.ru

12 июня

День России

Президент России Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир, Каблов Евгений, Красников Геннадий, Мельникова Тамара, Пахмутова Александра, Сокуров Александр, Тишков Валерий, Хаматова Чулпан

В День России Владимир Путин по традиции вручил Государственные премии за выдающиеся достижения в области науки и технологий, литературы и искусства, а также гуманитарной деятельности, и про-

вел торжественный прием по случаю национального праздника.

Государственная премия России – «высшее признание заслуг деятелей науки и культуры перед обществом и государством».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Владимира Путина:

Мы не растеряли, сберегли саму суть и духовную основу российской государственности, сохранили уникальное национальное многообразие народа и его историческое единство, вековые традиции преданности Отечеству и готовности отстаивать, защищать его свободу и независимость, его интересы. Эти идеалы патриотизма настолько глубоки и сильны, что никому и никогда не удавалось и не удастся перекодировать Россию, переделать под свои форматы. Нас невозможно отлучить, оторвать, изолировать от родных корней и истоков.

Мы гордимся, дорогие друзья, вашими успехами в научной, культурной, просветительской деятельности. Ваши впечатляющие достижения, безусловно, итог огромного напряжённого труда. Но понятно и то, что таких блестящих результатов можно добиться, если беззаветно любишь своё дело, если всецело предан ему, если ощущаешь свободу и простор для созидания, творчества, для научного поиска.

Искренне благодарю вас за труд, за высокую миссию служить России, обществу и нашему народу, людям.

Лауреаты Государственной премии России:

За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

ПАХМУТОВА Александра Николаевна

Композитор

За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности

В области науки и технологий:

КАБЛОВ Евгений Николаевич

Академик Российской академии наук, генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»

За разработку нового поколения высокотемпературных конструкционных и функциональных материалов и создание в целях импортозамещения высокотехнологичных малотоннажных производств материалов и технологий для авиационной, ракетно-космической и специальной техники

КРАСНИКОВ Геннадий Яковлевич

Академик Российской академии наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники и завод «Микрон»

За разработку полупроводниковых структур с управляемыми и стабильными электрофизическими параметрами для современного микроэлектронного производства

ТИШКОВ Валерий Александрович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки ордена Дружбы народов Института этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, академик – секретарь Отделения историко-филологических наук Российской академии наук
За достижения в области этнологии и социально-культурной антропологии, разработку метода этнологического мониторинга, предупреждения и разрешения этнополитических конфликтов

В области литературы и искусства:

МЕЛЬНИКОВА Тамара Михайловна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Лермонтовский музей-заповедник «Тарханы»

За комплексное восстановление музея-заповедника «Тарханы», возрождение традиций усадебной культуры, популяризацию творческого наследия М.Ю. Лермонтова

СОКУРОВ Александр Николаевич

Режиссер

За вклад в развитие отечественного и мирового кинематографа

ХАМАТОВА Чулпан Наилевна

Артистка театра и кино

За вклад в развитие отечественного театрального и киноискусства



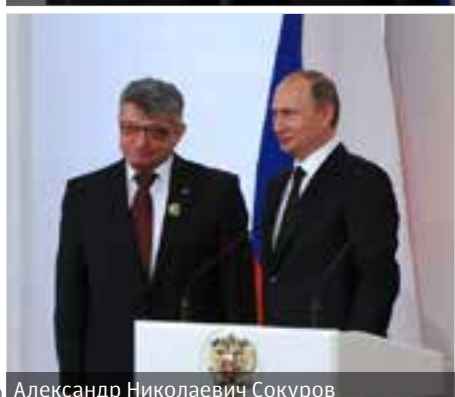
Евгений Николаевич Каблов



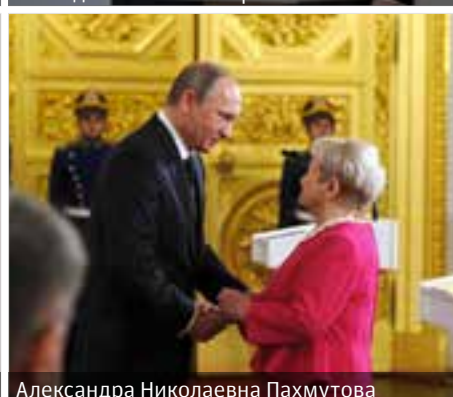
Геннадий Яковлевич Красников



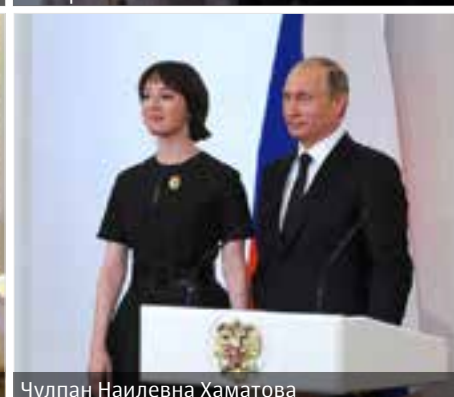
Тамара Михайловна Мельникова



Александр Николаевич Сокуров



Александра Николаевна Пахмутова



Чулпан Наилевна Хаматова

15 июня – 3 июля

XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского

Юбилейный конкурс приурочен к 175-летию со дня рождения великого композитора



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Голодец Ольга

XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского прошел в Москве (скрипка, фортепиано) и Санкт-Петербурге (виолончель, сольное пение).

На участие в конкурсе поступили 623 заявки из 45 стран мира. К участию допустили 30 пианистов, 25 скрипачей, 25 виолончелистов и 40 вокалистов.

Интернет-трансляцию смотрели примерно 10 млн человек в 175 странах.

Победителями стали:
по специальности «Виолончель» **Андрей Ионица** (Румыния), I премия и золотая медаль;
по специальности «Скрипка» I премия не присуждалась;
по специальности «Сольное пение» (женщины) **Юлия Маточки-**

на (Россия), I премия и золотая медаль;

по специальности «Сольное пение» (мужчины) **Ганбаатар Ариунбаатар** (Монголия), I премия и золотая медаль;

по специальности «Фортепиано» **Дмитрий Маслеев** (Россия), I премия и золотая медаль.

Обладателем Гран-при XV Международного конкурса имени П.И. Чайковского стал **Ганбаатар Ариунбаатар** (Монголия).

Завершили конкурс два гала-концерта – в Москве и Санкт-Петербурге – и объявление обладателя Гран-при.

Собравшихся приветствовали руководители оргкомитета конкурса Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и дирижер Валерий Гергиев.

2 июля гала-концерт в Большом зале Московской консерватории посетил Президент России Владимир Путин.

© www.tchaikovskycompetition.com

Справка. Международный конкурс имени П.И. Чайковского был учрежден в 1956 году оргкомитетом под председательством советского композитора и пианиста Дмитрия Шостаковича. Первый конкурс состоялся в 1958 году. За многолетнюю историю конкурса его победителями становились Ван Клиберн, Владимир Крайнев, Валерий Климов, Денис Мацуев, Михаил Плетнев и другие выдающиеся музыканты. Конкурс имени Чайковского по оценке международных экспертов входит в тройку лучших мировых конкурсов исполнителей классической музыки.

Источник: www.mkrf.ru | www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Вот уже более полувека это творческое состязание служит ярким, узнаваемым символом российской культуры и по праву входит в число лидеров музыкальных конкурсов планеты, которые оказывают своё во многом уникальное влияние на развитие современного исполнительского искусства. Главная миссия нашего конкурса – открытие миру новых имён, а также предоставление этой престижной площадки для молодых, но уже состоявшихся музыкантов.

Звание лауреата конкурса Чайковского – одно из самых уважаемых. Сердечно поздравляю всех победителей и желаю вам очередных успехов. Этому бу-

дет способствовать и возрождение традиции конкурса, а именно организация гастролей лауреатов.

В этом году получено рекордное количество заявок на участие – 623, они поступили из 45 стран. Безусловно, это результат напряжённого труда всех организаторов конкурса. Его оргкомитет эффективно работал все четыре года. Особо отмечу вклад Валерия Абисаловича Гергиева, который очень многое сделал и делает для дальнейшего профессионального продвижения и роста лауреатов.

Конкурс имени Чайковского был и остаётся гордостью России, одним из самых авторитетных и уважаемых в мире.

© www.tchaikovskycompetition.com



15 июня

Пограничный корабль для ФСБ России

Заложен новый серийный сторожевой корабль на судостроительном предприятии в Зеленодольске

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, ФСБ, Рогозин Дмитрий

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» (Республика Татарстан) построит новый пограничный корабль для ФСБ России по проекту конструкторского бюро «Алмаз». Головное судно проекта, получившее имя «Полярная звезда», построенное в Зеленодольске, в настоящее время проходит ходовые испытания в Балтийском море.

Нести службу сторожевые пограничные корабли будут в Запо-

лярье. Их задача – охрана исключительной экономической зоны Российской Федерации, а также участие в обеспечении действий подразделений специального назначения ФСБ по борьбе с терроризмом и пиратством, пресечении контрабанды и незаконного оборота наркотиков. Вооружение корабля включает автоматическую артиллерийскую установку и крупнокалиберные пулеметы. На корме размещена вертолетная площадка и ангар для вертолета типа Ка-27. Корабль оснащен новейшими электронными системами наблюдения и разведки.

Пограничные сторожевые корабли проекта 22100 «Океан» укрепят границы России на севере, сказал Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, выступая на торжественной церемонии: «Идет борьба за Арктику, где сосредоточены основные запасы полезных ископаемых. Перед пограничниками стоит задача в том числе защитить то богатство, которое нам даст освоение Арктики».

Источник: www.government.ru

15 июня

Высокотехнологичный текстиль и новые комбайны Дона

«БТК групп» начала на Дону производство первого в России высокотехнологичного текстиля. «Ростсельмаш» начал производство новой глобальной платформы сельхозтехники



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, БТК групп, Ростсельмаш, Голубев Василий, Мантуров Денис

Флагман российской легкой промышленности холдинг «БТК групп» запустил производство высокотехнологичных тканей из синтетических волокон в городе Шахты Ростовской области.

Мощность открывшегося производства составляет 15 млн кв. м тканей в год.

Планируется, что шахтинское предприятие обеспечит потребности Минобороны России и ряда крупнейших компаний в высокотехнологичном текстиле.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Ростовской области Василий Голубев.

«До этого момента ткани такого качества в России не производились, – подчеркнул Д. Мантуров. – Сегодня мы можем с уверенно-

стью говорить, что качество российской продукции, которую выпускают в том числе и здесь, в Ростовской области, соответствует мировым стандартам».

Справка. Компания «БТК групп» реализовала на Дону два инвестиционных проекта. В 2014 году в Шахтах начало работу крупное швейное производство. В 2015 году – производство текстиля из синтетических волокон. Общий объем инвестиций превысил 3 млрд рублей. Создано порядка 2,5 тыс. рабочих мест. В ближайшие годы «БТК групп» планирует организовать производство химических красителей и утеплителя.

В мае 2015 года «БТК групп» объявила об удвоении инвестиций в донской проект и расширении мощностей производства высокотехнологичного текстиля до 12 млн м в год вместо первоначально запланированных 5 млн. м.

15 июня В. Голубев и Д. Мантуров дали старт производству нового зерноуборочного комбайна РСМ 161 на заводе «Ростсельмаш». РСМ 161 – первый комбайн новой глобальной платформы «Ростсельмаша» и один из самых высокопроизводительных комбайнов в мире. Его продуктивность на 18% выше максимальной у ближайших конкурентов. Модель разработана совместно с Минпромторгом России.

Справка. Компания «Ростсельмаш» контролирует около 20% мирового рынка сельскохозяйственной техники. В 2014 году компания отметила 85-летие. На производственных площадках в России, Казахстане, Канаде и США выпускается 24 типа сельскохозяйственной техники, более 150 моделей и модификаций.

Источник: www.donland.ru | www.minpromtorg.gov.ru



16–19 июня

«Армия-2015»: пять тысяч разработок российского ВПК

В Подмоскowie прошел Международный военно-технический форум «Армия-2015» с участием представителей более 70 стран

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Международный военно-технический форум «Армия-2015» прошел с 16 по 19 июня на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке. Минобороны впервые организовало выставочное мероприятие такого масштаба с участием зарубежных партнеров из военной, военно-промышленной

и научно-производственной сферы.

В 50 тематических кластерах были представлены порядка 5 тыс разработок отечественного военно-промышленного комплекса: от экипировки и обмундирования до медицинских и аэрокосмических технологий

Участие в работе Форума приняли представители более 70 стран.

Открыл Международный военно-технический форум «Армия-2015» Президент Российской Федерации Владимир Путин. Глава государства отметил, что доля

современного оружия в российской армии через пять лет достигнет 70%, а по некоторым видам – 100%. Он выразил надежду, что предприятия оборонно-промышленного комплекса, научные и конструкторские центры приложат все силы для своевременной и качественной реализации намеченных планов.

По его словам, в российскую армию уже поступает техника, не имеющая аналогов в мире по боевым возможностям: «В войска начали поступать первые образцы бронетехники на унифицированных платформах – «Армата»,



© www.минобороны.рф





“Курганец”, “Бумеранг”, а также самоходные установки “Коалиция СВ”».

По словам В. Путина, в 2015 году на боевое дежурство заступит стратегический подводный крейсер «Владимир Мономах», пополнится состав надводного флота и авиации, «состав ядерных сил пополняют более 40 новых межконтинентальных баллистических ракет, которые будут способны преодолеть любые, даже самые технически совершенные, системы противоракетной обороны».

Глава государства особо отметил, что российское «оружие и техника остаются весьма востребованными на мировом рынке вооружений». Спрос на них стабилен, а портфель заказов сформирован на годы вперед.

Порядка 90 ведущих производителей российского оружия выставили на открытой экспозиции свыше 250 образцов перспективных систем вооружений и техники двойного назначения.

В Кубинке можно было увидеть 331 единицу образцов вооружения и военной техники, стоявшей в разное время на вооружении советской и российской армии, выставило Минобороны России.

16 июня в парке «Патриот» также состоялась торжественная церемония открытия Конгрессно-выставочного центра (КВЦ) Вооруженных Сил Российской Федерации – первого в мировой практике проекта постоянно действующего выставочного центра инновационного типа. Зона КВЦ разбита на тематические кластеры, посвященные видам и родам войск Вооруженных Сил, включающие функциональные зоны.

По словам министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, «открываемый Центр должен стать местом проведения наиболее значимых саммитов и экспозиций, а начало всему этому положил Международный военно-технический форум «Армия-2015»».

С. Шойгу подчеркнул, что за последние десятилетия это наиболее масштабное мероприятие, охватывающее все направления деятельности Вооруженных Сил и ведущих оборонных предприятий России.

В рамках открытия КВЦ состоялись более 90 круглых столов и брифингов приняли участие свыше 7 тыс человек, в том числе представители Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, предприятий ОПК, вузов, бизнес-сообщества, общественных организаций, а также более 20 представителей иностранных государств.

19 июня Международный военно-технический форум «Армия-2015» посетил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.ru



© www.минобороны.рф

Девяностолетие «Артека»

В 1925 году в Гурзуфе открылся Всесоюзный пионерский лагерь «Артек»



Ключевые слова: Инфраструктура, Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Юбилей, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Ливанов Дмитрий

16 июня 1925 года в бухте на южном берегу Крыма в поселке Гурзуф открыл свою первую смену лагерь-санаторий Общества Красного Креста РСФСР «Артек». Тогда за четыре летних смены лагерь принял 320 детей, причем, первые 80 артековцев жили у самого моря, в четырех брезентовых палатках.

В 1970–1980-е годы «Артек» принимал детей из 83 стран мира. Сегодня территория «Артека» – это 216 га с 7-километровой протяженностью береговой линии. Инфраструктура включает более 400 зданий и сооружений, инженерно-сетевой комплекс.

Программой развития «Артека» предусмотрен капитальный ремонт, реконструкция, строительство детских лагерей, спортив-

ной, инженерной и транспортной инфраструктуры, а также строительство и реконструкция инновационной экспериментальной площадки и методического центра для системы дополнительного образования, разработки и внедрения новых образовательных программ и технологий, объединяющих формальное и неформальное образование.

«Артек» планирует увеличить количество отдыхающих детей до 46 тыс. человек в год. В 2014 году лагерь принял почти 6 тыс. детей из 14 стран мира.

16 июня поздравить коллектив лагеря и артековцев приехали Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

Источник: www.government.ru | www.минобрнауки.рф



«Сименс Технологии Газовых Турбин»

Открыто новое производство высокотехнологичного энергетического оборудования для рынка России и стран СНГ



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Силовые машины, Сименс АГ, Нарышкин Сергей, Дрозденко Александр

В поселке Горелово Ленинградской области открыт новый завод «Сименс Технологии Газовых Турбин» – совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины». На заводе будет производить высокотехнологичное энергетическое оборудование для рынка России и стран СНГ. Продуктовая линейка включает газовые турбины мощностью от 60 до 307 МВт.

В новых цехах будет осуществляться механическая обработка роторных деталей и статорных узлов турбин и выполняться полный цикл сборочных работ. На предприятии также будут проходить испытания готовой продукции, ее упаковка и отгрузка заказчику.

В открытии завода приняли участие Председатель Государственной Думы Федерального Собрания России Сергей Нарышкин, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, первый заместитель министра энергетиче-

ски России Алексей Текслер, член правления «Сименс АГ» профессор Зигфрид Руссвурм, генеральный директор ОАО «Силовые машины» Роман Филиппов.

Справка. ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» (СТГТ) – совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины», основанное в декабре 2011 года в Санкт-Петербурге. Сфера деятельности – производство и обслуживание газовых турбин мощностью свыше 60 МВт для рынка России и СНГ. Предприятие занимается разработкой, сборкой, продажей и сервисом газовых турбин, а также локализацией производства.

С. Нарышкин отметил, что «на экономической карте страны появилось новое предприятие, созданное двумя компаниями-лидерами в области энергетического машиностроения».

А. Дрозденко: «Этот проект – классический пример синергии бизнеса и власти. Мы оказываем поддержку проекту в виде налоговых льгот. Мы надеемся, что к 2020 году компания выйдет на обеспе-

чение производства российскими комплектующими на 60%».

По словам инвесторов, в развитие производства в Горелово планируется инвестировать 275 млн евро.

СМИ о новом производстве

«В Горелове будут производиться газовые турбины – высокотехнологичное энергетическое оборудование, оправданно считающееся вершиной энергомашиностроительного хайтека, а сам завод, на котором пока работает около 300 специалистов, оснащен современным оборудованием, включая уникальные станки для плазменного напыления деталей турбин, лазерной сварки и гидроабразивной резки. Подобных предприятий у концерна Siemens в мире еще только три: в Берлине, немецком Мюльхайме и американском Шарлотте.

Газотурбиностроение – отраслевая вершина энергомашиностроения, которая держит в тонусе всю производственную сферу».

Ирик Имамудинов. Совсем не русский бизнес / Эксперт, www.expert.ru

Источник: www.lenobl.ru | www.duma.gov.ru | www.siemens.ru | www.expert.ru



18–20 июня

XIX Петербургский международный экономический форум

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ), Путин Владимир

- **Организаторы:** Правительство России, Фонд «Петербургский международный экономический форум». Оргкомитет образован Указом Президента России (председатель Оргкомитета: Заместитель Председателя Правительства России – Руководитель Аппарата Правительства России Сергей Приходько)
- **Неофициальный статус:** «Русский Давос», главная площадка взаимодействия России и международного бизнеса
- **Девиз:** «Время действовать: совместными усилиями – к стабильности и росту»
- **Web:** www.forumspb.com
- **Ключевая фигура:** Владимир Путин, Президент России

Основные итоги: Наибольшее число участников за всю историю ПМЭФ – свыше 10 тыс. Представлены порядка 120 стран и 1 тыс. компаний, в том числе более 700 на уровне первых лиц, более 2 тыс. аккредитованных представителей СМИ. Подписаны 205 соглашений на сумму 293,4 млрд руб.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

Владимир Путин на ПМЭФ-2015

Главные встречи (по хронологии):

- с руководителями российских промышленных предприятий
- с представителями международного инвестиционного сообщества
- с главами иностранных компаний и деловых ассоциаций
- с главами ведущих мировых информационных агентств

Главные встречи «на полях» (по хронологии):

- с преемником Наследного принца, Министром обороны Саудовской Аравии Мухаммадом бен Сальманом
- с Первым заместителем Премьера Государственного Совета Китая Чжан Гаоли
- с Премьер-министром Монголии Чимэдийн Сайханбилэгом
- с генеральным директором МАГАТЭ Юкия Аmano
- с Премьер-министром Греции Алексисом Ципрасом
- с Президентом Киргизии Алмазбеком Атамбаевым
- с бывшим Премьер-министром Французской Республики Франсуа Фийоном
- с бывшим Председателем Совета министров Италии, экс-главой Еврокомиссии Романо Проди

Из выступления В. Путина на пленарном заседании ПМЭФ-2015, 19 июня 2015 года:

«Россия не претендует на какую-то гегемонию, не претендует на какой-то эфемерный статус сверхдержавы, мы никому не навязываем своих стандартов и моделей поведения или развития. Мы хотим равноправных, равноценных отношений со всеми участниками международного сообщества».



Ключевые документы

«Газпром» – E.ON, Shell и OMV

Меморандум о намерениях по строительству двух ниток газопровода от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии мощностью 55 млрд куб. м в год («Северный поток 2»).

«Газпром» – Shell

- Соглашение о стратегическом сотрудничестве, предусматривающее развитие партнерства во всех сегментах газовой отрасли, включая возможный обмен активами.
- Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ по проекту «Сахалин-2».

А. Миллер: «По своему потенциалу такие документы даже для “Газпрома” подписываются совсем не часто. Думаю, что это происходит раз в пять, а может быть, даже и 10 лет».

Минэнерго России – Министерство производственной реформы, охраны окружающей среды и энергетики Греции

Меморандум о сотрудничестве при строительстве и эксплуатации газопровода «Турецкий поток» на территории Греции.

«Роснефть» – British Petroleum + Skyland Petroleum

Продажа доли в компании «Таас-Юрях нефтегазодобыча» (разработка Среднеботуобинского месторождения в Восточной Сибири).

ОАО «НК «Роснефть» подписала в рамках ПМЭФ-2015 рекордные 58 соглашений.

ГК «Ростех», Правительство Московской области – Швейцарско-японская компания Hitachi Zosen Inova AG

Меморандум о сотрудничестве в создании в Московской области системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

Инвестиции – до 400 млрд рублей.

«РЖД» – Российско-китайский консорциум компаний-проектировщиков

Договор на разработку проектной документации для строительства участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) «Москва – Казань – Екатеринбург».



СМИ о ПМЭФ-2015

«Самый представительный деловой саммит года, в котором принимают участие главы государств и руководители самых крупных и богатых корпораций мира, завершился в Северной столице в субботу, 20 июня. В этот раз в нем приняли участие около десяти тысяч человек из 120 стран мира, и “это беспрецедентное количество гостей, мы никогда не фиксировали такого интереса”, заявили в оргкомитете. В Смольном уже посчитали, что это на 10-12 процентов больше, чем результат 2014 года. Практические результаты ПМЭФ в этом году тоже впечатляют».

Голубкова Мария. ПМЭФ-2015 опроверг тезис об изоляции России / Российская газета, www.rg.ru

«Если организаторы XIX Петербургского международного экономического форума хотели продемонстрировать, что геополитика уже не является основной движущей силой российской экономики, им это определенно удалось. Даже несмотря на то, что начало форума совпало с продлением европейских санкций и арестом российского имущества в Бельгии и Франции по запросу экс-акционеров ЮКОСа. Редкие высказывания по поводу взаимоотношений России с Западом звучали как личные рефлексии отдельных чиновников и финансистов, на форуме было представлено почти 120 стран (против 62 годом ранее), а от парализующей атмосферы страха и неуверенности, омрачившей ПМЭФ-2014, не осталось и следа. Показательными были и сделки, подписанные на форуме, прямо свидетельствующие, что международной изоляции России так и не произошло».

Яковенко Дмитрий. Корпус стражей институциональной революции / Эксперт, www.expert.ru

«Агрессивный геополитический фон, в том числе из-за арестов российских активов в европейских странах, не мешает России заключать новые важнейшие нефтегазовые соглашения с европейцами. Они прямо касаются, в частности, планов избавиться от рисков украинского транзита. Прагматичный европейский бизнес, в отличие от политиков, отлично находит общий язык с Россией».

Самофалова Ольга. Россия сближается с Европой нефтью и газом / Взгляд, www.vz.ru

Источник: www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru | www.mos.ru | www.forumspb.com | www.minenergo.gov.ru | www.gazprom.ru | www.rosneft.ru | www.rostec.ru | www.rzd.ru

19 июня

Фармзавод полного цикла

Швейцарская компания «Новартис» будет производить в Санкт-Петербурге до 1,5 млрд таблеток в год



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Новартис, Полтавченко Георгий, Хельг Пьер

В рамках Петербургского международного экономического форума на площадке «Ново-Орлов-

ская» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Санкт-Петербург» открыт фармзавод «Новартис Нева». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент группы «Новартис» в России, генеральный директор «Новартис Нева» Вадим Власов, посол Швейцарии в Российской Федерации Пьер Хельг, представители компании Novartis AG.

Инвестиции – 138 млн долл.

«Новартис Нева» – первый в России завод полного цикла крупнейшей швейцарской фармацевтической компании «Новартис». Суммарный объем инвестиций в проект составил 138 млн долларов.

Предприятие будет выпускать недорогие дженерики и инновационные патентованные препараты для лечения сахарного диабета, сердечнососудистых, онкологических, иммунологических и других заболеваний. Кроме того, компания планирует использовать площадку ОЭЗ «Ново-Орловская» для научно-исследовательских разработок.

Мощность завода составит 1,5 млрд твердых лекарственных форм в год.

По словам В. Власова, размещение в России производства позволит снизить цену на продукцию «Новартис» минимум на 10%.

Источник: www.gov.spb.ru

19 июня

«Глобальная энергия» лучшим ученым

Главная мировая награда в области энергетики вручена на площадке Петербургского международного экономического форума в 13-й раз



© www.globaleenergyprize.org

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Председатель Правления «Роснефти», ответственный секретарь комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности Игорь Сечин в рамках Петербургского международного экономического форума по поручению Президента России Владимира Путина вручил награды лауреатам международной

энергетической премии «Глобальная энергия».

Лауреатом премии в 2015 году стали профессор Джаянат Балига за изобретение, разработку и коммерциализацию биполярного транзистора с изолированным затвором, который является одной из наиболее важных инноваций в области управления и распределения энергии, и лауреат Нобелевской премии по физике Сюдзи Накамура за изобретение, коммерциализацию и развитие энергоэффективного белого светодиодного освещения.

Справка. Международная премия «Глобальная энергия» вручается с 2003 года в России за выдающиеся научные исследования и научно-технические разработки в сфере энергетики. Ее получили известные российские ученые, такие как лауреат Нобелевской премии Жорес Алферов, академики Геннадий Месяц, Олег Фаворский, Филипп Рутберг. Лауреатами премии также становились ученые из США, Германии, Японии, Канады, Великобритании и Исландии.

Источник: www.rosneft.ru | www.veb.ru | www.premiya-razvitiya.ru

Вручена Премия развития 2015

В 2015 году Премии развития удостоены восемь российских компаний



Ключевые слова: Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Внешэкономбанк, Иванов Сергей

Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов и председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев вручили Премию развития ряду российских компаний за реализацию лучших проектов в разных отраслях экономики. Церемония состоялась на полях Петербургского международного экономического форума.

Премия развития присуждается за заслуги в области реализации крупных национально значимых инвестиционных программ и проектов, внесших значительный вклад в социально-экономическое развитие России.

Премия учреждена Внешэкономбанком в 2012 году и вручается ежегодно. В 2015 году на конкурс было подано 289 заявок из 60 регионов России. Номинантами премии стали 29 проектов.

В 2015 году Премия развития присуждена за лучший инфраструктурный проект «Строительство и эксплуатация автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» ООО «Магистраль Северной столицы»; лучший проект в отраслях промышленности «Создание и модернизация производственных комплексов по глубокой переработке леса в городе Сосновоборске и поселке Верхнепашино Красноярского края» – ООО «Сиблес проект»; лучший проект по комплексному развитию территорий «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» – ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»; лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства «Центр протезирования, ортезирования, комплексной реабилитации и профилактики инвалидности» – ООО «Медико-реабилитационный центр «Орто»; луч-

ший проект в сфере инноваций и высоких технологий «Разработка высокотехнологичной инерциально-спутниковой навигационной системы серии НСИ на лазерных гироскопах и развитие технологии нанополировки подложек лазерных гироскопов» – ЗАО «ЛАЗЕКС»; лучший проект в области экологии и зеленых технологий «Строительство первой в России сетевой солнечной электростанции мощностью 5 МВт в селе Кош-Агач Республики Алтай» – ООО «Жевел»; лучший экспортный проект «Расширение ТЭЦ-4 в Улан-Баторе с установкой турбоагрегата с турбиной, Монголия» – ЗАО «Уральский турбинный завод»; лучший проект с участием иностранных инвестиций «Реконструкция и развитие аэропорта Пулково на основе государственно-частного партнерства» – ООО «Воздушные ворота Северной столицы».

Источник: www.kremlin.ru | www.premiya-razvitiya.ru | www.vyb.ru



19 июня

Академия Генерального штаба удостоена ордена Кутузова

В новейшей истории России первое военно-учебное заведение
удостоено такой высокой награды



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Минобороны, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Министр обороны России Сергей Шойгу вручил орден Кутузова Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил России.

Согласно Указу Президента России от 23 мая 2015 года, высокой награды прославленный военный вуз удостоен «за заслуги в обеспечении безопасности государства, укреплении его обороноспособности и подготовке высококвалифицированных военных кадров».

Выступая на торжественной церемонии вручения ордена, С. Шойгу особо подчеркнул, что «Военная академия Генерального штаба, несомненно, относится к числу вузов, которые пользуются непререкаемым авторитетом не только в стране, но и за ее пределами».

Говоря о дне нынешнем, глава военного ведомства подчеркнул, что и «в настоящее время главный военный вуз страны успешно осуществляет подготовку офицерских кадров высшей квалификации, ведет фундаментальные научно-теоретические разработки по совершенствованию военной организации государства».

В 2015 году главное военное учебное заведение России выпустило 107 офицеров и генералов. За время своего существования академия подготовила более 21 тыс офицеров и генералов.

Источник: www.mil.ru

19 июня

Самый энергоэффективный дата-центр в Европе

В Москве открылся современный вычислительный комплекс
Cloud DC Moscow 1

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, ЦФО, Москва

В Москве появился один из самых современных и высокотехнологичных дата-центров в России Cloud DC Moscow 1, на базе которого будет создан новый ИТ-кластер для развития облачных технологий.

На сегодняшний день, по мнению экспертов, Cloud DC Moscow 1 – самый энергоэффективный

центр обработки данных на территории Европы со средним показателем эффективности использования электроэнергии (PUE) 1.2.

Cloud DC Moscow 1 построен при участии авторитетной команды экспертов международной сертифицирующей организации Uptime Institute. Реализован ряд энергоэффективных решений. По сравнению с традиционными системами охлаждения система дата-центра потребляет в четыре раза меньше электроэнергии,

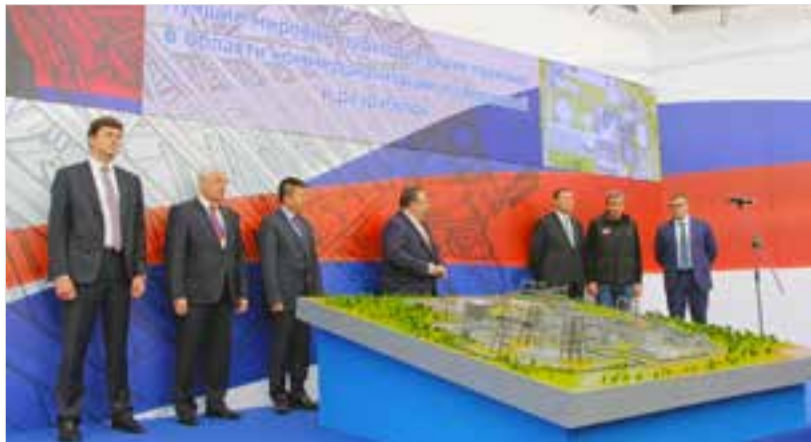
а светодиодное освещение, используемое во всем дата-центре, является в 12–15 раз более экономичным, нежели обычное.

Вычислительный центр входит в зеленоградский комплекс компании «Ай Эм Ти» и состоит из трех сервисных залов по 50 стоек мощностью 11–22 кВт каждая, и административного здания, рассчитанного на 150 рабочих мест.

Источник: www.i-russia.ru | www.zelao.ru

Первый в России испытательный центр электротехники

Петербургский многофункциональный центр войдет в тройку самых мощных в мире



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, Бударгин Олег

В рамках Петербургского международного экономического форума стартовал проект создания первого в России многофункционального Федерального испытательного центра (ФИЦ) в электротехнической сфере. Объект появится в Курортном районе Санкт-Петербурга и войдет в тройку самых мощных в мире международных независимых центров по сертификации и аттестации электротехнического оборудования.

В церемонии приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Албин, первый заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, генеральный

директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, старший вице-президент Фонда «Сколково» Василий Белов, ректор МАИ Николай Роголев, представители ГК «ВЭБ», Российской академии наук, ведущих отечественных энергетических компаний, а также компаний из Китая, США, Франции и Японии.

Как рассказал в презентации генеральный директор ПАО «ФИЦ» Сергей Титов, четыре ударных генератора позволят испытывать электротехническое оборудование замыканием до 750 киловольт при общей мощности комплекса 12 млн кВ/ампер. Комплекс климатических испытаний позволит создавать условия от минус 70 до плюс 60 градусов Цельсия, создавать ветер до 25 м/с при 30-градусном морозе и 9-балльное искусственное землетрясение.

«Сегодня мы закладываем будущее российской энергетики. Конечно, придется пройти большой путь, потому что от первого камня до ввода объекта в эксплуатацию пройдет несколько лет, но в итоге в России, в Санкт-Петербурге, появится не только научная и производственная площадка, но и действительно – штаб реформирования российской энергетики», – подчеркнул И. Албин.

На первом этапе создания ФИЦ компания «Россети» инвестирует в проект около 11 млрд рублей. Второй этап, с развитием производственного кластера потребует по предварительной оценке до 25 млрд рублей инвестиций. Строительство всего объекта завершится к 2022 году.

Источник: www.gov.spb.ru | www.rosseti.ru





22 июня

День памяти и скорби

Семьдесят четыре года назад началась Великая Отечественная война

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей

День памяти и скорби – одна из самых трагических дат в истории России. 74 года назад, 22 июня 1941 года, началась Великая Отечественная война.

Первый день войны

Внезапному удару подверглись 66 советских аэродромов. За день уничтожено 1136 советских самолетов, в том числе 800 – на земле. В первый день войны советскими летчиками было совершено 16 воздушных таранов. Первый воздушный таран в годы Великой Отечественной войны совершил командир 124-го истребительного авиационного полка младший лейтенант Д. Кокорев, уничтожив при этом немецкий самолет «Дорнье-215».

636-й противотанковый полк 9-й противотанковой артиллерийской бригады юго-западнее Шауляя за день боя уничтожил 59 танков и штурмовых орудий немцев. 24 июня были уничтожены еще 20 машин. Наводчик орудия 8-й батареи А. Серов уничтожил 18 танков и штурмовых орудий врага.

22 июня началась оборона легендарной Брестской крепости, длившаяся почти месяц.

Семьдесят четыре года спустя

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в ночь на 22 июня посетил мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой».

В Никольском храме, историческом Николаевском гарнизонном соборе на территории крепости, Предстоятель Русской Православной Церкви совершил заупокойную литию в память о защитниках Брестской крепости и всех павших в Великой Отечественной войне.

Справка. Построенная в XIX веке Брестская крепость ранним утром 22 июня 1941 года первой приняла на себя удар гитлеровской армии. По планам немецкого командования крепость следовало занять к 12 часам первого дня войны. 22 июня в 4:15 по ней был открыт артиллерийский огонь, заставший гарнизон врасплох, началась массированная бомбардировка с воздуха. Организованная оборона крепости продолжалась до 29 июня. Одна из надписей внутри гласит: «Я умираю, но не сдаюсь. Прощай, Родина. 20/VII-41». По словам очевидцев, стрельба была слышна в крепости до начала августа.

В Москве сотни людей возложили цветы к Могиле неизвестного солдата. Церемония началась в 4 часа утра.

Накануне в Елоховском соборе Москвы стартовала акция «Свеча памяти». Такие свечи загорелись по всей России. В столице – на Поклонной горе и Крымской набережной, в Южно-Сахалинске – у мемориала Славы, в Севастополе – у мемориала героической обороны города, в Волгограде – на Мамаевом кургане у монумента «Родина-мать».

Президент России Владимир Путин возложил венки к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

В церемонии возложения, посвященной 74-й годовщине начала Великой Отечественной войны, приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Федерального Собрания России Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу, руководители других министерств и ведомств, ветераны, военачальники и представители общественности. Церемония продолжилась торжественным прохождением войск Московского гарнизона.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.patriarchia.ru

Пять российских городов удостоены звания «Город воинской славы»

Владимир Путин вручил в Кремле почетные грамоты представителям Гатчины, Грозного, Петрозаводска, Старой Руссы и Феодосии

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Город воинской славы, КФО, СЗФО, СКФО, Республика Карелия, Республика Крым, Чеченская Республика, Ленинградская область, Новгородская область, Путин Владимир

Пяти российским городам присвоено почетное звание «Город

воинской славы» за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками городов в борьбе за свободу и независимость Отечества. Соответствующие указы Президент России подписал 6 апреля 2015 года.

Владимир Путин: «Наш священный долг – быть верными этим великим ценностям патриотизма,

хранить память о подвиге отцов и дедов, чтить наших ветеранов. И присвоение звания «Город воинской славы» уже стало не только традицией, но и символом нашей преданности поколению победителей».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Гатчины



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Грозного

Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Петрозаводска



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Старой Руссы

Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Феодосии

23 июня

Новый объект комплекса глубокой переработки зерна

В Калужской области успешно развивается проект «Биотехнологический комплекс – Росва»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В индустриальном парке «РО-СВА» открыли крупное зерновое хранилище, входящее в состав нового биотехнологического комплекса. В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и главный федеральный инспектор по Калужской области Александр Савин.

Все основные технологические операции, связанные с приемом,

сушкой, очисткой и транспортировкой зерна максимально механизированы и автоматизированы. Есть также условия для проведения необходимых лабораторных исследований.

Инвестиции – 10 млрд руб.

По словам А. Артамонова, наличие в регионе современного биотехнологического комплекса будет способствовать активному развитию сельскохозяйственной сферы: «Мы получаем гарантированный рынок сбыта зерновой продукции

и освобождаем фермеров от необходимости иметь зерносушильное хозяйство и другие условия для хранения урожая».

Проект «Биотехнологический комплекс – Росва» предусматривает создание уникальных условий для глубокой переработки пшеницы. Уже в следующем году здесь будет запущена вторая очередь – экологически чистое производство клейковины, крахмала, моногидрата глюкозы, глюкозно-фруктозного сиропа, сорбитола, кормовых добавок. Мощность переработки составит 250 тыс. тонн зерна в год. Продукция востребована пищевой, химической, фармацевтической, целлюлозно-бумажной и другими отраслями промышленности как в России, так и за рубежом.

Общий объем инвестиций составит более 10 млрд рублей. Создается около 300 рабочих мест.

Источник: www.admoblkaluga.ru

23 июня

Крупнейшая солнечная электростанция за Полярным кругом

Оборудование станции рассчитано на работу в экстремальном климате с перепадом температур от плюс 40°C летом до минус 45°C зимой

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РАО Энергетические системы Востока

В поселке Батагай Верхоянского улуса состоялся запуск крупнейшей солнечной электростанции (СЭС) за Северным полярным кругом. Проект реализован ОАО «РАО Энергетические системы Востока» (входит в Группу «РусГидро»).

Опыт строительства и эксплуатации уникального объекта будет применен при реализации

масштабной программы холдинга «РАО ЭС Востока» по внедрению возобновляемых источников энергии на Дальнем Востоке. Открытие Солнечной электростанции обеспечит жителей поселка Батагай надежным энергоснабжением. Мощность крупнейшей в мире за Северным полярным кругом СЭС – 1 МВт.

Полное развитие проекта предполагает увеличение установленной мощности станции до 4 МВт. Оборудование рассчитано на ра-

боту в экстремальном климате с перепадом температур от +40 градусов Цельсия летом до –45 зимой. Благодаря работе солнечной станции достигается экономия порядка 300 тонн дизельного топлива в год.

Глава «РАО ЭС Востока» Сергей Толстогузов отметил, что в Якутии в будущем построят 120 подобных станций.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.rao-esv.ru



70-летие Парада Победы 24 июня 1945 года



24 июня

Парад Победителей

Военный парад 24 июня 1945 года – это триумф народа-победителя, военного искусства советских полководцев, всех Вооруженных Сил, их боевого духа. В нем приняли участие 24 маршала, 249 генералов, 2536 других офицеров, 31 116 сержантов и солдат

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памятные даты, Юбилеи

Парад Победы прошел 24 июня 1945 года в Москве на Красной площади.

Парад принимал Маршал Советского Союза Г.К. Жуков. Командовал парадом Маршал Советского Союза К.К. Рокоссовский. Кульминацией стало бросание нацистских штандартов и знамен к мавзолею Ленина.

9 мая 1995 г. в ознаменование 50-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов в Москве на Красной площади состоялся юбилейный парад участников войны и тружеников тыла военных лет с подразделениями Московского гарнизона, который, по замыслу его организаторов, воспроизводил исторический Парад Победы 1945 года. Сводными полками ветеранов (по 457 человек) вновь были представлены все 10 фронтов военных лет со своими боевыми знаменами, выносились Знамя Победы, боевые знамена 150 воинских частей и соединений. Был сохранен порядок построения сводных полков. В параде приняли участие 4939 ветеранов войны и тружеников тыла



военных лет из различных регионов страны и ближнего зарубежья. Общее число участников составило 6803 человека. Среди них 487 Героев Советского Союза (в том числе 5 человек, удостоенных этого звания дважды), 4 Героя Российской Федерации и 109 полных кавалеров ордена Славы. Парад принимал Маршал Советского Союза

В.Г. Куликов, командовал парадом генерал армии В.Л. Говоров. Чести пронести на этом параде Знамя Победы был удостоен участник Парада Победы 1945 года дважды Герой Советского Союза генерал-полковник авиации в отставке М.П. Одинцов.

Источник: www.mil.ru





© www.mil.ru

Президент России В.В. Путин в своем письменном обращении, адресованном посетителям выставки «Парад Победы 24 июня 1945 года», открывшейся в Государственном историческом музее в канун 55-й годовщины Парада Победителей, подчеркнул: «Нам нельзя забывать об этом сильном параде. Историческая память – залог достойного будущего России. Мы должны перенять у героического поколения фронтовиков главное – привычку побеждать. Эта привычка очень нужна в нашей сегодняшней мирной жизни. Она поможет нынешнему поколению выстроить сильную, стабильную и процветающую Россию. Уверен, что дух Великой Победы будет хранить нашу Родину и впредь в новом, XXI веке».

В радостный час

24–28 июня

Сто тысяч книг на Красной площади

Всероссийский книжный фестиваль, собравший больше 300 издательств со всей страны, впервые прошел в самом сердце России



Ключевые слова: Год литературы 2015, Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Нарышкин Сергей, Мединский Владимир, Толстой Владимир

Московский фестиваль «Книги России» – крупнейшее событие Года литературы 2015 – прошел на Красной площади.

Почетная роль открыть фестиваль была предоставлена председателю Оргкомитета по проведению Года литературы в Российской Федерации, Председателю Госу-

дарственной Думы России Сергею Нарышкину, министру культуры Российской Федерации Владимиру Мединскому и советнику Президента России Владимиру Толстому.

Московский фестиваль «Книги России» собрал лучшие образцы художественной, детской, учебной, научно-популярной и справочно-энциклопедической литературы: от редких антикварных книг до современных электронных форматов.

Книжный ряд занял пространство в 23 тыс кв м от Лобного места до Исторического музея.

Ежедневно на семи интерактивных площадках и сцене у собора Василия Блаженного проходили мероприятия с участием известных писателей, деятелей культуры и популярных артистов.

25 июня фестиваль посетил Президент Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.mkrf.ru | www.rg.ru

© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.fapmc.ru

24 июня

Новая электростанция Ставрополя

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла генерирующую установку в Буденновске

© www.stavregion.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, Алекперов Вагит, Владимиров Владимир

В Буденновске состоялось открытие парогазовой установки ПГУ-135 энергитической мощностью 153 МВт и тепловой мощностью 40 Гкал/час. Годовая выработка электроэнергии ПГУ-135 – 1 053 млн кВт.ч. Инвестиции – 7,7 млрд рублей. В церемонии приняли участие президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Став-

ропольского края Владимир Владимиров.

Инвестиции – 7,7 млрд руб

Создание генерирующей мощности – Буденновской ГЭС – позволит обеспечить потребности в энергии резидентов буденновского регионального индустриально парка, улучшить энергоснабжение территории.

ПГУ-135 представляет собой электростанцию парогазового

цикла с комбинированным производством тепла и электроэнергии с КПД, в полтора раза превосходящим КПД обычных паросиловых блоков.

С запуском Буденновской ГЭС завершилась программа строительства четырех электростанций общей мощностью 945 МВт. Общая сумма инвестиций составила около 50 млрд рублей.

Источник: www.lukoil.ru | www.stavregion.ru

25 июня

Новый объект Волгоградского НПЗ

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела установку первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1)

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей, Дворкович Аркадий

В Волгограде Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, заместитель министра энергетики России Кирилл Молодцов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов приняли участие во вводе новой установки первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1).

Волгоградский НПЗ одним из первых в отрасли начал выпуск топлива по стандарту «Евро-5». Новая установка станет самой крупной среди действующих на пред-

приятии. Мощность – 6 млн тонн нефти в год. В отличие от остальных, она снабжена блоками стабилизации и вторичной ректификации топлива, что позволяет сразу получить компоненты сжиженных газов и высокооктанового бензина.

В. Алекперов: «Новое оборудование повысит эффективность переработки нефти и увеличит мощность Волгоградского нефтезавода до 14,5 млн тонн нефти в год. Также ожидается, что глубина переработки вырастет до 98%».



© www.volganet.ru

С вводом объекта НПЗ выведет из эксплуатации устаревшее оборудование, которое было запущено еще в 1957 году.

Источник: www.lukoil.ru | www.volganet.ru



25 июня

Кремлевский прием для элиты офицерского корпуса

Владимир Путин встретился в Кремле с лучшими офицерами страны

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Минобороны, МВД, МЧС, ФСБ, Минюст, ФСО, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Вместе с выпускниками вузов Минобороны в Кремль были приглашены наиболее отличившиеся выпускники вузов МВД, МЧС, ФСБ,

ФСО и впервые – Минюста. «Уверен, полученные знания и навыки позволят вам стать настоящими командирами, а значит, укрепить наш офицерский корпус и надежно беречь Россию от внешних угроз», – отметил Верховный Главнокомандующий.

Владимир Путин призвал хранить и развивать великие победные традиции, быть достойными наследниками ратной славы своих предшественников, верно служить стране и своему народу.

Источник: www.kremlin.ru | www.rg.ru

Из выступления В. Путина:

Сильная, оснащённая современным оружием армия – это залог суверенитета и территориальной целостности России, это гарантия мирной и спокойной жизни миллионов наших сограждан. Уверен, вы это хорошо понимаете. Поэтому мы будем последовательно продолжать развитие Вооружённых Сил, завершим начатые в последние годы.

Широкое распространение получили внезапные проверки войск. В этом году осуществлена высадка воздушного десанта на Новосибирские острова и в восточной Арктической морской зоне. Впервые в мировой практике проведена поисково-спасательная операция с десантированием на ледовую станцию «Барнео».



© www.kremlin.ru

Горнодобывающий комбинат в Туве

Впервые в постсоветское время в республике построен крупный производственный объект



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, СФО, Республика Тыва, Кара-оол Шолбан

В Туве открыли горнообогатительный комбинат (ГОК) на Кызыл-Таштыгском месторождении полиметаллов.

Это первый за весь постсоветский период крупный производственный объект, построенный и запущенный с нуля, исключительно на частные инвестиции. Его владелец – горнодобывающая компания «Лунсин» (дочер-

няя компания китайского горнодобывающего гиганта Zi Jin Mining Group).

Проектная мощность ГОКа – 1 млн тонн руды, обогащением которой получают медный, свинцовый и цинковый концентраты.

В церемонии открытия нового производства принял участие глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол.

«На сегодня это одна из самых современных технологий, которая должна до минимума свести риски неблагоприятного воздей-

ствия на окружающую среду, на уникальную тувинскую природу. По крайней мере, введенное производство не опаснее золотодобывающих предприятий, которые работают на территории Тувы давно», – сказал Ш. Кара-оол.

Сегодня из почти 850 работающих на Кызыл-Таштыгском комбинате 80% являются жителями Тувы. Одно рабочее место на открывшемся ГОКе создает до трех рабочих мест вне предприятия.

Источник: www.gov.tuva.ru



Новый энергоблок старейшей ТЭЦ Москвы

«Газпром» ввел в эксплуатацию парогазовый энергоблок мощностью 220 мегаватт на столичной ТЭЦ-12

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Мосэнерго, Собянин Сергей

Энергоблок ТЭЦ-12 является одной из самых современных парогазовых установок в России. Его КПД в конденсационном режиме составляет 49%, в теплофикационном режиме – 77%.

Ввод нового энергоблока повышает надежность энергоснабжения потребителей столицы и сокращает дефицит электрической мощности в Западном и Центральном административных округах города Москвы.

Благодаря новому ПГУ-220 сети будут работать без аварий,

а более двух миллионов горожан смогут получать тепло без перебоев.

Новый блок на ТЭЦ-12 стал шестым по счету энергоблоком на основе современной парогазовой технологии.

17 июня ТЭЦ-12 посетил мэр Москвы Сергей Собянин и ознакомился с ходом пусконаладочных работ: «Запуск такой парогазовой установки является большим событием в электроэнергетике и в энергетике в целом, потому что это огромный объем инвестиций, большие работы, современные технологии».

Ввод нового энергоблока также позволит улучшить экологиче-

скую ситуацию. В отличие от традиционных башенных градирен, новая технология позволяет исключить испарения воды и уменьшить ее забор из Москвы-реки.

Справка. ТЭЦ-12 расположена в Западном административном округе Москвы, обеспечивает электроэнергией и теплом промышленные предприятия, общественные и жилые здания центральных районов столицы. Установленная электрическая мощность – 400 МВт, тепловая – 1757 Гкал/ч.

Источник: www.mos.ru | www.mosenergo.ru



25 июня

Производство меламиновой пленки

В Тюмени открыли завод немецкой компании «Шаттдекор»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

В Тюмени ввели в эксплуатацию завод по производству меламиновой пленки для мебели немецкой компании «Шаттдекор».

В церемонии открытия приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и основатель группы компаний «Шаттдекор» Вальтер Шатт.

Проектная мощность нового завода составляет 50 млн кв м меламиновой пленки в год.

«Мы верили в перспективность развития Восточной части России, в успешность своего бизнеса в Тюменской области, поэтому построили свой завод здесь, – отметил основатель группы компаний «Шаттдекор» Вальтер Шатт. – Сейчас мы видим возможности для расширения производства».

Строительство завода в Тюмени началось в 2012 году. Объем инвестиций в проект составил 1 млрд рублей. Создано около 70 рабочих мест.

Источник: www.admtyumen.ru



26 июня

230 лет уральскому заводу оптики

Основанное в 1785 году предприятие стало основоположником отечественного приборостроения

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, УрФО, Свердловская область

В самом центре Екатеринбурга находится одно из уникальных предприятий нашей страны – Уральский приборостроительный завод, который по праву считается гордостью отечественной высокоточной электромеханики. Предприятие является одним из старейших в России: в этом году заводу исполняется 230 лет.

История Уральского приборостроительного завода восходит к 1785 году, когда крестьянин Сергей Трындин основал в Москве мастерскую по изготовлению и ремонту физических и математиче-

ских приборов. Именно семейное предприятие Трындиных стало основоположником отечественного приборостроения и оптики.

В начале XX века фабрика Трындиных была оснащена самой современной техникой и занимала целый квартал на Лубянке.

На фабрике изготавливали более тысячи наименований продукции: барометры, термометры, проекционные фонари, лабораторные весы, геодезические приборы, хирургические инструменты. Фирма входила в число ведущих европейских производителей научного оборудования.

Во время Великой Отечественной войны завод был основным производителем приборов для во-

енной авиации. Поэтому уже в октябре 1941 года предприятие было эвакуировано в Свердловск. В дальнейшем на его базе сформировалось уникальное промышленное производство – Уральский приборостроительный завод (УПЗ), один из крупнейших производителей авиационных приборов в стране.

Авиационные приборы УПЗ входят в состав пилотажных комплексов практически всех отечественных самолетов и вертолетов. Вторым основным направлением является производство медицинской техники – аппаратов для обеспечения жизнедеятельности, реанимации и интенсивной терапии.

Источник: www.rostec.ru | www.upz.ru



© www.rostec.ru

Памяти Евгения Примакова

Выдающийся государственный деятель скончался на 86-м году жизни



© Robert D. Ward,
Источник: www.commons.wikimedia.org



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Памяти ушедших, Примаков Евгений, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

26 июня 2015 года ушел из жизни Евгений Максимович Примаков – выдающийся государственный и общественно-политический деятель, академик Российской академии наук, ученый-востоковед мирового уровня, крупнейший специалист в области мировой экономики и международных отношений, в том числе в области комплексной разработки вопросов внешней политики России, международных конфликтов и кризисов, глобальных проблем. Лауреат Государственной премии СССР, обладатель многочисленных государственных наград и званий Российской Федерации и зарубежных государств.

Е. Примаков был погребен 29 июня на Новодевичьем кладби-

ще в Москве. Погребение прошло с воинскими почестями. На церемонии прощания с Е. Примаковым в Колонном зале Дома союзов присутствовали Президент России Владимир Путин, государственные, политические и общественные деятели.

Отпевание состоялось в храме Усекновения главы Иоанна Предтечи Новодевичьего монастыря. Службу провел Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Из выступлений и интервью Евгения Примакова разных лет

О санкциях

«Ясно совершенно, что мы не можем быть догоняющей страной. В этих условиях необходимо определение критических направлений импортозамещения, самых критических, где мы должны бу-

дем прорываться, где мы должны будем применять новые технологии, обгоняющие, может быть, существующие технологии, применяемые в той или иной точке...».

О вступлении Крыма в состав Российской Федерации

«Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией не было заранее продуманной заготовкой, а скорее, реакцией на развитие сдиржированного извне кризиса на Украине. Россия приняла меры по безопасности населения полуострова во время голосования от вылазок и провокаций радикалов. Такого взрывного патриотизма не было со времен победы в Великой Отечественной войне и полета первого человека в космос».

Из лекции для студентов МГУ имени М.В. Ломоносова в Москве, апрель 2014 года

Из выступления В. Путина на траурной церемонии прощания с Е. Примаковым:

Евгений Максимович умел спокойно, конструктивно, эффективно – что самое главное, решать самые сложные задачи, добивался максимальных результатов на всех постах, где бы он ни работал: и на посту Председателя Правительства Российской Федерации, и Министра иностранных дел, и руководителя Службы внешней разведки, и депутата Государственной Думы. Его отношение к Родине, способность грамотно решать задачи и отстаивать её интересы – это пример подлинного патриотизма и беззаветной преданности Отчизне.

Таким и был Евгений Максимович: порядочным, благородным человеком.

Эти высокие качества органично сочетались в нем и со статусом крупного ученого, талантливого дипломата. Он внёс огромный вклад в укрепление наших контактов с государствами Ближнего Востока. Вся его многогранная международная деятельность опиралась на глубокие знания внешнего мира, на постоянный анализ геополитических проблем, на богатейший опыт личного общения с лидерами других государств.

Его авторитет за рубежом неоспорим, он всегда был центром притяжения для многих людей; с ним общались, советовались, сверяли свои действия и планы. Могу сказать, в полной мере это касается и меня.



© www.kremlin.ru

«Я твердо все решил: быть до конца в упряжке, / Пока не выдохнусь, пока не упаду. / И если станет нестерпимо тяжело, / То и тогда с дороги не сойду»

Стихотворение Е. Примакова

О работе разведчика

«Мы работаем только на государственные органы. Я против обслуживания разведкой интересов частного бизнеса. Наш бюджет формируется из общественных средств, и мы обязаны работать в интересах страны».

Из интервью The Sunday Times, сентябрь 1992 года

О трудовой мотивации

«Просто добросовестно трудиться на своем рабочем месте? Да, это необходимо. Но не менее необходимо знать, во имя чего трудиться. Такого, к сожалению, не происходит. Переход к чисто денежной мотивации труда не должен вытравлять из нашей жизни идею».

Из выступления на заседании «Меркурий-клуба», январь 2015 года

Биография

Родился 29 октября 1929 года в Киеве. Детские и юношеские годы провел в Тбилиси.

- В 1953 году окончил Московский институт востоковедения по специальности «страновед по арабским странам»
- В 1956 году окончил аспирантуру Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
- В 1956–1962 гг. работал в Гостелерадио СССР.
- В 1962–1970 гг. работал в газете «Правда», с 1965 года – собственный корреспондент газеты «Правда» на Ближнем Востоке.
- В 1970–1977 гг. – заместитель директора, в 1985–1989 гг. – директор Института мировой экономики и международных отношений АН СССР.
- В 1977–1985 гг. – директор Института востоковедения АН СССР.

- С 1989 года Е. Примаков – член ЦК КПСС, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, народный депутат СССР.
- В 1989–1990 гг. – председатель Совета Союза Верховного Совета СССР, член Президентского Совета СССР.
- В 1991–1996 гг. – руководитель Центральной службы разведки СССР, директор Службы внешней разведки России.
- В 1996–1998 гг. – министр иностранных дел России.
- В 1998–1999 гг. – Председатель Правительства Российской Федерации.
- В 1999–2001 гг. – депутат Госдумы Российской Федерации, председатель фракции «Отечество – вся Россия».
- В 2001–2011 гг. – президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru | www.tass.ru

26 июня

«Луховицкие овощи»

В Подмосковье открыли высокотехнологичный тепличный комплекс



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

Губернатор Московской области Андрей Воробьев открыл высокотехнологичный тепличный комплекс «Луховицкие овощи» по выращиванию овощей в защищенном грунте в поселке совхоза Астапово Луховицкого района Подмосковья.

Реализация проекта осуществляется в два этапа. Плановый объем производства при выходе на полную мощность составит 20 тыс. тонн огурцов в год.

На предприятии планируется создать 320 рабочих мест. Средняя заработная плата рабочих составит около 36 тыс. рублей в месяц. Налоговые поступления в бюджеты разного уровня – около 120 млн рублей.

«Мы благодарны за реализацию этого проекта. Все современное, что придумано в агробизнесе, здесь присутствует. Создаются новые рабочие места. И люди из Зарайска и Луховиц тут работают. Подобные высокотехнологичные проекты мы будем поддерживать и дальше», – сказал А. Воробьев после осмотра комплекса.

Источник: www.mosreg.ru | www.riamo.ru

26 июня

Новый гидроузел на Оке

В Рязанской области открыто движение судов через гидроузел «Кузьминск»



© www.ryazangov.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, Рязанская область, ЦФО, Ковалев Олег

В Рязанской области состоялся пуск судоходного шлюза гидроузла «Кузьминск». В торжественной церемонии принял участие губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Длина сооружения составляет примерно три километра. Шлюз

в сопровождении фейерверков успешно преодолело первое судно.

Отмечено, что это первое в постсоветский период строительство гидроузла. С ним речная отрасль связывает перспективы возобновления и развития судоходства на реке Оке.

Старый гидроузел «Кузьминск» был построен в 1914 году и находился в предаварийном состоянии. Он не обеспечивал нужно-

го уровня воды для прохождения судов. В частности, грузовым речным транспортным средствам приходилось ходить загруженными лишь на треть. Предполагается, что уже в 2016 году эта проблема будет решена: через гидроузел «Кузьминск» смогут проходить все виды судов.

Источник: www.ryazangov.ru | www.mediaryazan.ru

29 июня

Китайский участок «Силы Сибири»

Началось строительство китайского участка газопровода из России в Китай по восточному маршруту

На фото: 1 сентября 2014 года. В. Путин на мероприятии, посвященном началу строительства газопровода «Сила Сибири» в Якутске © www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Китайская Народная Республика, Медведев Дмитрий, Гаоли Чжан

В КНР началось строительство китайского участка газопровода «Сила Сибири». В церемонии пуска в режиме видеомоста Москва – Пекин – Хэйхе (КНР) приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и заместитель Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чжан Гаоли.

На церемонии состоялась сварка первого стыка трубопровода.

1 сентября 2014 года в России состоялась церемония начала строительства российского участка «Силы Сибири».

По словам Д. Медведева, строительство газопровода ведется

в соответствии с графиком: «У нас, в России, мощная ресурсная база на востоке страны, и создание здесь транспортных коридоров позволит сформировать новое магистральное направление поставок российского газа, который ориентирован на Китайскую Народную Республику и других наших партнеров. С помощью «Силы Сибири» мы сможем не только увеличить экспорт газа, но и быстрее газифицировать регионы Дальнего Востока и Восточной Сибири».

Строительство китайского участка газопровода «Сила Сибири» символизирует полный запуск строительства континентального энергетического коридора, объединяющего Китай и Россию.

Общий объем поставок газа по восточному маршруту превышает 1 трлн куб м. Проект рассчитан

на 30 лет, сумма превышает 400 млрд долларов. Он является крупнейшим совместным проектом практической сферы между Китаем и Россией и важнейшим совместным стратегическим проектом газовой сферы глобального масштаба.

Справка. В мае 2014 года «Газпром» и китайская корпорация CNPC подписали договор поставок российского газа в Китай по восточному маршруту. Договор заключен сроком на 30 лет и предполагает поставку российского газа в Китай в объеме 38 млрд кубометров в год.

Источник: www.government.ru



29 июня

Первое место на I Европейских играх

Сборная России первенствовала в общекомандном зачете, завоевав 164 медали, в том числе 79 золотых



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Азербайджанская Республика, Путин Владимир, Давыдова Анастасия, Жуков Александр, Мутко Виталий

28 июня в Баку завершились первые в истории Европейские игры. Российская сборная уверенно выиграла общекомандный зачет со 164 медалями – 79 золотыми, 40 серебряными и 45 бронзовыми. Второе место заняли азербайджанцы (21-15-20), третье – британцы (18-10-19), четвертое – немцы (16-17-33), пятое – французы (12-13-18). По общему числу медалей россияне (164) также превзошли ближайших преследователей – сборные Германии (66), Азербайджана (56), Великобритании и Италии (по 47).

Первые Европейские игры прошли с 12 по 28 июня 2015 года в столице Азербайджана городе



© www.kremlin.ru

Баку. В них приняли участие более 6 тыс. атлетов. Было разыграно 253 комплекта медалей в 20 видах спорта (16 олимпийских и 4 не олимпийских).

В программу Игр был включен один паралимпийский вид – дзюдо для незрячих спортсменов. Кроме того, было разыграно 4 комплекта наград в демонстрационном виде спорта – подводном плавании.

Отбор на Европейские игры прошли 360 российских спортсме-

нов, они выступили в 30 дисциплинах.

12 июня Президент России Владимир Путин посетил церемонию открытия I Европейских игр. Церемония прошла на Бакинском олимпийском стадионе в присутствии почти 70 тыс. зрителей. В ходе парада спортсменов во главе российской делегации шествовал знаменосец, олимпийский чемпион и пятикратный чемпион мира по вольной борьбе Хаджимурат Гацалов.

В. Путин посетил Олимпийскую деревню, где пообщался с членами сборной команды России, участвующей в I Европейских играх. В мероприятии приняли участие министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков и генеральный секретарь Олимпийского комитета России, пятикратная олимпийская чемпионка Анастасия Давыдова.

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru

© www.kremlin.ru



29 июня

Мировой рекорд российского космонавта

Новый абсолютный мировой рекорд по суммарной продолжительности полетов установил работающий на МКС Геннадий Падалка

Ключевые слова: Космонавтика, Производственные рекорды, Падалка Геннадий

Российский космонавт Геннадий Падалка побил мировой рекорд, установленный экс-руководителем Центра подготовки космонавтов Сергеем Крикалевым, который за шесть космических полетов – на российской станции «Мир» и далее на МКС – отработал 803 дня, 9 часов и 41 минуту.

Пятая экспедиция россиянина Геннадия Падалки началась 27 марта 2015 года. Суммарный налет космонавта к 11 сентября 2015 года, в день посадки спускаемой капсулы корабля «Союз ТМА-16М», составит 877 дней.

Справка. Геннадий Падалка, которому 21 июня 2015 года исполнилось 57 лет, в настоящее время занят выполнением пятой космической миссии. В советское время он получил образование военного летчика, впервые отправился в космос в 1998 году в роли командира орбитального комплекса «Мир».

Источник: www.ria.ru



© www.federalspace.ru



30 июня

Комбикормовый завод в Омске

Новое предприятие займется выпуском кормов по индивидуальным рецептам для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Титан (Группа компаний), Дворкович Аркадий, Назаров Виктор

В Омске открыли комбикормовый завод «Пушкинский» мощностью 125 тыс. тонн продукции в год. Предприятие рассчитано на выпуск полного спектра полнорационных кормов для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц с возможностью увеличения объемов производства до 250 тыс. тонн. Создано более 150 рабочих мест.

В церемонии открытия нового завода, входящего в отраслевой кластер «Биокомплекс», приняли участие заместитель председателя Правительства России Аркадий

Дворкович и губернатор Омской области Виктор Назаров.

Предприятие будет производить корма по различным рецептурам. В числе преимуществ нового высокотехнологичного предприятия – производственно-технологическая лаборатория, укомплектованная уникальной для Омской области измерительной техникой, позволяющей проводить анализ готовой продукции всего за 5–7 секунд. Предприятие обеспечит 52-процентное содержание белка в кормах: улучшенный рацион позволит повысить производительность и качество продукции в животноводстве, а также снизить цены на молоко и мясо.

А. Дворкович: «Создание комбикормового производства – один из важнейших шагов в рамках программы импортозамещения. Это одна из первых ласточек и мы однозначно будем поддерживать такие проекты».

Завод построен группой компаний «Титан». Новое предприятие стало третьим действующим объектом проекта развития биотехнологий. В рамках территориально-отраслевого кластера ранее введены в строй свиноводческий комплекс «Петровский» и промышленный убойный цех мясокомбината «Пушкинский».

Источник: www.omskportal.ru | www.titan-omsk.ru



© www.omskportal.ru

Шестой завод концерна АВВ в России

Первое российское предприятие компании, построенное с нулевого цикла, стало самой передовой промплощадкой в мире



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, АВВ, Королев Олег

Шведско-швейцарский концерн АВВ, мировой лидер в производстве силового оборудования и технологий для электроэнергетики и автоматизации производства, открыл свой шестой российский завод. Предприятие, расположенное на территории ОЭЗ «Липецк», будет выпускать шкафы и компоненты для распределительных устройств низкого напряжения. Инвестиции – более 600 млн рублей.

В церемонии приняли участие губернатор Липецкой области Олег Королев, заместитель министра экономического развития России Александр Цыбульский, президент АВВ в России, Беларуси и Средней Азии Анатолий Попов.

О. Королев: «Уверен, что при взаимодействии с Новолипецким металлургическим комбина-

том, который выпускает высококачественную трансформаторную сталь, будет создан кластер электротехнического оборудования».

Новый промышленный объект АВВ, построенный за год, стал самой передовой промышленной площадкой своего профиля в мире. На предприятии мощностью 200 тыс. единиц продукции в год создается 50 рабочих мест.

Применены современные системы «умный дом» собственной разработки АВВ – экономичное управление электроэнергией и климатом.

Предприятие имеет высокий уровень начальной локализации – около 80%.

Основные потребители продукции завода – текущие партнеры АВВ в России, а в перспективе – и партнеры в Беларуси и странах Центральной Азии.

Открытие новой производственной площадки существенно сокращает сроки поставки

оборудования российским производителям, а также позволяет адаптировать выпускаемую продукцию в соответствии с запросами национального рынка и потребителями.

В планах АВВ – запуск на липецкой площадке в ближайшие четыре года второй, третьей и четвертой очереди по производству трансформаторов, двигателей и средневольтных ячеек.

Справка. ОЭЗ «Липецк», созданная в декабре 2005 года, насчитывает 37 резидентов (22 из них – российские) с объемом заявленных инвестиций более 115 млрд рублей. В 2015 году в ОЭЗ «Липецк» вводится в эксплуатацию четыре новых предприятия иностранных резидентов.

Источник: www.admlip.ru | www.abb.com | www.expert.ru | www.tass.ru



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 60, 112, 182, 188, 195
Антарктида 49
АПК 111, 117, 126, 132, 138, 174, 175, 184, 195, 217, 222, 236, 248, 252
Атомная отрасль 36, 77, 87, 102, 109, 121, 130, 190
Бессмертный полк 16
Великая Отечественная война 16, 30, 52, 62, 66, 80, 85, 112, 116, 117, 123, 138, 140, 141, 142, 145, 149, 152, 153, 154, 156, 158, 162, 164, 170, 174, 234, 235, 238
Внешняя политика 35, 134, 136, 153, 154, 164, 216
Вооружение 44, 100, 135, 223
Вооруженные Силы 44, 52, 58, 73, 85, 91, 100, 112, 135, 158, 167, 170, 185, 195, 223, 232, 238, 242
Газовая промышленность 133, 249
Геология 49
Герой Труда России 36, 146
Год культуры 2014 13
Год литературы 2015 28, 41, 56, 61, 69, 125, 187, 211, 240
Горнодобывающая промышленность 31, 46, 63, 71, 93, 118, 121, 122, 243
Город воинской славы 235
Государственное управление 90, 123, 191, 193
ЖКХ 111, 114, 165
Здравоохранение. Медицина 116, 205
Инвестиции 26, 31, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 60, 63, 64, 65, 68, 70, 71, 74, 76, 77, 78, 79, 86, 88, 89, 90, 93, 94, 95, 97, 101, 104, 108, 110, 111, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 138, 145, 164, 165, 166, 168, 171, 173, 174, 175, 176, 188, 189, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 203, 204, 205, 206, 208, 210, 215, 217, 222, 227, 228, 230, 232, 233, 236, 241, 244, 248, 252
Инвестиции иностранные 26, 43, 65, 70, 78, 101, 104, 110, 119, 129, 135, 145, 154, 164, 166, 169, 175, 199, 204, 205, 208, 215, 227, 228, 230, 243, 245, 249, 253
Инновации 60, 72
Иннополис 212, 214
Информационные технологии 41, 48, 60, 62, 65, 85, 176, 177, 183, 189, 191, 192, 206, 212, 214, 232
Инфраструктура 24, 43, 48, 50, 64, 74, 86, 104, 105, 114, 144, 188, 189, 209, 212, 226, 233, 248
Коммуникации и связь 65
Конкурсы 14, 105, 109, 131, 137, 172, 177, 184, 195, 214
Корпоративная социальная политика 109, 153
Космонавтика 40, 99, 202, 251
Культура 13, 14, 28, 41, 52, 56, 58, 61, 62, 69, 91, 96, 106, 108, 125, 138, 140, 141, 145, 149, 151, 152, 162, 170, 186, 187, 211, 218, 220, 240
Легкая промышленность 173, 222
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 70, 110, 145, 199
Логистика 24, 48, 78, 248

Машиностроение 26, 36, 44, 47, 60, 68, 76, 100, 101, 108, 124, 128, 129, 133, 135, 139, 174, 176, 182, 183, 184, 190, 192, 197, 204, 206, 208, 210, 214, 221, 222, 223, 227, 245, 253
Международное сотрудничество 22, 24, 35, 48, 52, 66, 67, 75, 88, 105, 115, 121, 125, 127, 134, 136, 137, 141, 152, 153, 154, 158, 182, 193, 202, 216, 220, 226, 228, 230, 249, 250
Металлургия 50, 71, 78, 102, 114, 120, 128, 171, 208
Микроэлектроника 139, 183
Молодежь 72, 75, 106, 117, 137, 162, 226
Награды/Премии 14, 63, 72, 80, 106, 109, 131, 146, 167, 178, 198, 200, 218, 230, 231, 232
Нанотехнологии 76, 116, 128, 151
Наука 44, 47, 49, 60, 63, 67, 68, 72, 97, 99, 102, 128, 139, 151, 165, 176, 183, 189, 193, 205, 230
Нефтяная промышленность 43, 74, 79, 120, 133, 164, 194, 197, 241
Образование 75, 117, 125, 152, 177, 189, 214, 226, 232
Общество 16, 28, 87, 92, 116, 123, 125, 162, 169
ОПК 44, 47, 87, 100, 135, 158, 182, 192, 221, 223, 245
Памяти ушедших 41, 96, 112, 145, 149, 151, 246
Памятные даты 30, 52, 69, 73, 98, 99, 136, 158, 185, 186, 187, 234, 238
Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) 228
Пищевая промышленность 48, 65, 88, 90, 111, 122, 175, 205
Предпринимательство 188
Производственные рекорды 118, 120, 153, 197, 251
Профессиональные праздники 31, 85, 100, 106, 188, 198
Религии 87, 156
СМИ 14, 85, 123, 187
Социальная политика 1, 13, 90, 131, 137, 162, 172, 200
Социальное предпринимательство 116, 137
Сочи 2014 67
Спорт 22, 67, 75, 112, 115, 127, 144, 169, 209, 250
Строительный комплекс 43, 89, 95, 104, 108, 113, 124, 169, 176, 196, 212, 215
Технопарки 189, 212
Торговля 113
Транспорт 24, 43, 48, 50, 64, 74, 86, 188, 190, 248
Туризм 126
Угольная промышленность 45, 94, 153
Фармацевтическая промышленность 67, 119, 132, 205, 206, 230
Финансы 65
Химическая промышленность 65, 74, 77, 78, 111, 133, 168, 169, 198, 199, 245
Экология 45, 46, 76, 79, 94, 111, 133, 164, 166, 174, 194, 203, 236, 244
Экономическая политика 35, 88, 90, 172
Экспорт 176
Электроэнергетика 76, 77, 97, 233, 236
Энергетика 50, 166, 174, 203, 227, 230, 241, 244

Юбилеи 16, 36, 40, 61, 63, 66, 69, 80, 85, 87, 97, 99, 109, 112, 116, 117, 123, 140, 141, 142, 145, 152, 153, 154, 156, 158, 162, 164, 170, 174, 187, 197, 198, 202, 218, 226, 238, 245

Иностранные государства

Азербайджанская Республика 250
Аргентинская Республика 134
Ватикан 216
Итальянская Республика 216
Китайская Народная Республика 154, 249
Республика Армения 136
Турецкая Республика 121

Федеральные округа

ДФО 43, 93, 114, 115, 120, 121, 236
КФО 66, 98, 138, 152, 226, 235
ПФО 43, 65, 76, 78, 79, 86, 105, 110, 112, 129, 133, 149, 162, 168, 172, 174, 184, 192, 194, 198, 199, 204, 205, 211, 212, 214, 215, 221
СЗФО 47, 48, 49, 60, 64, 77, 91, 97, 100, 104, 116, 122, 123, 124, 132, 135, 140, 164, 174, 175, 177, 185, 186, 190, 193, 199, 208, 210, 220, 227, 228, 230, 231, 233, 235
СКФО 117, 126, 209, 235, 241
СФО 45, 46, 50, 63, 70, 87, 88, 94, 95, 96, 102, 108, 145, 151, 175, 243, 252
УрФО 13, 14, 16, 22, 24, 26, 28, 30, 31, 36, 60, 67, 74, 111, 115, 118, 128, 130, 131, 166, 169, 171, 197, 205, 215, 245
ЦФО 40, 41, 44, 48, 50, 52, 56, 58, 65, 68, 69, 71, 78, 87, 88, 89, 90, 96, 97, 98, 101, 108, 111, 112, 113, 116, 117, 119, 120, 124, 132, 135, 137, 139, 141, 144, 145, 149, 152, 156, 165, 170, 173, 176, 182, 183, 186, 188, 189, 191, 195, 196, 197, 203, 206, 220, 223, 232, 236, 240, 244, 248, 253
ЮФО 62, 67, 77, 114, 127, 149, 167, 169, 187, 217, 222, 241

Субъекты Федерации

Республика Ингушетия 209
Республика Карелия 210, 235
Республика Крым 66, 98, 138, 152, 226, 235
Республика Саха (Якутия) 93, 236
Республика Татарстан 65, 105, 110, 112, 129, 133, 168, 172, 192, 198, 204, 212, 214, 215, 221
Республика Тыва 243
Чеченская Республика 126, 235
Чувашская Республика 76, 205
Алтайский край 175
Краснодарский край 67, 77, 127, 167, 169, 217
Красноярский край 46, 87, 88
Пермский край 194
Хабаровский край 114, 115
Архангельская область 100
Белгородская область 170
Брянская область 124
Волгоградская область 62, 149, 241
Вологодская область 199
Воронежская область 68, 90, 101, 120, 132, 176, 195
Иркутская область 96
Калининградская область 175
Калужская область 119, 188, 199, 206, 236

Кемеровская область **45, 50, 63, 94**
Курская область **71, 116**
Ленинградская область **48, 77, 122, 124, 132, 208, 227, 235**
Липецкая область **112, 116, 253**
Магаданская область **121**
Московская область **40, 44, 78, 89, 173, 191, 197, 223, 248**
Мурманская область **122**
Нижегородская область **78, 211**
Новгородская область **116, 235**
Новосибирская область **95, 151**
Омская область **252**
Оренбургская область **43, 174**
Ростовская область **77, 114, 187, 222**
Рязанская область **248**
Самарская область **43, 79, 86**
Саратовская область **149, 162, 184**
Сахалинская область **43, 120**
Свердловская область **60, 67, 111, 118, 128, 130, 166, 171, 205, 245**
Смоленская область **145**
Ставропольский край **117, 241**
Тверская область **65, 135**
Томская область **70, 102, 108, 145**
Тульская область **203**
Тюменская область **74, 169, 245**
Челябинская область **13, 14, 16, 22, 24, 26, 28, 30, 31, 36, 115, 215**
Москва **41, 48, 50, 52, 56, 58, 69, 87, 88, 96, 97, 98, 108, 111, 113, 117, 137, 139, 141, 144, 149, 152, 156, 165, 176, 182, 183, 186, 189, 196, 220, 232, 240, 244**
Санкт-Петербург **47, 48, 49, 60, 64, 91, 97, 100, 104, 123, 135, 140, 174, 177, 185, 186, 190, 193, 220, 228, 230, 231, 233**
Севастополь **98**
Ненецкий автономный округ **164**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **115, 131, 197**

Организации

Агентство стратегических инициатив **137, 172**
Адмиралтейские верфи **100, 135**
Алмаз-Антей (Концерн ПВО) **47**
АЛРОСА **93**
БТК групп **222**
Внешэкономбанк **231**
ВТБ **113, 144**
Ворлдскиллс Россия **172**
Газпром **91, 133, 244**
Горно-химический комбинат **87**
Группа ЛСР **196**
Деловая Россия **188**
Евразийский экономический союз (ЕАЭС) **35, 153**
ЕвразХолдинг **50, 63**
ЕвроХим **122**
Заречная (Угольная компания) **94**
Зенит-Казань **112**
Интер РАО **203**
КАМАЗ **133**
Каменск-Уральский металлургический завод **171**
ҚДВ (Группа компаний) **90**
Кировский завод **174**
Композит (Холдинговая компания) **168**
Комсомольская правда **187**
ЛУКОЙЛ **194**
МВД **242**
Металлоинвест **71**
Микран **108**

Минкультуры **117, 141**
Минобороны **52, 195, 232, 242**
Минобрнауки **117**
Минпромторг **182**
Минтранс **43**
Минюст **242**
Мираторг **175**
Мицуи (Япония) **208**
Мортон (ГК) **89**
Мосводоканал **111**
Московский индустриальный банк **126**
Московский метрополитен **50**
Московский физико-технический институт (Государственный университет) **189**
Мосэнерго **244**
МОЭСК **97**
МХТ имени А.П. Чехова **56**
МЧС **242**
Национальная электронная библиотека **41**
Национальный центр трудовой славы **1**
Ниармедик Плюс **206**
Нижнекамскнефтехим **133**
Новартис **230**
Норильский никель **46**
Объединенная металлургическая компания **78**
Объединенная судостроительная корпорация **100, 190**
Объединенные кондитеры **88**
Очаково **48**
Полиметалл (компания) **121**
Правительство России **90**
РАН **102**
РАО Энергетические системы Востока **236**
Ренова **76, 86**
Росавтодор **43**
Росагролизинг **184**
Росатом **102, 109, 121, 130, 168, 190**
Роскосмос **40, 202**
РОСНАНО **76, 89, 116, 128**
Роснефть **43, 79, 120, 197, 230**
Россельхозбанк **117, 132**
Россети **233**
Российское военно-историческое общество **141**
Ростех **44, 139, 182, 192**
Ростсельмаш **222**
РУСАЛ **118**
Русьсветпетро **164**
РусГидро **50**
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики ИТМО **177**
Северсталь **208**
Севмаш **100**
Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) **153**
Сибирский химический комбинат **102**
СИБУР Холдинг **74**
Силловые машины **227**
Сименс АГ **227**
Совет Федерации **1, 123, 142**
Содружество Независимых Государств (СНГ) **153**
СпортАккорд **127**
Станкопром **176**
ТАИФ **133**
Тактическое ракетное вооружение **114**
ТВЭЛ **102**
ТехноНИКОЛЬ **215**
Титан (Группа компаний) **252**
Т-Платформы **176**

УГМК Холдинг **45**
Уральские авиалинии **60**
Уральский электрохимический комбинат **130**
Федеральная налоговая служба **191**
Федерация еврейских общин России **52, 87**
Форд Соллерс **129, 204**
ФосАгро **77, 199**
ФСБ **221, 242**
ФСК ЕЭС **77**
ФСО **242**
Хаят (Холдинг) **110, 199**
Хевел (Компания) **174**
Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК) **31**
ABB **253**
Enel (Энел Россия) **166**
ExxonMobil **43, 120**
IBM **65**
Kraftway **206**
McDonald's **205**
Oriflame (Швеция) **78**
PepsiCo **175**
Terex Corporation **135**
WorldSkills **105**

Персоналии

Айдуллин Иван **131**
Аксенов Сергей **66**
Алекперов Вагит **194, 241**
Алферов Жорес **97**
Артамонов Анатолий **119, 188, 199, 206, 236**
Атамбаев Алмазбек **67, 153**
Бабич Михаил **86, 192, 194, 198**
Бард Брингеус Вероника **78**
Бартли Саймон **105**
Басаргин Виктор **194**
Бах Томас **127**
Беглов Александр **156**
Берг Юрий **174**
Блаттер Йозеф **127**
Богатырева Марем **146**
Богомаз Александр **124**
Борисов Егор **93**
Борода Александр **52, 87**
Бочаров Андрей **149, 241**
Бударгин Олег **233**
Булавин Владимир **210**
Варичев Андрей **71**
Васильев Владимир **65**
Вексельберг Виктор **76, 86**
Велихов Евгений **63**
Вепринцева Юлия **1**
Ветлужских Андрей **131**
Визер Мариус **127**
Винер-Усманова Ирина **146**
Винклер Томас **119**
Владимиров Владимир **117, 241**
Воробьев Андрей **89, 191, 248**
Воробьев Юрий **199**
Гагарин Юрий **40**
Гаоли Чжан **249**
Гергиев Валерий **220**
Гехт Ирина **1**
Глазунов Илья **218**
Голендер Дорит **52**
Голодец Ольга **41, 137, 141, 152, 172, 211, 220, 226**
Голубев Василий **114, 187, 222**
Гордеев Алексей **68, 90, 101, 120, 176, 195**
Городецкий Владимир **95**
Громова Галина **146**

Указатель ключевых слов (продолжение)

Груздев Владимир 203
Гурьев Андрей 77, 199
Давыдова Анастасия 250
Дворкович Аркадий 70, 88, 241, 252
Долгих Владимир 152, 170
Донской Сергей 49
Дрозденко Александр 48, 77, 122, 132, 208, 227
Дубровский Борис 9, 13, 14, 16, 22, 24, 26, 28, 30, 31, 131
Евкуров Юнус-Бек 209
Жвачкин Сергей 70, 108, 145
Жигунов Владимир 112
Жуков Александр 250
Зейбекджи Нихат 110
Зельдин Владимир 69
Зинченко Федор 145
Иванов Сергей 72, 231, 234
Игнатьев Михаил 76
Каблов Евгений 218
Кадыров Рамзан 126
Кара-оол Шолбан 243
Карелова Галина 1
Карлин Александр 175
Катырин Сергей 175
Кириенко Сергей 87, 109, 121, 190
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 96, 152, 156, 186, 234, 246
Кобылкин Дмитрий 131
Ковалев Олег 248
Ковальчук Борис 203
Ковтун Марина 190
Когогин Сергей 133
Кожин Владимир 182
Козицын Андрей 45
Кокорин Алексей 131
Комарова Наталья 131
Коновалов Александр 193
Конов Дмитрий 74
Королев Олег 116, 253
Костин Андрей 113
Кошин Игорь 164
Красников Геннадий 218
Кувшинников Олег 199
Кузнецов Лев 88, 126
Куйвашев Евгений 60, 67, 111, 118, 128, 131
Лазар Берл 52, 87
Левитин Игорь 88
Леонов Алексей 99
Либерман Авигодор 52
Ливанов Дмитрий 117, 137, 189, 226
Линник Виктор 175
Лукашенко Александр 35, 67, 153
Мантуров Денис 47, 68, 206, 222
Матвиенко Валентина 123, 142, 234
Медведева Светлана 156

Медведев Дмитрий 41, 67, 76, 86, 114, 115, 137, 138, 141, 149, 189, 193, 210, 212, 214, 226, 234, 249
Мединский Владимир 41, 52, 56, 58, 62, 117, 141, 211, 240
Меликов Сергей 126
Мельникова Тамара 218
Мень Михаил 88, 89, 95
Меркель Ангела 164
Меркушкин Николай 79, 86
Миллер Алексей 91, 133
Минниханов Рустам 65, 105, 110, 112, 129, 133, 168, 172, 192, 198, 204, 212, 215
Михайлов Александр 71, 116
Мишустин Михаил 191
Мутко Виталий 67, 75, 127, 250
Назарбаев Нурсултан 35, 153
Назаров Валерий 184
Назаров Виктор 252
Нарышкин Сергей 66, 69, 125, 227, 234, 240
Никифоров Николай 88, 189, 192, 212, 214
Новак Александр 88
Новиков Ян 47
Обносков Борис 114
Образцова Елена 41
Орлова Наталья 1, 4
Орлов Игорь 100
Островский Алексей 145
Падалка Геннадий 251
Панков Николай 184
Пастернак Борис 69
Патрушев Дмитрий 117
Патрушев Николай 210
Пахмутова Александра 218
Печеный Владимир 121
Плисецкая Майя 151
Полтавченко Георгий 47, 48, 64, 91, 100, 104, 185, 186, 230
Потанин Владимир 46
Примаков Евгений 246
Путин Владимир 22, 24, 35, 44, 52, 56, 63, 67, 72, 73, 75, 80, 85, 87, 92, 96, 98, 105, 106, 116, 123, 127, 134, 136, 140, 146, 153, 154, 158, 164, 169, 178, 187, 188, 200, 216, 218, 220, 223, 228, 230, 234, 235, 240, 242, 246, 250
Радаев Валерий 149, 162, 184
Распутин Валентин 96
Рахманов Алексей 190
Рашевский Владимир 153
Ренци Маттео 216
Рогожкин Николай 95
Рогозин Дмитрий 100, 170, 190, 202, 221
Рокоссовский Константин 149
Ручьев Александр 89
Рыжков Николай 170
Рящин Илья 93

Савин Юрий 146
Савченко Евгений 170
Саргсян Серж 136, 153
Сафонов Олег 126
Сечин Игорь 43, 120, 230
Силуанов Антон 191
Си Цзиньпин 154
Скворцова Вероника 156
Собянин Сергей 48, 88, 97, 108, 111, 113, 137, 144, 149, 152, 156, 165, 189, 196, 244
Соколов Максим 24, 43, 48, 64, 86, 88
Сокуров Александр 218
Соловьев Александр 184
Соловьев Владислав 118
Соломонов Юрий 146
Старовойт Роман 43, 48
Сунгоркин Владимир 187
Табаконский Виктор 46
Толстой Владимир 240
Трутнев Юрий 115
Тулеев Аман 45, 94
фон Фрич-Зеерхаузен Рюдигер 52
Франциск (Папа Римский) 216
Хаматова Чулпан 218
Харада Тикахито 101
Хельг Пьер 230
Хлопонин Александр 126
Холманских Игорь 14, 131
Худилайнен Александр 210
Цуканов Николай 175
Чаплин Всеволод 87
Чемезов Сергей 47, 68, 192
Чехов Антон 61
Чилингаров Артур 190
Чирков Виктор 100, 135
Чубайс Анатолий 76, 89, 116, 206
Чуманов Константин 1, 14, 36, 131
Чуров Владимир 185
Чьонг Тан Шанг 164
Шаманов Владимир 167
Шанцев Валерий 211
Шапошников Алексей 152
Шевелев Андрей 65, 135
Шлыков Александр 16, 30
Шойгу Сергей 58, 69, 167, 223, 232, 234, 242
Шолохов Михаил 187
Шпорт Вячеслав 114, 115
Шувалов Игорь 191
Якушев Владимир 74, 131, 169, 245



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2015 №2 (№7). 6+
Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554
Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»
Главный редактор – Борис Сёмин
Шеф-редактор – Ксения Гагай
Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин
Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»
© АНО «Национальный центр трудовой славы»

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 17.01.2014 №11-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.



Некоммерческая организация «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) основана в 2007 году. Деятельность направлена на решение важнейших национальных задач: повышение престижа института труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной гражданской идентичности. НЦТС реализует социально значимые проекты, направленные на популяризацию национальных трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества Российской Федерации.



Из выступления Президента России В. Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург:

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

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ» –

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска
трудового почета,

www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Челябинская область. Трудовой подвиг в годы Великой Отечественной войны. Фотогалерея



Производство боеприпасов на заводе имени Серго Орджоникидзе. Стахановка М.И. Кириличенко. 1945 год



Производство боеприпасов на заводе имени Серго Орджоникидзе. Стахановка А.М. Маряшина. 1945 год



Строительство комплекса комсомольской доменной печи №6 на Магнитогорском металлургическом комбинате в 1943 году. Подъем улитки пылеуловителей



Завод имени Колющенко. Обработка заготовок реактивных снарядов. 1945 год



T-34 на железнодорожных платформах