

ВРЕМЯ РОССИИ

МАЙ

2016

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016. ISSN: 2311-0554. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545



Май 2016

Важнейшие события

9 мая 2016 года. День Победы на Красной площади © www.kremlin.ru

Web: времяроссии.рф

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



День Победы 14



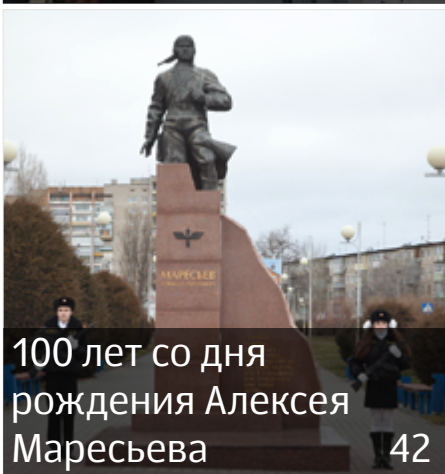
Энергопереход через Керченский пролив 20



1000-летие Русской правды 25



Саммит Россия — АСЕАН 36



100 лет со дня рождения Алексея Маресьева 42



Инновационный энергоблок атомной генерации 43



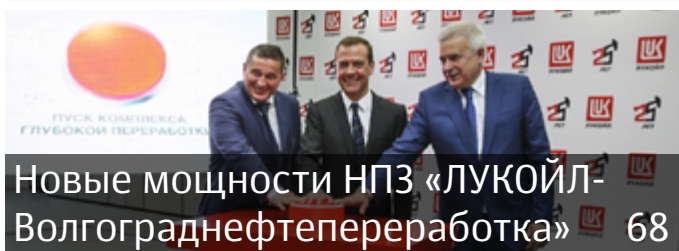
«Ворота Арктики» на Ямале 55



Первый съезд Общества русской словесности 57



Визит Владимира Путина в Грецию 62



Новые мощности НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» 68



Указатель ключевых слов 71



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
Альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

«ВРЕМЯ РОССИИ»: новое измерение

Ежемесячное электронное приложение к альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ» – новый формат одноименного медийного проекта Национального центра трудовой славы (НЦТС).

Каждый месяц pdf-версия нашего издания с подборкой наиболее значимых событий в жизни страны размещается в открытом доступе на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф

В очередном выпуске представлены важнейшие события мая 2016 года. События излагаются по хронологии и «маркируются» ключевыми словами, которые сгруппированы в указателе в конце выпуска.

Знакомство с изданием позволит лучше узнать свою страну, по-новому посмотреть на картину жизни современной российской нации.

Справка. Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», издаваемый НЦТС с 2012 года, ведет летопись национальных достижений.

Обобщаем сведения о важнейших индустриальных, инфраструктурных и социальных проектах, новой продукции ОПК, успехах в развитии науки и технологий, памятных датах и днях воинской славы, подвигах современников, юбилеях флагманов реального сектора экономики. Рассказываем о лучших представителях трудового сообщества России.

В условиях внешнего давления и сложностей в экономике, преобладания в медиасфере негативных новостей привлекаем внимание общества к современным успехам России, к знаковым историческим событиям, являющимся достоянием российской нации.



ВРЕМЯ РОССИИ. Май 2016

Ежемесячное электронное приложение к альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ». 6+
Периодическое печатное издание Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре,
ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554

ISSN: 2311-0554. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545.

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»



1 мая

Россия отметила Праздник Весны и Труда

В первомайской акции по всей России приняли участие около 3 млн человек

Ключевые слова: Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Федерация независимых профсоюзов России

Главное первомайское шествие состоялось в центре Москвы. Колонна прошла от Красной до Манежной площади. Участие в шествии приняли 100 тыс. представителей трудовых коллективов столицы.

По данным Федерации независимых профсоюзов России, в первомайской акции по всей России приняли участие 2 млн 847 тыс. человек. Наиболее многочисленные первомайские демонстрации и митинги состоялись в Москве (100 тыс.), Грозном (100 тыс.), Санкт-Петербурге (90 тыс.), Якутске (80 тыс.), Краснодаре (54 тыс.), Хабаровске (42 тыс.), Ижевске (46 тыс.), Перми (37 тыс.), Владивостоке (35 тыс.), Самаре (30 тыс.), Чебоксарах и Рязани (по 29 тыс.), Магнитогорске и Волгограде (по 25 тыс.).

Источник: www.mos.ru | www.fnpr.ru





1 мая

Россия отметила праздник Пасхи

С 1 по 17 мая прошел юбилейный XV Московский Пасхальный фестиваль

Ключевые слова: Культура, Общество, Религии, ЦФО, Москва, Мариинский театр, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Медведева Светлана, Гергиев Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

В ночь с 30 апреля на 1 мая 2016 года в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя в Москве прошли Пасхальные богослужения, которые совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Пасхальное богослужение посетили Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев с супругой Светланой Медведевой, мэр Москвы Сергей Собянин.

Перед началом богослужения делегация Фонда Андрея Первозванного доставила в храм Христа Спасителя Благодатный огонь из Иерусалима.

С 1 по 17 мая прошел юбилейный XV Московский Пасхальный фестиваль, посвященный 125-летию со дня рождения выдающегося композитора Сергея Сергеевича Прокофьева (11(23).04.1891–05.03.1953).

Выступления Симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева состоялись в 20 городах России.

За 15 лет в рамках Пасхального фестиваля состоялось свыше 1,2 тыс. концертов более чем в 40 регионах страны.

16 мая Президент России Владимир Путин присутствовал на концерте Симфонического оркестра Мариинского театра в Большом зале Московской консерватории имени П.И. Чайковского. Концерт состоялся в рамках XV Московского Пасхального фестиваля.

В. Путин: «XV Московский Пасхальный фестиваль – крупнейший музыкальный форум, который, без всякого преувеличения, стал одним из ярких культурных символов нашей страны, заметным событием в общественной жизни России».

Источник: www.kremlin.ru | www.easterfestival.ru | www.patriarchia.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.patriarchia.ru



1 мая

Гран-при России по автогонкам «Формулы-1»

Соревнования прошли в Олимпийском парке на «Сочи Автодроме»



© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Экклстоун Берни

В Сочи в третий раз прошел Гран-при России по автогонкам «Формулы-1». Соревнования состоялись в Олимпийском парке на «Сочи Автодроме» – самой современной российской трассе для проведения международных спортивных автогонок.

В церемонии открытия «королевской гонки» приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак,

губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, генеральный промоутер «Формулы-1» Берни Экклстоун и президент Российской автомобильной федерации (РАФ) Виктор Кириянов.

Президент России Владимир Путин посетил российский этап чемпионата мира по кольцевым автогонкам в классе машин «Формула-1». Глава государства вручил кубок победителю Гран-при России немецкому пилоту Нико Росбергу, поздравил британца Льюиса Хэмилтона со вторым местом и финского гонщика Кими Райкконена, который пришел к финишу третьим.

По окончании Гран-при России по автогонкам «Формулы-1» Владимир Путин пообщался с членами российской молодежной команды SMP Racing. Команда SMP Racing выступает в различных классах автогонок, в том числе в «младшей» серии – «Формуле-4».

Президент России встретился с руководителем управляющей компании «Формулы-1» Берни Экклстоуном.

Источник: www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.sochiautodrom.ru

4 мая

В Петербурге открыто уникальное «отделение милосердия»

Новый объект появился в Доме-интернате для престарелых и инвалидов №1



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

В Доме-интернате для престарелых и инвалидов (ДИПИ) №1 в Приморском районе Санкт-Петербурга открылся новый корпус для специализированного отделения интенсивного медицинского ухода за инвалидами I и II групп с последствиями инсульта и сосу-

дистыми заболеваниями, лежащими больными.

Отделение милосердия рассчитано на 100 койко-мест. Это уникальное учреждение, «умный дом», в котором созданы все условия для реабилитации пациентов и оказания им социальных услуг. Подобных «отделений милосердия» в государственной системе социального обслуживания пока нет нигде, кроме Санкт-Петербурга.

С открытием нового корпуса в ДИПИ №1 очередь в стационарные учреждения города уменьшится до 240 человек. В 2017 году начнется проектирование нового дома-интерната на 300 мест, который планирует построить в Павловске, что позволит полностью закрыть очередь.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил ДИПИ №1.

Источник: www.gov.spb.ru

5 мая

Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны

Дмитрий Медведев и Сергей Собянин посетили пансионат для ветеранов «Коньково»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и мэр Москвы Сергей Собянин встретились с участниками Великой Отечественной войны в пансионате для ветеранов «Коньково». В пансионате постоянно и временно (сроком до шести месяцев) проживают ветераны и инвалиды войны, частично или полностью утратившие способность к самообслуживанию.

Пансионат был открыт в 1994 году. Он расположен по адресу: Профсоюзная улица, дом 140, корпус 6.

Д. Медведев и С. Собянин возложили цветы к монументальной композиции на территории пансионата, которая представляет собой семью, провожающую на фронт солдата.

В Москве работает 10 пансионатов для ветеранов войны и труда. В них живут порядка тысячи ветеранов Великой Отечественной войны.

Различные социальные услуги на дому получают свыше 35 тыс. ветеранов Великой Отечественной войны.

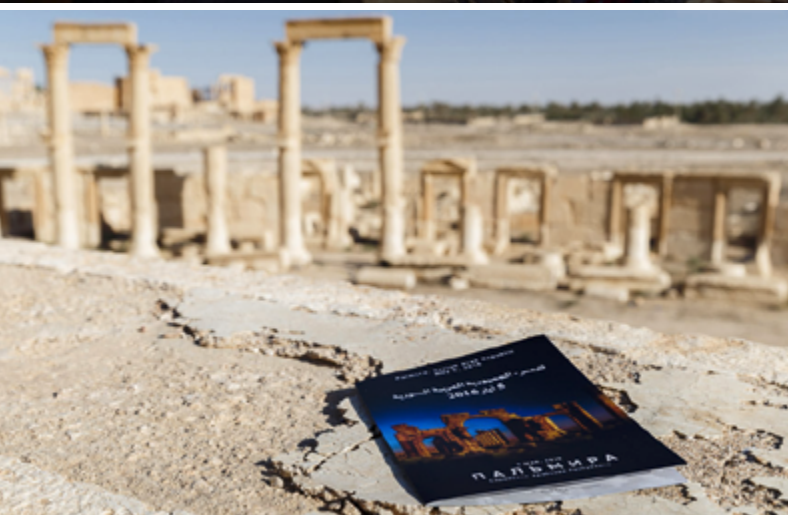
Источник: www.government.ru | www.mos.ru



5 мая

Музыка Пальмиры

Концерт «С молитвой о Пальмире. Музыка оживляет древние стены» состоялся на площадке всемирно известного амфитеатра древнего города



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Сирийская Арабская Республика, Мариинский театр, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Мединский Владимир, Пиотровский Михаил, Ролдугин Александр

В освобожденной от террористов древней Пальмире в Сирии состоялся концерт симфонического оркестра Государственного академического Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева. Концерт «С молитвой о Пальмире. Музыка оживляет древние стены» прошел на площадке всемирно известного амфитеатра древнего города.

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции обратился к собравшимся зрителям и музыкантам: «Спасибо вам всем за сегодняшнюю удивительную гуманитарную акцию – концерт в осво-

божденной от террористов Пальмире. Рассматриваю её как знак благодарности, памяти и надежды».

Участие в концерте приняли участие народный артист России виолончелист Сергей Ролдугин, исполнивший кадрили Р. Шедрина, и лауреат конкурса имени П.И. Чайковского Павел Милюков, исполнивший «Чакону» Баха. В программе концерта прозвучала также классическая симфония С. Прокофьева.

Выступление музыкантов транслировали телеканалы «Россия-1» и «Россия-24». Ярусы древнего амфитеатра, вмещающего около 500 человек, были заполнены до отказа. Симфоническую музыку пришли послушать российские и сирийские военнослужащие, гражданское население, в том числе женщины и дети. Зрительские места заняли также министр культуры России Владимир Ме-

динский и директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Справка. Древняя Пальмира, включенная в список культурного наследия ЮНЕСКО, находилась под контролем террористов группировки «Исламское государство» (запрещена в России) почти год, пока 27 марта сирийская армия при поддержке ВКС России и бойцов ополчения не освободила город. По первым оценкам, сохранилось порядка 80% исторической части Пальмиры. Почти полностью разрушена знаменитая Триумфальная арка, храм Бэла, храм Баал-Шамин. По оценкам экспертов, на восстановление Пальмиры может потребоваться около пяти лет.

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

5–6 мая

Памяти Александра Прохоренко

Российский спецназовец погиб 17 марта 2016 года во время наведения авиаударов по террористам в районе Пальмиры в Сирии

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, ПФО, Оренбургская область, Прохоренко Александр, Бабич Михаил, Берг Юрий, Дюмин Алексей, Евкуров Юнус-Бек, Шойгу Сергей

5 мая гроб с телом погибшего в Сирии российского спецназовца старшего лейтенанта **Александра Александровича Прохоренко** проводили с подмосковного военного аэродрома Чкаловский на его малую родину, в Оренбургскую область.

В траурном митинге приняли участие родители и брат А. Прохоренко, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Оренбургской области Юрий Берг, губернатор Тульской области Герой России Алексей Дюмин, глава Республики Ингушетия Герой России Юнус-Бек Евкуров.

6 мая на малой Родине А. Прохоренко в пос. Городки Оренбургской области состоялась церемония прощания с Героем России.

Старший лейтенант Александр Прохоренко погиб 17 марта 2016 года во время наведения авиаударов по террористам в районе Пальмиры в Сирии. Офицер вызвал огонь на себя, когда его обнаружили и окружили боевики.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, 11 апреля 2016 года Александру Прохоренко присвоено звание Героя России (посмертно).

Александр Прохоренко родился 22 июня 1990 года в Оренбургской области. Проходил службу в Силах специальных операций России, принимал участие в военной операции в Сирии. Власти Оренбурга приняли решение назвать одну из улиц города именем А. Прохоренко.

Источник: www.mil.ru | www.orenburg-gov.ru



5 мая

«Медсинтез» начал выпуск инсулина В Свердловской области реализован полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область, Завод Медсинтез (ООО), Куйвашев Евгений

В Новоуральске Свердловской области компания «Завод Медсинтез» открыла уникальный для России цех микробиологии, реализовав полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека от создания субстанции до выпуска готовой лекарственной формы. Уральская субстанция инсулина производится на основе собственных штамм-продуктов. Мощность производства ферментации составляет 50 кг субстанции в год. Мощность хроматографов (очистки) – 400 кг в год сырых субстанций.

Создание уральской субстанции позволяет выйти из зависимости от дорогостоящих импортных поставок. «Медсинтез» планирует выпу-

скают инсулин, стоимость которого для потребителя составит 300–400 рублей.

5 мая предприятие посетили губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и депутат Государственной Думы России Александр Петров.

А. Петров: «Мы завершили огромный цикл по генно-инженерному инсулину длиной в десять лет. Мы создали реальное производство, а не просто научные лаборатории. Это вклад наших ребят, которые решили вопрос инсулиновой безопасности России. Сегодня в этом препарате нуждается более миллиона человек в нашей стране. В дальнейшей перспективе завод займется производством аналоговых инсулинов, а потом перейдем на клеточные технологии».

Источник: www.midural.ru

6 мая

«Не прервется связь поколений!»

В Москве во второй раз прошел парад кадет

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Молодежь, Образование, ЦФО, Москва, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

На Поклонной горе состоялся II Московский парад кадет «Не прервется связь поколений!», посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 75-летию битвы под Москвой. В нем приняли участие более 2,5 тыс. учащихся кадетских классов общеобразовательных школ Москвы.

Среди почетных гостей были мэр Москвы Сергей Собянин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, ветераны Великой Отечественной войны.

Дата проведения парада, 6 мая, приурочена ко Дню памяти святого Георгия Победоносца, небесного покровителя столицы, и Дню герба и флага города Москвы.

Патриарх Кирилл: «Тот факт, что с детства, надев кадетскую форму, вы посвятили себя служению Отечеству, никогда не должен уйти из вашей памяти и системы ваших жизненных ценностей. <...> Подвиг требует огромной внутренней духовной силы. Подвиг есть исключительно духовное явление, потому что никакие материальные обстоятельства и даже воинская дисциплина не могут быть основными факторами, которые дают человеку силу идти навстречу смерти, защищая свой народ. Нужно иметь силу внутри, силу духа, силу убеждений. Именно этой силой, в первую очередь, наше воинство победило грозного врага. Мы были духовно, морально мотивированы куда сильнее, чем враг, который, особенно в первые годы войны, был сильнее нас в военном отношении».

С. Собянин поздравил ветеранов, кадет и их родителей с наступающим Днем Победы, а также с Днем святого Георгия Победоносца и вручил благодарственное письмо победителям городского конкурса «Лучший кадетский класс» – учащимся 8-го «К» класса школы №1000 города Москвы.

В настоящее время кадетские классы есть в 92 общеобразовательных школах Москвы. Также в столице работает 13 кадетских школ-интернатов.



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

© www.mos.ru | www.patriarchia.ru

6 мая

Памятник Советскому солдату в Подмосковье

В братской могиле покоятся останки 158 воинов, погибших при обороне Москвы



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Российское военно-историческое общество, УГМК-Холдинг, Мединский Владимир, Rogozin Дмитрий

В деревне Тучково Рузского района Московской области открыт памятник Советскому солдату. В мероприятии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России, председатель Попечительского совета Российского военно-исторического общества (РВИО) Дмитрий Rogozin и министр культуры Российской Федерации, председатель РВИО Владимир Мединский.

Право открыть монумент было предоставлено ветерану Великой Отечественной войны, кавалеру ордена Отечественной войны II степени Ивану Друзейко и воспитаннику Первого

кадетского казачьего корпуса имени Л.М. Доватора Даниле Зыкову.

Мемориальный комплекс в Тучково обновлен по инициативе РВИО, администрации Московской области и Уральской горно-металлургической компании (УГМК-Холдинг). Здесь находятся останки 158 воинов, погибших с октября 1941 по январь 1942 года при обороне Москвы, в их числе уроженцы Урала.

Справка. Программа РВИО по восстановлению и созданию памятников на полях сражений Великой Отечественной войны действует с 2014 года. Общество устанавливает памятники на пришедших в негодность мемориалов и местах воинских захоронений.

Источник: www.mkrf.ru | www.histrf.ru

6 мая

Поездка Сергея Шойгу в Тулу

В Городе-Герое возрождается суворовское училище

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей, Шойгу Сергей

В Туле состоялась закладка памятного камня возрождаемого Тульского суворовского военного училища. Планируется, что учебное заведение откроет двери 1 сентября 2016 года. Училище действовало с 1944 года по 1960 год. В марте 2016 года Президент России Владимир Путин принял решение о его возрождении.

Участие в церемонии приняли министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, выпускник Тульского суворовского военного училища, участник Парада Победы 1945 года Лев Бимбирев, ветераны Великой Отечественной войны.

С. Шойгу и А. Дюмин возложили цветы к Вечному огню у мемориала «Защитникам неба Отечества». Мемориал, возведенный к 70-летию Победы, расположен при въезде в город. На его гранитном постаменте высечено более 2,5 тыс. имен летчиков, героически сражавшихся в небе Отчизны с фашистскими стервятниками.

С. Шойгу посетил предприятие «Щегловский вал», где ведутся работы по серийному выпуску тяжелой военной техники: зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С», боевых машин пехоты БМП-2М «Бережок», боевых отделений «Бахча-У», других.

Источник: www.mil.ru | www.tularegion.ru

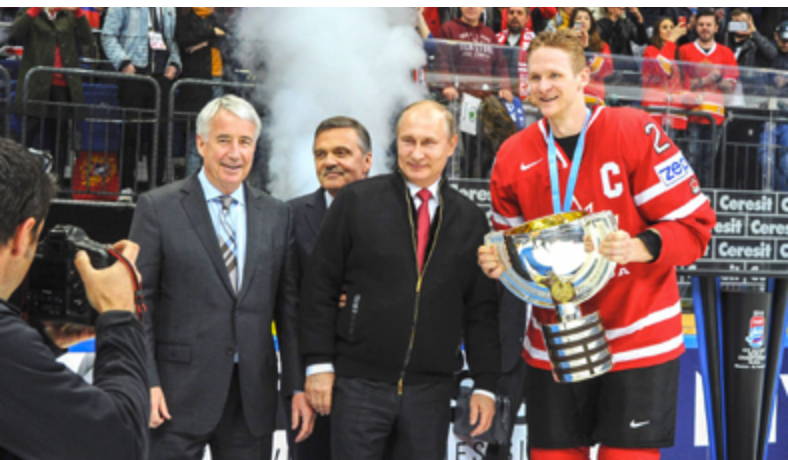




6–22 мая

В России прошел 80-й Чемпионат мира по хоккею

На ледовых аренах Москвы и Санкт-Петербурга за звание чемпиона боролись 16 сильнейших хоккейных сборных



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Мутко Виталий, Полтавченко Георгий, Собянин Сергей, Фазель Рене

Церемония открытия 80-го Чемпионата мира по хоккею состоялась в Москве в «ВТБ Ледовом дворце» спортивного комплекса «Парк легенд». Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, министр спорта России Виталий Мутко, президент Международной федерации хоккея Рене Фазель.

В церемонии открытия чемпионата в Санкт-Петербурге в спортив-

ном комплексе «Юбилейный» приняли участие губернатор Георгий Полтавченко и председатель турнира, вице-президент Международной федерации хоккея Томита Шоичи.

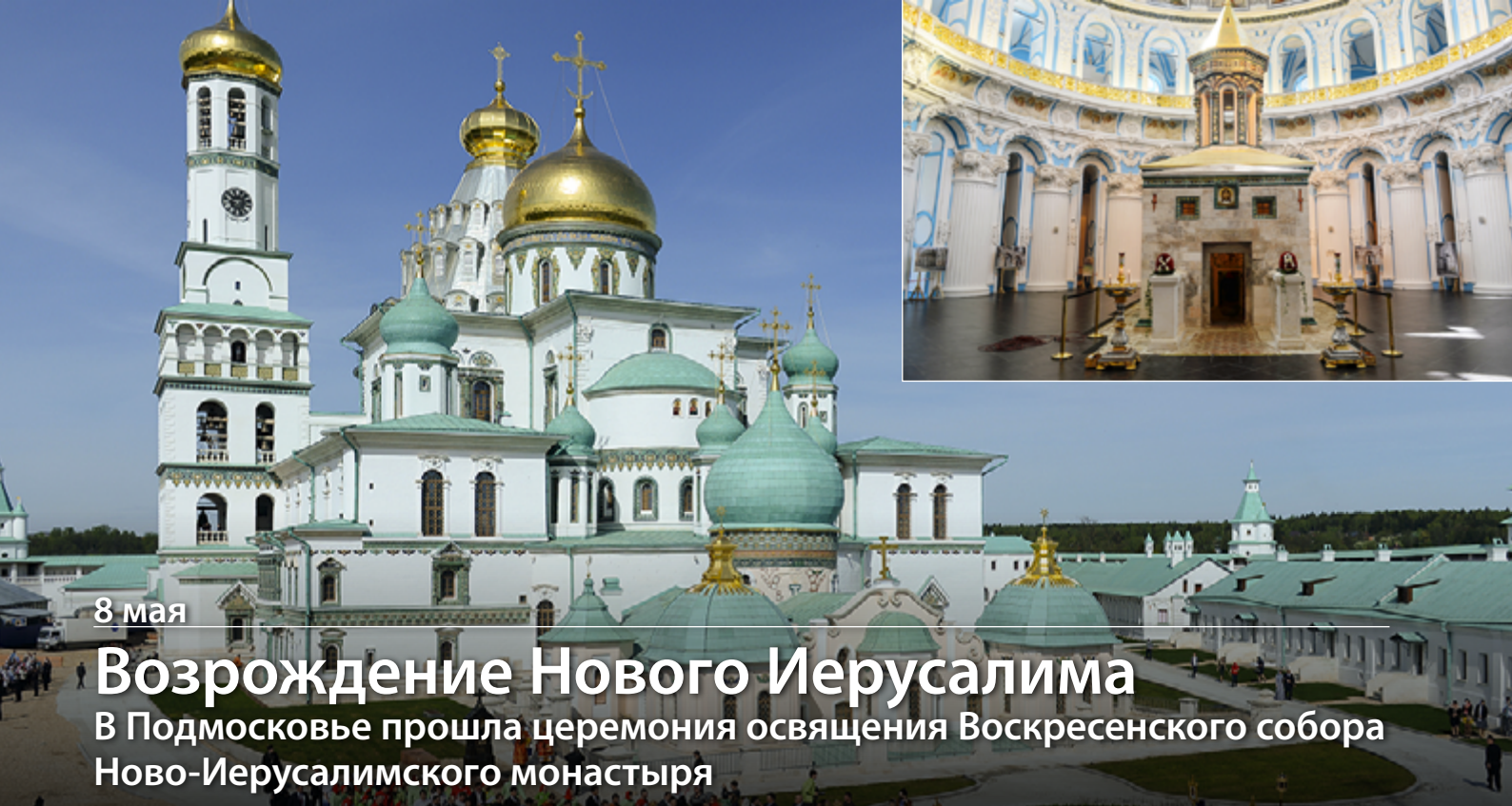
Матчи мирового первенства проходили с 6 по 22 мая. За звание чемпиона боролись 16 сильнейших хоккейных сборных мира. В финальном матче, состоявшемся в Москве, сборная Канады переиграла команду Финляндии со счетом 2:0. Российская сборная заняла третье место, переиграв в матче за бронзовые медали команду США со счетом 7:2.

Президент России Владимир Путин поздравил победителей и вручил им кубок чемпионов мира.

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



© www.kremlin.ru | www.mos.ru



8 мая

Возрождение Нового Иерусалима

В Подмосковье прошла церемония освящения Воскресенского собора Ново-Иерусалимского монастыря



© www.patriarchia.ru | www.premfer.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Религия, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Русская Православная Церковь, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Зубков Виктор, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Медведева Светлана, Мединский Владимир, Якунин Владимир

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил чин великого освящения Воскресенского собора Ново-Иерусалимского ставропигиального мужского монастыря в подмосковной Истре.

Ново-Иерусалимский монастырь был основан в 1656 году Патриархом Никоном (1605–1681). Топография, топонимика, церковные сооружения монастыря и окружающей территории, простиравшейся на несколько

десятков километров, создавали образ Святой Земли и воспроизводили главные христианские святыни Палестины.

Воскресенский собор – уникальный памятник русской архитектуры, входит в состав ансамбля Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря. Его строительство началось в сентябре 1658 года. По замыслу патриарха Никона Воскресенский собор должен был являться точным подобием знаменитого Иерусалимского храма Воскресения Господня, для чего из Иерусалима были привезены чертежи, планы и точная модель храма. Строительство собора завершилось в январе 1685 года.

В 1919 году монастырь был закрыт, на его территории в 1920 году

открылся музей «Новый Иерусалим», а святые места были частью уничтожены, частью преданы забвению и до неузнаваемости изменены. Начавший ветшать еще после закрытия, монастырь сильно пострадал в годы Великой Отечественной войны. Во время трехнедельной немецкой оккупации в 1941 году музей был разграблен. При отступлении фашистских войск ансамбль монастыря был взорван, башня и колокольня разрушены, а собор значительно поврежден.

Реставрационно-восстановительные работы в монастыре начались уже в 1942 году, особенно интенсивно они велись в 1960–1980-е годы. В 1994 году начался процесс передачи сооружений монастыря Русской православной церкви, в обители возобновилась богослужebная жизнь.

На богослужении присутствовали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев с супругой Светланой Медведевой, председатель правления Благотворительного фонда по восстановлению Ново-Иерусалимского монастыря Виктор Зубков, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров, председатель Попечительского совета Фонда святого апостола Андрея Первозванного и Центра национальной славы Владимир Якунин.

Источник: www.government.ru | www.patriarchia.ru



© www.kremlin.ru

9 мая – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год) Россия отметила главный национальный праздник

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, ЦФО, Москва, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Зорькин Валерий, Иванов Сергей, Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей



Центральными событиями торжеств стали военный парад на Красной площади в ознаменование 71-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов и акция «Бессмертный полк».

По традиции знаменная группа из батальона почетного караула 154-го Преображенского полка вынесла на Красную площадь Флаг России и Знамя Победы. Командовал парадом главком Сухопутных войск Российской Федерации Олег Салюков. Принимал парад министр обороны России Сергей Шойгу.

Участие в Параде Победы приняли около 10 тыс. человек. В состав парадных расчетов пешей колонны вошли офицеры, сержанты и солда-

ты соединений, суворовских и нахимовского училищ, воинских частей и курсантов военно-учебных заведений Министерства обороны России и других силовых ведомств; впервые по Красной площади прошел сводный парадный расчет женщин-военнослужащих Военного университета.

После прохождения парадных расчетов по Красной площади прошла военная техника, более 130 единиц современного вооружения: автомобили «Тигр», танки Т-90 и «Армата», бронетранспортеры БТР-82А, боевые машины пехоты БМП-3, самоходные гаубицы «Мста-С», зенит-

Из выступления Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина на военном параде:

В подвигах фронтовиков и тружеников тыла проявилась истинная жизненная сила нашего народа, его единство, победный дух и любовь к родной земле. Наши отцы и деды одолели мощного, беспощадного врага, перед которым спасовали, отступили многие страны. Именно советский народ принёс свободу другим народам. Именно от нашего солдата нацисты и их пособники получили полное возмездие за миллионы жертв, за все изуверства и бесчинства на нашей земле.

Война длилась без малого четыре года и стала целой эпохой для нашей страны. Эпохой мужества и отваги, тяжелейших испытаний и трагических потерь, светлых надежд и беспредельной веры в Победу. Великая Отечественная навсегда останется выдающимся, священным подвигом нашего народа, призывом жить по совести, держать высоту правды и справедливости, передавать эти ценности от поколения к поколению.



ные ракетные комплексы «Бук-М2», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», ракетные комплексы «Ярс».

Воздушную часть парада открыл крупнейший в мире военно-транспортный вертолет Ми-26 в сопровождении четверки Ми-8АМТШ, известных как «Терминаторы»; за ними проследовали Ми-28Н «Ночной охотник», Ка-52 «Аллигатор» и Ми-35.

Впервые в Параде Победы принял участие новейший военно-транспортный самолет Ил-76МД-90А, поступающий на вооружение Воздушно-космических сил

России. Затем над Красной площадью пролетели Ан-124-100 «Руслан», бомбардировщики Су-24 и Су-34, штурмовики Су-25, истребители МиГ-29, Су-27 и новейшие многофункциональные истребители Су-35С, перехватчики МиГ-31, воздушный танкер Ил-78, а также бомбардировщики Дальней авиации Ту-22МЗ, Ту-95МС и Ту-160. Завершили летную программу штурмовики Су-25 с дымами цветов российского флага.

Участие в торжествах принял Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев.



© www.kremln.ru | www.mil.ru



После окончания военного парада на Красной площади состоялась церемония возложения венка к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

В церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, ветераны Великой Отечественной войны, Председатель Правительства Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы Сергей На-

рышкин, Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов, Министр обороны Сергей Шойгу, Председатель Конституционного Суда Валерий Зорькин.

Присутствующие почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания. Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев также возложили цветы к обелискам городов-героев.



В Кремле состоялся торжественный прием по случаю 71-й годовщи-

ны Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.



9 мая В. Путин поздравил Президентский полк Службы охраны Кремля Федеральной службы охраны с 80-летием и вручил Грамоту Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами России за заслуги в обеспечении безопасности государства. Полк был создан 8 апреля 1936 года.



Из выступления Президента России Владимира Путина:

Разгром нацизма никогда не будет для нас просто историей. Это достояние всех поколений – и настоящих, и будущих. Победа вмещает в себя всё лучшее, достойное, героическое в характере нашего народа. Победа – наша гордость и готовность защищать интересы страны. Победа – это грозное предостере-

жение тем, кто захотел бы испытать нас на прочность.

Мы знаем, что войны становятся Отечественными, когда люди стеной встают на защиту Родины. Так было и в героическом, и трагическом 1941-м – на борьбу с врагом поднялся весь многонациональный народ Советского Союза.



© www.kremlin.ru



«Бессмертный полк»

Акция «Бессмертный полк» проводится в День Победы в России и за рубежом. Во время шествия люди несут фотографии своих родственников – участников Великой Отечественной войны.

В День Победы Президент России Владимир Путин принял участие в акции «Бессмертный полк»: глава государства с портретом отца-фронтовика присоединился к шествию колонны на Красной площади.

В 2016 году акция прошла во всех 85 субъектах Российской Федерации. В ней приняли участие порядка 16 млн человек. Самым масштабным стало шествие в Москве – порядка 700 тыс. человек. Акция прошла в десятках странах и городах мира.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru



9 мая

Первая в Югре кадетская школа-интернат

Новое учебное заведение получило имя Героя Советского Союза Ивана Безноскова

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Образование, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Комарова Наталья

Первая в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО) – Югре специализированная кадетская школа-интернат открылась в поселке Нялинское. Школе присвоено имя Героя Советского Союза Ивана Безноскова (1918–1945).

«Этот человек во время Великой Отечественной войны, уйдя на фронт из Ханты-Мансийска, с честью пронес знамя своей страны. Он защищал Москву, одним из первых форсировал Одер, пять раз был ранен в боях и пять раз возвращался в строй. Теперь его знамя служения Родине в ваших руках, уважаемые воспитанники», – сказала губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова.

Кадетская школа-интернат создана в стенах детского дома, воспитанники которого теперь живут в семьях. В школе-интернате уже обучаются 67 человек, в том числе 12 девочек – два седьмых и два восьмых класса. В перспективе здесь будут обучаться 450 воспитанников.

Источник: www.admhmao.ru



© www.admhmao.ru

10 мая

Возрождение судостроения в Крыму

В Феодосии заложен ракетный корабль нового поколения «Шторм» для ВМФ России



© www.glava.rk.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, КФО, Республика Крым, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Витко Александр, Мантуров Денис

В Республике Крым на феодосийском судостроительном предприятии «Море» заложен первый малый ракетный корабль (МРК) нового поколения. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в КФО Олег Белавенцев, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, глава Республики Крым Сергей Аксенов, командующий Черноморским флотом адмирал Александр Витко. Приказом главнокомандующего ВМФ России кораблю присвоено наименование «Шторм».

«Шторм» – первый военный корабль, который будет строиться для Черноморского флота России в Крыму. Ранее два МРК проекта 22800 с наименованиями «Ураган» и «Тайфун» были заложены на судостроительном предприятии «Пелла»

в Санкт-Петербурге. Планируется, что в перспективе на различных российских судостроительных предприятиях для ВМФ России будет построено более 10 малых ракетных кораблей проекта 22800.

МРК проекта 22800 «Каракурт» создан Центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз». Длина корабля – 60 метров, ширина – 9 метров, осадка – 4 метра. МРК нового поколения будут иметь водоизмещение около 800 тонн, скорость хода более 30 узлов. Корабли планируется оснастить комплексом высокоточного ракетного оружия и современными артиллерийскими системами. Основу ударного вооружения составляют восемь вертикальных пусковых установок УКСК ЗС14 для ракет семейства «Калибр» и «Оникс». Корабль сможет выполнять задачи в морской зоне на удалении от баз около 3 тыс. миль.

Источник: www.mil.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.glava.rk.gov.ru

10 мая

Шахматная школа в центре «Сириус»

Руководить школой будет 14-й чемпион мира по шахматам Владимир Крамник

Ключевые слова: Молодежь, Образование, Социальная политика, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Крамник Владимир

Президент России Владимир Путин посетил образовательный центр для одаренных детей «Сириус», где состоялось открытие нового образовательного направления «Шахматы».

Направление рассчитано на учащихся 5–11 классов, показавших наиболее высокие результаты во всероссийских и международных соревнованиях. Участники образовательных смен будут совершенствовать свои игровые навыки с помощью известных шахматных мастеров. Руководить направлением будет 14-й чемпион

мира по шахматам гроссмейстер Владимир Крамник.

Справка. Центр «Сириус» создан в декабре 2014 года по инициативе Владимира Путина на базе олимпийской инфраструктуры в Сочи. Ежемесячно в «Сириус» приезжают 600 детей, проявивших выдающиеся способности в области спорта, науки, искусства. Одаренные ребята проходят обучение под руководством ведущих педагогов спортивных, физико-математических, химико-биологических школ, а также видных деятелей культуры.

Источник: www.kremlin.ru



10 мая

Гала-матч Ночной хоккейной лиги

В Сочи прошел V Всероссийский фестиваль по хоккею среди любительских команд, организованный Ночной хоккейной лигой



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

Президент России Владимир Путин принял участие в гала-матче V Всероссийского фестиваля по хоккею среди любительских команд, организованного Ночной хоккейной лигой (НХЛ).

На льду дворца «Большой» в Олимпийском парке Сочи встретились сборная НХЛ и команда «Звезды НХЛ», за которую выступил В. Путин. Президент России забросил в ворота

противников одну шайбу и отдал две результативные передачи, общий счет игры – 9:5 в пользу «Звезд НХЛ».

13 мая В. Путин встретился с победителями V Всероссийского фестиваля по хоккею среди любительских команд. Команда «Авто» из Екатеринбурга стала победителем Всероссийского фестиваля и получила грант Министерства спорта России в 100 млн рублей на строительство крытого ледового катка в своем городе.

Источник: www.kremlin.ru

Энергопереход через Керченский пролив

Завершено возведение уникального инфраструктурного объекта

Ключевые слова: Инфраструктура, Электроэнергетика, КФО, Республика Крым, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Меняйло Сергей, Муоров Андрей, Новак Александр

Президент России Владимир Путин вместе с министром энергетики России Александром Новаком в ходе видеомоста дал команду на ввод заключительной четвертой нитки энергомоста в Крым. В мероприятии на подстанции «Кафа» под председательством главы Республики Крым Сергей Аксенов, полномочный представитель Президента России в КФО Олег Белавенцев, губернатор Севастополя Сергей Меняйло.

Из выступления В. Путина:

Энергопереход через Керченский пролив – очень сложный технический проект, и здесь были применены самые новейшие технологии, а сами работы шли, что называется, ударными темпами. В результате в сжатые сроки удалось прорвать энергетическую блокаду Крыма. Собственно говоря, не сомневаюсь, если потребуется, мы и любую другую блокаду прорвем, если кому-то захочется нас потренировать.

Уже ведётся строительство двух электростанций – в Симферополе и Севастополе. В сентябре 2017 года на каждой из них будут введены в эксплуатацию по одному блоку, а суммарная мощность двух станций после этого составит 470 МВт, а в 2018 году они прибавят ещё 470 МВт электроэнергии. Таким образом, на Крымском полуострове будет сформирован мощный инфраструктурный резерв для перспективного развития экономики, открытия новых производств, укрепления социальной сферы, ЖКХ.





Энергопереход обеспечивает возможность перетока на Крымский полуостров до 800 МВт из Единой энергетической системы (ЕЭС) России, что позволит полностью покрывать потребности полуострова в электроэнергии в летний период.

После введения последней нитки энергомоста власти полуострова отменили график аварийных отключений электроэнергии, действовавший в Крыму и Севастополе с конца ноября 2015 года, когда из-за подрыва опор вышли из строя все четыре ЛЭП, идущие на полуостров с Украины. Старт запуску первой нитки энергомоста Президент России дал **2 декабря 2015 года**. Вторая нитка была запущена **15 декабря 2015 года**. Их общая мощность составляла 400 МВт. Третья нитка – на 200 МВт – была введена **14 апреля 2016 года**.

В рамках реализации проекта энергомоста были построены две новые подстанции («Тамань», «Кафа»), модернизированы и реконструированы пять действующих подстанций («Кубанская», «Вышестеблевская», «Славянская», «Симферопольская», «Камыш-Бурун»), построено более 800 км линий электропередачи классом напряжения 220-500 кВ, проложено по дну Керченского пролива четыре цепи, каждая из которых состоит из четырех кабелей, – общей протяженностью 230 км.

Председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, находясь на подстанции (ПС) 500 кВ «Тамань», доложил, что специалистам АО «Центр инжиниринга и управления строительством ЕЭС» удалось добиться сокращения сроков проекта строительства энергомоста более чем на два года.

ПС 500 кВ «Тамань» (Краснодарский край) – системная подстанция, которая предназначена для распределения электрической энергии от питающих центров в Кубанской, а в перспективе – и Ростовской, энергосистемах и ее передачи в энергосистему Крымского полуострова.

Объект также обеспечивает электроэнергией портовые сооружения и объекты строительства нового мостового перехода через Керченский пролив, созданы условия для присоединения новых потребителей в ходе развития экономики региона.

Источник: www.kremlin.ru | www.minenergo.gov.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.sevastopol.gov.ru | www.fsk-ees.ru

© www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.sevastopol.gov.ru

11 мая

«Северсталь»: новый стан холодной прокатки

Модернизированный стан позволит увеличить выпуск холоднокатаного листа на 200 тыс. тонн в год

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь

«Северсталь» запустила в промышленную эксплуатацию четырехклетьевой стан холодной прокатки в цехе прокатки и отжига Череповецкого металлургического комбината.

Инвестиции – более 3 млрд рублей.

Модернизированный стан позволит увеличить выпуск холоднокатаного листа на 200 тыс. тонн в год, что составляет 20% годового объема (1,3 млн тонн).

С вводом в эксплуатацию нового оборудования существенно расширится сортимент продукции и улучшится ее качество. Основные потребители: автомобильная отрасль, производители «белой» техники, предприятия стройиндустрии. Первый рулон с нового четырехклетьевого стана был отправлен ключевому клиенту – Горьковскому автомобильному заводу Группы «ГАЗ».

Источник: www.severstal.com



© www.facebook.com/OAOSeverstal

11 мая

Уникальное образовательное учреждение для особых детей

В Пскове открыто новое отделение Центра лечебной педагогики

Ключевые слова: Образование, Общество, Социальная политика, СЗФО, Псковская область, Турчак Андрей

В Пскове на базе областного Центра лечебной педагогики и дифференцированного обучения (ЦЛП) открыт новый корпус образовательного учреждения – дошкольное отделение ЦЛП, которое сможет принять дополнительно около 50 детей с особенностями физического развития.

В мероприятии принял участие губернатор Псковской области Андрей Турчак: «С появлением дошкольного отделения в регионе будет выстроена вся цепочка сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья от младшего возраста до взрослого человека».

Источник: www.pskov.ru



© www.pskov.ru

11 мая

Научный парк Томского политехнического университета

Новый центр станет международной площадкой для исследований в области медицины, космоса и промышленности



© www.news.tpu.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Юбилей, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей

В Национальном исследовательском Томском политехническом университете (ТПУ) в день 120-летия вуза состоялось открытие первой очереди Научного парка, включающей шесть полностью укомплектованных научных центров и лабораторий. «В дальнейшем мы планируем открыть еще две очереди Научного парка, и он объединит 18 крупнейших лабораторий вуза.

На их площадках сосредоточится около 80% научного потенциала Томского политеха», – отметил ректор ТПУ Петр Чубик.

11 мая в ТПУ – первом за Уралом техническом вузе – состоялось торжественное заседание Ученого совета. В Томской областной государственной филармонии прошел торжественный вечер, посвященный 120-летию ТПУ. Участие в мероприятиях принял губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

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

12–13 мая

Третий U-NOVUS

Форум молодых ученых U-NOVUS, посвященный робототехнике, прошел в Томске

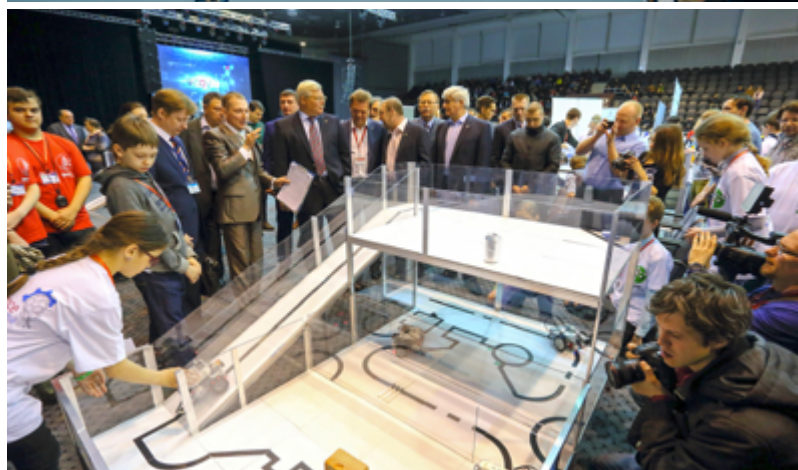
Ключевые слова: Инновации, Молодежь, Наука, Образование, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей, Рогожкин Николай

Третий форум молодых ученых U-NOVUS, посвященный робототехнике, прошел в Томске. В рамках форума состоялся Национальный этап RoboCup Russia Open 2016, всероссийский конкурс и выставка инновационных разработок молодых ученых в области робототехники, мероприятия в честь 10-летия ОЭЗ «Томск», презентация Сибирского регионального центра робототехники и перспективных исследований, финал Всероссийской научной игры Science Game, «Ночь науки», открытые лекции.

U-NOVUS открыли полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин и губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

С. Жвачкин отметил: «Томск – крупнейший научно-образовательный центр России. В Томске 138 лет назад был основан императорский университет – нынешний Национальный исследовательский Томский государственный – первый российский университет за Уралом и пятый в Азии. За знаниями к нам едут студенты из 75 регионов России и 57 зарубежных стран пяти континентов. Каждый пятый житель Томска – студент, а два студента из трех – иногородние и иностранные. По этому показателю нашим университетам нет равных в России».

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.sfo.gov.ru | www.u-novus.ru



© www.tomsk.gov.ru



12 мая

«Газпром нефтехим Салават» строит НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Компания реализует крупнейшие в Башкортостане инвестиционные проекты



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, Газпром, Хамитов Рустэм

ОАО «Газпром нефтехим Салават» реализует ряд крупных инвестиционных проектов. В их числе: комплекс акриловой кислоты и акрилатов; установка производства водорода с блоком короткоцикловой адсорбции (КЦА); установка изомеризации пентан-гексановой фракции; комплекс каталитического крекинга; парогенерирующая установка ПГУ-410Т (Ново-Салаватская ТЭЦ); установка обезвреживания сульфидно-щелочных стоков.

С деятельностью предприятия ознакомился глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов. По сло-

вам Р. Хамитова, общий объем инвестиций составляет порядка 100 млрд рублей, создается до 700 новых рабочих мест: «Газпром нефтехим Салават» пять лет назад начал крупную инвестиционную программу. Это было связано с необходимостью модернизировать основные производства и получить востребованные продукты. В целом эта программа реализуется нормально. В этом году будет запущено несколько производств, в том числе акриловое производство. В 2017 – начале 2018 года будут запущены новые установки. Очистка стоков в этом году тоже будет запускаться. Одним словом, порядка шести-семи новых современных производств будет введено в эксплуатацию».

Источник: www.glavarb.ru | <http://salavat-neftekhim.gazprom.ru>

© www.salavat-neftekhim.gazprom.ru | www.glavarb.ru



12 мая

1000-летие Русской правды

Российские историки и юристы обсудили первый отечественный свод правовых норм



Страница из древнейшего Синадального списка Русской Правды (Пространная редакция), конец XIII века

Алексей Кившенко. Чтение народу Русской Правды в присутствии великого князя Ярослава. 1880 г.

Ключевые слова: Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Ассоциация юристов России, Российское историческое общество, Крашенинников Павел, Нарышкин Сергей, Степашин Сергей, Яковлев Вениамин

Русская Правда – основной древнерусский письменный сборник наследственных, уголовных, процессуальных и торговых правовых норм, созданный в XI–XII веках. Исторически связана с именем Ярослава Мудрого и его наследников. Древнейшая (краткая) Правда 1016 года (Правда Ярослава) предусматривала наказание за убийство, побои, порчу имущества и другие преступления. Пространная Правда (Правда Ярославичей, 2-я половина XI века) – содержала нормы наследственного, уголовного, процессуального и торгового права.

Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин провел совместное заседание президиума совета Российского исторического общества и бюро президиума Ассоциации юристов России, посвященное 1000-летию Русской Правды.

С. Нарышкин назвал Русскую Правду «важнейшим памятником не только отечественной, но и все-

мирной истории»: «Влияние Русской Правды на развитие российского государства и права, а также многих соседних стран, сложно переоценить. Спустя тысячелетие мы знаем, что созданные тогда правовые нормы, скрепляли русские земли даже в эпоху раздробленности. Более того, общее правовое наследие помогло эту раздробленность в определенные этапы истории преодолеть, так что право играло и играет до сих пор государствообразующую роль».

Председатель Ассоциации юристов России, председатель Комитета Государственной Думы России по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству Павел Крашенинников подчеркнул, что текст Русской правды был первым текстом славянской письменности, который закрепил и систематизировал правила поведения на территории Киевской Руси.

Участие в заседании приняли советник Президента России Вениамин Яковлев, сопредседатель Ассоциации юристов России Сергей Степашин.

Были представлены редкие рукописные списки Русской правды XIV–XIX веков.

Источник: www.duma.gov.ru



© www.duma.gov.ru

Космонавтика. Истоки

Флагманы отечественной космической отрасли отметили юбилей



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Наука, Юбилей, ЦФО, Москва, Московская область, Корпорация МИТ, Роскосмос, Российские космические системы, ЦНИИмаш

70-летие со дня образования отметили ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ЦНИИмаш; г. Королев, Московская область), АО «Российские космические системы» (РКС, входит в Госкорпорацию «Роскосмос»), АО «Корпорация «Московский институт теплотехники» («Корпорация МИТ»).

ЦНИИмаш участвовал как головное предприятие в таких основополагающих для всей отрасли работах как: создание баллистических ракет дальнего действия; запуск первого спутника Земли; подготовка и осуществление полета первого человека в космос; подготовка и осуществление совместной российско-

американской экспериментальной программы «Союз – Аполлон» (ЭПАС); научные и экспериментальные работы при создании многоразовой транспортной космической системы «Энергия – Буран»; управление полетом пилотируемых космических станций – от «Салютов» до МКС; научно-методическое обоснование и разработка федеральных космических программ. ЦНИИмаш – крупнейший научно-исследовательский космический центр страны.

РКС – одна из первых отечественных специализированных организаций по разработке и созданию аппаратуры и приборов ракетно-космического назначения. За годы работы компания внесла значительный вклад во все ключевые достижения СССР и России в исследовании и освоении космоса.

«Корпорация МИТ» в кооперации с ведущими предприятиями и институтами России разработала и произ-

водит подвижные грунтовые ракетные комплексы с твердотопливными ракетами межконтинентальной, средней и меньшей дальности, такие как «Луна», «Темп-С», «Темп-2С», «Пионер» и известные во всем мире «Тополь» и «Тополь-М».

Комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой «Ярс» для шахтного и мобильного базирования и корабельный ракетный комплекс стратегического назначения «Булава» воплотили лучшие практики и опыт инженеров и конструкторов «Корпорации МИТ». Здесь заложены принципиально новые уникальные решения, которые позволяют успешно преодолевать системы ПРО и гарантированно обеспечивать обороноспособность и безопасность страны. Эти ракетные комплексы – основа современных стратегических ядерных сил России.

Источник: www.roscosmos.ru | www.tsnimash.ru | www.russianspacesystems.ru

13 мая

Юбилей ВГТРК

Коллектив ВГТРК отметил 25-летие с начала телевидения

Ключевые слова: СМИ, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, ВГТРК, Путин Владимир, Добродеев Олег

Президент России Владимир Путин посетил подразделение Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании (ВГТРК) в Сочи, встретился с руководством и ведущими журналистами одного из крупнейших медиахолдингов России.

В состав ВГТРК входят федеральные каналы: «Россия 1», «Россия Культура»; более 80 региональных телерадиокомпаний, вещающих во всех субъектах Российской Федерации; первый в России круглосуточный информационный канал «Россия 24»; международный телеканал на русском языке «РТР-Планета», выходящий за рубежом с 2002 года; русская версия телеканала «Евроньюс»; пять радиостанций – «Радио России», «Маяк», «Культура», «Вести ФМ» и «Юность»; государственный Интернет-канал «Россия», который объединяет десятки Интернет-ресурсов. ВГТРК в партнерстве с компанией «Ростелеком» предлагает первый российский пакет неэфирных каналов «Цифровое телевидение», включающий в себя семнадцать телеканалов.

Генеральный директор ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» – Олег Добродеев.

Президент России подписал указ о награждении орденами и медалями сотрудников ВГТРК.

Источник: www.kremlin.ru | www.vgtrk.com



13 мая

Юбилей Капустина Яра

4-й Государственный центральный межвидовой полигон (4 ГЦМП) Капустин Яр (Астраханская область) отметил 70-летие

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Юбилей, ЮФО, Астраханская область

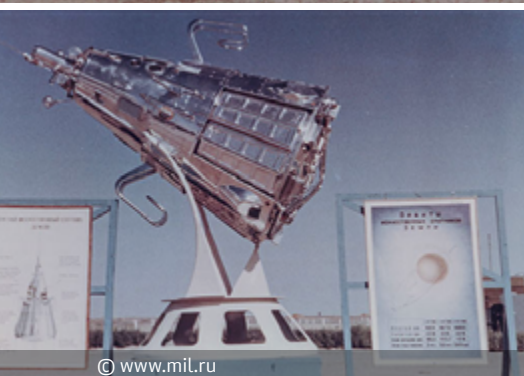
4-й Государственный центральный межвидовой полигон (4 ГЦМП) Капустин Яр (Астраханская область) отметил 70-летие со дня образования.

Капустин Яр стал местом испытаний первых отечественных баллистических ракет, а также запусков первых космических аппаратов. За всю историю полигона на нем испытано более 200 комплексов и систем вооружения. Это ракетные комплексы стратегического назначения и их боевое оснащение, комплексы противоракетной обороны, ракетные комплексы оперативно-тактического и тактического назначения, зенитные ракетные системы и комплексы войсковой ПВО и ПВО Воздушно-космических сил, радиолокационное вооружение, космические аппараты и ряд других современных систем отечественного вооружения.

Капустин Яр является одним из основных полигонов для отработки перспективных образцов боевого оснащения ракет стратегического назначения. В частности, для испытаний элементов боевого оснащения баллистических ракет полигон Капустин Яр является уникальным. Только его испытательные трассы и измерительный комплекс позволяют испытывать перспективное боевое оснащение во всем диапазоне возможных условий его доставки к целям.

На полигоне ежегодно испытываются порядка 20 образцов вооружения и военной техники, а в последние несколько лет эта цифра возросла почти вдвое. В целом в рамках различных тем ежегодно проводятся около 300 пусков ракет, мишеней и реактивных снарядов, а в 2015 году таких пусков было более 500. 4 ГЦМП фактически является крупнейшим учебным центром Вооруженных Сил страны.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

Год российского кино в Санкт-Петербурге

16 мая 2016 года исполнилось 120 лет первому кинопоказу в России



Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Ленфильм, Дрозденко Александр, Нарышкин Сергей, Пичугин Эдуард, Плигин Владимир, Полтавченко Георгий

«Ленфильм» встречает Год российского кино обновленным

14 мая Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству Владимир Плигин посетили киностудию «Ленфильм».

Генеральный директор «Ленфильма» Эдуард Пичугин ознакомил гостей с историей, сегодняшним днем и планами развития старейшей российской киностудии. Состоялась встреча с творческим коллективом. Обсуждались перспективы развития «Ленфильма» и отечественного кинематографа в целом.

«За последние два года сотрудники «Ленфильма» так или иначе приняли участие в создании более 160 картин. Это позволило возродить все цеха и все основные специальности, связанные с кинопроизводством.

Чем больше мы снимаем сегодня новых фильмов и телесериалов, тем больше появляется новых режиссерских имен и новых кинозвезд», – сказал Э. Пичугин.

По словам Э. Пичугина, в настоящее время павильоны и цеха загружены на 100%. Съемки расписаны на год вперед. При поддержке города идет работа над разработкой проекта «Ленфильм-парка». Новое творческое объединение киностудии «Ленмультфильм» уже работает над новыми анимационными лентами. В планах «Ленфильма» создание собственного телеканала.

Сергей Нарышкин возглавил Попечительский совет киностудии «Ленфильм».

Мероприятие прошло в преддверии знаменательной юбилейной даты – 16 мая исполнилось 120 лет первому кинопоказу в России.

4(16) мая 1896 года в Санкт-Петербурге состоялась первая в России демонстрация «синематографа Люмьер». В театре петербургского сада «Аквариум» на территории современного «Ленфильма» публике были показаны несколько фильмов в антракте между вторым и третьим действиями водевиля «Альфред-Паша в Париже». Сеанс длился около десяти минут и состоял из коротких сцен – фильмов первой программы

братьев Люмьер: «Прибытие поезда на вокзал», «Выход рабочих с фабрики Люмьер», «Политый поливальщик» и других. «Петербургский листок» отмечал, что «восторг зрителей был громадный, так что по требованию публики пришлось еще раз показать картину, изображающую прибытие поезда».

Кинофестиваль «Виват кино России!»

С 15 по 19 мая в Санкт-Петербурге прошел XXIV Всероссийский кинофестиваль «Виват кино России!».

В кинотеатрах города состоялись премьерные и ретроспективные показы фильмов с участием съемочных групп и знаменитых гостей. В кинотеатрах города прошли бесплатные кинопоказы.

В рамках фестиваля было показано 128 фильмов (8 – в конкурсной программе, 43 – в специальных программах, 76 – в программе киномарафона и один в специальном событии фестиваля). Жюри фестиваля возглавил кинорежиссер и сценарист Сергей Урсуляк.

В торжественной церемонии открытия, которая прошла **15 мая** в БКЗ «Октябрьский», принял участие Г. Полтавченко.

Источник: www.duma.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru | www.lenfilm.ru

14 мая

«Ночь музыки в метро»

Московский метрополитен отпраздновал день рождения



© www.mosmetro.ru



Ключевые слова: Культура, Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Ликсутов Максим, Пегов Дмитрий

В ночь с 13 на 14 мая на станции метро «Кропоткинская» прозвучала опера итальянского композитора Пьетро Масканы «Сельская честь».

В постановке были задействованы артисты Большого театра, Датской королевской оперы, Академического хора Российского государственного гуманитарного университета и Президентский оркестр Российской Федерации. Акция была приурочена к 81-му дню рождения Московского метрополитена.

«Ночь музыки в метро» прошла в столице в седьмой раз. При этом возможность стать слушателем оперного концерта высочайшего уровня прямо на станции метро была предоставлена москвичам впервые. Оперу в метро смогли увидеть не только москвичи – тысячи любителей музыки следили за трансляцией в интернете.

Мероприятие открыли заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максим Ликсутов и начальник Московского метрополитена Дмитрий Пегов.

Источник: www.mos.ru | www.mkrf.ru | www.mosmetro.ru

15 мая

В Магадан пришел скоростной интернет

Подводная ВОЛС соединила Магаданскую область с материком

Ключевые слова: Инвестиции, Коммуникации и связь, ДФО, Магаданская область, Ростелеком, Печеный Владимир

«Ростелеком» завершил работы по модернизации опорной сети в Магадане и подводной магистральной линии на участке «Сахалин – Магадан». Запуск волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) прошел в сервисном центре ПАО «Ростелеком» в Магадане. Оптику в регионе активировала виртуальная стартовая кнопка, которую «нажал» губернатор Магаданской области Владимир Печеный.

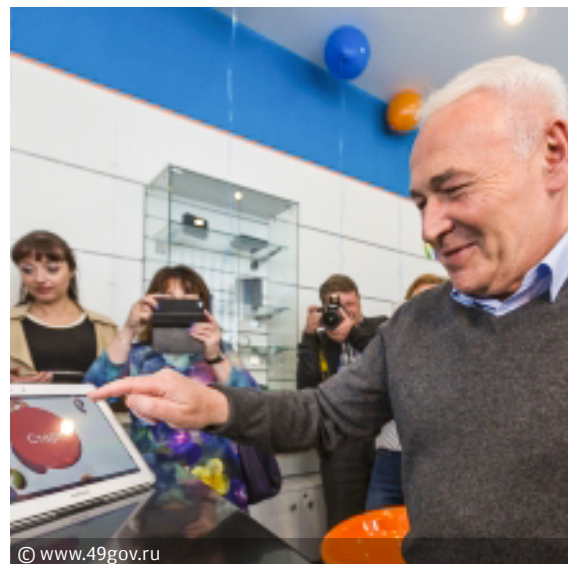
Глубоководный оптический кабель связал поселок Ола Магаданской области и город Оха Сахалинской области. Специализированное судно-кабелеукладчик проложило по дну Охотского моря около

900 км оптоволоконна. Максимальная пропускная способность построенной ВОЛС – 400 Гбит/с (с возможностью расширения до 8 Тбит/с).

Решена задача по выводу Магаданской области на трансконтинентальные волоконно-оптические каналы связи. Первыми населенными пунктами, подключенными к высокоскоростному интернету, стали Магадан и поселки ближайших городских округов – Хасынского и Ольского.

Компания «Ростелеком» продолжает работы по модернизации телекоммуникационной инфраструктуры в Магадане и населенных пунктах области, заменяя технологически устаревшие медные кабели на современные оптические.

Источник: www.rostelecom.ru | www.49gov.ru



© www.49gov.ru

15 мая

125 лет со дня рождения Михаила Булгакова

Литературный мир отметил памятный юбилей выдающегося писателя и драматурга



Михаил Булгаков в 1910-х годах во время учебы в Киевском университете



Булгаковский Дом в Москве



Российский почтовый блок, посвященный 125-летию М.А. Булгакова



Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Юбилеи, Булгаков Михаил

Михаил Афанасьевич Булгаков (3(15) мая 1891, Киев, Российская империя – 10 марта 1940, Москва, СССР) – выдающийся писатель и драматург. Автор романа «Мастер и Маргарита», пьесы «Бег», повести «Собачье сердце», романа «Белая гвардия» и написанной на его основе пьесы «Дни Турбиных», других произведений.

Многие творения М.А. Булгакова экранизированы. В числе наиболее известных экранизаций – художественные фильмы «Бег» (1970), «Иван Васильевич меняет профессию» (1973), «Дни Турбиных» (1976), «Собачье сердце» (1988), телесериалы

«Мастер и Маргарита» (2005) и «Белая гвардия» (2011).

В Москве работает Музей М.А. Булгакова, расположенной по первому столичному адресу писателя – в квартире №50 дома №10 по Большой Садовой улице, в которой частично происходило действие романа «Мастер и Маргарита» (название седьмой главы «Мастера и Маргариты» – «Нехорошая квартира»).

На первом этаже дома №10 по Большой Садовой расположен Культурно-просветительский Центр, музей-театр «Булгаковский Дом» – некоммерческое партнерство, основанное энтузиастами и меценатами, поклонниками творчества Михаила Булгакова. «Булгаковский Дом» – первый музей в России, посвящен-

ный творчеству писателя – открылся 15 мая 2004 года.

В день 125-летия со дня рождения Булгакова только в Москве прошло более 100 мероприятий. Центральными стали «Булгаковский фестиваль», начавшийся на Патриарших прудах, и выставка «Рукописи не горят» в квартире Булгакова на Большой Пироговской, где была написана и сожжена первая редакция романа «Мастер и Маргарита», созданы пьесы «Бег» и «Кабала святош». На Большой Пироговской была показана рукопись знаменитого романа «Мастер и Маргарита». Ценный экспонат был привезен из фонда Российской государственной библиотеки.

Источник: www.kultura.mos.ru

15 мая

Баскетбольный ЦСКА – чемпион Евролиги 2015/2016

Столичный клуб в седьмой раз стал сильнейшим в Европе



Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, ЦСКА (ПБК), Иванов Сергей, Собянин Сергей

В решающем матче «Финала четырех» Евролиги 2015/2016 в Берлине ЦСКА (Москва) сумел в овертайме сломить сопротивление сильнейшего клуба Турции «Фенербахче» (Стамбул) 101:96 (22:20, 28:10, 19:23, 14:30, 18:13) и в седьмой раз в своей истории стал сильнейшим баскетбольным клубом Европы.

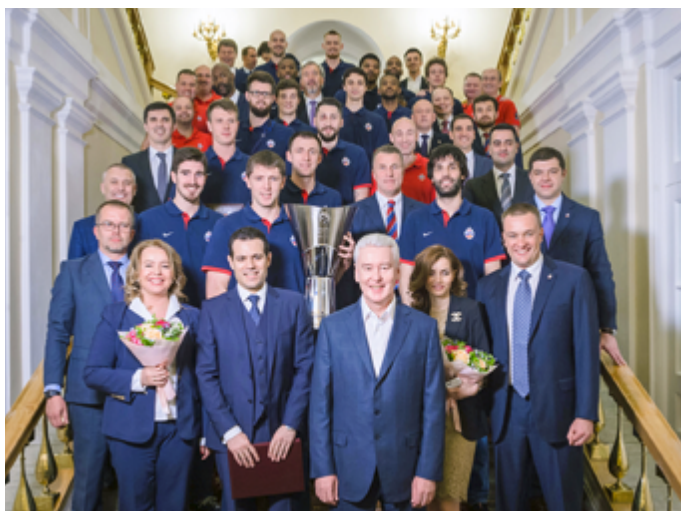
Впервые в «Финале четырех» выступали два российских клуба. Краснодарский «Локомотив», уступивший ЦСКА в полуфинале, в матче за третье место переиграл испанский «Лабораль Кутча» (Витория).

26 мая мэр Москвы Сергей Собянин поздравил баскетбольный клуб ЦСКА с победой в Евролиге.

30 мая Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов встретился с баскетболистами ЦСКА в Кремле.

Профессиональный баскетбольный клуб (ПБК) ЦСКА (Москва) основан в 1923 году и является самым титулованным в истории отечественного мужского баскетбола. ПБК ЦСКА – семикратный чемпион Евролиги (1961, 1963, 1969, 1971, 2006, 2008, 2016), 22-кратный чемпион России, 24-кратный чемпион СССР, 5-кратный чемпион Единой лиги ВТБ.

Источник: www.sport-express.ru | www.cskabasket.com | www.mos.ru



© www.cskabasket.com | www.minsport.gov.ru | www.mos.ru



18-21 мая

VI Петербургский международный юридический форум

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

Петербургский международный юридический форум (ПМЮФ) учрежден в 2011 году и является крупнейшей площадкой для диалога политиков, юристов, экономистов и ученых, представляющих все основные экономические и правовые системы.

ПМЮФ ежегодно собирает министров юстиции, председателей верховных судов, генеральных секретарей международных организаций, партнеров юридических фирм – лидеров рынка, руководителей юридических департаментов крупнейших компаний, представителей органов государственной власти и юридических школ из более чем 80 стран. В 2015 году в Форуме приняло участие свыше 3,5 тыс. делегатов из 84 стран.

Цель форума – продвижение идей модернизации права в условиях глобальных изменений, в том числе решение задач в сфере улучшения взаимодействия пра-

вовых систем и выработки единых подходов к решению проблем развития права в современном мире, модернизации российского права с учетом лучшего опыта зарубежного нормотворчества и правоприменения, содействия развитию современной юридической науки и юридического образования в России и в мире.

Основные темы форума в 2016 году – частное право, промышленность и торговля, защита конкуренции, судебная и арбитражная практика, смарт-общество, инвестиции и финансы, международное право и безопасность.

18 мая Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в пленарном заседании форума на тему «Доверие к праву – путь разрешения глобальных кризисов».

Со вступительным словом к участникам заседания обратился министр юстиции Российской Федерации Александр Коновалов.

Источник: www.government.ru | www.minjust.ru | www.spblegalforum.ru

18 мая

Крупнейший в России комплекс по производству молока

Соглашение о возведении комплекса в Рязанской области подписано в присутствии премьер-министров Российской Федерации и Королевства Таиланд

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Москва, Рязанская область, Медведев Дмитрий, Чан-оча Прают, Дмитриев Кирилл, Ковалев Олег

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), таиландский конгломерат Charoen Pokphand Group (C.P. Group), китайская компания Banner Infant Dairy Products (Banner Dairy), ведущие ближневосточные инвесторы и банки, а также Правительство Рязанской области договорились о совместных инвестициях в создание крупнейшего в России интегрированного молочно-товарного комплекса полного цикла на территории Рязанской области. Соответствующее соглашение (меморандум) было подписано в присутствии премьер-министров Российской Федерации и Королевства Таиланд Дмитрия Медведева и Праюта Чан-оча.

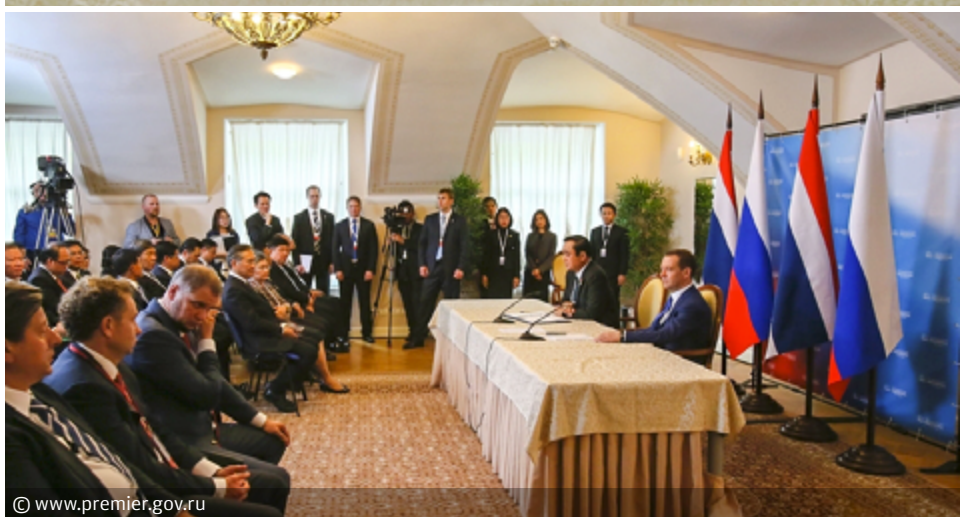
Соглашение подписали губернатор Рязанской области Олег Ковалев, генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев и исполнительный вице-председатель компании «Чароен Покпанд Груп» Супакит Чираванон.

Предполагаемый объем инвестиций в проект составит 1 млрд долларов. Конкурентным преимуществом нового комплекса станет обеспечение полного цикла производства молочной продукции – от выращивания кормовых культур для скота до производства готовой продукции, упаковки и логистики.

Совокупная мощность комплекса составит до 400 тыс. тонн готовой продукции в год. Комплекс будет иметь широкую продуктовую линейку и производить пастеризованное и ультрапастеризованное молоко, сыры, кисло-молочную продукцию. Комплекс будет включать молочные фермы на 80 тыс. голов дойного стада, в частности, на 40 тыс. – на первом этапе до конца 2017 года.

По словам О. Ковалева, реализация проекта даст Рязанской области более 3 тыс. рабочих мест.

Работа комплекса будет осуществляться с использованием уникальной технологии Banner Dairy. Технология позволяет сократить время с момента получения сырого молока до его переработки в готовую продукцию до двух часов и сохранить в готовом продукте все полезные свойства молока.



Источник: www.government.ru | www.rdif.ru | www.ryazangov.ru

© www.premier.gov.ru

18 мая

Новое молоко Подмосковья

В Московской области заложен первый камень в строительство нового молочного комплекса компании TH True Milk

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область, Нгуен Суан Фук, Воробьев Андрей, Ткачев Александр, Тхай Хыонг

Вьетнамский концерн TH True Milk начал строительство крупнейшего молочного комплекса в Московской области. Участие в церемонии приняли Премьер-министр Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Суан Фук, министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев, губернатор Подмосковья Андрей Воробьев, президент TH True Milk г-жа Тхай Хыонг.

А. Ткачев: «Сегодня знаменательное событие – впервые мы привлекаем вьетнамские инвестиции в российское сельское хозяйство. Мы относимся с почтением к этим

вложениям, к доверию в российскую экономику. Надеемся, что вьетнамскому бизнесу будет комфортно на российской земле».

Планируется, что создание первых трех молочных ферм вьетнамской компании в Подмосковье будет завершено в январе 2017 года, а к 2019 году количество крупного рогатого скота на этих фермах достигнет 45 тыс. голов. После выхода комплекса на полную мощность объем производства молока составит более 290 тыс. тонн в год, комбикормов – 400 тыс. тонн в год. Инвестиции – 500 млн долларов. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Источник: www.mcx.ru | www.mosreg.ru



18 мая

Крупнейший тепличный комплекс в Калужской области

На площадке ОЭЗ «Калуга» в Людиновском районе идет возведение второй очереди комплекса ООО «Агро-Инвест»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

«Агро-Инвест» является первым действующим резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга» в Людиновском районе. С 2014 года компания возводит один из крупнейших в России тепличных комплексов пятого поколения по круглогодичному выращиванию свежих овощей.

К настоящему времени введена в эксплуатацию первая очередь: на площади 20 га запущены два блока для выращивания огурцов и томатов. Построены энергетический центр, офисные помещения, хранилище и другие объекты. Компания инвестировала в проект более 5,5 млрд рублей, создав свыше 500 рабочих мест. В январе 2016 года началась реализация второго этапа, который планируется завершить в октябре. Будет дополнительно открыто до 300 новых вакансий.

18 мая площадке ОЭЗ «Калуга» в Людиновском районе посетил губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: www.admoblkaluga.ru

© www.admoblkaluga.ru

18 мая

Уникальный электроэнергетический объект в Татарстане

Введена единственная в России испытательная высоковольтная станция мощностью до 700 кВ

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ПФО, Республика Татарстан, ИНВЭНТ (Группа компаний), Минниханов Рустам

Группа компаний «ИНВЭНТ» вела на площадке завода «Таткабель» в Лаишевском районе Татарстана уникальную станцию для испытания высоковольтного кабеля. В мероприятии принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

«Некоторые проекты, которые совсем недавно казались мечтой, реализованы на этой площадке, – сказал Р. Минниханов. – Мы увидели, как производится самый современный кабель, лабораторию, где можно проводить самые сложные испытания. И теперь здесь способны производить любые установки для россий-

ского энергетического рынка. Раньше высоковольтный кабель приходилось закупать за рубежом. Теперь Россия, Татарстан способны производить его самостоятельно».

Первый запуск разогнал установку до 420 кВ. В перспективе здесь можно производить и испытывать кабель мощностью до 700 кВ. Инвестиции – 500 млн рублей.

Справка. ГК «ИНВЭНТ», в настоящее время объединяющая 8 крупных предприятий, создана в Татарстане в 2007 году. Основное направление деятельности компании – производство электротехнической и теплотехнической продукции.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

18 мая

Производство метизных изделий на Кубани

В Краснодарском крае создается новое импортозамещающее производство полного цикла



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Строительный комплекс, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин

В Белореченском районе Краснодарского края состоялось открытие первой очереди завода по изготовлению метизных изделий. В мероприятии принял участие губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев: «Краснодарский край будет первым регионом, в котором заработает производство крепежных изделий полного цикла. Это еще один шаг региона в сторону импортозамещения».

Проект реализован в рамках соглашения, заключенного на Международном инвестиционном форуме «Сочи-2014». Инвестиции – более 500 млн рублей.

В рамках первой очереди проекта создается 130 рабочих мест. В строй введены пять цехов, работают три лаборатории для проверки качества продукции на каждом этапе производства. Установлено очистное оборудование. На первом этапе планируется производить до 300 тонн самонарезающихся винтов в месяц. После ввода второй очереди выпуск планируют увеличить до 800 тонн в месяц, число рабочих мест – до 200.

На сегодня 90% потребности внутреннего рынка России в саморезах удовлетворяется за счет поставок из Китая и Тайваня.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

3rd ASEAN — RUSSIA SUMMIT SOCHI, MAY 19–20, 2016

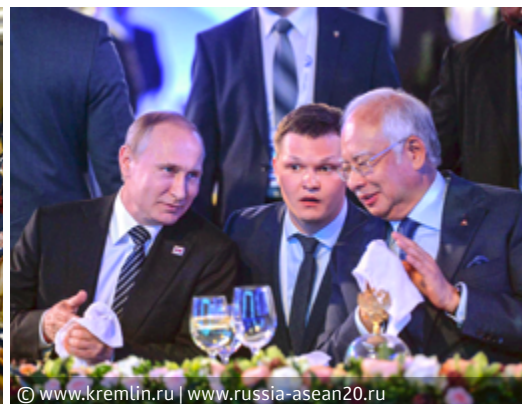
3-Й САММИТ РОССИЯ — АСЕАН
СОЧИ, 19–20 МАЯ, 2016



19–20 мая

Саммит Россия – АСЕАН

Среди основных тем – итоги российско-асеановского взаимодействия за 20 лет



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Шувалов Игорь

В Сочи состоялся двухдневный саммит Россия – Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Встреча прошла под лозун-

гом «На пути к стратегическому партнерству ради общего блага». С российской стороны в саммите приняли участие Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Первый Заместитель Председателя Правительства Игорь Шувалов, большая группа руководителей министерств и ведомств.

Среди основных тем – вопросы глобальной и региональной повестки дня, итоги российско-асеановского взаимодействия за 20 лет и основные направления дальнейшего сотрудничества. В преддверии саммита состоялся Деловой форум.

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии торжественного приема в честь глав делегаций.

19 мая В. Путин провел серию двусторонних встреч с главами делегаций: с Президентом Республики Союз Мьянма Тхин Чжо, с Султаном Государства Бруней-Даруссалам Хасаналом Болкиахом, с Премьер-министром Королевства Таиланд Праютом Чан-Очой, с Премьер-министром Камбоджи Хун Сенем, с Премьер-министром Малайзии Наджибом Разаком, с Премьер-министром Вьетнама Нгуен Суан Фуком, с Премьер-министром Сингапура Ли Сянь Луном.

Из выступления В. Путина:

В этом году исполняется двадцать лет партнерству между Россией и АСЕАН. <...> Нас сближают общность подходов к решению многих актуальных проблем.

Впервые встреча в таком формате проходит в России. Видим в этом подтверждение растущего интереса государств Ассоциации к укреплению связей с нашей стра-

ной. К нашему саммиту подготовлена Сочинская декларация, в которой зафиксирована общая задача – вывести партнёрство России и АСЕАН на качественно новый, стратегический уровень. <...> Важно, что и Россия, и государства АСЕАН выступают за укрепление интеграции, в пользу сопряжения реализуемых на пространстве Азиатско-Тихоокеанского региона масштабных экономических проектов.



Справка. В АСЕАН, образованную в 1967 году, входят 10 стран: Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины. Первый саммит Россия – АСЕАН состоялся в 2005 году в Куала-Лумпуре (Филиппины), второй – в 2010 году в Ханое (Вьетнам). Общее население АСЕАН составляет 630 млн человек. Совокупный ВВП оценивался в 2,57 трлн долларов (2014 год). За последние пять лет совокупный товарооборот России со странами АСЕАН удвоился, достигнув в 2014 году рекордной отметки в 21,5 млрд долларов. В 2015 году взаимная торговля снизилась в объемах, в частности, из-за падения мировых цен на энергоресурсы. Однако в 2015 году наблюдался прирост по ряду групп товаров: продукции химической и легкой промышленности, машиностроения, сельского хозяйства.

© www.kremlin.ru | www.russia-asean20.ru

20 мая В. Путин принял участие во встрече глав делегаций – участников саммита Россия – АСЕАН с представителями Делового форума.

По словам Президента России, товарооборот (порядка 13,7 млрд долларов в 2015 году) и инвестиции (11 млрд долларов) не отвечают потенциалу сотрудничества. Российской стороной подготовлена «дорожная карта» из 57 проектов, направленных на формирование совместных технологических и инновационных альянсов.

«Считаю, – сказал В. Путин, – что есть возможность для создания в перспективе общей зоны свободной торговли между Евразийским союзом и АСЕАН в целом. Её за-

пуск мог бы стать нашим вкладом в формирование Азиатско-Тихоокеанской зоны свободной торговли».

20 мая в Сочи состоялось пленарное заседание саммита Россия – АСЕАН, посвященное 20-летию диалогового партнерства Российской Федерации с Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии.

По итогам саммита принята Сочинская декларация «На пути к взаимовыгодному стратегическому партнерству» и утвержден Комплексный план действий по развитию сотрудничества Российской Федерации и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии на период 2016–2020 годов.

Источник: www.kremlin.ru | www.russia-asean20.ru



19 мая

В Москве формируется кластер ядерной медицины

На площадке НИИ технической физики и автоматизации введены новые производственные линии



© www.mos.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Наука, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, Росатом, Кириенко Сергей, Ковальчук Михаил, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук приняли участие в запуске двух новых линий в АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (НИИТФА) – одно из крупных предприятий атомной отрасли, расположенное в Москве.

Первая линия – производство радиофармпрепаратов (изотопов, используемых для диагностики онкозаболеваний), вторая – производство длинномерных лент-подложек для высокотемпературных сверхпроводников второго поколения (ВТСП-2).

Вместе с Курчатовским институтом НИИТФА сможет обеспечить радиофармпрепаратами все столичные медицинские учреждения.

Формирование на базе НИИТФА первого промышленного парка в Москве и развитие в его границах экстерриториального кластера ядерной медицины позволит вывести развитие ядерной медицины в России на мировой уровень и решить задачу импортозамещения высокотехнологичного медицинского оборудования. Ученые НИИТФА создали первый отечественный образец ПЭТ-томографа, на базе которого планируется организовать серийное производство ПЭТ-КТ-сканеров.

По словам С. Кириенко, главной задачей является производство современного оборудования в России: «Все, что мы сейчас показывали, – это полностью действующие российские образцы. Мы выходим уже на 70 процентов отечественных комплектующих. Задача – выйти на 90 процентов. Что очень важно, и программное обеспечение отечественное, то есть не только железо, но и софт отечественный».

Госкорпорация «Росатом» совместно с НИЦ «Курчатовский Институт» при поддержке Правительства Москвы планирует создать в индустриальном парке систему сервисного обслуживания оборудования для ядерной медицины. Опыт этого кластера в развитии ядерной медицины можно будет тиражировать в другие субъекты Российской Федерации.

Электрический кабель, созданный на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения (ВТСП-2), представляет собой стальную ленту-подложку, на которую методом лазерного осаждения наносится три основных слоя – буферный, высокотемпературный сверхпроводник и защитный.

Новая линия по производству базового компонента ВТСП-2, запущенная в НИИТФА, позволяет производить отрезок ленты-подложки длиной до 1 тыс. метров и не имеет отечественных аналогов. Ее открытие – еще один шаг к организации в России промышленного производства сверхпроводящих электрических кабелей.

Подобные производственные линии есть только в США, Германии, Японии и Корее.

Источники: www.mos.ru | www.rosatom.ru

19–22 мая

В Приморье прошел Второй Тихоокеанский туристский форум

Центральным событием форума стала XX Тихоокеанская международная туристская выставка – PITE



Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Туризм, ДФО, Приморский край, Минкультуры, Ростуризм, Миклушевский Владимир

В Приморье прошел Второй Тихоокеанский туристский форум (ТТФ), который в 2016 году обрел статус всероссийского. В рамках мероприятия, проводимого при поддержке Минкультуры и Ростуризма, Приморский край и другие регионы Дальнего Востока представили свои туристические возможности.

Центральным мероприятием форума на острове Русский по Владивостоке стала XX Тихоокеанская международная туристская выставка (Pacific International Tourism Expo – PITE) – самая крупная площадка для демонстрации туристского потенциала в азиатском регионе. В экспозиции были представлены 177 российских и иностранных компаний. Открыл PITE губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

«Приморье сегодня располагает огромными возможностями для развития въездного и внутреннего туризма. В радиусе двух часов полета от приморской столицы живут более 400 миллионов человек, а это в пять раз больше, чем, например, возле Москвы. Наша задача – в полной мере реализовать этот мощный туристский потенциал. Сделать так, чтобы край мог успешно конкурировать с ведущими странами Тихоокеанского побережья», – подчеркнул глава Приморья.

Центральное место на выставке заняла экспозиция «Восточное кольцо России» – единый бренд, демонстрирующий многообразный туристский потенциал регионов Дальнего Востока и Сибири.

Приморский край является лидером Дальнего Востока по объемам въездного иностранного турпотока – за первый квартал этот показатель составил 82% к показателю 2015 года.

Источник: www.primorsky.ru | www.russiatourism.ru

19 мая

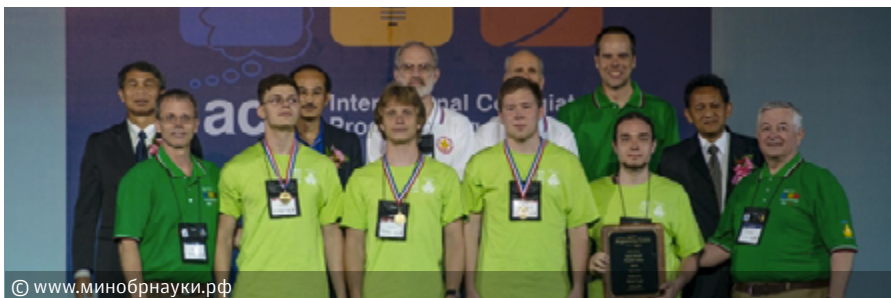
Команда СПбГУ стала чемпионом мира по программированию

Чемпионат ICPC является самым престижным в мире интеллектуальным состязанием молодых программистов

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, СПбГУ

Команда Санкт-Петербургского государственного университета победила на студенческом чемпионате мира по программированию Ассоциации вычислительной техники (АСМ-ICPC).

Студенты Игорь Пышкин, Алексей Гордеев, Станислав Ершов под руководством тренера Андрея Лопатина обошли соперников из Гарвардского университета, Университета ИТМО (СПб), Массачусетского технологического института, Шанхайского университета Джао Тонг, МГУ имени М.В. Ломоносова и других ведущих вузов мира. Всего за победу боролись около 130 команд. В 2016 году за право выйти в финал крупнейшего мирового



первенства боролось рекордное количество участников – 40 266 студентов из 2 736 университетов 102 стран.

Ранее представители СПбГУ трижды становились победителями чемпионата: в 2000, 2001 и 2014 годах. Победа в 2000 году стала первой для российских вузов. С 2000 года россияне выиграли 11 чемпионатов из 17, включая пять последних (2012–2016 годы). Наибольшее число побед

(шесть) на счету Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО).

Чемпионат ICPC является самым престижным в мире интеллектуальным состязанием молодых программистов.

Источник: www.gov.spb.ru | www.spbu.ru | www.acm.org

19 мая

Первые балки для Керченского моста «Воронежстальмост» отгрузил первые металлоконструкции для уникального объекта



Ключевые слова: Строительный комплекс, КФО, ЦФО, Воронежская область, Республика Крым, Воронежстальмост, Гордеев Алексей

Четыре балки пролетных строений моста общим весом около 50 тонн торжественно отправлены ЗАО «Воронежстальмост» к месту строительства. Эти металлоконструкции станут частью пролетов автомобильной дороги мостового сооружения. Для стройки моста через Керченский пролив ЗАО «Воронежстальмост» произведет в общей сложности около 20 тыс. тонн продукции, уже изготовлена примерно четверть от этого объема.

В мероприятии, приуроченном к этому событию, приняли участие губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, руководство, работники и ветераны завода, партнеры предприятия из Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, а также представители заказчика.

Источник: www.govvrn.ru | www.stalmost.ru

Справка. Керченский мост протяженностью 19 км станет одним из крупнейших в России. Он состоит из параллельно расположенных автомобильной и железнодорожной трасс. Начинается на Таманском полуострове, проходит по существующей 5-километровой дамбе и острову Тузла, затем пересекает Керченский пролив, огибая с севера мыс Ак-Бурун, и выходит на крымский берег. Автомобильная трасса будет состоять из 4 полос. Расчетная скорость движения на дороге – до 120 км/ч. Пропускная способность – до 40 тысяч автомобилей в сутки. По двум путям железной дороги смогут проходить до 47 пар поездов в сутки. Расчетная скорость движения пассажирских поездов – 120 км/ч, грузовых – 80 км/ч. Мост не будет препятствовать судоходству в Керченском проливе. Предусмотрены арочные пролеты длиной 227 метров и высотой 35 метров. В декабре 2018 года по мосту будет открыто движение в рабочем режиме, а в 2019 году, после завершения всех пуско-наладочных работ и благоустройства территории, он будет введен в эксплуатацию.

19 мая

Памяти Ивана Мозжухина В Пензе открыта памятная доска легенде немого кино

Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Культура, Страницы истории, ПФО, Пензенская область, Мозжухин Иван, Белозерцев Иван, Михалков Никита

Мемориальная доска-горельеф актеру Ивану Мозжухину открыта в Пензе. В церемонии приняли участие губернатор Пензенской области Иван Белозерцев и председатель Союза кинематографистов России Никита Михалков.

Скульптурный памятный знак установлен на внешней стене дома по улице Володарского. В этом историческом здании, являющимся памятником истории и культуры федерального значения, прежде находилась вторая мужская гимназия. Иван Ильич Мозжухин, детство и юность которого прошли в Пензе, обучался в стенах этого здания.

Справка. Иван Ильич Мозжухин родился 26 сентября (8 октября) 1889 года в селе Кондоль Петровского уезда Саратовской губернии (ныне – Пензенского района Пензенской области). Детство и юность провел в Пензе.

Начав сниматься в кино в 1911 году в фильмах компании Ханжонкова, Мозжухин быстро добился успеха и стал величайшей звездой российского немого кино. В снятом по сценарию Валерия Брюсова фильме Е. Бауэра «Жизнь в смерти» (1914) впервые появились кадры с «мозжухинскими слезами», которые стали легендой русского кино.

Покинул Россию в 1920 году, работал во Франции, США, Германии. За свою карьеру Иван Мозжухин сыграл в более чем ста фильмах. Для некоторых кинокартин он также писал сценарии и выступал в качестве режиссера.

Источник: www.pnzreg.ru

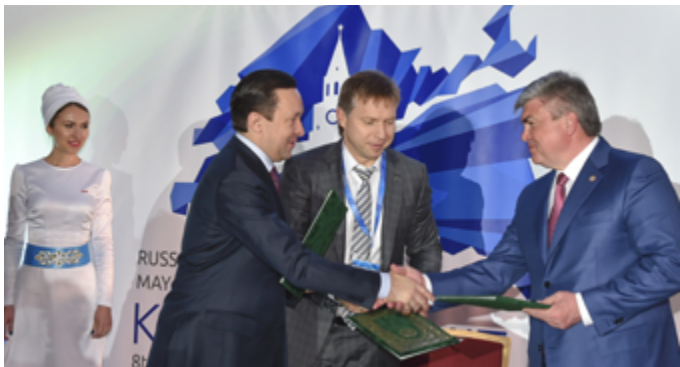




19–20 мая

KazanSummit 2016

В Татарстане прошел VIII Международный экономический саммит «Россия – Исламский мир: KazanSummit 2016»



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Религии, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Столица Татарстана Казань в восьмой раз приняла представительный форум, который является ведущей площадкой по развитию экономического сотрудничества России и ее регионов с мусульманскими государствами.

Об этом заявил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, выступая на пленарном заседании VIII Международного экономического саммита «Россия – Исламский мир: KazanSummit 2016». Тема пленарного заседания – «Новая архитектура мировой экономики: перспективы развития финансовой индустрии Организации исламского

сотрудничества (ОИС) в Российской Федерации».

Р. Минниханов отметил возрастающую роль исламского и партнерского банкинга в мире: «Сегодня сектор исламского финансирования – один из самых быстрорастущих в мире, – сказал он. – Его ежегодный рост составляет 15–20 процентов. Это позволяет исламскому банкингу выступать одним из эффективных инструментов в финансировании экономического развития – важной составляющей общего финансового рынка. Успешная реализация ряда проектов исламского банкинга в Ирландии, Люксембурге, Великобритании и других европейских странах свидетельствует о запросе на партнерские финансовые инструменты и на Западе. Кроме того, идет бурное развитие партнерского банкинга в ряде стран СНГ,

в первую очередь – в Казахстане. При этом в России это направление пока отстает от общемировой практики и не имеет необходимой динамики. В то же время в нашей стране наблюдается возрастающий интерес к этой форме работы, что позволит людям получить банковские и финансовые услуги в соответствии с этическими принципами».

Два месяца назад в Татарстане начал работу Центр партнерского банкинга.

В саммите приняли участие свыше 1,2 тыс. человек из более чем 40 стран мира и 20 субъектов Федерации. Для гостей и участников KazanSummit была организована выставка инвестиционных проектов и продукции халяль.

Источник: www.tatarstan.ru

© www.tatarstan.ru

20 мая

100 лет со дня рождения Алексея Маресьева

Легендарный летчик стал прототипом главного героя «Повести о настоящем человеке»



Ключевые слова: Авиация, Великая Отечественная война, Памятные даты, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Маресьев Алексей, Бочаров Андрей

Алексей Петрович Маресьев (07(20) мая 1916, Камышин, Саратовская губерния (ныне – Волгоградская область) – 18 мая 2001, Москва) – летчик, участник Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза. В результате ранения во время ВОВ потерял обе ноги. Несмотря на инвалидность, вернулся на фронт и летал с протезами. Совершил 86 боевых вылетов, сбил 11 самолетов врага: четыре до ранения и семь – после ранения. Послужил прототипом главного героя знаменитого произведения Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке». 8 мая 1967 года А. Маресьев участвовал в церемонии зажжения Вечного огня у Могилы Неизвестного Солдата.

В 2016 году в Волгоградской области проводится Год Алексея Маресьева. В программе – более 50 мероприятий. Основные прошли 20 мая на малой родине героя в Камышине и начались с торжественной церемонии возложения цветов к памятнику Герою Советского Союза А. Маресьеву. Первыми отдали дань памяти нашему выдающемуся земляку губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и сын легендарного летчика Виктор Маресьев.

Воинские почести А. Маресьеву отдали истребители-бомбардировщики Су-34, совершившие пролет над бульваром, рота почетного караула Волгоградского гарнизона, расчеты военнослужащих 56-й гвардейской отдельной десантно-штурмовой бригады, воспитанники кадетских и казачьих корпусов.

Кульминацией акции стало выступление авиационной группы выс-

шего пилотажа «Соколы России» и пролет на малой высоте истребителей-бомбардировщиков Су-34, истребителей Су-27, фронтовых бомбардировщиков Су-24 и стратегического ракетоносца Ту-160 «Белый лебедь», который пролетел над Волгой на высоте 400 метров.

20 мая в Камышине начал работу Центр патриотического воспитания имени А. Маресьева. На торжественной церемонии открытия центра президент общественного фонда имени А.П. Маресьева «За волю к жизни», сын Героя Советского Союза Виктор Маресьев передал в дар Камышину уникальный экспонат – пиджак со всеми военными наградами легендарного летчика.

Источник: www.volganet.ru | www.mil.ru

20 мая

Инновационный энергоблок атомной генерации

Нововоронежская АЭС: первый российский энергоблок поколения 3+ вышел на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ)



© www.rosenergoatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Росатом, Росэнергоатом

20 мая в 16:11 мск реакторная установка инновационного энергоблока №6 Нововоронежской АЭС – первого из серии энергоблоков поколения 3+ – выведена на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ).

Таким образом, в реакторе, работающем на мощности менее 1% от номинальной, началась управляемая цепная реакция деления: штатные ионизационные камеры зафиксировали нейтронный поток, соответствующий минимальному контролируемому уровню.

В соответствии с регламентом, во время работы реактора на МКУ специалисты атомной станции и отрасли будут измерять фактические нейтронно-физические характеристики активной зоны реактора для подтверждения соответствия проектным параметрам и правильности функционирования систем управления и защиты реактора.

Достижение критического состояния реактора и выполнение физических испытаний на МКУ – завершающая стадия физического пуска энергоблока №6. Этому предшествовали загрузка реактора ядерным топливом, сборка реактора и испытания в подкритическом состоянии.

Следующим этапом после окончания этапа физического пуска станет поэтапный набор мощности, сопровождающийся большим количеством испытаний и измерений. Затем – одна из самых важных и ответственных операций на этапе энергетического пуска – толчок турбины (выход на плановый набор оборотов холостого хода роторов турбогенератора), опробование ее работы на холостом ходу и включение генератора в сеть.

Энергоблоки поколения 3+ в настоящее время сооружают-

ся в США, Франции и других странах. Однако именно 6-й энергоблок Нововоронежской АЭС стал первым в мире атомным энергоблоком последнего поколения, который не только завершён строительством, но и вышел на физический пуск.

Энергоблок №6 Нововоронежской АЭС – типовой проект российской АЭС нового поколения «3+» с улучшенными технико-экономическими показателями. Он сооружается по проекту «АЭС-2006» с реакторной установкой ВВЭР-1200. В основу проекта лег полувековой опыт безопасной эксплуатации и безаварийной работы АЭС с реакторами ВВЭР. Современный проект учитывает выполнение требований российской научно-технической документации и рекомендаций МАГАТЭ.

Главная особенность инновационного энергоблока – использование дополнительных пассивных систем безопасности в сочетании с активными традиционными системами. В новом проекте предусмотрено защита от землетрясения, цунами, урагана, падения самолета. По новым стандартам безопасности реакторный зал укреплен двойной защитной оболочкой; под корпус реактора установлена «ловушка» расплава активной зоны, энергоблок снабжен пассивной системой отвода остаточного тепла.

Заказчик-застройщик сооружения двух энергоблоков нового поколения Нововоронежской АЭС по проекту «АЭС-2006» – АО «Концерн Росэнергоатом». Генеральный подрядчик сооружения – Группа компаний ASE, генеральный проектировщик – АО «Атомэнергопроект», генеральный конструктор реакторной установки – ОАО «ОКБ Гидропресс», научный руководитель – НИЦ «Курчатовский институт».

Источник: www.rosenergoatom.ru

20 мая

Уникальное производство на Среднем Урале

В Свердловской области сделан важный шаг в обеспечении энергобезопасности страны

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, РОТЕК, Куйвашев Евгений, Никитин Глеб

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и первый заместитель министра промышленности и торговли России Глеб Никитин запустили в Екатеринбурге уникальный центр восстановления деталей горячего тракта газовых турбин. Аналогов такому производству в России нет.

Проект общей стоимостью 4 млрд рублей будет реализован в два этапа: создание Центра восстановления деталей горячего тракта газовых турбин (2016 год; 1 млрд рублей) и запуск производства деталей полного цикла (2019 год).

В рамках I этапа проекта создано современное ремонтно-восстанови-

тельное производство, полностью отвечающее требованиям иностранных производителей газотурбинного оборудования и содержащее технологическую линию полного цикла. Производственный объект расположен на площадке Уральского турбинного завода АО «РОТЕК».

«Комплексная реализация проекта позволит локализовать полный цикл работ по обслуживанию газовых турбин большой мощности и успешно конкурировать с иностранными компаниями в сервисных услугах. Эффектом станет снижение зависимости от импорта и, как следствие, повышение энергобезопасности страны», – подчеркнул председатель совета директоров АО «РОТЕК» Михаил Лифшиц.

Источник: www.midural.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.zaorotec.ru



20 мая

Новое градообразующее предприятие в Воронежской области

В индустриальном парке «Бобровский» заложен первый камень в основание крупного машиностроительного завода

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Агрострой Пелхржимов (АО), Гордеев Алексей, Ремек Владимир

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Чешской Республики в Российской Федерации Владимир Ремек и генеральный директор – председатель совета директоров АО «Агрострой Пелхржимов» Лубомир Стокласек приняли участие в церемонии закладки первого камня по случаю начала строительства завода по производству изделий машиностроения, лакировке и сборке сельскохозяйственной техники и коммерческих транспортных средств.

Предприятие будет построено в индустриальном парке «Бобровский». Проектом предусмотрено строительство комплекса, оснащенного роботизированной техникой. Общий объем инвестиций составит около 4,4 млрд рублей. Срок реализации – 2016–2022 годы (3 этапа). В ходе реализации проекта планируется создание порядка 350 новых рабочих мест.

Чешский инвестор ведет работу по подготовке кадров для предприятия на территории Бобровского района.

Источник: www.govvrn.ru



© www.govvrn.ru



21 мая

Болгарская исламская академия В Татарстане заложили памятную капсулу в основание мусульманского научно-образовательного и духовно-просветительского центра



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Религии, ПФО, Республика Татарстан, Баринов Игорь, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Таджуддин Талгат, Шаймиев Минтимер

В Татарстане заложили памятную капсулу с посланием потомкам в основание будущей Болгарской исламской академии. Мероприятие прошло в рамках масштабного праздника «Изге Болгар жыены», посвященного Дню официального принятия ислама Волжской Булгарией.

Академия призвана стать одним из ведущих мусульманских научно-образовательных и духовно-просветительских центров. Само послание потомкам написано на четырех

языках: русском, татарском, английском и арабском.

В торжественной церемонии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, руководитель Федерального агентства по делам национальностей Игорь Баринов, председатель Центрального духовного управления мусульман, верховный муфтий России Талгат Таджуддин, председатель Духовного управления мусульман Республики

Татарстан Камиль Самигуллин, митрополит Казанский и Татарстанский Феофан.

«Главное сегодня – сохранить духовность, а для этого нужны достойные духовные учебные учреждения», – подчеркнул в приветственном слове Р. Минниханов.

Участники церемонии осмотрели тематическую экспозицию Музея болгарской цивилизации, посвященную истории тюрко-татарской письменности. Экспозиция организована под открытым небом и находится в комплексе набережной реки Волга.

Источник: www.tatarstan.ru

21–22 мая

Всероссийская акция «Ночь музеев»

Более 1 тыс. мероприятий прошли в стране от Камчатки до Калининграда

Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество

21 мая в 17.00 в Государственном историческом музее в Москве прошло торжественное открытие общероссийской акции «Ночь музеев – 2016». Первые участники акции увидели выступление церемониальной группы роты специального караула Президентского полка у Воскресенских ворот Московского Кремля.

В этом году «Ночь музеев» стала и «Ночью истории», организованной при участии Российского исторического общества (РИО) и Российского военно-исторического общества в ознаменование 150-ле-

тия РИО. Более 1 тыс. мероприятий прошли на территории всей страны от Камчатки до Калининграда.

В 2015 году музеи России посетили 110 млн человек: рост посещаемости за последние 4 года составил 27%. В стране отмечается феномен «культурных очередей», родившийся в 20-градусный мороз на выставке Серова в Третьяковской галерее.

Специально к акции «Ночь музеев» портал «Культура.РФ» запустил мобильное приложение «Ночь музеев». Приложение позволяет выбрать интересные мероприятия в своем регионе и поделиться выбором с друзьями.

Источник: www.mkrf.ru



22 мая

Новый спортивный объект в Новосибирске

Открылся Региональный спортивный центр Новосибирской области по фехтованию



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир

В церемонии открытия Регионального спортивного центра Новосибирской области по фехтованию принял участие губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий: «Я рад, что реализовалась меч-

та нашего прославленного земляка Станислава Позднякова (4-кратный олимпийский чемпион, 10-й чемпион мира – *ред.*), его тренеров – мечта получить специализированный комплекс, который позволит готовить мастеров фехтования самого высокого уровня».

Современный спортивный центр вмещает большой зал для прове-

дения тренировок и соревнований по фехтованию, а также баскетболу, волейболу и мини-футболу с трибунами на 158 мест. В центре расположен плавательный бассейн, а также тренировочный зал для подготовительных занятий.

Источник: www.nso.ru

23 мая

Новый «Генериум» во Владимирской области

Введен в эксплуатацию крупнейший в России завод иммунобиологических препаратов

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Генериум, Орлова Светлана, Шустер Александр

В пос. Вольгинский Петушинского района Владимирской области открыто новое производство компании «Генериум» – крупнейший в России завод иммунобиологических препаратов. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Высокотехнологичный комплекс полного цикла позволит компании нарастить производственные мощности почти на 50%. Производство готовых лекарственных форм будет осуществляться из активных фармацевтических субстанций собственного производства на основе рекомбинантных технологий.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова, президент международного биотехнологического центра (МБЦ) «Генериум» Александр Шустер, генеральный директор ЗАО «Генериум» Дмитрий Кудлай.

В ближайшее время основной специализацией станут препараты для терапии онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. В планах – масштабирование производства «Диаскинтеста» – оригинального препарата компании «Генериум» для массовой диагностики туберкулеза. С вводом новых мощностей объем производства «Диаскинтеста» вырастет с 20 млн до 80 млн доз в год.



© www.avo.ru

«Новое предприятие в состоянии закрыть потребность всей Российской Федерации по определенной группе препаратов. Кроме того, мы рассчитываем на начало экспортной экспансии за пределы России. Мы начнем с выпуска трех препаратов. В обозримой перспективе – расширение производственной линейки до 11, а к 2021 году – до 15 наименований», – сообщил А. Шустер.

В планах компании – строительство до 2018 года во Владимирской области завода по производству био-препаратов из плазмы крови. Инвестиции – 5 млрд рублей.

Источник: www.avo.ru | www.generium.ru

23–27 мая

Выставка «Металлообработка-2016»

Крупнейшая на постсоветском пространстве международная специализированная выставка прошла в Москве в 17-й раз

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, ЦФО, Москва, Мантуров Денис

23 мая министр промышленности и торговли России Денис Мантуров принял участие в открытии 17-й Международной специализированной выставки «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2016».

По словам главы Минпромторга, это главное для станкоинструментальной индустрии мероприятие на постсоветском пространстве, которое в полной мере отражает ключевые мировые тенденции развития отрасли. «Металлообработка-2016» собрала свыше 900 экспонентов из 32 стран.

«Такой повышенный интерес к выставке – свидетельство не только востребованности станкоинструментальной продукции на отечественном рынке, но и реальное подтверждение наращивания инвестиционного потенциала отрасли в России, – подчеркнул



© www.minpromtorg.gov

Д. Мантуров. – Даже на фоне общеэкономического замедления наша станкоинструментальная промышленность переживает период качественного и количественного роста. В прошлом году производство металлорежущих станков увеличилось почти на 20%. При этом важно, что в отрасли кардинально меняется структура производства, увеличиваются объемы выпуска высокотехнологичного оборудования. Наукоемкий сегмент станков с числовым программным управлением добавил в 2015 году почти 60%».

Лидеры отечественного станкостроения представили свои передовые разработки, в частности высокоточные, прецизионные станки, современные четырех- и пятикоординатные обрабатывающие центры с российским ЧПУ.

Наряду с российскими предприятиями, в выставке приняли участие предприятия Белоруссии, Германии, Италии, Китая, Франции, Швейцарии, Чехии. Сформирован коллективный стенд Тайваня.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

23–27 мая

Национальный чемпионат WorldSkills Russia

В подмосковном Красногорске прошел финал
IV Национального чемпионата

«Молодые профессионалы» WorldSkills Russia



молодые | world skills профессионалы | Russia



Ключевые слова: Конкурсы, Молодежь, Социальная политика, ЦФО, Московская область, Ворлдскиллс Россия, Путин Владимир, Бартли Саймон, Воробьев Андрей, Голодец Ольга, Уразов Роберт

В подмосковном Красногорске прошел финал IV Национального чемпионата рабочих профессий «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016 года.

Церемонию открытия **23 мая** посетили Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент движения WorldSkills International Саймон Бартли, генеральный директор Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов.

В соревнованиях приняли участие 849 участников из 64 субъектов Федерации.

Основная цель чемпионата – повышение престижа рабочих профессий, привлечение молодежи в производственный сектор экономики, сферу услуг, совершенствование стандартов российского профессионального образования с учетом международных требований к профессиональным компетенциям.

Нынешние соревнования будут пройти по 99 компетенциям, 14 из которых стали презентационными (в том числе лазерные технологии, аэрокосмическая инженерия, управление беспилотными летательными аппаратами).

«В 2015 году Россия завоевала право на проведение Всемирного чемпионата WorldSkills International, который пройдет в 2019 году в Казани. Это огромное доверие Российской Федерации», – подчеркнула О. Голодец.

В рамках чемпионата были представлены перспективные рабочие профессии – FutureSkills, которые в скором времени появятся на производстве и в бизнесе и потребуют нового высококвалифицированного кадрового резерва.

27 мая Президент России Владимир Путин посетил финал четвертого Национального чемпионата рабочих профессий «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.



В. Путин осмотрел стенды соревновательных площадок «Токарные и фрезерные работы на станках с числовым программным управлением», «Мехатроника», «Мобильная робототехника» и «Сварочные технологии», пообщался с финалистами турнира.

По общему количеству медальных очков первое место заняла Москва – 127, второе место – Московская область – 90, третье – Республика Татарстан – 80. Список победителей размещен по адресу <http://2016.finalwsr.ru/itogi>

Победители представляют Россию на двух международных турнирах:

чемпионате Европы EuroSkills, который пройдет 1–3 декабря 2016 года и WorldSkills Abu Dhabi 2017, мировом чемпионате профессионализма, который пройдет в Объединенных Арабских Эмиратах с 14 по 17 октября 2017 года.

Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» 2016 стал самым масштабным соревнованием профессионального мастерства за всю историю движения WorldSkills Russia: по количеству участников, представленных экспертов и заявленных компетенций. Национальный финал 2017 года пройдет в Краснодарском крае,

а в 2018 году чемпионат примет Казань.

По традиции, в рамках Финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» прошли соревнования JuniorSkills – по 17 компетенциям, что более чем в два раза превышает число соревновательных дисциплин, представленных два года назад. Соревновались более 160 ребят в возрасте от 10 до 17 лет из 28 регионов России.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.worldskills.ru | www.mosreg.ru



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

23 мая

Новая взлетно-посадочная полоса Приволжского

Воздушно-космическим силам передан главный объект одного из самых крупных аэродромных комплексов России

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Инфраструктура, ЮФО, Астраханская область, Спецстрой России, Бондарев Виктор, Жилкин Александр

Состоялась передача взлетно-посадочной полосы (ВПП) аэродрома Приволжский Южного военного округа, где расположен центр боевой подготовки и боевого применения Воздушно-космических сил (ВКС) России. Реконструкцию аэродрома ведет Главное управление строительства дорог и аэродромов при Спецстрое России. Новая ВПП вместе с рулежными дорожками и площадками для стоянки авиатехники стала первым пусковым комплексом первого этапа реконструкции Приволжского.

В церемонии открытия приняла участие главнокомандующий ВКС России генерал-полковник Виктор Бондарев, губернатор Астраханской области Александр Жилкин. В. Бондарев на боевом истребителе совершил первый взлет с новой ВПП.

Строителями было выполнено несколько уникальных задач. Общая площадь плоскостных сооружений, возведенных в ходе первого эта-

па, превышает 520 тыс. кв. м. Толщина слоев новой взлетно-посадочной полосы достигает двух метров. Протяженность самой полосы составляет 3,5 км, ширина – 60 метров. Она способна принять даже сверхтяжелые воздушные суда – как знаменитый АН-124 (Руслан). При этом сама полоса расположена на 21 метр ниже уровня моря: строителям пришлось установить девять мощных насосных станций, которые обеспечили отвод грунтовых и соленых вод через очистные сооружения в специальный испарительный бассейн. Впервые была применена технология укладки верхнего слоя ВПП с помощью навигационных спутниковых систем. Отклонение по кривизне покрытия не превышает 1–2 мм.

Справка. Аэродром Приволжский находится на северо-западной окраине Астрахани. Имеет две взлетно-посадочные полосы. Первым этапом реконструкции стала модернизация полосы «Южная», которая была введена в эксплуатацию 1959 года.

Источник: www.spetsstroy.ru



© www.spetsstroy.ru

23 мая

Казанский завод современной упаковки

На площадке технополиса «Химград» в Татарстане открыт первый в России завод современной упаковки

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Президент Татарстана Рустам Минниханов принял участие в открытии первого в России производства полипропиленовых ламинированных клапаных мешков коробчатого типа. Предприятие, построенное на территории технополиса «Химград» в Казани, способно производить 44 млн мешков в год.

В мире наблюдается тенденция к переходу от использования одно-разовых полиэтиленовых или бумажных мешков к высококачественным тканым мешкам из полипропилена, которые могут быть использованы многократно и являются превосходным рекламным носителем. Продукция нового предприятия ООО «Казанский завод современной упаковки» востребована компаниями – производителями сыпучих материалов и продуктов.

Источник: www.tatarstan.ru | www.kzsu.ru



© www.tatarstan.ru

23 мая

Новый комплекс «Щегловского вала»

Тульское оборонное предприятие ввело в эксплуатацию климатическую испытательную камеру высокоточного оружия



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Тульская область, Ростех, Дюмин Алексей, Чемезов Сергей

Генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов совместно с губернатором Тульской области Алексеем Дюминым ввели в эксплуатацию климатическую испытательную камеру на оборонном предприятии «Щегловский вал» в Туле.

Камера предназначена для испытаний крупногабаритной техники на пониженные и повышенные температуры в условиях изменения влажности. Диапазон поддерживаемых температур – от –70 до +80 °С, а относительной влажности – от 10 до 95%.

«Изделия Тульского КБП проходят службу в различных условиях: от жарких пустынь до ледяных просторов Арктики. При этом важно в любых условиях успешно выполнить боевую задачу», – отметил А. Дюмин.

Он подчеркнул, что климатическая камера уникальна сразу по двум параметрам – во-первых, она имеет большой температурный диапазон, во-вторых, ее размеры позволят проводить испытания крупногабаритной техники.

Справка. АО «Щегловский вал» было создано в 2001 году в Туле для сборки, настройки и проведения испытаний наземного оборудования (боевых машин) зенитных ракетно-пушечных комплексов ПВО Сухопутных войск малой дальности «Панцирь-С1», артиллерийского вооружения (модернизированное боевое отделение БМП-2, унифицированное боевое отделение БМД-4), для боевых машин пехоты, боевых машин десанта и бронетранспортеров.

Источник: www.rostec.ru | www.tularegion.ru

23–29 мая

Чемпионат мира по современному пятиборью в Москве

Россию на чемпионате представляли 12 спортсменов, шесть из которых москвичи

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Дворкович Аркадий, Жуков Александр, Собянин Сергей

В Москве прошел чемпионат мира по современному пятиборью. В первенстве приняли участие 660 человек из более чем 40 стран мира: 300 спортсменов, 70 судей, 290 тренеров и официальных лиц.

В церемонии открытия приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков, мэр Москвы Сергей Собянин: «Москва с каждым годом становится все больше и больше мировой спортивной столицей. В этом году в городе будет проведено бо-

лее 60 крупнейших мировых соревнований. Вчера с успехом закончился чемпионат мира по хоккею. Сегодня мы открываем новое спортивное состязание по пятиборью. То, что Москва в пятый раз принимает чемпионат мира по пятиборью, совершенно неслучайно. Здесь созданы все условия для подготовки по различным дисциплинам».

Были разыграны семь комплектов наград в личных и командных турнирах среди мужчин и женщин, а также эстафетах. Российские спортсмены завоевали четыре медали: одну золотую и три серебряные. По итогам соревнований россияне заняли второе место в общекомандном зачете и разделили первое место по общему числу завоеванных наград. Золотые медали в ак-



тив сборной России принесли Доната Римшайте и Александр Лесун в смешанной эстафете.

Источник: www.mos.ru | www.minsport.gov.ru | www.olympic.ru

24 мая

День славянской письменности и культуры

Всероссийский праздничный концерт прошел одновременно во всех регионах страны



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

Центральным событием празднования Дня славянской письменности и культуры стал концерт на Красной площади «Вместе весело!..». В сводном хоре участвовали молодежные хоровые коллективы Москвы и Московской области, а также Московский синодальный хор. К участникам торжеств обратились Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец.

На праздничную сцену были приглашены учащиеся первых классов из образовательных организаций, которым было присвоено высокое звание «Лучших школ России» 2015 года, – ученики из Московской, Калужской и Вологодской областей,

а также первоклассники из Москвы. Поздравив школьников с Днем букваря (праздник, посвященный завершению первого года обучения русскому языку), Патриарх Кирилл и О. Голодец передали им наборы книг.

В Год российского кино основу концерта составили популярные детские песни из известных художественных и анимационных фильмов.

На Дворцовой площади Санкт-Петербурга в сопровождении симфонического оркестра выступил сводный хор, объединивший более двух тысяч человек. К участникам концерта обратились губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров.

Г. Полтавченко напомнил, что идея проведения таких концертов родилась в Петербурге три года назад. Первое выступление сводного

хора на Исаакиевской площади было посвящено Дню города. «Идею выступления сводного хора подхватили и другие города. Теперь вместе с нами поет вся Россия», – отметил Г. Полтавченко.

Справка. День славянской письменности и культуры во многих странах славянского мира отмечается в День памяти святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия, которые объединили братские народы единой письменной культурой. В Российской империи День славянской письменности был установлен с 1863 года, отмечали этот праздник и в СССР, а с 1991 года в новой России он приобрел государственный статус и стал ежегодным.

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

24 мая

Всероссийское военно-патриотическое движение «Юнармия»

Сергей Шойгу посвятил в юнармейцы 200 воспитанников
детско-юношеских спортивных школ



Ключевые слова: Молодежь, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Минобороны, Терешкова Валентина, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу принял участие в торжественной церемонии посвящения 200 воспитанников детско-юношеских спортивных школ в ряды Всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия». Церемония состоялась в Москве в Универсальном спортивном комплексе ЦСКА на Ленинградском проспекте в режиме телемоста Москва – Севастополь – Волгоград – Самара.

Одним из главных событий дня стала презентация «Комнаты юнармейца». Здесь будут храниться Знамя и Книга отряда, атлас юнармейца, а также художественная, справочная

и другая литература для развития кругозора ребят.

Всероссийское военно-патриотическое движение «Юнармия» будет строить свою работу в рамках Российского движения школьников.

Основными мероприятиями юнармейского движения станут проверенные временем военно-спортивные игры, спартакиады по военно-прикладным видам спорта, вахты памяти и походы по местам боевой славы, а также посты у Вечного огня, обелисков и мемориалов.

Инициатива воссоздания молодежной организации «Юнармия» принадлежит Сергею Шойгу. Для юнармейцев Минобороны России разработаны образцы специальной формы одежды и атрибутики.

Центральной площадкой для проведения юнармейских меропр-

ятий станет Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» и его филиалы в военных округах, а на региональном уровне – спортивные объекты ЦСКА и ДОСААФ России.

Первые 104 школьника произнесли клятву юнармейца на торжественной церемонии, которая прошла на базе Ярославского центра военно-патриотического воспитания ДОСААФ России имени В.В. Терешковой 22 мая.

В торжественной церемонии посвящения в юнармейцы приняли участие председатель ДОСААФ России генерал-полковник Александр Колмаков, первая женщина-космонавт, Герой Советского Союза Валентина Терешкова.

Источник: www.mil.ru

Инновационное производство в Рязанской области

Корпорации «ТехноНИКОЛЬ» ввела производство новых для России энергоэффективных теплоизоляционных материалов

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, ТехноНИКОЛЬ, Колесников Сергей, Мень Михаил, Никитин Глеб

В Рязани состоялся ввод в эксплуатацию завода корпорации «ТехноНИКОЛЬ» по производству новых для России энергоэффективных теплоизоляционных материалов из жесткого пенополиизоцианурата – PIR. Мощность линии – 30 млн кв. м продукции в год. Общий объем инвестиций – 1,7 млрд рублей. Продукция будет поставляться в регионы России, страны СНГ, Восточную и Северную Европу.

В церемонии приняли участие министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, первый заместитель министра промышленности и торговли России Глеб Никитин, президент корпорации «ТехноНИКОЛЬ» Сергей Колесников.

Завод станет одним из крупнейших в Европе. На предприятии PIR «ТехноНИКОЛЬ» установлена уникальная производственная линия, не имеющая аналогов в мире. Новое предприятие ста-

новится вторым налогоплательщиком в бюджет Рязанской области.

М. Мень: «На данный момент уровень импортозамещения на рынке кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов превышает 90%. Подавляющее большинство зданий строится из материалов, производимых в нашей стране. Но самое главное, что по качеству они не уступают зарубежным аналогам, а в некоторых случаях и превосходят их».

Справка. «ТехноНИКОЛЬ» работает на российском рынке с 1992 года и является одним из крупнейших производителей кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов. В настоящее время компания «ТехноНИКОЛЬ» – это 40 производственных предприятий в 6 странах мира, 17 учебных и 5 научных центров, 21 зарубежное представительство, собственная торговая сеть. Продукция поставляется в 79 стран мира.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.minstroyrf.ru | www.ryazangov.ru



© www.minpromtorg.gov.ru | www.minstroyrf.ru

АЛРОСА: один из крупнейших алмазов в истории

Камень весом 207,29 карата был добыт на трубке карьера «Зарница» в Якутии



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Борисов Егор

На трубке «Зарница» Удачинского горно-обогатительного комбината (ГОК) ПАО «АЛРОСА» в Якутии добыт алмаз массой 207,29 карата. Камень ювелирного качества с размерами 38,0 x 37,0 x 18,0 мм является самым крупным за всю историю «Зарницы». Алмаз представляет собой прозрачный кристалл переходной формы с небольшой рельефностью граней.

Компания «АЛРОСА» приняла предложение главы Республики Саха (Якутия) Егора Борисова назвать ал-

маз именем «Дети Азии». Суперкристалл найден за месяц до открытия VI Международных спортивных игр «Дети Азии» и буквально за несколько дней до празднования Международного дня защиты детей.

Справка. Добыча алмазов на трубке «Зарница» ведется с 1999 года карьерным способом. Удачинский ГОК – одно из основных подразделений АЛРОСА – занимается разработкой подземного рудника «Удачный» имени Федора Андреева, трубки «Зарница», россыпного месторождения «Пироповый ручей».

Источник: www.alrosa.ru | www.egorborisov.ru

25 мая

«Ворота Арктики» на Ямале

Начата отгрузка ямальской нефти через уникальный морской терминал



Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром нефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Миллер Алексей

В поселке Мыс Каменный (полуостров Ямал, Ямало-Ненецкий автономный округ) дан старт круглогодичной отгрузке ямальской нефти через арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Терминал построен для обеспечения транспортировки нефти морем, в том числе в экстремальных природно-климатических условиях: температура в регионе опускается ниже -50 градусов по Цельсию, толщина льда может превышать два метра.

Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение – самое крупное по запасам нефти на Ямале – находится в 700 километрах от существующей трубопроводной инфраструктуры. В этой связи было принято решение впервые в истории российской нефтегазовой отрасли вывезти ямальскую нефть морским путем.

Использование новейших технологий при создании добычной, транспортной и, главное, отгрузочной инфраструктуры позволило всего за четыре года организовать промышленную добычу нефти. В 2018 году здесь планируется добыть 6,3 млн тонн сырья.

По нефтепроводу протяженностью более 100 км нефть с Новопортовского месторождения поступает

на побережье Обской губы. Она имеет критически малую для навигации глубину судоходного фарватера – 11 метров, в связи с чем нефтеналивной терминал размещен непосредственно в море – в 3,5 км от берега, с которым его соединяет морской нефтепровод. Мощность терминала – до 8,5 млн тонн в год. Он позволяет круглогодично отгружать нефть на танкеры для дальнейшей транспортировки по Северному морскому пути.

«Ворота Арктики» – уникальное сооружение, не имеющее мировых аналогов, терминал башенного типа с высотой крана над уровнем воды – 61 метр, длиной поворотного стола – 78 метров. Он имеет двухуровневую систему защиты и отвечает самым жестким требованиям в об-



ласти промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Оборудование терминала полностью автоматизировано и надежно защищено от гидроударов. Специальная система позволяет мгновенно произвести расстыковку терминала и танкера, сохраняя герметичность разъединяемых элементов. Технология «нулевого сброса» исключает попадание любых посторонних веществ в акваторию Обской губы, что крайне важно для сохранения экологии Арктики. Кроме того, подводный трубопровод, соединяющий терминал с прибрежным резервуарным пар-

ком, защищен дополнительной бетонной оболочкой.

В режиме видеосвязи Президент России Владимир Путин дал команду к отгрузке нефти Новопортовского месторождения через новый терминал, о готовности которого к работе доложили председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков. Участие в церемонии принял губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин.

В. Путин: «Мы сегодня начнём новый этап освоения Ямала, по сути

новый этап освоения Новопортовского месторождения. Это знаковое, большое событие, имею в виду, что и проект – один из самых капиталоемких в нефтегазовой отрасли в России. За последние три года 186 миллиардов было направлено на реализацию этого проекта, применены новейшие технические решения, высокотехнологичные решения, связанные с работой в таких суровых условиях на полуострове Ямал, в самой северной его точке».

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.gazprom-neft.ru | <http://правительство.янао.рф>



© www.kremlin.ru | www.gazprom-neft.ru



25–26 мая

Первый съезд Общества русской словесности

Государство и общество объединяют усилия в сбережении русского языка и литературы

Ключевые слова: Культура, Образование, Общество, ЦФО, Москва, Общество русской словесности, Путин Владимир, Вербицкая Лариса, Воробьев Андрей, Жириновский Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Ливанов Дмитрий, Нарышкин Сергей, Фурсенко Андрей, Яровая Ирина

Деятельность Общества русской словесности, образованного в 2016 году, направлена на консолидацию усилий ученых, педагогов, деятелей культуры, общественности для сохранения ведущей роли русского языка и литературы в воспитании подрастающего поколения, укрепления единого культурно-образовательного пространства, развития лучших традиций отечественного гу-

манитарного образования и культурно-просветительской деятельности. Председателем Общества является Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Первый съезд Общества русской словесности открылся **25 мая**, в День филолога, в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. **26 мая** в Колонном зале Дома Союзов состоялось пленарное заседание Первого съезда Общества русской словесности.

Участие в заседании приняли Президент России Владимир Путин, Председатель Государственной Думы Российской Федерации Сергей Нарышкин, министр образования и науки Российской Федерации Дми-

трий Ливанов, помощник Президента России Андрей Фурсенко, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по безопасности и противодействию коррупции Ирина Яровая, руководитель фракции ЛДПР в Государственной Думе России Владимир Жириновский, президент Российской академии образования, президент Санкт-Петербургского государственного университета, президент Российского общества преподавателей русского языка и литературы Лариса Вербицкая.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.duma.gov.ru

Из выступления В. Путина:

Вопросы русского языка и литературы мы обсуждаем не впервые, и они заслуживают, может быть, и большего, чем сделано до сих пор, и большего внимания. Потому что речь идёт о сохранении — ни больше ни меньше — национальной идентичности, о том, чтобы быть и оставаться народом со своим характером, со своими традициями, со своей самобытностью, не утратить историческую преемственность и связь поколений. Для русских это означает быть и оставаться русскими.

Но и не только в этом роль русского языка. Роль русского языка в такой многоликой, многонациональной, красивой стране, как Россия, ещё и в том, чтобы создавать единую российскую нацию, быть языком межнационального общения.

<...>
Россия не раз переживала коренные переломы традиционных культурных устоев и всегда черпала силы в возвращении к своим духовным и историческим ценностям, а русская классическая литература, эталонный русский язык всегда были и остаются основами этих ценностей.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.duma.gov.ru

25 мая

Новый энергоблок Благовещенской ТЭЦ

Мощности введены в рамках совместного проекта «РусГидро» и «РАО ЭС Востока»

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро, РАО ЭС Востока

Новый энергоблок Благовещенской ТЭЦ, построенный в рамках совместного проекта ПАО «РусГидро» и ПАО «РАО ЭС Востока», успешно прошел аттестационные и гарантийные испытания и получил право поставлять электроэнергию на оптовый рынок.

Основное оборудование энергоблока – отечественного производства, изготовлено на заводах генерального подрядчика проекта ОАО «Силовые машины».

Вторая очередь увеличила установленную электрическую мощность Благовещенской ТЭЦ на 120 МВт (до 400 МВт), тепловую – на 188 Гкал/ч (до 1005 Гкал/ч). Станция получила резерв мощности, а областной центр Амурской области город

Благовещенск избавился от фактора, сдерживающего его развитие.

Ввод второй очереди Благовещенской ТЭЦ – один из четырех проектов инвестиционной программы ПАО «РусГидро» по строительству новых энергообъектов на Дальнем Востоке, реализуемых совместно с ПАО «РАО ЭС Востока». Инвестиции – 8,2 млрд рублей.

Источник: www.rushydro.ru | www.rao-esv.ru

26 мая

Новый цех Кировского молочного комбината

Введенные мощности восполнят 2% дефицита отечественного сухого молока



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Кировская область, Кировский молочный комбинат, Белых Никита, Припутен Петер

ЗАО «Кировский молочный комбинат» открыло новый цех сухого молока. В церемонии приняли участие губернатор Кировской области Никита Белых, Чрезвычайный и Полномочный Посол Словацкой Республи-

ки в Российской Федерации Петер Припутен.

Мощность нового цеха – до 4,2 тыс. тонн в год, что позволит перерабатывать 46,2 тыс. тонн обезжиренного молока в год.

В настоящее время в России ежегодно производится порядка 127 тыс. тонн сухого молока в год при вдвое большей потребности. Кировский цех восполнит 2% существую-

щего дефицита отечественного сухого молока.

Инвестиции – более 450 млн руб. Цех оснащен оборудованием фирмы «ВЗДУХОТОРГ» словацкого производства и ряда других иностранных компаний.

Источник: www.kirovreg.ru

26 мая

Новое музейное пространство в Москве

На территории бывшей кондитерской фабрики «Большевик» открылся Музей русского импрессионизма



«Горная деревня» Николай Дубовский



«Гурзуф» Константин Коровин



«Лето» Николай Богданов-Бельский



© www.mos.ru | www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Социальная политика, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Минц Борис, Собянин Сергей

Идея создания частного Музея русского импрессионизма принадлежит предпринимателю и меценату Борису Минцу. Основу постоянной экспозиции составляют свыше 100 художественных полотен из личной коллекции Б. Минца. Многие из картин меценат приобрел из частных собраний за пределами России. Среди прочих на Родину вернулись «Лето» Николая Богданова-Бельского, «Венеция» Бориса Кустодиева, «Горная деревня» Николая Дубовского, «Гурзуф» Константина Коровина и многие другие.

Наряду с постоянной экспозицией, музей планирует проводить временные выставки – в среднем по три-четыре в год.

Экспозицию музея осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин: «Москва является сегодня одним из лидеров среди городов мира по количеству музеев и посетителей. Московские музеи в прошлом году посетили более 11 миллионов человек. На последней «Ночи в музее» побывали почти полмиллиона человек».

В последние годы в столице наблюдается серьезный рост популярности музеев и музейного дела. Московская «Ночь в музее» стала крупнейшим событием такого рода в Европе. Ежегодно в ней принимают участие свыше 300 государственных и частных музеев. В 2016 году акцию посетили около 500 тыс. человек.

Знаковым явлением последних лет стало создание большого числа новых общественных и частных музеев. Начиная с 2011 года, в Мо-

ске было открыто 26 новых крупных частных музеев. В настоящее время в столице действует порядка 80 частных музеев и галерей. Фактически частных коллекций, которые постоянно или временно экспонируются для публики, гораздо больше.

«Русская традиция имеет замечательные примеры меценатства. Вряд ли сегодня многие вспомнят, чем занимались братья Третьяковы и на чем делал деньги Морозов, а галереи и больницы – они остаются», – сказал министр культуры России Владимир Мединский на открытии музея.

Источник: www.mos.ru | www.mkrf.ru

26 мая

Завод «СНФ Восток» в Саратове

Прошла церемония закладки первого камня будущего производства полимеров



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Саратовская область, ЛУКОЙЛ, SNF (Группа), Радаев Валерий

В Саратове заложен первый камень будущего завода «СНФ Восток» по выпуску полимеров на основе акрилонитрила. В церемонии приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев, глава холдинга SPSM С.А. (группа SNF, Фран-

ция) Рене Пик, руководители ПАО «ЛУКОЙЛ».

Проектом предусмотрено строительство завода по производству полиакриламида, который станет 22-м в мире предприятием группы SNF. Первая очередь рассчитана на выпуск продукции в объеме 40 тыс. тонн в год. Планируется увеличение мощности до 100 тыс. тонн в год. Общий объем инвестиций составит около 2 млрд рублей. Будет создано 160 новых рабочих мест.

Являясь единственным производителем нитрила акриловой кислоты (НАК) на территории России, ООО «Саратоворгсинтез» (100-% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») обеспечит «СНФ Восток» сырьем для производства полимеров, которые будут использоваться компанией «ЛУКОЙЛ» для повышения уровня нефтеотдачи пластов эксплуатируемых месторождений.

Источник: www.lukoil.ru | www.saratov.gov.ru | www.snf-group.ru

26 мая

Первый завод по сжижению газа в Псковской области

Мощность нового производства составляет 23 тыс. тонн в год

Ключевые слова: Инвестиции, Газовая промышленность, СЗФО, Псковская область, Газпромбанк, Турчак Андрей

В Пскове открыт комплекс сжижения природного газа (КСПГ) с автогазонаполнительной компрессорной станцией (АГНКС). КСПГ и АГНКС являются единым технологически связанным предприятием по производству и отгрузке сжиженного и компримированного газа, которое имеет две производственные линии. Мощность комплекса – 22,3 тыс. тонн в год. Основными направлениями для организации поставок СПГ станет Северо-Западный регион России и экспорт в Европу.

Инвестиции – 700 млн рублей. Генеральным подрядчиком объекта выступило ЗАО «Криогаз», входящее в состав Группы Газпромбанк.

В мероприятии принял участие губернатор Псковской области Андрей Турчак.

Источник: www.pskov.ru | www.gazprombank.ru



© www.pskov.ru

26 мая

Завод премиксов в Липецкой области

Новое предприятие компании «МЕГАМИКС» станет крупнейшим в Европе



© www.admlip.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, МЕГАМИКС

На площадке особой экономической зоны регионального уровня «Тербуны» в Липецкой области открыт премиксный завод компании «МЕГАМИКС». Мероприятие прошло в рамках Международного форума птицеводов.

Плановая мощность предприятия – 140 тыс. тонн премиксов в год – предполагает, что это будет крупнейший в Европе производственный

и дистрибуционный центр премиксов и кормовых добавок, способный заместить до половины импорта. Предприятие будет производить премиксы (кормовые смеси) для всех видов животных и птиц.

Площадь собственных складских помещений класса «А» свыше 13 тыс. кв. м. Общие инвестиции в проект – более 25 млн евро. После выхода завода на проектную мощность численность персонала составит около 240 человек.

Технологические решения, примененные при реализации проекта, являются уникальными не только для России, но и на мировом рынке, что позволяет получать высокотехнологичную продукцию и обеспечить российские животноводческие и птицеводческие предприятия доступными биобезопасными премиксами с гарантированным качеством.

Источник: www.admlip.ru | www.megamix.ru

27 мая

Новый ФОК в Майкопе

В столице Адыгеи открыт физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Оштен»



© www.adygheya.ru

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, ЮФО, Республика Адыгея, Тхакушинов Аслан

Новый физкультурно-оздоровительный комплекс «Оштен» в Майкопе включает в себя две спортплощадки и пять спортивных залов: многофункциональный игровой зал с трибунами на 1,3 тыс. посадочных мест, зал настоль-

ного тенниса, зал бокса, тренажерный зал, зал спортивной борьбы, а также взрослый и детский бассейны. Финансирование – 365 млн рублей.

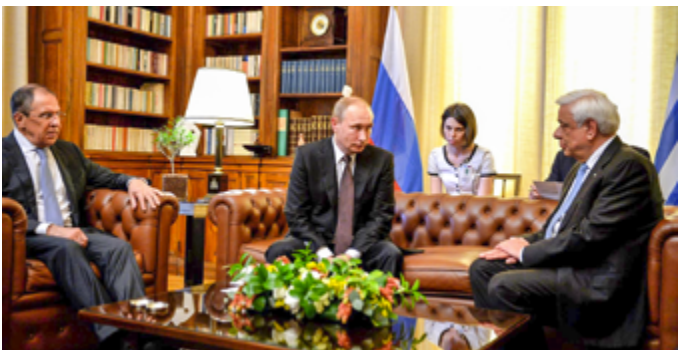
Участие в церемонии открытия принял глава Республики Адыгея Аслан Тхакушинов.

Источник: www.adygheya.ru



27–28 мая

Визит Владимира Путина в Грецию Глава Российского государства посетил Святую Гору Афон



Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Религии, Юбилей, Греческая Республика, Русская Православная Церковь, Павлопулос Прокопис, Путин Владимир, Ципрас Алексис, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

В ходе визита в Грецию состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Греческой Республики Прокописом Павлопулосом и переговоры с Премьер-министром Греческой Республики Алексисом Ципрасом. Обсуждались вопросы экономического и гуманитарного взаимодействия двух стран.

По итогам консультаций принята Политическая декларация России и Греции. В присутствии Президен-

та России и Премьер-министра Греции подписан пакет документов, касающихся взаимодействия в сфере развития инвестиций, АПК, энергоэффективности, туризма, энергетики, межрегионального сотрудничества.

В 2016 году проводятся пере-крестные Годы России в Греции и Греции в России.

Вместе с Премьер-министром Греции А. Ципрасом В. Путин посетил Музей византийского и христианского искусства Афин и присутствовал на церемонии открытия выставки иконы Андрея Рублева «Вознесение».

Первую коллекцию музея, официально открывшегося в 1914 году, собрал советник греческой королевы Ольги (до замужества – великая княж-

на Ольга Константиновна Романова), основатель Христианского археологического общества Джордж Ламбакис.

Справка. Византийский музей в Афинах, где выставляется икона, является одним из самых известных собраний византийского искусства. Его экспозиция насчитывает свыше 25 тыс. икон и богослужебных предметов, ювелирных изделий, скульптур, мозаик, фресок, керамических изделий и рукописей, охватывающих период от III до XX веков.

Икона «Вознесение», написанная Андреем Рублевым в 1408 году, хранится в Государственной Третьяковской галерее.



© www.kremlin.ru

Президент России Владимир Путин посетил Святую Гору Афон

28 мая В. Путин посетил Афон. Визит главы Российского государства приурочен к празднованию тысячелетия присутствия русского монашества на Святой Горе, отмечаемого в 2016 году.

В Карее, административном центре Афона, вместе с протоэпископом Святой Горы отцом Павлом и братией глава Российского государства присутствовал на молебне в храме Успения Пресвятой Богоро-

дицы, по окончании которого обратился к присутствующим с приветственной речью.

В. Путин, в частности, сказал: «Я здесь во второй раз и чувствую особую теплоту, доброту, самое лучшее отношение не только ко мне как к главе Российского государства, но и к русскому народу в целом. На Святой Горе Афон происходит очень важное и очень нужное для православного мира деяние. Это деяние связано с сохранением нравственных устоев нашего общества».

Президент России встретился с членами Священного Кинота и посетил Русский на Афоне Свято-Пантелеимонов монастырь. По окончании молебна, на котором присутствовал Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, глава государства поблагодарил игумена и братию монастыря за гостеприимство и радушие, которые встречают здесь наши соотечественники.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru



28 мая – 3 июня

XIV Фестиваль театров малых городов России

В Саратовской области открылся смотр театральных сил российской провинции



© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: Культура, ПФО, Саратовская область, Баталина Ольга, Миронов Евгений, Панков Николай, Радаев Валерий, Табаков Олег

XIV Фестиваль театров малых городов России стартовал в Саратовской области в Вольске в стенах Вольского драматического театра. За всю историю существования фестиваля Саратовская область во второй раз стала площадкой для его проведения.

Фестиваль, организованный Государственным театром наций во главе с Евгением Мироновым, собрал 13 творческих коллективов из Саратовской, Калининградской,

Липецкой, Самарской, Свердловской, Тюменской, Ярославской областей, Пермского края, Татарстана и Удмуртии. Тринадцать театров были выбраны в результате конкурса, в котором приняли участие 150 коллективов.

28 мая на торжественное открытие фестиваля в Вольск прибыли губернатор Саратовской области Валерий Радаев, уроженцы Саратовской области народный артист СССР Олег Табаков и народный артист России Евгений Миронов, народные артистки России Ирина Купченко и Ольга Остроумова, депутаты Государственной Думы Российской Федерации Ольга Баталина и Николай Панков.

Открылся фестиваль внеконкурсным показом спектакля «Контрабас» МХТ имени А.П. Чехова в исполнении народного артиста России Константина Хабенского.

28 мая в Саратове была завершена реконструкция Саратовского театрального института Саратовской государственной консерватории имени Л.В. Собинова и открыт памятник народному артисту СССР Олегу Янковскому (в Саратове прошли детские годы знаменитого актера театра и кино).

Источник: www.saratov.gov.ru | www.theatreofnations.ru

Международный аэропорт «Жуковский»

Четвертый аэропорт московского авиаузла будет обслуживать пассажирские, грузовые и чартерные авиакомпании



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Авиа Солюшенс Групп (АО), Рампорт Аэро (ОАО), Ростех, Медведев Дмитрий, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Rogozin Дмитрий, Соколов Максим, Чemezov Сергей

Открытие четвертого аэропорта московского авиаузла состоялось в подмосковном Жуковском. Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр транспорта России Максим Соколов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Новый международный аэропорт введен ОАО «Рампорт Аэро» для обслуживания классических и низкобюджетных пассажирских, грузовых и чартерных авиакомпаний. Площадь – 17,6 тыс. кв. м, пропускная способность – 2 млн пассажиров в год.

Клиентам будет предоставлен полный спектр таможенных и складских услуг на современном складском комплексе класса А, в том числе с применением технологий электронного декларирования и информирования. В аэропорту установлен пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации.

С. Чemezov: «Нашей основной задачей сегодня является вывод аэропорта в Жуковском на международный уровень по объемам пассажиропотока, а также обеспечение высококачественного обслуживания пассажиров, авиа- и транспортно-логистических компаний, грузоотправителей и грузополучателей. Также реализация проекта имеет большую социальную значимость, так как позволяет привлечь существенные дополнительные инвестиции в экономику региона и создать более 10 тысяч рабочих мест до 2020 года».

Второй этап должен быть завершен до конца 2017 года. Реализация этапа потребует инвестиций в раз-

мере 7,6 млрд рублей. На эти средства будет сооружен международный пассажирский терминал №2 площадью 30 тыс. кв. м с пропускной способностью до 6 млн человек в год и грузовой терминал общей площадью 14 тыс. кв. м.

Третий этап (должен быть завершен к концу 2020 года) включает строительства третьего терминала, после чего общая площадь терминалов составит 60 тыс. кв. м, пропускная способность – 12 млн пассажиров в год. Завершится строительство гостиницы, торгового и офисного центра.

Инвестиционный проект по строительству терминала реализован инвестором ОАО «Рампорт Аэро» – совместным предприятием АО «Авиа Солюшенс Групп» и АО «Транспортно-выставочная компания «Россия» – дочерней компании Госкорпорации Ростех.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.mintrans.ru

30 мая

Мусоросортировочный комплекс в Костроме

Вступил в строй первый в России автоматизированный комплекс по обработке и обезвреживанию твердых коммунальных отходов



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЦФО, Костромская область, ЭТМ Групп

Мусоросортировочный комплекс ООО «ЭкоТехноМенеджмент» (ЭТМ Групп) начал работу в Костроме в марте 2016 года. Проект позволяет внедрить новую систему управления отходами в регионе, которая включает в себя технологически связанные процессы сбора, вывоза, сортировки,

переработки ТБО (твердых бытовых отходов) и размещения не утилизируемой части отходов.

Первый в России автоматизированный комплекс по обработке и обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью до 200 тыс. тонн в год позволяет минимизировать полигонное захоронение и максимально вовлечь отходы в хозяйственный оборот. Благодаря инновационной технологии из объ-

ема поступающих отходов извлекается около 30% полезных вторичных ресурсов, еще около 20% идет на производство технического компоста, порядка 20–25% – это сырье для альтернативного топлива RDF (Refused Derived Fuel – твердое вторичное топливо). В итоге на полигон для захоронения направляется всего четверть общего объема отходов.

30 мая завод посетил статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов: «Предприятие является хорошим примером того, что отрасль переработки отходов в России динамично развивается и что создание подобных комплексов возможно на отечественном оборудовании. Этот проект стал реальным примером внедрения в стране технологии замкнутого цикла, к чему должны стремиться все региональные операторы».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.eco-t-m.ru | www.adm44.ru

31 мая

Новый мясокомбинат в Тыве

Предприятие станет опорным объектом мясного кластера

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Республика Тыва, Кара-оол Шолбан

Мясокомбинат с предубойной базой на 10 тыс. голов крупного и 30 тыс. мелкого рогатого скота построен и открыт в селе Сукпак Тывы.

«Рубим окно на большой рынок для наших чабанов! Сегодня открыли долгожданный мясокомбинат в Сукпаке, который станет первым опорным предприятием мясного кластера в нашей республике. Это во многих смыслах особый проект. В нем реализован первый серьезный опыт государственно-частного партнерства в базовой для Тувы аграрной отрасли. Мы поверили предпринимателю – предприниматель – КФХ (крестьянско-фермерское хозяйство – ред.) Оюн – доверился нам. И всего за полгода с нуля построен целый пе-



рерабатывающий комплекс, 57 человек трудоустроено и это не предел! В магазины пошла первая продукция – 27 наименований. Работа-гам-чабанам есть смысл еще больше расширять свои хозяйства, увеличивать количество и качество поголовья скота», – написал в своем блоге глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол.

Инвестиции – 120 млн рублей. Мясокомбинат является одним

из 29 проектов, сформированных по кластерному принципу (Кластер «Производство и переработка мяса» в рамках губернаторского проекта «Одно село – один продукт»). Реализация проекта позволит обеспечить прием скота на убой от сельскохозяйственных товаропроизводителей региона.

Источник: www.gov.tuva.ru



31 мая

Подводная лодка «Колпино»

На «Адмиралтейских верфях» спущена завершающая в серии из шести кораблей подводная лодка проекта 636.3



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей

На АО «Адмиралтейские верфи» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) состоялась церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Колпино» для Военно-морского флота России. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и президент АО «ОСК» Алексей Рахманов.

Подводная лодка «Колпино» – завершающая в серии из шести кораблей проекта 636.3 – была заложена в октябре 2014 года. Строительство «Колпино» стало продолжением реализации плана Министерства оборо-

ны России по восстановлению боевой готовности Черноморского флота и программы совершенствования дизель-электрических подводных лодок для Военно-морского флота России. Все шесть кораблей серии названы в честь городов, носящих почетные звания «Город-герой» и «Город воинской славы».

Две первые подводные лодки серии – «Новороссийск» и «Ростов-на-Дону» – вошли в состав Черноморского флота в августе и декабре 2014 года, третья и четвертая – «Старый Оскол» и «Краснодар» – в июле и ноябре 2015 года. Пятый корабль серии – «Великий Новгород» готовится к выходу на заводские ходовые испытания.

«Для наших «Варшавянок» не слишком глубокие воды Черного моря – дом родной. Эти лодки сделаны настолько малозаметными, что они могут обнаруживать цель на дис-

танции, в три-четыре раза превышающей ту, на которой их засекает противник. При этом «Варшавянка» использует акустический фон моря в качестве прикрытия. За высокую скрытность в НАТО субмарину прозвали «черной дырой». Корабль способен погружаться на глубину до 300 метров, набирать под водой скорость в 20 узлов и совершать походы в 7500 морских миль. На вооружении лодки помимо ударного ракетного комплекса «Калибр» имеются шесть торпедных аппаратов. К тому же она оборудована новейшим инерциальным навигационным комплексом и современной автоматизированной информационно-управляющей системой «Лама»».

Говрилов, Юрий. «Черная дыра» №6 // Российская газета. 1 июня 2016 года. С. 7.

Источник: www.admship.ru | www.gov.spb.ru | www.oaosk.ru | www.mil.ru

Новые мощности НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию крупнейший в России комплекс глубокой переработки вакуумного газойля



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, Медведев Дмитрий, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей, Дворкович Аркадий, Новак Александр, Устинов Владимир

В Волгограде в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева на нефтеперерабатывающем заводе ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» (100%-е дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») введен в эксплуатацию Комплекс глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга вакуумного газойля.

В мероприятии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр энергетики России Александр Новак, полномочный представитель Президента России в Южном федеральном округе Владимир Устинов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Мощность крупнейшего в России Комплекса глубокой переработки вакуумного газойля – 3,5 млн тонн в год. Построен в рекордно короткие сроки – за 3 года. В состав комплекса также вошли установки по производству водорода и элементарной серы, объекты заводского хозяйства. Инвестиции – 2,2 млрд долларов. Дополнительно создано 300 рабочих мест.

Инвестиции – 2,2 млрд долл.

Реализация проекта позволит увеличить на 1,8 млн тонн в год производство дизельных топлив класса Евро-5, на 0,6 млн тонн в год компонентов автомобильного бензина и 0,1 млн тонн в год сжиженных газов. Выпускаемая продукция будет востребована, прежде всего, в южных регионах России. Глубина переработки нефти достигнет 95%.

Д. Медведев вручил государственные награды Российской Федерации сотрудникам ПАО «ЛУКОЙЛ».

Справка. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» – нефтеперерабатывающий завод топливно-масляного профиля. На предприятии вырабатывается широкий ассортимент нефтепродуктов: автомобильные бензины, дизельные топлива, сжиженные газы, нефтяные коксы, битумы, компоненты масел, вакуумный газойль и т.д.

Завод является лидером по переработке нефти в Южном федеральном округе. Мощность – 14,5 млн тонн нефти в год. Объем переработки нефти в 2015 году составил 12,6 млн тонн в год.

Выполнение программы модернизации в 2005–2015 годах позволило полностью перейти на выпуск автомобильного бензина экологического класса 5.

Источник: www.government.ru | www.lukoil.ru | www.volganeet.ru

31 мая

Новая линия завода «ОМИА» в Челябинской области

Совокупный объем инвестиций компании «ОМИА» в развитие бизнеса в регионе превысил 60 млн евро

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, ОМИА (Концерн), Дубровский Борис, Хельг Пьер

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский и Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарской Конфедерации в Российской Федерации Пьер Хельг посетили завод крупного швейцарского концерна «ОМИА», отметившего 10-летие. В ходе мероприятия состоялся запуск новой линии, благодаря которой производственная мощность предприятия вырастет на 50%.

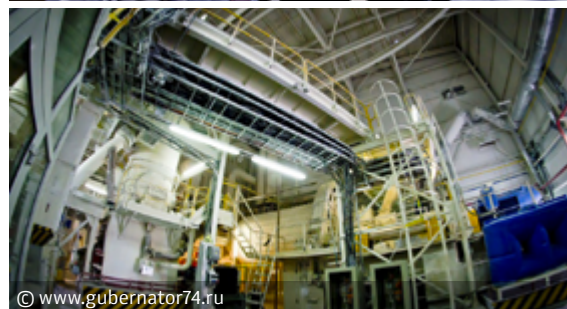
Концерн «ОМИА» является ведущим мировым производителем промышленных минералов, главным образом, наполнителей и пигментов на основе карбоната кальция и доломита. Предприятие в Агаповском

районе Челябинской области стало первым заводом молотого мрамора концерна.

Всего компания и смежные подрядные организации создали в области 400 новых рабочих мест. Совокупный объем инвестиций в развитие бизнеса в регионе превысил 60 млн евро. Мультипликативный эффект от реализации проектов «ОМИА Урал» составил более 100 млн евро за 10 лет.

Последние пять лет завод работает на полную мощность. В планах компании увеличение производительности на 50% и расширение ассортимента выпускаемой продукции в 2016 году за счет инвестиций в строительство новой производственной линии, расширение транспортно-инфраструктуры.

Источник: www.gubernator74.ru



31 мая

Фабрика по переработке горной породы в Якутии

В Республике Саха формируется новый центр угольной промышленности России

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Колмар, Борисов Егор

ООО «Управляющая компания «Колмар» ввело в эксплуатацию обогатительную фабрику «Инаглинская-1» на площадке Инаглинского горно-обогатительного комбината (ГОКа) в Нерюнгринском районе Якутии. Инвестиции – около 1,6 млрд рублей.

Промышленная мощность фабрики «Инаглинская-1» по переработке горной породы в коксовый концентрат составляет 2 млн тонн в год, на фабрике планируется трудоустроить около 350 специалистов. В 2017 году компания намерена запустить обогатительную фабрику «Инаглинская-2», рассчитанную на переработку 4 млн тонн горной породы в год.



В церемонии ввода объекта участвовали глава Республики Саха (Якутия) Егор Борисов и генеральный директор УК «Колмар» Сергей Цивилев. По словам Е. Борисова, с точки зрения качества сырья, рентабельности и безопасности производства

Якутия имеет все шансы стать в перспективе новым центром угольной промышленности страны.

Источник: www.sakha.gov.ru | www.egorborisov.ru

Компания Henkel ввела новые мощности в Перми

За последние три года «Хенкель-Рус» инвестировала в пермскую производственную площадку более 2 млрд рублей



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Henkel, Басаргин Виктор, Тумзер Гюнтер

На заводе компании Henkel в Перми введены новые производственные и логистические мощности.

Участие в церемонии приняли губернатор Пермского края Виктор Басаргин и президент Henkel Европа Гюнтер Тумзер.

«Только за последние три года компания “Хенкель-Рус” инвестировала в пермскую производственную площадку более двух миллиардов рублей», – подчеркнул глава Прикамья.

Завод «Хенкель» в Перми – один из крупнейших производителей синтетических моющих средств в стране. В результате реализации инвестиционного проекта произойдет практически двукратное увеличение производственных мощностей –

до 75 тыс. тонн в год. На новой линии будут производиться бренды Losk, Persil, Vernel, Ласка, Пемос.

Проект подразделения «Чистящие и моющие средства» компании «Хенкель» в России включает в себя расширение мощностей на заводах компании в Перми и Энгельсе. Основной акцент сделан на инвестиции в пермское предприятие.

Источник: www.perm.ru



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **42, 50**
Арктика **55**
Атомная отрасль **38, 43**
Великая Отечественная война **7, 10, 11, 14, 18, 42**
Внешняя политика **36, 62**
Вооружение **27, 67**
Вооруженные Силы **9, 11, 14, 18, 27, 50**
Ворлдскиллс Россия **48**
Газовая промышленность **60**
Герои России **9**
Герои Советского Союза **18**
Год российского кино – 2016 **28, 40**
Горнодобывающая промышленность **54, 69**
Дни воинской славы **14**
ЖКХ **66**
Здравоохранение. Медицина **7, 38**
Инвестиции **9, 22, 24, 29, 33, 34, 35, 38, 39, 43, 44, 47, 50, 51, 54, 55, 58, 60, 61, 65, 66, 68, 69**
Инвестиции иностранные **33, 34, 44, 60, 69, 70**
Инновации **23**
Информационные технологии **39**
Инфраструктура **20, 50, 65**
Коммуникации и связь **29**
Конкурсы **39, 48**
Космонавтика **26**
Культура **5, 8, 11, 13, 28, 29, 30, 40, 46, 52, 57, 59, 62, 64**
Легкая промышленность **50**
Логистика **55, 65**
Машиностроение **18, 26, 35, 44, 47, 51, 67**
Международное сотрудничество **6, 8, 12, 32, 36, 39, 41, 51, 62**
Металлургия **22, 47**
Молодежь **10, 19, 23, 48, 53**
Наука **23, 26, 32, 38**
Нефтяная промышленность **24, 55, 60, 68**
Образование **10, 11, 18, 19, 22, 23, 39, 57**
Общество **4, 5, 14, 19, 22, 29, 46, 52, 53, 57**
ОПК **18, 27, 51, 67**
Памятные даты **25, 30, 42, 52**
Пищевая промышленность **58, 66**
Производственные рекорды **54**
Религии **5, 13, 41, 45, 62**
СМИ **27**

Социальная политика **4, 7, 19, 22, 46, 48, 53, 59, 61**
Спорт **6, 12, 19, 31, 46, 51, 61**
Страницы истории **11, 13, 25, 40, 52**
Строительный комплекс **35, 40, 54, 69**
Транспорт **29, 55, 65**
Туризм **39**
Фармацевтическая промышленность **9, 47**
Экология **24, 50, 66, 68**
Экономическая политика **4, 36, 38**
Электроэнергетика **20, 35**
Энергетика **44, 58**
Юбилеи **23, 25, 26, 27, 28, 30, 36, 42, 62**

Федеральные округа

ДФО **29, 39, 54, 58, 69**
КФО **18, 20, 40**
ПФО **9, 24, 35, 40, 41, 45, 50, 58, 60, 64, 70**
СЗФО **7, 12, 22, 28, 32, 39, 52, 60, 67**
СФО **23, 46, 66**
УрФО **9, 18, 44, 55, 69**
ЦФО **4, 5, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 25, 26, 29, 31, 33, 34, 38, 40, 43, 44, 46, 47, 48, 51, 52, 53, 54, 57, 59, 61, 65, 66**
ЮФО **6, 19, 27, 35, 36, 42, 50, 61, 68**

Субъекты Федерации

Амурская область **58**
Астраханская область **27, 50**
Владимирская область **47**
Волгоградская область **42, 68**
Вологодская область **22**
Воронежская область **40, 43, 44**
Калужская область **34**
Кировская область **58**
Костромская область **66**
Краснодарский край **6, 19, 27, 35, 36**
Липецкая область **61**
Магаданская область **29**
Москва **4, 5, 7, 10, 12, 14, 25, 26, 29, 31, 33, 38, 46, 47, 51, 52, 53, 57, 59**
Московская область **11, 13, 26, 34, 48, 65**
Новосибирская область **46**
Оренбургская область **9**
Пензенская область **40**

Пермский край **70**
Приморский край **39**
Псковская область **22, 60**
Республика Адыгея **61**
Республика Башкортостан **24**
Республика Крым **18, 20, 40**
Республика Саха (Якутия) **54, 69**
Республика Татарстан **35, 41, 45, 50**
Республика Тыва **66**
Рязанская область **33, 54**
Санкт-Петербург **7, 12, 28, 32, 39, 52, 67**
Саратовская область **60, 64**
Свердловская область **9, 44**
Томская область **23**
Тульская область **11, 51**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **18**
Челябинская область **69**
Ямало-Ненецкий автономный округ **55**

Иностранные государства

Греческая Республика **62**
Сирийская Арабская Республика **8**

Организации/объекты

Авиа Солюшенс Груп (АО) **65**
Агрострой Пелхржимов (АО) **44**
Адмиралтейские верфи **67**
АЛРОСА **54**
Ассоциация юристов России **25**
ВГТРК **27**
Ворлдскиллс Россия **48**
Воронежстальмост **40**
Газпром **24, 55**
Газпромбанк **60**
Газпром нефть **55**
Генериум **47**
Завод Медсинтез (ООО) **9**
ИНВЭНТ (Группа компаний) **35**
Кировский молочный комбинат **58**
Колмар **69**
Корпорация МИТ **26**
Курчатовский институт **38**
Ленфильм **28**
ЛУКОЙЛ **60, 68**
Мариинский театр **5, 8**
МЕГАМИКС **61**
Минкультуры **39**
Минобороны **53**
Московский метрополитен **29**
Общество русской словесности **57**

Указатель ключевых слов (продолжение)

- Объединенная судостроительная корпорация **67**
ОМИА (Концерн) **69**
Рампорт Аэро (ОАО) **65**
РАО ЭС Востока **58**
Росатом **38, 43**
Роскосмос **26**
Российские космические системы **26**
Российское военно-историческое общество **11, 46**
Российское историческое общество **25, 46**
Ростелеком **29**
Ростех **51, 65**
Ростуризм **39**
Росэнергоатом **43**
РОТЕК **44**
РусГидро **58**
Русская Православная Церковь **5, 13, 62**
Северсталь **22**
СПбГУ **39**
Спецстрой России **50**
ТехноНИКОЛЬ **54**
УГМК-Холдинг **11**
Федерация независимых профсоюзов России **4**
ЦНИИмаш **26**
ЦСКА (ПБК) **31**
ЭТМ Групп **66**
Henkel **70**
SNF (Группа) **60**
- ## Персоналии
- Аксенов Сергей **18, 20**
Алекперов Вагит **68**
Артамонов Анатолий **34**
Бабич Михаил **9**
Баринов Игорь **45**
Бартли Саймон **48**
Басаргин Виктор **70**
Баталина Ольга **64**
Беглов Александр **13**
Белавенцев Олег **18, 20**
Белозеров Олег **13**
Белозерцев Иван **40**
Белых Никита **58**
Берг Юрий **9**
Бондарев Виктор **50**
Борисов Егор **54, 69**
Бочаров Андрей **42, 68**
Булгаков Михаил **30**
Вербицкая Лариса **57**
Витко Александр **18**
Воробьев Андрей **13, 34, 48, 57, 65**
Гергиев Валерий **5, 8**
Голодец Ольга **48, 52**
Гордеев Алексей **40, 44**
Городецкий Владимир **46**
Дворкович Аркадий **51, 68**
Дмитриев Кирилл **33**
Добродеев Олег **27**
Дрозденко Александр **28**
Дубровский Борис **69**
Дюков Александр **55**
Дюмин Алексей **9, 11, 51**
Евкуров Юнус-Бек **9**
Жвачкин Сергей **23**
Жилкин Александр **50**
Жириновский Владимир **57**
Жуков Александр **51**
Зорькин Валерий **14**
Зубков Виктор **13**
Иванов Сергей **14, 31**
Кара-оол Шолбан **66**
Кириенко Сергей **38**
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **5, 10, 13, 52, 57, 62**
Ковалев Олег **33**
Ковальчук Михаил **38**
Козак Дмитрий **6**
Колесников Сергей **54**
Комарова Наталья **18**
Кондратьев Вениамин **6, 35**
Коновалов Александр **32**
Крамник Владимир **19**
Крашенинников Павел **25**
Куйвашев Евгений **9, 44**
Ливанов Дмитрий **57**
Ликсутов Максим **29**
Мантуров Денис **18, 47, 65**
Маресьев Алексей **42**
Матвиенко Валентина **14**
Медведева Светлана **5, 13**
Медведев Дмитрий **5, 7, 12, 13, 14, 32, 33, 36, 65, 68**
Мединский Владимир **8, 11, 13, 59**
Мень Михаил **54**
Меняйло Сергей **20**
Миклушевский Владимир **39**
Миллер Алексей **55**
Минниханов Рустам **35, 41, 45, 50**
Минц Борис **59**
Миронов Евгений **64**
Михалков Никита **40**
Мозжухин Иван **40**
Муров Андрей **20**
Мутко Виталий **12**
Мухаметшин Фарид **45**
Назарбаев Нурсултан **14**
Нарышкин Сергей **14, 25, 28, 57**
Нгуен Суан Фук **34**
Никитин Глеб **44, 54**
Новак Александр **20, 68**
Орлова Светлана **47**
Павлопулос Прокопис **62**
Панков Николай **64**
Пегов Дмитрий **29**
Печеный Владимир **29**
Пиотровский Михаил **8**
Пичугин Эдуард **28**
Плигин Владимир **28**
Полтавченко Георгий **7, 12, 28, 52, 67**
Припутен Петер **58**
Прохоренко Александр **9**
Путин Владимир **5, 6, 8, 12, 14, 19, 20, 27, 36, 48, 55, 57, 62**
Радаев Валерий **60, 64**
Рахманов Алексей **67**
Ремек Владимир **44**
Рогожкин Николай **23**
Рогозин Дмитрий **11, 65**
Ролдугин Александр **8**
Собянин Сергей **5, 7, 10, 12, 31, 38, 51, 59**
Соколов Максим **65**
Степашин Сергей **25**
Табаков Олег **64**
Таджуддин Талгат **45**
Терешкова Валентина **53**
Ткачев Александр **34**
Тумзер Гюнтер **70**
Турчак Андрей **22, 60**
Тхай Хьонг **34**
Тхакушинов Аслан **61**
Уразов Роберт **48**
Устинов Владимир **68**
Фазель Рене **12**
Фурсенко Андрей **57**
Хамитов Рустэм **24**
Хельг Пьер **69**
Ципрас Алексис **62**
Чан-оча Прают **33**
Чемезов Сергей **51, 65**
Шаймиев Минтимер **45**
Шойгу Сергей **9, 11, 14, 53**
Шувалов Игорь **36**
Шустер Александр **47**
Экклстоун Берни **6**
Яковлев Вениамин **25**
Якунин Владимир **13**
Яровая Ирина **57**