

ВРЕМЯ РОССИИ

ИЮЛЬ

2016

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016. ISSN: 2311-0554



Июль 2016
Важнейшие события

31 июля 2016 года. Россия отметила День Военно-Морского Флота и 320-летие российского военного флота © www.primorsky.ru

Web: времяроссии.рф

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



IX Всемирные
Хоровые игры 11



«Инженеры
будущего 2016» 13



ИННОПРОМ-2016 18



Производство
новейших дизельных
двигателей ДМ-185 20



Форум стратегических
инициатив 38



Проводы олимпийской
сборной России 46



Новые мощности
компании «Акрон» 48



Атомная подводная
лодка «Пермь» 50



Визит Владимира
Путина в Словению 53



День Военно-Морского Флота 54



Указатель ключевых слов 56



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 июля 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. Июль
ВРЕМЯ РОССИИ 2016. ИЮЛЬ. ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ 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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».
Главный редактор – Борис Сёмин
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»

Медицинская продукция российской оборонки

В Туле продемонстрирован потенциал отечественного ОПК в развитии медицинской промышленности



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей, Рогозин Дмитрий, Скворцова Вероника

В Туле прошла научно-практическая конференция и выставка «Оборонно-промышленный комплекс России – новые возможности для медицинской промышленности».

Организаторами мероприятия выступили Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство здравоохранения России и правительство Тульской области.

Продемонстрированы созданные на предприятиях ОПК России высокотехнологичные медицинские изделия и оборудование, которые используются в гражданском здравоохранении, в военной и санитарной медицине, а также в медицине катастроф.

Участие в мероприятии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр здравоохранения Россий-

ской Федерации Вероника Скворцова, губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

Д. Рогозин, зачитав приветствие Президента России Владимира Путина, отметил, что по оснащению медицинским и диагностическим оборудованием, инструментом российская медицина на 80% зависит от импорта: «Необходимо решить вопрос формирования единого каталога того, что уже производится, технологий оборонно-промышленного комплекса, предприятий, которые должны взять на себя в качестве государственного заказа производство медицинского оборудования».

По словам А. Дюмина, в Тульской области – 25 предприятий оборонной промышленности: «Транзит технологий из военной промышленности в гражданскую – одна из главных задач».

Глава региона привел примеры успешного решения в Тульской области этой задачи, отметив большой опыт производства продукции гражданского назначения на ряде крупных оборонных предприятий, где, в том числе, ведется разработ-

ка новых образцов медицинского оборудования.

В. Скворцова привела пример российских перинатальных центров, которые на 60% оснащены отечественным оборудованием и выделила телемедицинские технологии, которые позволят перейти к цифровой медицине и обеспечить труднодоступные районы страны квалифицированной медицинской помощью.

Организации ОПК в настоящее время выпускают широкую номенклатуру высокотехнологичной продукции гражданского назначения. Среди лидеров российской медицинской промышленности, относящихся к ОПК: АО «Уральский приборостроительный завод», ОАО «Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Яламова», АО «Завод имени Серго», АО «Загорский оптико-механический завод».

В стране работает Ассоциация предприятий оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования (АМПИ ОПК).

Источник: www.tularegion.ru | www.rosminzdrav.ru | www.minpromtorg.gov.ru

1 июля

Юбилей Завода имени Я.М. Свердлова К 100-летию предприятия состоялось открытие нового уникального производства серной кислоты

Ключевые слова: Инвестиции, ОПК, Химическая промышленность, Юбилей, ПФО, Нижегородская область, Завод имени Я.М. Свердлова, Бабич Михаил, Шанцев Валерий

Полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев приняли участие в праздновании 100-летия федерального казенного предприятия «Завод имени Я.М. Свердлова» в г. Дзержинске Нижегородской области.

В рамках мероприятия состоялось открытие нового уникального производства серной кислоты. Впервые в России внедрена высокопроизводительная и экологически безопасная установка концентрирования серной кислоты.

Завод – крупнейшее предприятие ОПК страны, базовое для отрасли боепри-

пасов и спецхимии. В настоящее время предприятие ведет серийное производство по 90 номенклатурам продукции оборонного назначения. Ряд технологий производства взрывчатых материалов и изделий военной техники являются уникальными, а по некоторым видам единственными в России (например, октогена, используемого в боевых частях и в качестве компонента твердого ракетного топлива перспективных видов вооружений, военной и специальной техники).

На предприятии создан научно-технический центр с современной опытно-экспериментальной базой для отработки и внедрения новых технологий.

С 2010 года по 2015 год было реализовано 13 инвестиционных проектов на общую сумму 890,3 млн рублей.

Источник: www.pfo.ru | www.sverdlova.ru | www.government-nnov.ru



© www.pfo.gov.ru | www.government-nnov.ru

1 июля

Юбилей Машиностроительного завода имени Калинина Флагман отечественного ОПК отметил 150-летие



Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, Куйвашев Евгений

ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург» – одно из ведущих предприятий Среднего Урала, отпраздновало 150-летие. Поздравительную телеграмму направил Президент России Владимир Путин.

Ветеранов и сотрудников завода поблагодарил за упрочение славы Свердловской области губернатор Евгений Куйвашев, отметивший, что ЗИК – это бренд, визитная карточка региона.

Завод имени М.И. Калинина является одним из крупнейших производителей зенитно-ракетных войсковых комплексов противозенитной обороны в Российской Федерации. На предприятии, входя-

щем в состав АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», трудится более 6,5 тыс. человек. Кроме боевой продукции производится продукция гражданской тематики: погрузчики, электро-тележки и вакуумно-подметальные коммунальные машины.

По словам генерального директора Зика Николая Клейна, предприятие отмечает двойной юбилей: 150 лет работы и 75 лет работы в Екатеринбурге.

На площади перед центральной проходной состоялось торжественное открытие Аллеи Героев, на которой была установлена композиция с портретами 13 выдающихся работников Зика.

В часть праздника в торгово-выставочном центре завода начала работу фотовыставка Владимира Казакова «Славим человека труда!».

Источник: www.midural.ru

1 июля

Новые мощности компании «Арнест»

Ставропольское предприятие стало базовой площадкой Национального аэрозольного кластера



© www.minkavkaz.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Арнест (Компания), Кузнецов Лев

В ходе рабочей поездки в Ставропольский край министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов поздравил коллектив предприятия ОАО «Арнест» с 45-летним юбилеем и принял участие в открытии новой линии

по производству алюминиевого баллона для аэрозольных продуктов.

«Предприятие производит качественную импортозамещающую продукцию, которая при этом является конкурентоспособной и на зарубежных рынках», – отметил Л. Кузнецов.

ОАО «Арнест» выпускает парфюмерно-косметическую продукцию массового потребления в аэрозольной упаковке. Основными клиента-

ми являются мировые лидеры – компании Unilever, Henkel, Oriflame, Beiersdorf.

Приказом министра промышленности и торговли Российской Федерации создан Национальный аэрозольный кластер – первый в стране межрегиональный промышленный кластер, базовым предприятием которого стало ОАО «Арнест».

Источник: www.minkavkaz.gov.ru | www.stavregion.ru

1 июля

Новое производство НПО «Марс»

Ульяновское предприятие начинает выпуск печатных плат высокой сложности



© www.ulgov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Морозов Сергей

Научно-производственным объединением «Марс» (г. Ульяновск) создано многономенклатурное производство двухсторонних и многослойных печатных плат высокой

сложности, которое перекроет потребности большинства заказчиков на рынке России. Инвестиции превысили 500 млн рублей.

С обновленным парком современного автоматизированного оборудования в ходе рабочего визита на предприятие 30 июня ознакомил губернатора Ульяновской области

Сергей Морозов. Как отметил глава региона, новое производство НПО «Марс» является примером реализации ульяновскими предприятиями программ по импортозамещению и модернизации.

Источник: www.ulgov.ru

Памяти сотрудников МЧС России

Транспортный самолет Ил-76 МЧС России потерпел крушение в Иркутской области



© www.irkobl.ru | www.mchs.gov.ru

Ключевые слова: Авиация, Памяти ушедших, СФО, Иркутская область, МЧС России, Пучков Владимир

1 июля потерпел крушение самолет Ил-76 МЧС России, тушивший природный пожар в Качугском районе Иркутской области. Пожар угрожал населенному пункту Карам и создавал угрозу распространения огня и задымления на объекты энергетической и транспортной инфраструктуры. На борту воздушного судна находились 10 человек.

За время работы в Сибирском федеральном округе с начала пожароопасного периода экипаж самолета Ил-76 совершил 33 боевых вылета, сбросил более тысячи тонн воды. Благодаря профессиональным действиям этой команды воздушных пожарных МЧС России в Иркутской области были ликвидированы семь очагов крупных пожаров, защищен

ны 30 населенных пунктов, в которых проживают более 50 тыс. человек.

Ежедневно летчики-асы вели работу в тяжелейших условиях сильного задымления, высокой температуры и сложного рельефа местности. Для эффективного тушения самолету часто приходилось снижаться до минимально возможной высоты.

Глава МЧС России Владимир Пучков: «Гибель экипажа самолета Ил-76 в Иркутской области – огромная потеря для всего МЧС России». В. Пучков подчеркнул, что при тушении и защите населенных пунктов от природных пожаров экипаж самолета проявил мужество и самоотверженность: «Люди шли в бой, чтобы защитить людей и населенные пункты от стены огня. И они до конца выполнили свой долг».

В. Пучков добавил, что МЧС России выплатит каждой семье погибших летчиков по 1 млн рублей, а так

же более 1,7 млн рублей семьи получат от страховой компании.

«Мы берем каждую семью погибших летчиков под постоянный патронаж. Я дал поручение оказать необходимую помощь в решении жилищных и других социальных проблем», – подчеркнул В. Пучков.

Командиром экипажа самолета МЧС России Ил-76 был заслуженный пилот Российской Федерации Леонид Семенович Филин.

4 июля был объявлен в Иркутской области Днем траура. **5 июля** в Иркутской области прошла траурная церемония прощания с погибшими членами экипажа. **6 июля** в Жуковском городском доме культуры «Центральный» в Подмоскowie прошла траурная панихида. После церемонии прощания погибших похоронили в разных районах Подмоскowie и в Волгограде.

Источник: www.mchs.gov.ru | www.irkobl.ru

5 июля

10-летие ОЭЗ «Алабуга»

Флагман татарстанской экономики генерирует 2/3 выручки всех особых экономических зон в России

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Экономическая политика, ПФО, Республика Татарстан, Мау Владимир, Минниханов Рустам, Мишустин Михаил, Собянин Сергей

Особая экономическая зона (ОЭЗ) «Алабуга», расположенная в Республике Татарстан (Елабужский муниципальный район), генерирует порядка 66% выручки всех ОЭЗ в России, заявил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов на совещании, посвященном 10-летию со дня основания ОЭЗ «Алабуга» и итогам работы особой экономической зоны.

Почетными гостями и участниками совещания стали мэр Москвы Сергей Собянин, руководитель Федеральной налоговой службы России Михаил Мишустин, заместитель мэра Москвы по градостроительной

политике Марат Хуснуллин, ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) при Президенте Российской Федерации Владимир Мау.

Планируется, что к 2019 году налоговые отчисления полностью окупят вложенные в ОЭЗ средства. К 2023 году ОЭЗ «Алабуга» планирует довести количество резидентов до 120 и освоить 360 млрд рублей инвестиций. Согласно плану, объем налоговых отчислений повысится в 10 раз – с 3,2 млрд до 32 млрд рублей.

В планах – развитие новых площадок, присоединяемых к особой экономической зоне, налаживание взаимодействия с Китаем, создание совместного российско-китайского предприятия.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

Справка. В ОЭЗ «Алабуга» зарегистрированы 48 компаний-резидентов, действуют 22 завода, создано 5 520 рабочих мест. Объем государственных вложений в создание инфраструктуры ОЭЗ «Алабуга» за 10 лет соста-

вил 25,7 млрд рублей. Объем произведенной резидентами продукции за 10 лет составил 178,6 млрд рублей, компаниями уплачено 13,8 млрд рублей налогов в бюджеты всех уровней.

5 июля

Новый мост через реку Волхов

Открыто движение по третьему мосту в Великом Новгороде



© www.novreg.ru



Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, СЗФО, Новгородская область, Митин Сергей

В День Новгородской области открыто движение по третьему мосту через реку Волхов в Великом Новгороде (в тестовом режиме). По словам губернатора Новгородской области Сергея Митина, это самая крупная мостовая переправа на всем протяжении Волхова:

«Мы видим прекрасное сооружение длиной почти один километр. Этот мост позволит разгрузить два существующих моста, обеспечит транспортную доступность жителям развивающихся районов города и даст возможность приступить к капитальному ремонту Колмовского моста».

Источник: www.novreg.ru

5–17 июля

VI Международные спортивные игры «Дети Азии»

В форуме приняли участие свыше 3,3 тыс. юных спортсменов из России и 38 зарубежных команд



© www.egorborisov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Спорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Медведев Дмитрий, Борисов Егор, Жуков Александр, Трутнев Юрий

6 июля состоялась церемония открытия VI Международных спортивных игр «Дети Азии» на стадионе «Туймаада» в городе Якутске.

Участие в церемонии открытия игр приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, глава Республики Саха (Якутия) Егор Борисов, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков.

Международные спортивные игры (МСИ) «Дети Азии» проводятся каждые четыре года в Якутии. Первые игры были организованы

в 1996 году в ознаменование 100-летия современного олимпийского движения. За время проведения игр в них приняли участие более 7 тыс. юных спортсменов из 30 стран Азии и 27 регионов России.

Игры проводятся при поддержке Президента России и Правительства Российской Федерации, Олимпийского совета Азии, Олимпийского комитета России.

Основными задачами игр являются выявление сильнейших спортсменов для подготовки резерва в олимпийские сборные команды стран Азиатского континента и Российской Федерации, продвижение туристического, инвестиционного, культурного, спортивного потенциала Якутии, развитие и укрепление сотрудничества республики и стран Азии.

В VI МСИ «Дети Азии» приняли участие 3 тыс. 329 юных спортсменов

из России и 38 зарубежных команд. Был разыгран 321 комплект медалей в 22 видах спорта: баскетбол, бокс, волейбол, дзюдо, кураш, легкая атлетика, мас-рестлинг, настольный теннис, пауэрлифтинг, плавание, пулевая стрельба, самбо, вольная борьба, стрельба из лука, стрельба стендовая, тхэквондо (ВТФ), футбол, хапсагай, художественная гимнастика, шахматы, шашки, якутские прыжки. Игры по всем видам спорта прошли в Якутске.

Якутские спортсмены завоевали 140 медалей, из них 33 золотых, 45 серебряных и 63 бронзовых. Некоторые якутяне соревновались в составе сборной Дальневосточного федерального округа и завоевали 7 медалей, из которых одна – высшей пробы.

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

Новые мощности газовой промышленности Якутии

Якутская топливно-энергетическая компания ввела установку комплексной подготовки газа (УКПГ)



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Сумма (Группа), Медведев Дмитрий, Борисов Егор, Трутнев Юрий

Якутская топливно-энергетическая компания (ОАО «ЯТЭК» Группы «Сумма») ввела в эксплуатацию установку комплексной подготовки газа (УКПГ) проектной мощностью до 4 млрд куб. м в год. Инвестиции – порядка 5 млрд рублей.

Запуск установки позволит улучшить качество газа, поставляемого в центральные улусы Якутии, а также

обеспечит максимальное извлечение ценных компонентов из природного газа для производства пропана-бутана, моторного топлива.

Участие в церемонии в режиме видеоконференции приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, глава Республики Саха (Якутия) Егор Борисов.

ОАО «ЯТЭК» – ведущая газодобывающая компания Якутии. Доля компании в добыче природного газа

на территории республики составляет 86%. Компания владеет лицензиями на добычу газа и газового конденсата Средневилюйского и Мастахского газоконденсатных месторождений. Общие запасы газа оцениваются в 400 млрд куб. м, годовой объем добычи составляет 1,7 млрд куб. м.

Основное производство компании находится на территории Вилюйского улуса в поселке Кысыл-Сыр, где расположено Средневилюйское месторождение.

Источник: www.government.ru | www.yatec.ru | www.sakha.gov.ru

IX Всемирные Хоровые игры

Крупнейший международный хоровой конкурс прошел в Сочи



Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, ЮФО, Краснодарский край, Всемирные Хоровые игры, Голодец Ольга, Кондратьев Вениамин, Мединский Владимир, Тич Гюнтер

В Сочи прошли IX Всемирные хоровые игры, на которые съехались более 12 тыс. певцов из 36 стран. В играх приняли участие 283 хора.

Церемония открытия состоялась **6 июля** в ледовом дворце «Большой» олимпийской столицы России. Около трех тысяч артистов представили гостям историю России через призму музыки и культуры. Финальным аккордом церемонии открытия стало исполнение всеми участниками официальной песни IX Всемирных хоровых игр в Сочи «Одна песня – одна Земля».

«Мы не зря выбрали Сочи, ведь здесь неповторимый дух. Идея хоровых игр заключает в себе главные олимпийские ценности: мирное соревнование, основанное на взаимном уважении и дружбе», – сказал на церемонии открытия президент Всемирных хоровых игр Гюнтер Тич.

Состязания прошли в двух категориях: открытое – между любитель-

скими коллективами и конкурс чемпионов между профессиональными хорами. Конкурсные выступления и гала-концерты состоялись на девяти сценах города, а всего во время фестиваля работали 24 концертные площадки.

В соревнованиях хористов среди профессионалов было разыграно 116 золотых, 86 серебряных и четыре бронзовых медалей. В открытом конкурсе с участием любительских хоров присуждено 62 золотых, 80 серебряных и девять бронзовых дипломов. Российские участники завоевали 88 наград, став лидерами домашней хоровой олимпиады. На втором месте – Китай (54 награды). Творческие коллективы из Южной Африки получили семь наград, по шесть наград увезли на родину хоры из Индонезии и Нигерии.

Почетными гостями церемонии закрытия игр 16 июля стали Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

Г. Тич отметил, что «это были самые впечатляющие хоровые игры

за всю историю всемирного хорового движения». На сцене «Большого» выступили лучшие отечественные коллективы, которые продемонстрировали богатые хоровые традиции многонациональной России. Кульминацией церемонии закрытия стало выступление сводного хора наций из почти двух тысяч вокалистов со всего мира, которые спели «Калинку», «Подмосковные вечера» и неофициальный гимн конкурса – композицию Майкла Джексона We Are the World.

На церемонии закрытия глава Сочи Анатолий Пахомов передал флаг Всемирных хоровых игр представителю южно-африканского города Тсване, где в 2018 году пройдут X Всемирные хоровые Игры.

Справка. Всемирные хоровые игры – международный фестиваль, проходящий раз в два года на разных континентах. Первые соревнования прошли в 2000 году в Австрии, позже их принимали у себя Южная Корея, Германия, Китай, США и Латвия.

Источник: www.mkrf.ru | <http://admkr.krasnodar.ru>

7 июля

Новое производство «БТК-Групп»

Флагман отечественной легкой промышленности наращивает мощности в Тульской области

© www.tularegion.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Тульская область, БТК-Групп, Дюмин Алексей

«БТК-Групп» открыла трикотажное производство в Киреевском районе Тульской области. Инвестиции – 800 млн рублей.

На базе существующего предприятия создана новая линия. Установлено более 400 единиц современного оборудования ведущих мировых производителей по производству трикотажного полотна, верхнего и белого трикотажа, чулочно-носочной продукции, перчаток, а также других

трикотажных изделий. Мощность – 10 млн метров высококачественных трикотажных полотен различных видов и 17 млн единиц трикотажных изделий в год.

Фабрика станет крупнейшим в России производителем трикотажного полотна и трикотажа. Создается более 500 новых рабочих мест.

Новое производство способствует импортозамещению в стратегически важном секторе экономики.

Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Алексей Дюмин, отметивший, что обнов-

ление мощностей фактически возрождает трикотажное производство в Киреевске.

Справка. Группа компаний БТК – крупнейший в России холдинг легкой промышленности, включающий предприятия по производству ткани, пряжи, трикотажного полотна, обуви и готовой одежды. Численность сотрудников Группы компаний БТК превышает 7 тыс. человек.

Источник: www.tkeularegion.ru | www.btcgroup.ru

7 июля

«Электронный мозг» для транспорта и робототехники

Объединенная приборостроительная корпорация запустила серийное производство мощного микроконтроллера

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Москва, Объединенная приборостроительная корпорация, Ростех

Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК) Госкорпорации Ростех запустила серийное производство мощного микроконтроллера для управления различной техникой. Высокопроизводительная микросхема станет «мозгом» современных российских автомобилей, кораблей, электрического транспорта и робототехнических комплексов.

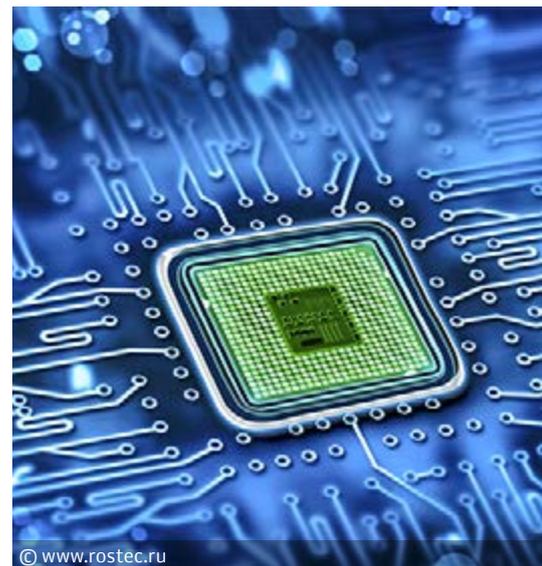
Новое изделие было разработано в воронежском НИИ электронной техники, входящем в состав ОПК. Как рассказал генеральный директор института Дмитрий Кожанов, производительность контроллера составля-

ет 125 MIPS, что значительно опережает большинство отечественных аналогов, а также находится на уровне самых современных зарубежных моделей.

Микроконтроллер является, по сути, «мозговым центром» всех современных машин. К примеру, в роботизированных комплексах микроконтроллер будет отвечать за взаимодействие двигателя и навигационных систем, в автомобильной технике – за корректную работу всей электроники, от осветительных приборов до бортового компьютера.

Как заявляют разработчики, в ближайшей перспективе планируется выйти на уровень производства до 100 тыс. изделий в год.

Источник: www.rostec.ru | www.opkrt.ru



© www.rostec.ru

«Инженеры будущего 2016»

Международный молодежный промышленный форум впервые прошел в Удмуртии



© www.souzmash.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Машиностроение, Молодежь, Наука, Образование, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Ростех, Союз машиностроителей России, Гутенев Владимир, Соловьев Александр

В Удмуртии прошел VI Международный молодежный промышленный форум (ММПФ) «Инженеры будущего 2016». Приветственные адреса участникам и гостям мероприятия поступили от Президента России Владимира Путина, Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова, министра обороны России Сергея Шойгу.

В ходе церемонии открытия глава Удмуртской Республики Александр Соловьев отметил, что проведение такого авторитетного мероприятия в Удмуртии – признание высокого инженерного потенциала республики и больших заслуг многих поколений удмуртских конструкторов и инженеров.

ММПФ «Инженеры будущего» предоставляет молодым специалистам возможность обсудить актуальные вопросы развития промышленности, познакомиться с современными технологиями и представить новые проекты. Более 1 тыс. участников из 320 промышленных компаний и предприятий, представляющих 70 регионов России, 20 стран ближнего и дальнего зарубежья в этом году прошли подготовку на девяти профильных факультетах форума, приняли участие в круглых столах и дискуссиях, поделились своими знаниями на лекциях и мастер-классах, сдали нормы ГТО, приняли участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, познакомились с культурой и историей Удмуртии.

Организаторами форума выступили Союз машиностроителей России и Правительство Удмуртской Республики при поддержке Госкорпорации Ростех.

За годы проведения в форуме «Инженеры будущего» приняли участие более 10 тыс. молодых специ-

алистов, ученых, аспирантов и студентов от нескольких сотен промышленных предприятий и организаций, технических вузов из большинства регионов страны.

Закрывая форум, первый вице-президент СоюзМаш России, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» Владимир Гутенев вручил награды лидерам общекомандного рейтинга. Первенствовала команда филиала «Компании «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина». На втором месте – АО «Росэлектроника», на третьем – Объединенная судостроительная корпорация.

Победителям форума по результатам личного рейтинга стали Иван Федоров (Корпорация «Иркут») и Сергей Пряхин («Росэлектроника»).

Источник: www.rostec.ru | www.souzmash.ru | www.udmurt.ru

День семьи, любви и верности

По традиции центром торжеств стал город Муром Владимирской области



© www.avo.ru

Ключевые слова: Общество, Памятные даты, Социальная политика, ДФО, ПФО, ЦФО, Владимирская область, Хабаровский край, Чувашская Республика, Беглов Александр, Игнатьев Михаил, Медведева Светлана, Орлова Светлана, Шпорт Вячеслав, Яровая Ирина

8 июля, в день памяти святых благоверных Петра и Февронии Муромских, покровителей православного брака, в России по традиции отмечают День семьи, любви и верности. Масштабные торжества прошли во многих городах страны.

По традиции центром торжеств стал город Муром Владимирской области. **2 июля** в древнем Муроме состоялись праздничные мероприятия, в которых приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, председатель комитета Государственной Думы России по безопасности и противодействию коррупции Ирина Яровая, губернатор 33-го региона Светлана Орлова.

Высокие гости посетили интерактивные площадки: «Романтический бульвар», «Городок детства» и стилизованную «Княжескую вотчину», а также организованную к празднику торгово-ремесленную ярмарку в центре города.

Кульминацией праздника стала торжественная церемония вручения памятных медалей «За любовь и верность» лицам, состоящим в браке 50 лет, а также Почетного знака областной администрации «Родительская слава Земли Владимирской».

Завершилось празднование грандиозным концертом – на набережной Оки выступили известные артисты российской эстрады – и масштабным фейерверком. На набережной собрались порядка 125 тыс. человек.

8 июля в Хабаровске состоялось торжественное открытие памятника святым благоверным Петру и Февронии Муромским. Скульптурная композиция установлена в парковой зоне стадиона имени Ленина со стороны Амурского бульвара, недалеко от храма святителя Иннокентия Иркутского. В церемонии открытия монумента приняли участие губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт.

После освящения памятника состоялось награждение семей, которые заключили в этот день брачный союз.

8 июля памятник святым благоверным Петру и Февронии Муромским был открыт в городе Чебоксары, на площади возле Свято-Троицкого

мужского монастыря и храма Успения Пресвятой Богородицы. На торжественном мероприятии присутствовал глава Чувашии Михаил Игнатьев.

Справка. День семьи, любви и верности отмечается в России 8 июля. Праздник был учрежден в 2008 году при поддержке Светланы Медведевой, президента Фонда социально-культурных инициатив. Центром всероссийского праздника по традиции является город Муром во Владимирской области. Святые Петр и Феврония, которые жили в этом городе в XIII веке, стали примером супружеской верности, взаимной любви и семейного счастья еще при жизни. По легенде, они умерли в один день, 8 июля по новому стилю, их тела, положенные в разных местах, чудесным образом оказались рядом. Мощи святых хранятся в храме Свято-Троицкого монастыря в Муроме.

Источник: www.avo.ru | www.cfo.gov.ru | www.patriarchia.ru

Подстанция «Берсенеvская» в Москве

Новый объект повысил надежность энергосистемы центра столицы

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, Объединенная энергетическая компания, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл высоковольтную электроподстанцию закрытого типа «Берсенеvская» АО «Объединенная энергетическая компания», построенную на Болотном острове в центре столицы.

«Запуск новой подстанции «Берсенеvская» дал возможность закрыть ГЭС-2, начать реорганизацию большого пространства в центре города для культурного развития и создания центра искусств и возможность обеспечить более надежную работу энергосистемы, создать дополнительные резервы мощностей», – сказал С. Собянин.

Подстанция будет снабжать потребителей Центрального, Западного и Юго-Западного округов, в том числе такие знаковые объекты, как храм

Христа Спасителя, Дом на набережной, кинотеатр «Ударник», здания бывшей фабрики «Красный Октябрь», Государственная Третьяковская галерея и Российская государственная библиотека.

Ранее они получали электроэнергию от устаревшей ГЭС-2 1907 года постройки. Переключение нагрузки на подстанцию «Берсенеvская» позволило закрыть гидроэлектростанцию, тем самым улучшить экологию, повысить надежность электроснабжения центра города и создать резерв для подключения новых потребителей на 150 МВт.

На освободившихся площадях исторического здания ГЭС в будущем планируется создать новую Академию современного искусства.

Здание подстанции было максимально бережно вписано в существующую историческую застройку центра Москвы. При небольшом размере участка – всего 0,37 га – строителям удалось создать планировку,



© www.mos.ru

позволившую разместить оборудование четырех классов напряжения (110 кВ, 20 кВ, 10 кВ и шесть киловольт). Для включения «Берсенеvской» был построен кабельный коллектор от Болотной до Берсенеvской набережной вдоль Патриаршего моста.

Источник: www.mos.ru

Учебный комплекс компании «Сургутнефтегаз»

Флагман российской экономики открыл не имеющий аналогов в стране и в мире Центр политехнического обучения



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Нефтяная промышленность, Образование, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутнефтегаз

Компания «Сургутнефтегаз» открыла в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре уникальный Центр политехнического обучения, где можно повысить квалификацию или получить фундаментальные знания по 349 профессиям. Центр оснащен современными тренажерами, компьютерными классами, лабораториями и рассчитан на одновременное обучение до 500 человек.

Центр занимает территорию в 42 га и является уникальным в мировом масштабе. В главном корпусе расположены 22 учебные аудитории с тренажерными комплексами. К примеру, учебный тренажер экскаватора или автомобильного крана может воссоздать любую как штатную, так и аварийную ситуацию. Помимо этого имеются компьютерные классы, оборудо-

ванные необходимыми рабочими программами, столовая, актовый зал и общежитие на 100 человек.

Кроме учебных кабинетов в главном корпусе располагаются копии участков по добыче, подготовке и транспортировке газа, текущего и капитального ремонта скважин, по бурению скважин. Все они оснащены современным оборудованием, которое применяется на объектах в структурных подразделениях ОАО «Сургутнефтегаз».

«Прежде чем перейти к проектированию центра, мы с коллегами объехали множество подобных учебных заведений не только у нас в стране, но и за рубежом, – сказал заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» по кадрам Михаил Кириленко. – Наша компания и автономный округ могут гордиться тем, что такой объект находится именно в Югре. Смело можно сказать, что учебному центру нет равных не только в России, но и в мире в целом».

Источник: www.ugra-news.ru



© www.ugra-news.ru

Новое лицо Чуйского тракта

В Республике Алтай продолжается реконструкция автомобильной дороги Р-256



© www.altai-republic.ru | www.rosavtodor.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, Юбилеи, СФО, Республика Алтай, Росавтотдор, Сибмост, Бердников Александр, Левитин Игорь, Кошкин Альберт, Старовойт Роман

Глава Республики Алтай Александр Бердников, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтотдор) Роман Старовойт и президент компании «Сибмост» Альберт Кошкин открыли очередной пусковой комплекс Чуйского тракта на въезде в регион. Это событие стало прологом народного праздника Эл Ойын, посвященного 260-летию вхождения алтайского народа в состав России, и 25-летия образования Республики Алтай. Состоялась торжественная церемония открытия знака с указом императрицы Елизаветы Петровны о принятии алтайских земель в состав Российской империи.

А. Берников назвал этот день «знаменательной датой в жизни не только Горного Алтая, но и всей России»: «Я был во многих субъектах

Российской Федерации, во всех регионах Сибири, такого красивого въезда, который нам подарили наши дорожники и строители, нигде не видел. Хочется поблагодарить всех, кто вложил свой труд, свою душу в обустройство объекта».

Буквально с первого километра можно увидеть, каким был исторический путь Горного Алтая к современным достижениям. На въезде в регион размещены информационные стенды об истории Чуйского тракта, карта Республики Алтай. Обустроена смотровая площадка со стилизованным аилом и спуском к реке Катунь. Памятник туристу «Пилигрим», который был установлен в 2015 году, перенесен на другую сторону дороги и занял достойное место в общей композиции.

«Чуйский тракт входит в пятерку красивейших дорог мира. Кто проехал по этой дороге, того будет тянуть сюда еще не раз. Мы заявили о себе как о туристическом регионе, и эта композиция будет приветствовать всех гостей, въезжающих в республику», – сказал А. Бердников.

По словам И. Левитина, «Чуйский тракт – это не просто дорога, это жизнь. С 1756 года русские купцы доходили до Катунь, до Бии. Наверняка в этом месте кто-то из них делал привал. Наша с вами обязанность – сделать так, чтобы это место осталось в памяти всех тех, кто будет въезжать в эту красивую республику».

Реконструкция автомобильной дороги Р-256 – часть федеральной программы по развитию транспорта России. Проект включает в себя семь пусковых комплексов, два из которых уже сданы в эксплуатацию в районе аэропорта «Горно-Алтайск».

8 июля движение было открыто на первом пусковом комплексе: автомобилисты могут передвигаться по четырехполосному участку Чуйского тракта с 428-го по 495-й километр с расчетной скоростью 120 км/ч. Отрезок дороги приведен к параметрам первой технической категории. Работы вели дорожники ОАО «Сибмост».

Источник: www.altai-republic.ru | www.rosavtodor.ru

200 лет со дня рождения Дмитрия Милютина

Россия отметила памятный юбилей выдающегося государственного деятеля



© www.mkrf.ru | Гравюра П.Ф. Бореля, Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Наука, Образование, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Милютин Дмитрий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир

Дмитрий Алексеевич Милютин (28 июня (10 июля) 1816, Москва – 25 января (7 февраля) 1912 года, Крым) – военный министр Российской империи в 1861–1881 годах, главный разработчик и проводник военной реформы 1860-х годов. Историк и теоретик военного дела. Последний из русских военных деятелей носил звание генерал-фельдмаршала (с 1898 года) – высший военный чин Российской империи.

Накануне 200-летия со дня рождения Д. Милютина на территории Новодевичьего женского монастыря в Москве прошла церемония, посвященная воссозданию мемориального надгробия военного реформатора. В мероприятии приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и председатель Российского военно-исторического общества, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

«Не каждый великий военачальник мог не только вести войска за со-

бой, но и заниматься хозяйством, реформами, реорганизацией, администрированием. Дмитрий Милютин входит в узкий круг исторических личностей, которые проявили себя именно как выдающиеся военные реформаторы и администраторы. В этой части он стоит в одном ряду с Петром I, Барклаем де Толли, генералом Алексеем Аракчеевым – по сути создателем самой современной на тот момент артиллерии в Европе, маршалом Устиновым», – сказал В. Мединский.

Разработанный Д. Милютиным закон о воинской повинности сократил срок службы с 25 лет до шести в сухопутных войсках и семи на флоте. Милютин ввел обязательное обучение солдат грамоте и отменил в армии телесные наказания. Когда Д.А. Милютин ушел из жизни в 1912 году по всей русской армии был объявлен траур.

«Прежде всего он вошел в историю как военный министр эпохи Александра II. Двадцать лет, с 1861 по 1881 годы, он занимался реформой русской армии и оказался в этом деле намного успешнее всех реформаторов того времени. Некоторые из милютинских реформ работают и сейчас, чего не скажешь

ни о земской, ни о финансовой, ни о судебных реформах.

При этом о Д.А. Милютине как ничего не рассказывали в советских школах, так не рассказывают и сегодня. Его имени не знают ученики военных училищ. Его могилу на Новодевичьем кладбище затоптали в 1930-е годы, когда прокладывали новую кладбищенскую дорожку. О нем почти нет монографий (из известных мне только книги В.В. Петелина и М.Н. Осиповой). Не знаю, выйдет ли что-нибудь к его 200-летию? Это колоссальная историческая несправедливость!».

Басинский, Павел. Господин военный министр // Российская газета www.rg.ru

29 июня Военный университет Минобороны России совместно с Русским географическим обществом провел межвузовскую научную конференцию «Военно-географические воззрения Д.А. Милютина и геополитические приоритеты России в современных условиях», посвященную 200-й годовщине со дня его рождения.

Источник: www.mkrf.ru | www.patriarchia.ru | www.mil.ru

11–14 июля

ИННОПРОМ-2016

Главная промышленная выставка России в седьмой раз прошла в Екатеринбурге



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Образование, ОПК, Экономическая политика, УрФО, Свердловская область, Республика Индия, ИННОПРОМ, Минпромторг, Медведев Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2016» прошла в МВЦ Екатеринбург-ЭКСПО с 11 по 14 июля. Организаторы – Минпромторг России и Правительство Свердловской области.

ИННОПРОМ проходит в столице Среднего Урала ежегодно с 2010 года. В 2012 году получил федеральный статус и стал главной промышленной выставкой России. В 2014 году выставка получила статус международной: в деловой и выставочной программе приняли участие свыше 150 делегаций более чем из 70 стран мира.

В 2015 году ИННОПРОМ впервые прошел при участии страны-партнера – Китая.

Главная тема ИННОПРОМ-2016 – промышленные сети. В 2016 году ИННОПРОМ прошел при участии страны-партнера Индии. В составе индийской делегации – руководители более 120 крупных, средних и малых предприятий, губернаторы штатов, главы деловых ассоциаций.

В рамках ИННОПРОМ-2016 прошли шесть специализированных выставок, которые представили главные секторы промышленности: «Технологии и оборудование для обработки материалов», «Индустриальная автоматизация», «Технологии для городов», «Технологии для энергетики», «Машиностроение», «Производство компонентов для машиностроительных отраслей».

В рамках ИННОПРОМ-2016 прошло третье Российско-Китайское ЭКСПО, которое собрало свыше 2 тыс. гостей из Поднебесной.

Деловая программа включала российско-итальянский, российско-корейский, российско-германский, российско-казахстанский и российско-африканский бизнес-форумы.

В 2016 году при масштабном участии международных компаний были представлены традиционные спецпроекты. Каждый ежегодный спецпроект включает выставку и серию деловых мероприятий, объ-





единенных тематически. Спецпроекты 2016 года – «Технологии для городов», Форум промышленного дизайна GlobalIndustrialDesign и «ПРОФИ. Образовательные решения в промышленности».

На площадке ИННОПРОМ проходит вручение Национальной промышленной премии «Индустрия», учрежденной в 2014 году Министерством промышленности и торговли России. В 2015 году премия «Индустрия» получила статус премии Правительства России. Вручается ежегодно за достижения в сфере промышленного производства, связанные с массовым применением принципиально новых продуктов (техники, приборов, оборудования, программ, материалов и веществ) и производственных технологий, характеризующихся технологической новизной, влияющих на рост выпуска продукции, в том числе в других отраслях промышленности, и конкурентоспособных на глобальном рынке.

Участие в конкурсе принимают российские организации, работающие в гражданских отраслях промышленности.

В 2016 году победителем признано ООО «ДАТАДВАНС» (Москва).

Церемония открытия прошла в Екатеринбурге 10 июля. Старт VII Международной промышленной выставке ИННОПРОМ дали губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, глава Минпромторга России Денис Мантуров и государственный министр торговли и промышленности Индии г-жа Нирмала Ситхараман.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев выступил на пленарной сессии ИННОПРОМ-2016.

«Седьмая выставка ИННОПРОМ стала самой успешной в истории, мы сегодня выросли не только по количеству участников, но и по качественным показателям. ИННОПРОМ встал в один ряд с Ганновером и Шанхаем. Мы достигли рекордных показателей, были представлены 638 компаний из 95 стран мира, выставку посетили 60 тысяч человек», – заявил Е. Куйвашев.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru | www.innoprom.com



Производство новейших дизельных двигателей ДМ-185

Группа Синара ввела новые мощности на площадке Уральского дизель-моторного завода

© www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Синара (Группа), Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Пумпянский Дмитрий, Шохин Александр

На Уральском дизель-моторном заводе (УДМЗ, Группа Синара) в Екатеринбурге введен в эксплуатацию сборочный цех и комплекс по выпуску дизелей нового поколения ДМ-185. Высокооборотный двигатель большой мощности не имеет аналогов в России. В нем используются комплектующие только российского производства.

В рамках реализованного проекта создается полноценное семейство высокооборотных дизельных двигателей как в V-образном, так и в рядном исполнении: L6, L8, V12, V16, V20. В цехах предприятия установлено новейшее оборудование. В частности, двигатели при сборке поступают на специализированные 3D-координатные контрольно-измерительные машины, обеспечивающие точность измерения до 20 мкм на 4 тыс. мм.

Открытие производства состоялось в рамках проведения Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2016. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Сверд-

ловской области Евгений Куйвашев, председатель Совета директоров Группы Синара Дмитрий Пумпянский, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин.

«Я поздравляю всех с этим истинно значимым событием, как для нашего региона, так и для страны. Открытие на Урале такого производства знаменует новую эру в дизеле-строении. Я уверен, что нашей продукцией будут комплектоваться все самые передовые потребители», – сказал Е. Куйвашев.

Как отметил Д. Мантуров, данные двигатели не только не уступают лучшим мировым аналогам, но по ряду параметров имеют лучшие показатели, чем у прямых иностранных конкурентов: «Меньше чем за четыре года мы смогли совершить качественный технологический рывок в семействе высокооборотных двигателей мощностью от 1 тыс. до 4 тыс. кВт. ДМ-185 по своей функциональности, параметрам экономичности и экологичности не просто не уступает, но и превосходит иностранных аналоги. Благодаря этому мы сможем без каких-либо потерь отказаться от использования ряда зарубежных дизелей в транспортном машиностроении, судостроении, малой энергетике. Это даст допол-

нительный импульс развитию целых секторов нашей промышленности».

Общие инвестиции в проект составили более 2 млрд рублей.

Новые двигатели УДМЗ смогут заменить силовые установки иностранного производства на ряде кораблей, а также будут использоваться в разработках перспективных кораблей и судов в рамках госпрограмм, применяться на магистральных тепловозах, электростанциях и в других сферах. Новое семейство двигателей ДМ-185 позволит заменить технологически устаревшие двигатели ДМ-21, которые выпускаются предприятием с начала 1980 годов и существенно уступают современным зарубежным аналогам по техническому уровню и надежности.

Справка. Уральский дизель-моторный завод, входящий в Группу Синара – ведущее российское машиностроительное предприятие по выпуску различных типов дизелей и дизель-генераторов для тепловозов и внедорожной техники, предприятий малой энергетики, а также для судов Военно-Морского Флота России.

Источник: www.midural.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.sinara-group.com

Совет по стратегическому развитию и приоритетным проектам

В Кремле состоялось первое заседание нового совещательного органа при Президенте России



Ключевые слова: Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин объявил о создании Совета на Петербургском международном экономическом форуме 2016. Совет образован в соответствии с Указом Президента России от 30 июня 2016 года №306 «О Совете при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам» в целях совершенствования деятельности по стратегическому развитию Российской Федерации и реализации приоритетных проектов. Указом утверждены Положение о Совете, состав Совета и его президиума.

Согласно Положению, Совет «является совещательным органом при Президенте Российской Федерации, образованным в целях обеспечения взаимодействия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений, научных и других организаций при рассмотрении вопросов, связанных со стратегическим развитием Российской Федерации и реализацией приоритетных проектов».

Основными задачами Совета являются:

а) подготовка предложений Президенту Российской Федерации по разработке, реализации и актуализации целей, приоритетных направлений и показателей по основным направлениям стратегического развития Российской Федерации, в том числе в сфе-

ре социально-экономической политики, определение важнейших задач, базовых подходов к способам, этапам и формам их решения;

- б)** определение ключевых параметров для формирования перечня приоритетных проектов и программ по основным направлениям стратегического развития Российской Федерации (далее – приоритетные проекты и программы);
- в)** координация деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, экспертного и предпринимательского сообществ при рассмотрении вопросов, связанных с реализацией приоритетных проектов и программ;
- г)** анализ и оценка реализации приоритетных проектов и программ, подготовка предложений Президенту Российской Федерации по совершенствованию деятельности в соответствующих сферах, а также по развитию передовых методов целевого и проектного управления;
- д)** организация мониторинга достижения целей, приоритетных направлений и показателей по основным направлениям стратегического развития Российской Федерации, в том числе в сфере социально-экономической политики, а также реализации приоритетных проектов и программ.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления В. Путина:

Совет по стратегическому развитию и приоритетным проектам призван стать центром поиска решений по структурным преобразованиям в экономике и социальной сфере.

Необходимо максимально сконцентрировать финансовые, административные, управленческие ресурсы, усилить ответственность за решение поставленных задач, увеличить отдачу от использования финансовых ресурсов.

В рамках решения конкретных задач нужно внедрять современные управленческие технологии, распространять лучшие практики, выстраивать механизмы подготовки кадров и привлекать людей с проектным мышлением.

Нам нужны ясные и чёткие понятия того, что мы должны сделать, к чему прийти и какие задачи решить, – с полной персонификацией ответственности за это достижение или, наоборот, за отсутствие результатов. Это принципиально важная вещь.

13 июля

Первая ферма «Мираторга» в Смоленской области

Флагман российского АПК реализует в регионе крупный инвестиционный проект

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Смоленская область, Мираторг, Линник Виктор, Островский Алексей

Ферма крупного рогатого скота «Андреевка» в Рославльском районе стала первой из восьми запланированных АПК «Мираторг» к строительству на территории Смоленской области. Объект рассчитан на содержание 5 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС) мясных пород. До конца 2016 года на Смоленщине появится еще пять таких ферм.

С 2015 года ведущий оператор российского рынка мяса – компания «Мираторг» реализует на Смоленщине крупный инвестиционный проект по развитию производства высокопродуктивного мясного поголовья КРС. Общий объем инвестиций составит около 8 млрд рублей. Создается 400 рабочих мест.

Ферму осмотрели президент АПК «Мираторг» Виктор Линник и губернатор Смоленской области Алексей Островский.

Источник: www.admin-smolensk.ru



© www.admin-smolensk.ru

14 июля

Новые заводы концерна Sika

Швейцарский химический гигант инвестирует в развитие производственной базы более 1,5 млрд рублей



© <http://rus.sika.com>



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, УрФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Московская область, Свердловская область, Sika Россия

Швейцарский концерн Sika, специализирующийся на производстве материалов строительной химии и транспортного машиностроения, инвестирует в новые производства в Центральном, Южном и Уральском федеральных округах более 1,5 млрд рублей.

В 2016–2018 годах Sika Россия планирует запустить три новых

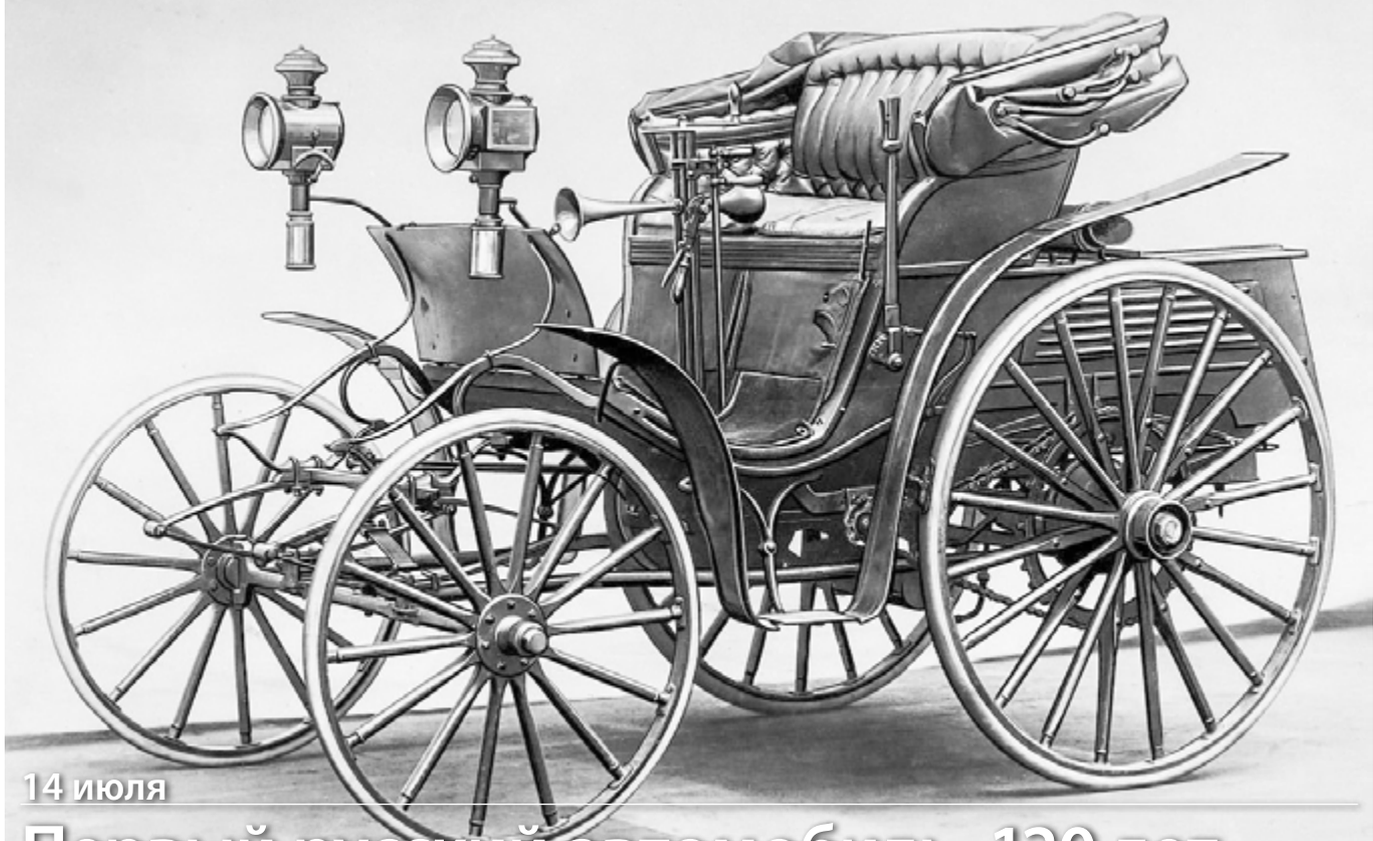
завода по выпуску добавок в бетон и сухих строительных смесей. В конце 2015 года компания открыла первый в России завод по выпуску ключевого сырья для пластифицирующих добавок в бетон – поликарбонатных эфиров, и прекратила импорт этого продукта. Открытие новых заводов в регионах позволит сократить логистические затраты и оптимизировать процесс доставки продукции.

Новые заводы откроются в Лобне (ЦФО), Волгограде (ЮФО) и Екатеринбурге (УрФО). Для Лобни это будет уже третий завод Sika, для Волгограда – второй, сейчас там работает завод

по производству сухих строительных смесей, для Екатеринбурга – первый.

Справка. Sika – международный химический концерн, мировой лидер по производству материалов и технологий для строительства и транспортного машиностроения. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства в 90 странах мира. В компании работает более 16 тыс. сотрудников.

Источник: <http://rus.sika.com>



14 июля

Первый русский автомобиль. 120 лет

14 июля 1896 года была представлена машина Яковлева-Фрезе



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Страницы истории, Юбилеи, Фрезе Петр, Яковлев Евгений

120 лет назад на Всероссийской промышленно-художественной выставке в Нижнем Новгороде был представлен первый автомобиль с двигателем внутреннего сгорания, изготовленный в России. Создателями автомобиля были Евгений Яковлев (1857–1898) и Петр Фрезе (1844–1918).

Его конструкцию русские инженеры обдумывали, тщательно изучая зарубежную информацию о достижениях науки и техники и экспериментах с самодвижущимися экипажами во Франции и Германии.

Двигатель и трансмиссию первого русского автомобиля разработывал Яковлев. Он пошел по пути Бенца, но при этом исправил некоторые его ошибки и сделал двигатель более легким. Моторы Бенца развивали мощность 1,5 л. с. У Яковлева мощность составляла 2 л. с.

Фрезе занимался созданием шасси. Он тоже внимательно изучил патент Бенца, выданный ему в 1893 году, и внес в него собственные изменения. Фрезе поместил рессоры передней подвески рядом с колесами, как у задних, не поворачивающихся колес. Коляска была сравнительно легкой – 320 кг, и ее можно было оснастить колесами велосипедного типа (как

и у Бенца). Но булыжная мостовая требовала прочности – и Фрезе решил сделать колеса деревянными с обычными сплошными резиновыми шинами.

В итоге немецкий и русский автомобили имели почти одинаковую колесную базу и сходную конструкцию. Но русский автомобиль получился шире по колее, был тяжелее на 50–70 кг (весил около 300 кг) и комплектовался складным кожаным верхом. Он имел двухместный кузов и два тормоза. Максимальная скорость составляла 20 верст в час.

Источник: www.rostec.ru

14 июля

Новое качество связи в Якутии

В городе Мирном запустили услуги сотовой связи четвертого поколения и открыли волоконно-оптическую линию связи

Ключевые слова: Интернет, Коммуникации и связь, ДФО, Республика Саха (Якутия), МТС, Ростелеком, Никифоров Николай

Министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров принял участие в запуске услуг современной сотовой связи четвертого поколения (LTE) и открытия волоконно-оптической линии связи (ВОЛС), которая позволит предоставлять жителям города Мирного услуги безлимитного проводного широкополосного доступа в интернет по более привлекательным тарифам. Услуги сотовой связи LTE оказывает компания МТС, домашний про-

водной интернет предоставляет компания «Ростелеком». Современные услуги связи для жителей города Мирного Якутии, где живет 35 тыс. человек, стали возможны благодаря проекту прокладки современной ВОЛС по маршруту Нижний Курахан – Мирный. Протяженность новой линии связи составила 1,1 тыс. км. Старт проекту был дан в апреле 2013 года.

Сегодня на территории Якутии доступ в Интернет имеют жители 426 населенных пунктов – 97% от общей численности населения региона.

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



14 июля

Новые мощности завода «Электросталь Тюмень»

Предприятие Уральской горно-металлургической компании ввело в эксплуатацию уникальное оборудование

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, Тюменская область, УГМК-Холдинг

Металлургический завод «Электросталь Тюмени» (предприятие металлургического комплекса Уральской горно-металлургической компании, УГМК) ввел в эксплуатацию уникальное оборудование.

Технический директор металлургического завода «Электросталь Тюмени» Сергей Глушков: «Речь идет сразу о нескольких достаточномасштабных промышленных узлах, которые выводят производство на качественно новый уровень. Например, в электросталеплавильном цехе запускается установка вакуумирования стали, которая позволит выпускать высококачественный металл с низким содержанием примесей. Прежде всего это даст возможность тюменскому металлургическому заводу изготавливать продукцию, которая может быть использована в маши-

ностроении, где к качеству поставляемого металла предъявляются повышенные требования».

Общий объем инвестиций в новые технологические объекты составил порядка 1,2 млрд рублей. Создается 100 рабочих мест.

15 июля АО «Сухоложское Литье» (предприятие металлургического комплекса УГМК в Свердловской области) запустило новую производственную линию по изготовлению стальных мелющих шаров диаметром от 25 мм до 60 мм. Проектная мощность линии – 30 тыс. тонн в год. Продукция поставляется на горно-обогатительные комбинаты, где ее используют для измельчения руды. Ежегодно ГОКом УГМК требуется около 25 тыс. тонн таких расходных материалов. Задача проекта – обеспечить мелющими шарами собственные предприятия, а затем начать реализацию на внешний рынок. Инвестиции – 200 млн рублей. Создается 60 рабочих мест.

Источник: www.ugmk.com



14–16 июля

Всероссийский день поля

Алтайский край принял крупнейший агропромышленный форум страны



Ключевые слова: АПК, Машиностроение, Социальная политика, СФО, Алтайский край, Карлин Александр, Рогожкин Николай, Ткачев Александр

Крупнейшее агропромышленное мероприятие России – Форум «Всероссийский день поля» – прошло в Алтайском крае. Центральной площадкой стал Сибирский агропарк, в котором разместилась стационарная экспозиция, где на площади около семи гектаров было представлено более 500 единиц сельхозтехники и оборудования.

В программе – демонстрационный показ техники в работе и тест-

драйв новинок. В Сибирском агропарке был создан шоу-полигон, где специалисты продемонстрировали виртуозные трюки на телескопических погрузчиках разных марок.

Впервые в 2016 году на площадке обустроили выставку племенных сельскохозяйственных животных.

Во Всероссийском дне поля приняли участие делегации 56 регионов страны, а также зарубежных стран. Свою продукцию презентовали более 260 компаний.

15 июля участие в открытии Всероссийского дня поля приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев,

полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин, губернатор Алтайского края Александр Карлин.

А. Карлин: «Сегодня предприятия представляют на площадке агрофорума новый уровень технологий. Теперь машиностроители предлагают уже целые комплексы сельхозтехники, а сельхозтоваропроизводители в состоянии воспринять эти технологии и внедрить их в производство. У них есть для этого все необходимые ресурсы – организационные, интеллектуальные и финансовые».

Источник: www.altairegion22.ru | www.mcx.ru | www.agromedia.ru | www.sfo.gov.ru

© www.altairegion22.ru

14 июля

Новые ТЭС Калининградской области «Калининградская генерация» приступила к строительству крупных генерирующих мощностей

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Калининградская область, Интер РАО, Ковальчук Борис, Цуканов Николай

ООО «Калининградская генерация» (совместное предприятие АО «Роснефтегаз» и ПАО «Интер РАО») приступило к строительству генерирующих мощностей на территории Калининградской области. В регионе будут построены три газовых электростанции и одна угольная суммарной мощностью 1 ГВт.

Реализация проекта началась со строительства трех газовых электростанций. Они будут размещены в Гурьевском городском округе, Советске и Гусеве. Мощность Прегольской ТЭС (г. Калининград) составит 440 МВт, Маяковской ТЭС (г. Гусев) и Талаховской ТЭС (г. Советск) – 156 МВт каждая. На всех электростанциях будет установлено экологичное оборудование российского производства.

Новые источники мощности не только обеспечат энергобезопасность региона, но и сделают энергосистему Калининградской области более маневренной: в случае аварии, а также при выводе в ремонт дей-



ствующих энергоблоков строящиеся станции способны полностью покрыть пиковые нагрузки. В перспективе электроэнергия, вырабатываемая на новых ТЭС, может поставляться на экспорт в страны Балтии и Северо-Западной Европы.

Общие инвестиции – около 100 млрд рублей.

Участие в церемонии приняли председатель правления ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук и губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

«Начало строительства газовых станций – первый этап в решении стратегической задачи по обеспечению энергетической безопасности Калининградской области и наш вклад в развитие региона, – заявил Б. Ковальчук. – Новые станции обеспечат 100-процентный резерв мощности энергосистемы Калининградской области при изолированном режиме работы, а также заложат основу для динамичного развития региона».

Источник: www.gov39.ru | www.interrao.ru

14 июля

Новая доменная печь ЕВРАЗ Объект будет построен на Нижнетагильском металлургическом комбинате

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ

Состоялась закладка новой доменной печи на Нижнетагильском металлургическом комбинате (НТМК) холдинга ЕВРАЗ. В ходе торжественного мероприятия в рамках празднования Дня металлурга передовики производства заложили в фундамент будущего агрегата символическую памятную плиту.

Управляющий директор ЕВРАЗ НТМК Алексей Кушнарев отметил: «Строительство доменной печи, к которому мы давно готовились, вступило в активную стадию. Началось проектирование, уже готовы первые чертежи. Печь нужна, нужна давно, она нужна, чтобы комбинат и дальше

развивался. Мы с огромным удовольствием вступаем в эту стойку».

Строительство новой доменной печи №7 является альтернативой остановки доменной печи №6 на капитальный ремонт, что даст возможность сохранить объем производства чугуна на ЕВРАЗ НТМК на уровне 5 млн тонн в год. Инвестиции составят порядка 170 млн долларов.

Объем новой печи – 2,2 тыс. куб. м, проектная мощность – 2,5 млн тонн чугуна в год. Благодаря внедрению новых технологий значительно снизится техногенная нагрузка на окружающую среду и существенно улучшатся условия труда в доменном цехе.

В настоящее время на ЕВРАЗ НТМК действуют две доменные печи №5 и 6 с полезным объемом



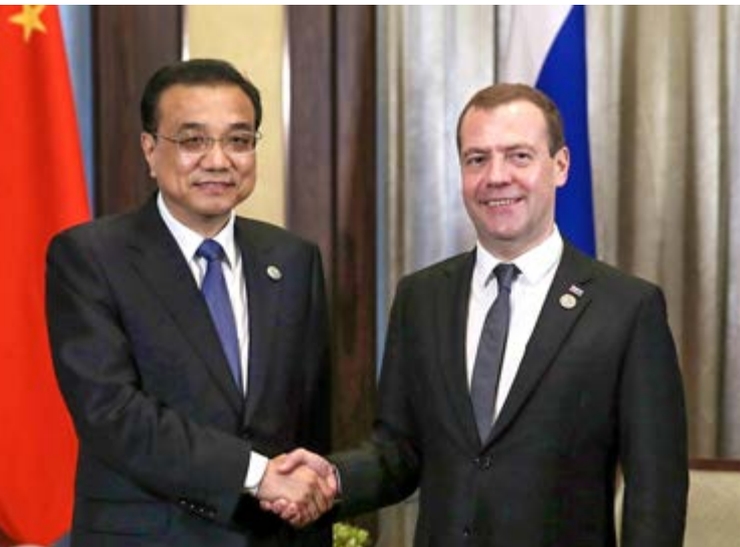
2,2 тыс. куб. м каждая, которые являются самыми высокопроизводительными и экономичными не только в России, но и в Европе.

Источник: www.midural.ru | www.evraz.com

15 июля

11-й саммит Форума «Азия-Европа» (АСЕМ)

Дмитрий Медведев выступил на пленарном заседании
«Продвижение партнерства в АСЕМ для повышения
взаимосвязанности»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Монголия, Медведев Дмитрий

Форум «Азия-Европа» (АСЕМ) был учрежден на встрече глав государств и правительств в Бангкоке в марте 1996 года. В настоящее время в его состав входят 53 участника, в том числе 31 – от европейской группы (28 государств – членов ЕС, Норвегия, Швейцария и Еврокомиссия) и 22 – от азиатской (10 государств – членов АСЕАН, Австралия, Бангладеш, Индия, Казахстан, Китай, Монголия, Новая Зеландия, Пакистан, Республика Корея, Россия, Япония и Секретариат АСЕАН). Подключение России к АСЕМ состоялось на 8-м сам-

мите Форума в октябре 2010 года в Брюсселе.

АСЕМ – открытый, неформальный межрегиональный диалоговый процесс, в рамках которого осуществляется сотрудничество стран-участниц в области политики и безопасности, финансово-экономической и социально-культурной сферах.

Встречи глав государств и правительств созываются раз в два года поочередно в азиатских и европейских государствах.

11-й саммит Форума «Азия-Европа» (АСЕМ) прошел в Монголии. Российскую делегацию возглавлял Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

На полях саммита состоялись встречи Д. Медведева с Премьер-министром Великого Герцогства Люксембург Ксавье Беттелем, Премьер-министром Народной Республики Бангладеш Шейх Хасиной, Федеральным канцлером ФРГ Ангелой Меркель, Президентом Швейцарской Конфедерации Йоханном Шнайдер-Амманом, Премьером Госсовета Китайской Народной Республики Ли Кэцяном и Премьер-министром Королевства Нидерланды Марком Рютте.

В ходе визит в Монголию 14–16 июля 2016 года Д. Медведев встретился с руководством Монголии.

Источник: www.government.ru

Переднеазиатский леопард. Возвращение

Выпущенные в Кавказском заповеднике особи станут родоначальниками новой популяции вида в России

Ключевые слова: Экология, ЮФО, Краснодарский край, Минприроды, Путин Владимир, Донской Сергей, Хлопонин Александр

В Кавказском государственном природном биосферном заповеднике имени Х.Г. Шапошникова состоялся первый в истории российской программы восстановления (реинтродукции) популяции переднеазиатского леопарда выпуск трех животных в дикую природу. За выпуском леопардов наблюдал Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин, представители Минприроды России, общественных и научных организаций.

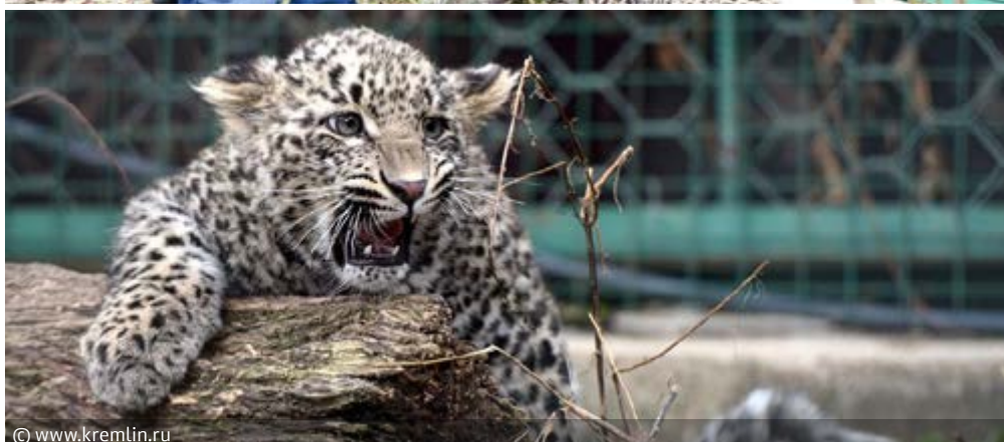
Это первый в мире опыт реинтродукции леопарда – возвращения животного в места, которые оно населяло прежде. До середины XX века леопард был широко распространен на Кавказе и занимал практически все горные территории. Однако к 1950 годам его численность резко сократилась, во многих районах животное было полностью уничтожено по вине человека.

Основателями новой популяции леопарда на Кавказе станут Виктория, Ахун и Килли. Все они родились в Центре разведения и реабилитации переднеазиатских леопардов в Сочинском национальном парке, построенном в 2009 году и патронируемом Президентом России Владимиром Путиным. Леопардов, живущих в зоопарках, выпустить в природу нельзя: они не умеют добывать еду и не боятся человека.

Первыми в центр для разведения были завезены два самца из Туркменистана и две самки из Ирана. Затем из Лиссабонского зоопарка была привезена пара леопардов, от которой в 2013 году родились первые котят. Всего в центре от разных пар родились 14 котят.

12 июня здесь появились на свет еще три котенка. Имена маленьким леопардам будут определены в рамках конкурса «Россия называет». Им предстоит принять активное участие в программе реинтродукции вида – не только в рамках российской части программы, но и в формате международного сотрудничества с зарубежными партнерами из стран ареала леопарда и зоопарков мира.

В центре леопарды прошли специальную подготовку к самосто-



тельной жизни в природе. Незадолго до выпуска на леопардов надели спутниковые ошейники, которые позволяют получать информацию об их местонахождении. Кроме того, в районе выпуска установлены 24 фотоловушки.

Программа реализуется Минприроды России при участии Сочинского национального парка, Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова, Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Московского зоопарка и WWF России, а также при содействии Международного союза охраны природы (МСОП) и Европейской ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАЗА).

Как отметил глава Минприроды России Сергей Донской: «Леопард, населявший обширную зону гор Кавказа, уже в начале XX века стал сначала малочисленным, а затем исчезающим видом. Сегодня леопарды лишь изредка заходят на территорию России из Азербайджана и Грузии. Выпуск леопардов – первый шаг

к возвращению леопарда в места их обитания, на их родину. Мы готовы ежегодно выпускать в дикую природу не менее 3 особей, что позволит сформировать за 10 лет устойчивую популяцию».

Справка. В 2001 году переднеазиатский леопард занесен в Красную книгу России и в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. В Красной книге Российской Федерации переднеазиатский леопард отнесен к категории «Находящиеся под угрозой исчезновения» со статусом – исчезающий с территории России вид. За незаконную добычу леопарда виновным грозит ответственность в виде лишения свободы на срок от 5 до 7 лет со штрафом в размере до двух миллионов рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mnr.gov.ru



15–16 июля

Крейсер «Аврора»

Легендарное судно вернулось на привычное место стоянки в Петроградском районе Санкт-Петербурга



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, ОПК, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Полтавченко Георгий

Завершился двухлетний ремонт крейсера «Аврора». Корабль вернулся к месту вечной стоянки в ночь с 15 на 16 июля. Теперь крейсер навсегда останется несамоходным «кораблем-музеем». Охранять корабль №1 будут 24 военных моряка.

Старые шесть музейных залов «Авроры» остались практически без изменений. В них проведен ремонт и установлены технические средства визуализации – видеостены и мониторы.

15 июля на Kronshadtском морском заводе состоялся торжественный митинг, приуроченный к завершению ремонта крейсера. В мероприятии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Наверное, каждого присут-

ствующего здесь обуревают добрые и чистые чувства, потому что сейчас мы смотрим на этот легендарный корабль и вспоминаем его удивительную историю. Он прошел через четыре войны, три революции и всегда оставался символом величия и славы морского флота России. Сколько людей он вырастил, скольким морякам дал путевку в жизнь, скольких людей, никогда не служивших во флоте, он вдохновил на любовь к этой замечательной профессии – быть русским военным моряком и защищать свое Отечество».

Участники мероприятия посетили обновленный корабль и ознакомились с его расширенными экспозициями, которые представляют корабль как участника трех войн: Русско-японской 1904–1905 годов, Первой мировой и Великой Отечественной.

31 июля в День Военно-Морского Флота крейсер посетил Президент России Владимир Путин.

Справка. «Аврора» – крейсер 1-го ранга Балтийского флота типа «Диана». Назван в честь парусного фрегата «Аврора», прославившегося при обороне Петропавловска-Камчатского в годы Крымской войны. На службе с 16 июня 1903 года. Во время Русско-японской войны участвовал в походе Второй Тихоокеанской эскадры, закончившемся Цусимским сражением. Принимал участие в боевых действиях в ходе Первой мировой войны. С началом Великой Отечественной войны «Аврору», находившуюся в Ораниенбауме, включили в систему противовоздушной обороны Kronshadта. Вскоре после ВОВ на крейсере был создан музей. Объект культурного наследия народов Российской Федерации.

Источник: www.gov.spb.ru

Верхневолжье: сбережение традиций

В Тверской области открыли памятник поэтам-шестидесятникам и отметили День русской деревни



© www.tverskajaobl.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Тверская область, Васильев Владимир, Дементьев Андрей, Евтушенко Евгений, Кобзон Иосиф, Руденя Игорь, Терешкова Валентина, Церетели Зураб

В Твери, у первого в России Дома поэзии, которому присвоено имя лауреата Государственной премии СССР Андрея Дементьева, состоялось открытие памятника поэтам-шестидесятникам работы народного художника СССР Зураба Церетели.

В торжественной церемонии приняли участие губернатор Тверской области Игорь Руденя, поэты Андрей Дементьев и Евгений Евтушенко, автор монумента Зураб Церетели, Герой Советского Союза – первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова, народный артист СССР Иосиф Кобзон, звезды кино и эстрады, жители и гости города.

Памятник посвящен эпохе поэтического слова: это дань уважения целой плеяде мастеров. Идея его создания родилась после написания А. Дементьевым стихотворения, посвященного пятерым друзьям поэта: Бэле Ахмадулиной, Андрею Вознесенскому, Евгению Евтушенко, Булату

Окуджава, Роберту Рождественскому. Их имена указаны на памятнике вместе с именем Владимира Высоцкого и Андрея Дементьева, который много лет был главным редактором журнала «Юность», где печатались стихотворения этих поэтов.

В Твери прошла церемония специального гашения конверта с изображением Дома поэзии Андрея Дементьева. Конверт вышел тиражом 500 тыс. экземпляров.

В спортивном комплексе «Юбилейный» Твери состоялся гала-концерт «Письмо из 20 века: «Будьте счастливы, Человеки!», посвященный поэзии 1960-х годов. Участие в вечере приняли Заместитель Председателя Государственной Думы России Владимир Васильев, И. Руденя, В. Терешкова.

16 июля в деревне Есёмово Ржевского района прошел День русской деревни. Уникальный праздник, ежегодно отмечаемый в Верхневолжье, привлекает тысячи жителей Тверской области, туристов из Москвы, соседних регионов.

День русской деревни организован на месте слияния рек Волга и Шишка. Это место широко извест-

но среди знатоков истории, жителей Тверской области, туристов и тех, кто путешествует по местам боевой славы. Поселок Есёмово – родина героя Отечественной войны 1812 года генерал-лейтенанта Александра Никитича Сеславина. Здесь также находится воинское захоронение советских воинов, павших в годы Великой Отечественной войны.

Традиционно центральным событием праздника является военно-историческая реконструкция. Была развернута ярмарка ремесленников и фермеров Тверской области, организованы презентации русской национальной кухни и мастер-классы, исконно русские забавы.

Символом праздника стал знаменитый есёмовский пряник, путешествие которого началось в Москве. На праздник кондитерское изделие доставила команда байкеров. Далее пряник отправился в путешествие по другим заповедным местам Тверской области.

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



16 июля

XVI Федеральный Сабантуй

Всероссийский праздник плуга прошел в Нижнем Новгороде

Ключевые слова: Культура, Общество, ПФО, Нижегородская область, Минниханов Рустам, Шанцев Валерий

Нижний Новгород принял XVI Федеральный Сабантуй. Всероссийский праздник плуга состоялся на городском стадионе «Локомотив». В числе почетных гостей мероприятия были губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Гости осмотрели различные тематические площадки – «Город мастеров», «Венок дружбы», выставку изделий народных художественных промыслов Нижегородской области и Республики Татарстан. Посетили татарское подворье, организованное силами Нижнекамского муниципального района Татарстана. Все желающие могли вочию ознакомиться с традиционным укладом татарской деревни: на территории подворья строители возвели настоящую избу, баню, загон с домашними животными.

Нижнекамский район в течение нескольких лет является основным представителем Татарстана на Федеральном Сабантуе и одним из главных организаторов мероприятия. В частности, в Нижний Новгород из нефтехимической столицы Татарстана приехали сотни артистов и десятки хореографических коллективов.

В 2016 году Сабантуй прошел в 57 регионах России и 27 государствах мира. На XVI Федеральный Сабантуй съехались гости из 47 субъектов России.

В. Шанцев: «Федеральный Сабантуй в этом году стал поистине общероссийским, собрав в Нижегородской области тысячи гостей из 46 регионов страны».

Р. Минниханов: «Сабантуй – это замечательный праздник, благодаря которому мы сохраняем наш родной язык и религию, передаем из поколения в поколение наши традиции и обычаи. Он несет в себе идеалы мира, добра и взаимоуважения».

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



100-летие морской авиации ВМФ России

Торжественные мероприятия прошли на всех флотах и Каспийской флотилии



© www.mil.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Юбилей

Морской авиации Военно-Морского Флота (ВМФ) России исполнилось 100 лет. Торжественные мероприятия прошли на Северном, Тихоокеанском, Черноморском, Балтийском флотах и Каспийской флотилии, а также в учебных центрах морской авиации.

Главнокомандующий ВМФ отметил, что «в настоящее время расширяются боевой состав и возможности корабельной авиации, разрабатываются новые авиационные средства поражения подводных лодок, выполняются работы по созданию самолета-амфибии нового поколения, производится опытовая эксплуатация вертолета корабельного базирования Ка-31, возобновлена в полной мере подготовка корабельных летчиков на полигоне в г. Саки, идет освоение новой техники и подготовка экипажей морской авиации

Ейском центре боевого применения и переучивания летного состава, осваиваются новые самолеты МиГ-29К, идет интенсивная подготовка экипажей для этих машин. Морские летчики активно отрабатывают в небе – от южных до арктических широт мероприятия боевой подготовки. Успешно освоены полеты корабельных вертолетов с палубы фрегатов проекта 1135.6 и корветов нового поколения. Производится замена парка штурмовой авиации. Существенно улучшены показатели в работе по восстановлению технической готовности летательных аппаратов, стоящих на вооружении».

Функционально морская авиация подразделяется на рода авиации: морскую ракетноосную; противолодочную; истребительную; разведывательного и вспомогательного назначения (дальнего радиолокационного обнаружения и наведения, РЭБ, противоминную, обеспечения управления и связи, заправки лета-

тельных аппаратов топливом в воздухе, поисково-спасательную, транспортную, санитарную).

Морская авиация базируется на аэродромах и авианесущих кораблях. По месту базирования подразделяется на палубную авиацию и авиацию берегового базирования.

17 июля (4 июля по старому стилю) 1916 года четыре гидросамолета М-9 с авианосного судна «Орлица» Балтийского флота защитили от германского авианолета русскую военноморскую базу на острове Сааремаа и одержали убедительную победу.

В годы Великой Отечественной войны морская авиация уничтожила более половины из всех потопленных кораблей, судов и транспортов противника. Летчики морской авиации первыми бомбили Берлин 8 августа 1941 года и именно морская авиация дала стране первого космонавта планеты – Юрия Гагарина.

Источник: www.mil.ru

Справка. Морская авиация – род сил Военно-морского флота, предназначенный для поиска и уничтожения боевых сил флота противника, десантных отрядов, конвоев и одиночных кораблей (судов) в море и на базах; прикрытия группировок кораблей и объектов флота от ударов противника с воздуха; уничтожения самолетов, вертолетов и крылатых ракет; ведения воздушной разведки; наведения на корабельные силы противника своих ударных сил и выдачи им целеуказа-

ния. Привлекается также к минным постановкам, противоминным действиям, радиозлектронной борьбе (РЭБ), воздушным перевозкам и десантированию, поисково-спасательным работам на море. Основу морской авиации составляют самолеты (вертолеты) различного назначения. Поставленные задачи выполняет самостоятельно и во взаимодействии с другими родами сил флота, а также с соединениями (частями) других видов Вооруженных Сил.

19 июля

Образовательный центр «Сириус»

Владимир Путин ознакомился с основными площадками центра и пообщался с участниками итоговой проектной смены



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Молодежь, Наука, Образование, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир

Образовательный центр (ОЦ) «Сириус» создан образовательным Фондом «Талант и успех» на базе олимпийской инфраструктуры в городе Сочи по инициативе Президента России Владимира Путина.

Цель ОЦ «Сириус» – раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка одаренных детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве.

Центр работает круглый год. Проезд и пребывание в центре для детей бесплатное. Ежемесячно в «Сириус» приезжают 600 детей в возрасте 10–17 лет.

С начала работы уникального образовательного центра «Сириус» в Сочи прошло тринадцать смен, в которых приняло участие более 6,6 тыс. учеников из всех регионов Российской Федерации. Для работы с детьми привлекаются ведущие педагоги, ученые, тренеры, наставники.

19 июля В. Путин ознакомился с основными площадками «Сириуса» и пообщался с участниками итоговой проектной смены. Основная задача смены – применение школьниками своих знаний для решения определенных задач и реализации конкретных проектов, созданных совместно с крупнейшими вузами и корпорациями.

В ходе осмотра Президенту России продемонстрировали аппараты, разработанные при участии учащихся «Сириуса», которые позволяют проводить исследования морской воды; рассказали о проекте «Приспосабливаем космос для жизни человека», разработке «Безопасный умный дом», а также о системах, позволяющих предсказывать болезни человека.

Глава государства присутствовал на концерте воспитанников «Сириуса». Учащиеся продемонстрировали свои способности в хореографии, игре на фортепьяно и духовых инструментах.

Источник: www.kremlin.ru

40-й чемпионат мира по парашютному спорту среди военнослужащих

Юбилейное первенство прошло в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» в Подмоскowie



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Московская область

В Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» прошел 40-й чемпионат мира по парашютному спорту среди военнослужащих. В соревнованиях приняли участие более 400 спортсменов из 38 стран мира с разных континентов планеты.

В ходе чемпионата военнослужащие-спортсмены состязались в прыжках по индивидуальной и групповой акробатике, и прыжках на точность приземления.

По итогам состязаний за 10 дней парашютисты совершили более 5 тыс. прыжков, а также установили новый мировой рекорд в командной точности приземления среди мужчин.

Вооруженные Силы России представляла команда, сформированная из лучших спортсменов Воздушно-десантных войск и ЦСКА. В нее были включены 5 мужчин и 5 женщин. В общей сложности члены российской команды совершили около 100 тыс. прыжков с парашютом.

Сборная Вооруженных Сил России завоевала 14 медалей (7 золотых, 5 серебряных и 2 бронзовых) и выиграла главный приз чемпионата.

В последний день чемпионата 15 представителей команд-участниц юбилейного турнира совершили «Прыжок дружбы» с высоты 4 тыс. метров. Представители команд-участниц составили акробатическую фигуру в небе над парком «Патриот». Этим прыжком военные-спортсмены показали солидарность и партнерские отношения военнослужащих всего мира.

На открытии чемпионата выступила авиационная группа высшего пилотажа «Стрижи», выполнившая комплекс наиболее сложных фигур в составе пяти экипажей, в частности, петлю Нестерова, бочку, вираж на форсаже, косую петлю и многие другие на минимальных интервалах и дистанциях между самолетами, а также различные перестроения.

Ярким событием церемонии закрытия стало выступление пилотажной группы «Первый полет». Шесть экипажей поршневого самолетов Як-52 и Як-54, выступающих под флагом ЦСКА, выполнили фигуры высшего пилотажа.

Решение о проведении состязаний в России было принято в августе 2015 года на VI Всемирных военных играх в Южной Корее.

В ходе чемпионата свыше 50 российских военных переводчи-

ков помогли общаться иностранным парашютистам.

Справка. Первый чемпионат CISM был проведен в 1964 году во Франции на базе военно-парашютной школы. С 1983 года к мужским командам присоединились женщины. До 2011 года в чемпионате участвовало 36 стран, в 2013–2015 годах количество стран достигало 45. В 1992 году Российская Федерация вступила в Международный совет военного спорта (CISM) и сборная команда Вооруженных Сил России впервые приняла участие в чемпионате мира по парашютному спорту. Международный совет военного спорта (CISM) – организация, объединяющая военнослужащих из 135 стран мира под лозунгом «Дружба через спорт». На протяжении 20 лет (с 1993 года по 2013 год) команда России традиционно занимала лидирующие позиции в соревнованиях среди мужчин и женщин, многократно становилась чемпионом региональных и мировых чемпионатов CISM. Спортсмены команды установили пять мировых рекордов CISM.

Источник: www.mil.ru

20 июля

Юбилей «АВТОВАЗа»

Флагман отечественного автомобилестроения отметил 50-летие



© www.samregion.ru | www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Юбилей, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ

20 июля 2016 года исполнилось 50 лет с даты подписания 20 июля 1966 года правительственного постановления «О строительстве в городе Тольятти автомобильного завода», которая традиционно отмечается как день рождения АВТОВАЗа.

Спустя несколько месяцев ЦК ВЛКСМ объявил Волжский автозавод Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Завод строила вся страна. Предприятие было возведено в рекордные сроки – за 3,5 года. Уже в 1970 году с конвейера ВАЗа сошли первые шесть автомобилей ВАЗ-2101.

16 июля в различных городах России состоялась автопарады с участием современных и заслуженных моделей LADA. На АВТОВАЗе прошел день открытых дверей. Предприятие посетило 55 тыс. человек.

Особым подарком поклонникам марки LADA стала юбилейная серия автомобилей Vesta и XRAY. Автомобили в «юбилейном» исполнении базируются на максимально оснащенных топ-версиях моделей и отличаются оригинальной красно-черной отделкой салона, особыми колесными дисками и дополнительным логотипом. К юбилею изготовлено по 500 экземпляров каждой модели.

20 июля в Ледовом дворце «Лада-Арена» состоялся торжественный вечер для сотрудников предприятия. Заводчан поздравили руководители компании, губернатор

Самарской области Николай Меркушкин. Заслуженным работникам были вручены награды.

За всю историю автозавода в Тольятти было собрано более 28,5 млн машин 40 различных серийных моделей. Среди бестселлеров – ВАЗ-2101 и ВАЗ-2106, продажи каждого из них превысили четыре миллиона. Семейство LADA Samara достигло пятимиллионного тиража. Легендарный внедорожник LADA 4x4 преодолел двухмиллионную отметку.

В 2008 году АВТОВАЗ вошел в состав альянса Renault-Nissan и в настоящее время является крупнейшим предприятием альянса в России и одним из крупнейших автозаводов в мире. Завод выпускает автомобили по полному циклу, имея в своем составе весь необходимый ряд производств: металлургическое, прессовое, производство пластмассовых изделий, технологического оборудования и оснастки, двигателей, шасси, коробок передач, линии сварки, окраски, сборки.

Предприятие имеет собственный научно-технический центр – уникальный в масштабах России комплекс, позволяющий осуществить полный цикл создания автомобиля (от идеи до подготовки к серийному производству). АВТОВАЗ – единственный из 46 заводов альянса, который выпускает по полному циклу автомобили под четырьмя брендами (LADA, Renault, Nissan и Datsun). Сегодня LADA представлена 20 моделями и модификациями в классах B, B+, SUV и LCV.

Источник: www.rostec.ru | www.lada.ru | www.samregion.ru

20 июля

Памятник Гавриилу Державину

Монумент торжественно открыт в Татарстане на малой родине выдающегося государственного деятеля, мыслителя и поэта



Ключевые слова: Культура, Религии, ПФО, Республика Татарстан, Русская Православная Церковь, Державин Гавриил, Бабич Михаил, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Минниханов Рустам, Нарышкин Сергей, Шаймиев Минтимер

В селе Каипы Лаишевского района Республики Татарстан – на малой родине Гавриила Романовича Державина (1743–1816) – прошла церемония открытия памятника выдающемуся государственному деятелю и поэту. 20 июля 2016 года исполнилось 200 лет со дня кончины Г. Державина 8(20) июля 1816 года.

Участие в церемонии приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, Государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев.

Патриарх Кирилл отметил, что Гавриил Державин сыграл огромную роль в становлении современного русского языка, внес большой вклад в его развитие, стал основоположником целого направления в русской литературе. «Именно отсюда, из этих мест, воссиял свет для русской культуры, для русского языка, русской литературы», – сказал Патриарх Кирилл.

«Сегодня, когда перед нами стоят важные задачи, связанные с преподаванием русского языка в школах, преподаванием литературы и приобщением к литературе нашего народа, особенно важно помнить это имя – Гавриил Державин, – отметил Патриарх Кирилл. – Замечательно совершить поминальный молебен в честь него и его родителей».

«Этот человек, наш земляк, внес огромный вклад в жизнь Российского государства, в литературу, в культуру в целом. И мы всегда помним об этом. 180 лет назад в Казани был открыт первый памятник Гавриилу Державину. Каждый год проходят державинские праздники, есть специальная литературная премия. Мы готовимся в 2018 году отпраздновать его юбилей», – сказал Р. Минниханов.

В рамках визита в Татарстанскую метрополию Патриарх Кирилл посетил остров-град Свияжск. Предстоятель РПЦ осмотрел экспозицию Музея истории Свияжска и Свияжский Богородице-Успенский мужской монастырь.



© www.patriarchia.ru | www.tatarstan.ru

Справка. Державин Гавриил Романович (3(14) июля 1743 – 8(20) июля 1816) – выдающийся поэт, государственный деятель, ученый. С момента основания в 1783 году Императорской Российской академии Г. Державин был членом академии, принимал непосредственное участие в составлении и издании первого толкового словаря русского языка. В 1791–1793 годах – кабинет-секретарь императрицы Екатерины II, сенатор Российской империи (1793–1803), президент Коммерц-коллегии (1794–1796, 1799). Генерал-прокурор Правительствующего Сената, министр юстиции Российской империи (1802–1803).

21 июля в день памяти явления иконы Пресвятой Богородицы в городе Казань (1579 год), Патриарх Кирилл посетил Благовещенский собор Казанского Кремля, где совершил Божественную литургию, после которой прошла торжественная церемония закладки памятного камня (капсулы) в основание воссоздаваемого Собора Казанской иконы Божией Матери.

Участие в церемонии приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, М. Бабич, Р. Минниханов, М. Шаймиев.

Патриарх Кирилл встретился с представителями мусульманского духовенства Республики Татарстан.

«И ислам, и православие принадлежат к одной восточной группе. Так получилось, что Восток оказался менее восприимчивым к новациям религиозной жизни, – сказал Патриарх Кирилл. – Как и ислам, православие твердо стоит на догмах – основе нравственности, и с опасением смотрит на религиозную жизнь Запада. Она деградирует. И я думаю, в значительной части именно это приводит к напряжению между мусульманами и так называемыми “христианами”. Когда благочестивые мусульмане видят, что происходит, они не могут этого понять. И это создает новые разночтения, когда отсутствует даже базовая мораль».

Патриарх Кирилл и президент Татарстана Рустам Минниханов посетили Раифский Богородицкий мужской монастырь.

Источник: www.tatarstan.ru | www.patriarchia.ru



Справка. Город Свяжск (ныне – село на одноименном острове в устье реки Свяга) был основан в 1551 году как город-крепость и опорная база русских войск в борьбе с Казанским ханством. Вскоре Свяжск стал крупным торговым центром, получив статус уездного города. Хотя в последующие века Свяжск утратил прежнее значение, его роль как первого христианского города Казанского края учитывалась в титуловании архиепископов и митрополитов Казанской епархии, именовавшихся Казанскими и Свяжскими. В XX веке судьба Свяжска была трагичной. После разорения и закрытия монастырей в 1920-е годы Свяжск превратился в лагерную зону. После строительства Куйбышевского водохранилища Свяжск превратился в остров. Только возвращение монастырских комплексов Русской Православной Церкви вдохнуло жизнь в умиривший город.

Возрождением и развитием острова-града Свяжска, наряду с Болгарским историко-архитектурным музеем-заповедником, занялся Республиканский фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан. Некоммерческая организация была создана 17 февраля 2010, ее возглавил Минтимер Шаймиев.

В настоящее время в Свяжске и Болгаре практически завершены масштабные восстановительные работы, начавшиеся весной 2010 года. Свяжск по праву находится в списке наиболее значимых городов Российской Федерации. Занесен в список ожидания для включения в перечень объектов всемирного наследия ЮНЕСКО. Свяжск и древний город Булгар являются центрами возрождения святынь православия и ислама в Республике Татарстан.



21–22 июля

Форум стратегических инициатив

Владимир Путин принял участие в заседании экспертного совета АСИ



Ключевые слова: Инвестиции, Предпринимательство, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Путин Владимир

Форум стратегических инициатив АСИ прошел 21–22 июля на ВДНХ. В программе – обсуждение концепции долгосрочного социально-экономического развития России, обмен опытом по лучшим разработкам и практикам в сфере государственного управления, технологий и бизнеса. Кроме того, в рамках форума состоялась презентация проекта

стратегии Национальной технологической инициативы на период до 2035 года.

Президент России Владимир Путин принял участие в заседании экспертного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ), отмечающего пятилетие со дня создания.

Глава государства посетил выставку, где были представлены проекты, получившие поддержку АСИ в разные годы, в частности, передовые разработки в области медицины, связи, транспорта, ЖКХ и сельского хозяйства, в сфере дополнительного и профессионального образования, а так-

же создания комфортных условий для лиц с ограничениями по здоровью.

Автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» создана в 2011 году по инициативе Владимира Путина. Среди задач АСИ – поддержка перспективных общественно значимых проектов среднего бизнеса, улучшение делового климата, содействие развитию молодых управленцев и профессионального менеджмента в социальной сфере.

Источник: www.kremlin.ru | www.asi.ru

21 июля

Новые мощности Абинского завода

Дан старт строительству четвертой очереди металлургического предприятия



© www.admkrai.krasnodar.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин

Дан старт строительству четвертой очереди ООО «Абинский Элек-

троМеталлургический завод» в Краснодарском крае. Инвестиции в создание метизного цеха составят 1,2 млрд рублей. Планируется запустить полный цикл переработки металла – от металлолома до метизных изделий.

К концу года на заводе будет создано порядка 300 новых рабочих мест, 400 появятся к 2018 году.

Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев принял участие в установке памятного знака на месте создания нового метизного цеха, а также осмотрел действующее производство.

«Сегодня можно смело заявить, что Кубань дает нашей стране не только зерно, но и металл. Абинский металлургический завод может

закрыть всю потребность юга России в арматуре и проволоке и вытеснить с нашего рынка аналоги из Украины, Молдавии», – подчеркнул В. Кондратьев.

В настоящее время на предприятии заняты порядка 2,3 тыс. человек. Завод – одно из ведущих промышленных предприятий региона. Первая очередь – сталепрокатное производство было запущено в 2010 году. Электросталеплавильный цех введен в эксплуатацию в июне 2013 года. Третьей очередью завода стал проволочный стан мощностью 600 тыс. тонн проволоки в год.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru

21 июля

Завод компании «Гюринг» в Нижнем Новгороде

Европейский лидер в сфере производства металлорежущего инструмента открыл новое производство в регионе



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Гюринг (Компания)

В Нижнем Новгороде открыт завод компании «Гюринг» (Германия) – европейского лидера в этой сфере.

Предприятие ориентированно на производство высокопроизводительного металлорежущего инструмента (инструмент для сверления,

нарезания резьбы, фрезерования, зенкования, развертывания, а также инструментальные системы для комплексной обработки). Продукция поставляется на предприятия Нижегородской области и всей России. Объем инвестиций составил 400 млн рублей. Создано 35 новых высокотехнологичных рабочих мест.

«Мы выбрали Нижегородскую область для размещения производства, потому что здесь уже работа-



© www.vgoroden.ru

ет много инвесторов, и нет дефицита в квалифицированных кадрах. Здесь, в Нижегородской области, у нас с 2008 года работает обособленное подразделение – сервисный центр, и очень успешно. Здесь находятся наши крупные клиенты: «ГАЗ», «Гидромаш», «Либхерр», «Даниеле», – заявил генеральный директор ООО «Гюринг» Юрий Гуляев.

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

Производство драгоценных металлов в Свердловской области

Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов открыл новые мощности на площадке в Верхней Пышме



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний)

АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов», входящее в Группу компаний «Ренова», открыло новые мощности в Верхней Пышме. Внедрена уникальная для России технология производства драгоценных металлов из техногенных отходов.

Завершается один из крупнейших стратегических инновационных проектов Группы компаний «Ренова». Инвестиции – порядка 1 млрд рублей. Он реализовывался в три этапа: в 2013 году на площадке завода была открыта лаборатория пробирной плавки, которая позволила проводить анализ для точного определения состава и содержания драгметаллов в бедном сырье. В 2014 году была запущена автоматизированная линия пробоотбора и пробоподготовки, произведенная по спецзаказу и на сегодняшний день единственная в России. Это система конвейеров, дробителей, измельчителей, сократителей, перепадов и прочих устройств, предназна-

ченных для превращения входящих тонн бедного минерального сырья в несколько проб, которые затем подлежат анализу в лаборатории пробирной плавки.

Планируется, что новая линия сможет перерабатывать до 1 тыс. тонн сырья в год: катализаторов нефтехимии, автокатализаторов, отвалов и хвостов горнодобывающих предприятий, электронного лома и другого, извлекая до 600 кг драгоценных металлов. Аналогов данному проекту в России нет. В 2016 году планируется выйти на уровень переработки в 200 тонн сырья.

«В октябре этого года нашему предприятию исполняется 100 лет, и все это время оно было инноватором. В 1916 году работники предприятия первыми в России очистили и разделили платину. Затем первыми смогли разделить все металлы платиновой группы. Сегодня мы внедряем новейшую, уникальную для России технологию извлечения драгметаллов из отходов производства. Я рад, что коллектив растет и развивается, несмотря ни на какие трудности, что мы представляем Россию

на международном рынке», – сказал председатель Совета директоров АО «ЕЗ ОЦМ» Сергей Медведев.

Справка. АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» – одно из ведущих предприятий российского рынка драгоценных металлов, активный участник рынка СНГ. Среди постоянных партнеров – 1,2 тыс. крупных предприятий России и зарубежья. Пуск завода в эксплуатацию состоялся в октябре 1916 года. Сегодня АО «ЕЗ ОЦМ» входит в Группу компаний «Ренова».

Номенклатура продукции насчитывает изделия из драгоценных металлов и сплавов производственного назначения: банковские и мерные слитки из золота и металлов платиновой группы, порошки и химические соединения платиновых металлов, промышленные тигли, лабораторную посуду из благородных металлов, стоматологические изделия, другие.

Источник: www.midural.ru

Орден Нахимова крейсеру «Москва»

Сергей Шойгу вручил высокую награду флагману Черноморского флота



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, КФО, Севастополь, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Нахимова флагману Черноморского флота (ЧФ) гвардейскому ракетному крейсеру (ГРКР) «Москва». Церемония прошла в Севастополе на борту крейсера.

Глава военного ведомства поблагодарил экипаж за образцовое выполнение воинского долга и вклад в укрепление обороноспособности государства. «Уверен, – отметил С. Шойгу, – что Россия и ее флот могут и впредь рассчитывать на вас в деле защиты национальных интересов государства. К этому обязывает и награда имени легендарного флотоводца и героя обороны Севастополя адмирала Павла Нахимова, который говорил: “У моряка нет трудного или легкого пути. Есть один путь – славный”».

Эта боевая награда, напомнил С. Шойгу, была учреждена в годы Великой Отечественной войны в знак уважения к отваге, мужеству и подвигам моряков, которые внесли огром-

ный вклад в победу над врагом. В современной России орденом награждаются и корабли, отличившиеся при выполнении боевых заданий.

ГРКР «Москва» награжден орденом Нахимова в соответствии с Указом Президента России «за заслуги в обеспечении безопасности государства, высокие показатели в боевой подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе выполнения учебно-боевых задач».

ГРКР «Москва» с сентября 2015 года по январь 2016 года выполнял задачи боевой службы в восточной части Средиземного моря по противовоздушному прикрытию с морского направления авиабазы российских Воздушно-космических сил «Хмеймим» (Сирия).

С 9 августа по 10 сентября 2008 года крейсер «Москва» в составе группировки кораблей ЧФ принял участие в проведении миротворческой операции российских войск на территории Южной Осетии, направленной на принуждение грузинских властей к миру.

С 8 по 24 февраля 2014 года крейсер выполнял задачи по обеспе-

чению проведения зимних Олимпийских игр в Сочи.

Справка. Ракетный крейсер проекта 1164 «Москва» заложен на штапеле Николаевского судостроительного завода имени 61 коммунара в 1976 году как ракетный крейсер «Слава» и является головным в серии ракетных крейсеров. Спущен на воду 27 июля 1979 года. Военно-морской флаг СССР был поднят на корабле 30 января 1983 года. 15 мая 1995 года приказом главнокомандующего ВМФ России ракетный крейсер «Слава» переименован в ракетный крейсер «Москва». 13 мая 1998 года на корабле поднят гвардейский Андреевский флаг (в целях сохранения на флоте гвардейских традиций крейсера были переданы флаг и гвардейское звание от выводимого из состава ЧФ гвардейского сторожевого корабля «Красный Кавказ»). В главную базу ЧФ – Севастополь – ГРКР «Москва» перебазирован 20 июля 1999 года.

Источник: www.mil.ru

22 июля

Подстанция «Адыгейская»

«Россети» ввели в эксплуатацию новый энергетический объект в Республике Адыгея

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Республика Адыгея, Россети, Тхакушинов Аслан

В Республике Адыгея состоялась церемония ввода в эксплуатацию нового питающего центра ПАО «Кубаньэнерго» (входит в группу «Россети») – подстанции 110/35/10 кВТ «Адыгейская». Энергообъект позволит обеспечить растущие потребности города Адыгейска и Теучежского района в энергомощности и повысить инвестиционную привлекательность региона.

В церемонии приняли участие глава Республики Адыгея Аслан Тхакушинов, генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов, председатель Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея Владимир Нарожный.

При строительстве нового питающего центра были применены самые передовые технологии и оборудование ведущих отечественных производителей.

Объем инвестиций ПАО «Кубаньэнерго» в строительство подстанции составил порядка 600 млн рублей. Объем инвестиционной программы «Кубаньэнерго» на территории Адыгеи до 2020 года составляет 2,33 млрд рублей.

Источник: www.adygheya.ru | www.rosseti.ru



23 июля

Центр олимпийской подготовки по маунтинбайку

В Чебоксарах начал работу крупный спортивный комплекс

Ключевые слова: Инфраструктура, Спорт, ПФО, Чувашская Республика, Игнатьев Михаил

Глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев принял участие в открытии регионального Центра олимпийской подготовки по маунтинбайку. Строительство объекта велось в рамках Федеральной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в России на 2006–2015 годы». Общая сумма финансирования из федерального и республиканского бюджетов составила около 440 млн рублей.

М. Игнатьев отметил, что в республике функционируют все ДЮСШ, ведется их модернизация. Свыше 34 тыс. юношей и девушек республики являются воспитанниками спортивных школ. В течение 2011–2015 годов в Чувашии с участием федерального, республиканского и муниципальных бюджетов построено и реконструировано 27 объектов спортивной инфраструктуры.

Региональный Центр олимпийской подготовки по маунтинбайку – современное спортивное со-

оружение, в состав которого входит многофункциональный физкультурно-спортивный комплекс с административно-гостиничным блоком, а также комплекс открытых плоскостных сооружений и рекреационных зон. Размещены 25-метровый (для взрослых) и детский плавательные бассейны, спортивный зал размерами 24x48 метров, 4 специализированных зала, гостиничный корпус на 60 мест и кафе, конференц-зал, медико-восстановительный центр.

Рядом со спортивным комплексом на территории Парка имени 500-летия г. Чебоксары построены несколько трасс для маунтинбайка различных уровней сложности, позволяющих использовать спортивный центр для проведения соревнований общероссийского уровня. Также в комплексе есть возможность заниматься другими видами спорта. Один из четырех залов займет Федерация художественной гимнастики Чувашии. В батутном зале будут оттачивать свое мастерство фристайлисты и гимнасты. Также предусмотрены залы для любителей еди-



© www.gov.cap.ru

ноборств и игровых видов спорта. Бассейны и тренажерный зал смогут посещать все любители активного образа жизни.

23–24 июля в столице Чувашии городе Чебоксары прошел чемпионат России по маунтинбайку в дисциплине кросс-кантри.

Источник: www.gov.cap.ru

«Урал» проекта 22220

В России развивается серийное строительство нового поколения атомных ледоколов



Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод-судостроение, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кириенко Сергей, Плигин Владимир, Рахманов Алексей

В Санкт-Петербурге на стапеле «А» ООО «Балтийский завод-Судостроение», входящего в состав Объединенной судостроительной корпорации (ОСК), состоялась торжественная церемония закладки второго серийного атомного ледокола «Урал» проекта 22220.

Участие в церемонии приняли генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, президент ОСК Алексей Рахманов, пред-

седатель комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству Владимир Плигин.

Генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Вячеслав Рукша подчеркнул, что атомный ледокольный флот является ключевым элементом всех крупных национальных углеводородных проектов: «Закладка второго серийного атомного ледокола «Урал» – это важнейший этап создания арктической инфраструктуры будущего, – отметил он. – Сегодня в российских высоких широтах идет целенаправленный процесс производства углеводородной продукции. На наших глазах реализуются проекты, которые не имеют аналогов

в мире. Нам особенно приятно, что ключевым партнером компаний, работающих в Арктике, является атомный ледокольный флот».

Головной атомный ледокол «Арктика» был заложен 5 ноября 2013 года, спущен на воду 16 июня 2016 года. 26 мая 2015 года был заложен первый серийный ледокол проекта 22220 «Сибирь». Всего по контракту с ФГУП «Атомфлот» строятся три универсальных атомных ледокола: головной атомоход «Арктика», первый серийный «Сибирь» и второй серийный «Урал». Они станут самыми большими и мощными атомными ледоколами в мире.

Источник: www.rosatom.ru | www.oaook.ru | www.bz.ru

26 июля

Новые мощности Среднеуральского медеплавильного завода

Флагманское предприятие УГМК-Холдинга запустило в работу новую кислородную станцию



Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

На Среднеуральском медеплавильном заводе (СУМЗ, предприятие металлургического комплекса УГМК-Холдинга) введена в эксплуатацию новая кислородная станция. Объект призван обеспечить бесперебойность работы основных плавильных агрегатов предприятия, повысить безопасность и экологичность производства. Станция представляет собой две установки воздухоразделения. Мощность каждой – 6 тыс. куб. м технологического кислорода в час.

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

«За прошедшие годы были построены новые цеха и плавильные печи, произведена модернизация и реконструкция обогатительной фабрики, реализованы важней-

шие проекты в сфере экологии. Пуск кислородной станции позволит надежно обеспечивать металлургические процессы техническим кислородом и снизить при этом производственные затраты», – сказал Е. Куйвашев.

«Сегодня можно с уверенностью говорить, что мы обеспечили технологическую безопасность предприятия. Здесь уже работают две криогенные установки мощностью 36,5 тысячи кубометров кислорода в час. Ввод этой станции на 100 процентов обеспечил завод кислородом. Общие инвестиции в проект составили 800 миллионов рублей. Реализация программы модернизации будет продолжена», – отметил А. Козицын.

С 2005 года инвестиции в модернизацию СУМЗа составили 30 млрд рублей. В перспективе будет проведено переоснащение основного производства в части дальнейшей экологизации и энергосбережения.

Источник: www.midural.ru | www.ugmk.com

26 июля

Новые производства Ставрополья

В Петровском районе открыты два экспортоориентированных предприятия



© www.gubernator.stavkrai.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Ресурс (ГАП), Владимир Владимиров

Предприятие «Ставропольский бройлер», входящее в группу агропредприятий (ГАП) «Ресурс», за-

вершило проект создания площадки выращивания птицы. Инвестиции – 770 млн рублей. На площади 30,8 га за были построены 26 корпусов. Планируется производить до 23 тыс. тонн мяса птицы в живом весе в год.

Площадка в Петровском районе – седьмой объект, возведенный холдингом на Ставрополье за последние два года. Всего в крае в структуру компании входит 17 предприятий.

Пять лет назад ГАП «Ресурс» ставила цель обеспечить выпуск 300 тыс. тонн продукции в год. В планах на 2016 год – производство 450 тыс. тонн, из которых 290 тыс. должны дать предприятия на Ставрополье, работающее не только на внутренний рынок, но и на экспорт. Среди потребителей: страны Европы и Юго-Восточной Азии. В 2016 году планируется экспортировать 50 тыс. тонн продукции.

Новую площадку ГАП «Ресурс» посетил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Глава Ставрополья также ознакомился с другим новым производством, открытым в Светлограде менее двух месяцев назад. Это линия предприятия «Корона Ставрополья». Оно специализируется на производстве короткорезанных макаронных изделий. В текущем и прошлом году в расширение и модернизацию производственных линий инвестировано более 290 млн рублей. Продукция поставляется не только во многие регионы России, но также в страны Закавказья, Средней Азии, Монголию.

В. Владимиров: «На Ставрополье развиваются предприятия, значительная доля продукции которых ориентирована на ближнее и дальнее зарубежье. Это говорит о том, что наш регион сегодня работает уже не столько над импортозамещением, сколько над развитием своего конкурентного потенциала, продвижением собственной продукции в мире».

Источник: www.gubernator.stavkrai.ru | www.gapresurs.ru

27 июля

Развитие медицинского кластера в Липецкой области

В Липецке открыт новый корпус областного перинатального центра

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инфраструктура, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег

В Липецке открыт новый корпус областного перинатального центра. Построенный за два года медицинский объект рассчитан на 130 рожениц, в том числе с осложненной беременностью. Из бюджета федерального Фонда обязательного медицинского страхования на его строительство было выделено около 2 млрд рублей, еще более 350 млн рублей направлено из областного бюджета.

В церемонии открытия принял участие глава администрации Липецкой области Олег Королев.

Руководитель области осмотрел родильные залы и операционные блоки, где врачи помогут появиться на свет малышам в самых сложных ситуациях. Одиннадцать родильных залов и пять операционных готовы к приему. В отделении реанимации новорожденных есть все необходимое для выхаживания младенцев с низкой массой тела. В распоряжении медиков – компьютеризированное оборудование, специальные кюветы с возможностью создания благоприятных условий под конкретного ребенка. На приобретение около 4 тыс. единиц нового медицинского оборудования потрачено более



© www.admlip.ru

500 млн рублей. В центре будут работать около 200 врачей и 350 акушерок.

Новый корпус утепленным переходом соединен с действующим перинатальным центром, в котором за 16 лет появилось на свет свыше 52 тыс. детей.

Источник: www.admlip.ru



27 июля

Проводы олимпийской сборной России

Владимир Путин принял в Александровском зале Большого Кремлевского дворца российских спортсменов

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Жуков Александр, Мутко Виталий

В Москве состоялась торжественная церемония проводов сборных команд Российской Федерации по летним видам спорта на Игры XXXI Олимпиады 2016 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия). В мероприятии приняли участие министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко и президент Олимпийского комитета России Александр Жуков.

Традиционно спортсмены, тренеры, руководители спортивных федераций, врачи и специалисты сборных команд, а также почетные гости церемонии возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Александровском саду.

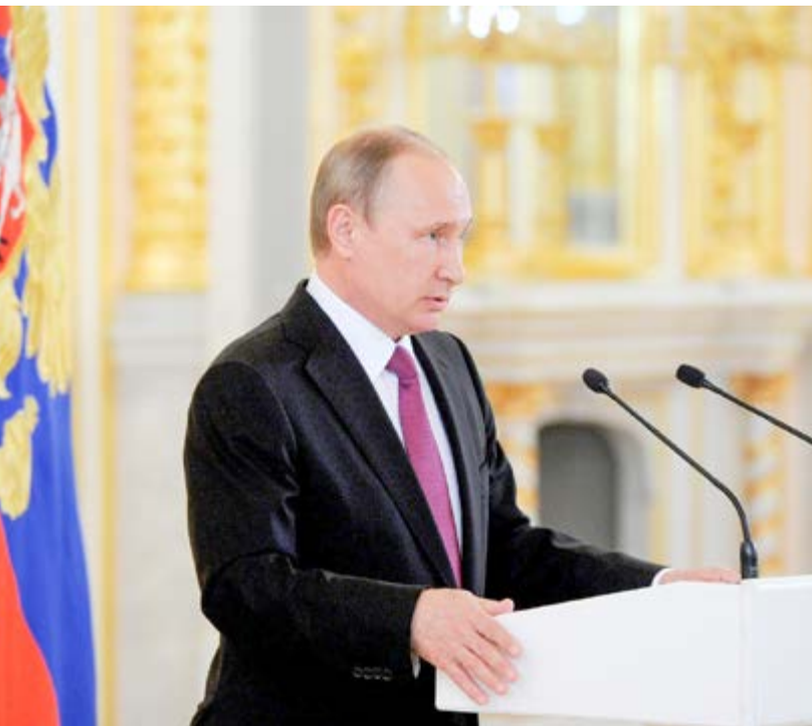
В Александровском зале Большого Кремлевского дворца состоялась встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина и олимпийцев.

Среди участников – свыше 100 спортсменов, как будущих участников Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро, так и отстраненных от соревнований, а также более 40 тренеров, врачей и других специалистов.

После завершения встречи с Президентом Российской Федерации олимпийцы приняли участие в напутственном молебне в Успенском соборе.

Игры XXXI Олимпиады 2016 года пройдут с 5 по 21 августа в г. Рио-де-Жанейро (Бразилия). На соревнованиях будет разыграно более 300 комплектов наград в 38 летних видах спорта.

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru



28 июля

Памяти героев Первой мировой войны

В Краснодаре открыт памятник «Славным сынам Отечества казакам и горцам – героям Первой мировой войны»



Ключевые слова: Культура, Первая мировая война, Страницы истории, ЮФО, Краснодарский край, Кондратьев Вениамин, Тхакушинов Аслан

В день 102-й годовщины с начала Первой мировой войны в Краснодаре состоялась торжественная церемония открытия памятника «Славным сынам Отечества казакам и горцам – героям Первой мировой войны» с участием губернатора Кубани Вениамина Кондратьева, главы Республики Адыгея Аслана Тхакушинова, атамана Кубанского казачьего войска Николая Долуды.

В. Кондратьев отметил, что в годы Первой мировой войны на фронт было призвано более 100 тыс. кубанских казаков. Горцы не подлежали призыву, но видя, что их братья-казаки гибнут в бою, не смогли стоять в стороне и добровольцами отправились на передовую.

«Они на фронте сражались бок о бок, защищали одну землю, одну Родину и эту священную память о героях мы обязаны сохранить, – подчеркнул В. Кондратьев. – Идеологи из-за океана пытаются переписать историю, но столкнуться нас не получится. Наши предки 100 лет назад понимали цену дружбы, и их пример должен вдохновить и укрепить нас».

Атаман Кубанского казачьего войска, вице-губернатор Краснодарского края Н. Долуда отметил, что открытие монумента является знаковым событием не толь-

ко для Краснодарского края, но и для народов Северного Кавказа.

«К сожалению, подвиги казаков и горцев были незаслуженно забыты. Открытием памятника мы исправляем ошибку. К нему придут люди разных поколений, которые будут знать историю монумента, а значит, связь поколений не прервется», – уверен Н. Долуда.

Памятник открыли на пересечении улиц Красная и Гаврилова. Он представляет собой композицию из двух фигур воинов, одетых в национальную одежду, имеющих полное вооружение и Георгиевские кресты. Собрательные образы казаков и горцев символизируют братство по оружию и соратничество в Первой мировой войне. На монументе высечена надпись: «Славным сынам Отечества – казакам и горцам – героям Первой мировой войны 28.07.1914 – 11.11.1918».

Создание скульптурной композиции осуществлялось на благотворительные средства, в том числе, при содействии Кубанского казачьего войска.

В 2014 году Государственным Советом – Хасэ Республики Адыгеи учрежден День памяти о боевом содружестве горцев Адыгеи и казаков Кубани в годы Первой мировой войны, который отмечается 5 сентября.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.adygheya.ru

Новые мощности компании «Акрон»

Один из ведущих мировых производителей минеральных удобрений завершил реализацию крупнейшего инвестиционного проекта в Новгородской области

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Новгородская область, Акрон (Компания), Путин Владимир, Кантор Вячеслав, Ковтун Марина, Мантуров Денис, Митин Сергей, Цуканов Николай

В ходе рабочей поездки в Великий Новгород Владимир Путин посетил ПАО «Акрон». Группа «Акрон» является одним из крупнейших мировых производителей минеральных удобрений.

«Акрон» запустил новый агрегат «Аммиак-4» мощностью 700 тыс. тонн

На производственной площадке «Акрона» в Великом Новгороде в присутствии В. Путина состоялась церемония открытия одного из крупнейших в СНГ агрегатов по производству аммиака. Объем инвестиций в проект «Аммиак-4» составил около 500 млн долларов.

Инвестиции – 500 млн долл.

В церемонии приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, председатель Координационного совета Группы «Акрон» Вячеслав Кантор, губернатор Новгородской области Сергей Митин.

Строительство агрегата было начато в июне 2014 года. Его годовая мощность составляет 700 тыс. тонн аммиака. Новый агрегат значительно эффективнее действующих по потреблению газа и энергии, что позволяет существенно снизить себестоимость продукции.

Лицензиаром технологии выступает мировой лидер в данной отрасли – датская инжиниринговая компания Haldor Topsøe A/S. Генеральным проектировщиком выступило ООО «Новгородский ГИАП» (Великий Новгород). В производстве использовано как зарубежное, так и отечественное оборудование.

В. Кантор отметил: «Аммиак-4» – крупнейший инвестиционный проект на новгородской производственной площадке за несколько последних десятилетий. Увеличение мощностей позволит в будущем нарастить выпуск удобрений на существующих производствах и обеспечит необходимую базу для дальнейшего расширения продуктовой линейки. Запуск нового производства также окажет положительное действие на развитие региона: созданы новые рабочие места и увеличены налоговые отчисления. Проекты, подобные «Аммиак-4», закладывают основу для реиндустриализации страны.

С вводом в строй агрегата «Аммиак-4» объем производства продукта на новгородской площадке «Акрона» составит 1,9 млн тонн в год. Группа «Акрон» также владеет мощностями по выпуску аммиака на заводе «Дорогобуж» в Смоленской области (600 тыс. в год).

Первая очередь ГОКа «Олений Ручей» вышла на проектную мощность

Во время визита на предприятие «Акрон» в г. Великий Новгород В. Путин познакомился с работой АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (АО «СЗФК» входит в Группу «Акрон»). В настоящее время на предприятии по-



строена первая очередь горно-обогатительного комбината (ГОКа) «Олений Ручей». Комбинат вышел на проектную мощность: вырабатывает 100 тыс. тонн апатитового концентрата в месяц и полностью покрывает потребности химических предприятий Группы «Акрон» в фосфатном сырье, необходимом для производства сложных удобрений.

В режиме видеоконференции В. Путин дал разрешение на проведение массового взрыва в карьере «Олений Ручей» с целью фиксации факта выведения предприятия на проектную мощность. В прямом включении с Великим Новгородом приняли участие губернатор Мурманской области Марина Ковтун и генеральный директор ГОКа «Олений Ручей» Вадим Рязанцев.

Уникальность проекта «Олений Ручей» заключается в том, что это первый после распада СССР ГОК, построенный в России для производства удобрений. Проект реализуется в два этапа. Первая очередь, в рамках которой используется руда из открытого карьера, вышел на пол-



© www.kremlin.ru | www.novreg.ru



© www.kremlin.ru | www.novreg.ru

ную мощность. Параллельно ведется строительство второй очереди (подземный рудник), которая обеспечит увеличение мощности ГОКа до 2 млн тонн в год. В начале 2017 года планируется начать добычу руды на подземном руднике. Общая мощность к 2023 году составит 6 млн тонн руды в год. ГОК «Олений Ручей» обеспечен запасами на более чем 50 лет работы. Инвестиции в проект составят свыше 1 млрд долларов (без НДС). Освоены 900 млн долларов. До 2026 года планируется дополнительно инвестировать порядка 250 млн долларов.

Сегодня численность персонала ГОКа составляет 1,7 тыс. человек.

«Акрон» запустил производство редкоземельных элементов (РЗЭ)

В рамках долгосрочной инвестиционной программы Группа «Акрон» реализует на промышленной площадке в Великом Новгороде проект комплексной переработки апатит-нефелиновых руд – получение РЗЭ: церия, лантана, неодима, концентратов легкой, средней и тяжелой групп

РЗЭ. Мощность установки по производству РЗЭ составляет 200 тонн оксидов редкоземельных элементов в год. Инвестиции – 50 млн долларов.

Реализация проекта началась в 2010 году. Сырьевой базой для производства служит апатитовый концентрат, поставляемый с ГОКа «Олений Ручей» в Мурманской области. Тем самым впервые в России обеспечена комплексная переработка апатитовых руд.

Уникальная технология извлечения РЗЭ разработана научным центром ПАО «Акрон» при участии ведущих российских исследовательских центров.

В рамках торжественной церемонии открытия нового производства, на которой присутствовал В. Путин, председатель Совета директоров ПАО «Акрон» Александр Попов отметил: «Проект Группы «Акрон» направлен на обеспечение России собственной производственной базой редкоземельной продукции. В настоящее время действующая на «Акроне» установка – единственная в России по разделению концентратов РЗЭ

на отдельные элементы в промышленных объемах. Проект обеспечит импортозамещение РЗЭ на российском рынке».

Готовая продукция будет полностью отгружаться на внутренний рынок предприятиям стекольной отрасли, производителям катализаторов для крекинга нефти и производителям каучуков. Также РЗЭ используются при производстве сплавов металлов, магнитов, электроники и на предприятиях оборонной промышленности. В настоящее время абсолютным монополистом по производству РЗЭ является Китай (свыше 90% мирового рынка).

29 июля В. Путин провел в Великом Новгороде совещание с участием членов экономического блока Правительства России и представителей бизнеса по вопросу развития производства и потребления редкоземельных металлов.

Источник: www.kremlin.ru | www.acron.ru | www.gov-murman.ru | www.novreg.ru | www.minpromtorg.gov.ru



29 июля

Атомная подводная лодка «Пермь» На «Севмаше» заложен новый крейсер проекта «Ясень-М»

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Басаргин Виктор, Будниченко Михаил, Орлов Игорь, Рахманов Алексей

В канун 320-летия российского флота на площадке ПО «Севмаш» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация», ОСК) состоялась церемония закладки многоцелевой атомной подводной лодки (АПЛ) проекта «Ясень-М». Приказом главнокомандующего ВМФ России АПЛ присвоено наименование «Пермь».

В церемонии приняли участие губернатор Архангельской области

Игорь Орлов и губернатор Пермского края Виктор Басаргин, президент ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко.

АПЛ «Пермь» станет пятой в линейке многоцелевых атомных подводных лодок проекта «Ясень-М», спроектированных Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит». Головной подводный крейсер серии (проект «Ясень») – «Северодвинск» – построен на «Севмаше» и передан ВМФ России 17 июня 2014 года. Многоцелевые атомные подводные лодки «Казань», «Новосибирск», «Красноярск» и «Архангельск» строятся по усовершенствованному проекту «Ясень-М». Изме-

нения проекта касаются элементной базы комплексов радиоэлектронного вооружения, модернизированного оборудования и материалов, поставлять которые будет исключительно российский производитель.

В перспективе подводные лодки этого проекта станут основными многоцелевыми атомными подлодками России.

После церемонии закладки АПЛ 19 работников «Севмаша» были награждены государственными наградами Российской Федерации.

Источник: www.oaoosk.ru | www.sevmash.ru | www.dvinaland.ru | www.perm.ru



© www.dvinaNews.ru



29 июля

Завод «Атлантис-Пак» в Ростовской области

Новое предприятие первым в России освоило выпуск девятислойной барьерной пленки для пищевых продуктов

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Атлантис-Пак, Голубев Василий

Губернатор Ростовской области Василий Голубев дал старт работе первой очереди завода по производству барьерной пленки для пищевых продуктов в Аксайском районе.

Глава региона отметил, что «Атлантис-Пак» будет первым в России выпускать девятислойную барьерную пленку: «Новое производство –

часть масштабного импортозамещающего проекта. Детальная проработка технологического процесса не имеет аналогов в России. Пленка для упаковки скоропортящихся продуктов широко используется в нашей стране, однако пока в основном импортируется из-за границы».

С началом работы уникальной линии «Атлантис-Пак» укрепляет свои позиции лидера отрасли в стране. Донская компания входит в тройку крупнейших в мире произ-

водителей пластиковой оболочки. С выходом завода на полную мощность 16 тыс. тонн в год доля донского предприятия на российском рынке барьерных пленок достигнет 19%.

Создается около 250 рабочих мест. Общий объем инвестиций в производство – 3,4 млрд рублей. На первом этапе инвестировано более 400 млн рублей.

Источник: www.donland.ru | www.atlantis-pak.ru

© www.donland.ru

29 июля

Новое предприятие АПК Липецкой области

Открыт промышленный комплекс по производству мяса индейки



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Королев Олег

В Добровском районе Липецкой области состоялось открытие промышленного комплекса по производству мяса индейки ООО «Кривец-птица». Участие в церемонии принял глава администрации Липецкой области Олег Королев.

ООО «Кривец-птица» создано в 2015 году. Производственный комплекс возведен в рекордно короткие сро-



ки – чуть более, чем за 10 месяцев. Проектная мощность – 2 тыс. тонн в год. Инвестиции – 1,25 млрд рублей. Выход на проектную мощность запланирован в 2017 году. К этому времени на предприятии будет создано 120 рабочих мест. Планируется, что объем продукции к 2020 году составит 9 тыс. тонн в год. Количество рабочих мест будет увеличено до 210.

Источник: www.admlip.ru

© www.admlip.ru

Армейские международные игры

Сергей Шойгу дал старт вторым состязаниям военных профессионалов



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Московская область, Минобороны, Шойгу Сергей

30 июля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу дал старт Армейским международным играм (АРМИ) в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке.

«Год назад состоялись первые Армейские международные игры, задуманные как одна из форм боевой подготовки Вооруженных Сил, они стали ярким зрелищем и вызвали огромный интерес в стране и за рубежом. Сегодня мы даем старт новому сезону состязаний военных профессионалов», — сказал С. Шойгу на церемонии открытия АРМИ-2016.

По его словам, армейские игры набирают популярность, и в этом году количество участников превысило 3 тыс. человек. «121 команда из 19 стран продемонстрирует уровень своей подготовки и возможности техники, умение слаженно действовать в сложных условиях. Расширилась и география состязаний. Конкурсы пройдут на территории Российской Федерации и Казахстана, в акваториях Каспийского и Черного морей», — сообщил глава военного ведомства.

В церемонии открытия приняли участие команды из 19 стран, представляющих Европу, Азию, Африку и Латинскую Америку. Еще 11 иностранных государств направили своих наблюдателей. Самые представи-

тельные делегации выставили Россия, Казахстан и КНР. Китайские военнослужащие выступят в 22 конкурсах, команды из Казахстана — в 21, российская сборная — во всех 23.

В «Танковом биатлоне» — одном из самых популярных и захватывающих соревнований — сразятся 17 команд. Команды выступят на танках Т-72Б3, предоставленных российской стороной. Команда КНР выступит на танке собственного производства, а команда Беларуси на танке Т-72, прошедшем модернизацию. Конкурс завершится финальной эстафетой четырех лучших сборных в день закрытия — 13 августа.

Летчики разных стран покажут свое мастерство пилотирования самолетами и вертолетами в уже известном конкурсе «Авиадартс». В этом году он будет проходить на полигоне «Дубровичи» в Рязанской области. Все страны участвующие в конкурсе, а это Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Китай и Россия, будут состязаться на своих самолетах и вертолетах.

Расширили свое участие в АРМИ-2016 и представители военно-морских профессий. В 2016 году в нескольких конкурсах сразятся экипажи надводных кораблей, морские пехотинцы и водолазы.

Впервые на играх проведут свои конкурсы военные медики, специалисты-кинологи, военнослужащие горных подразделений и подразделений ПВО.

В ходе торжественного мероприятия, давшего старт Армейским международным играм, прозвучал

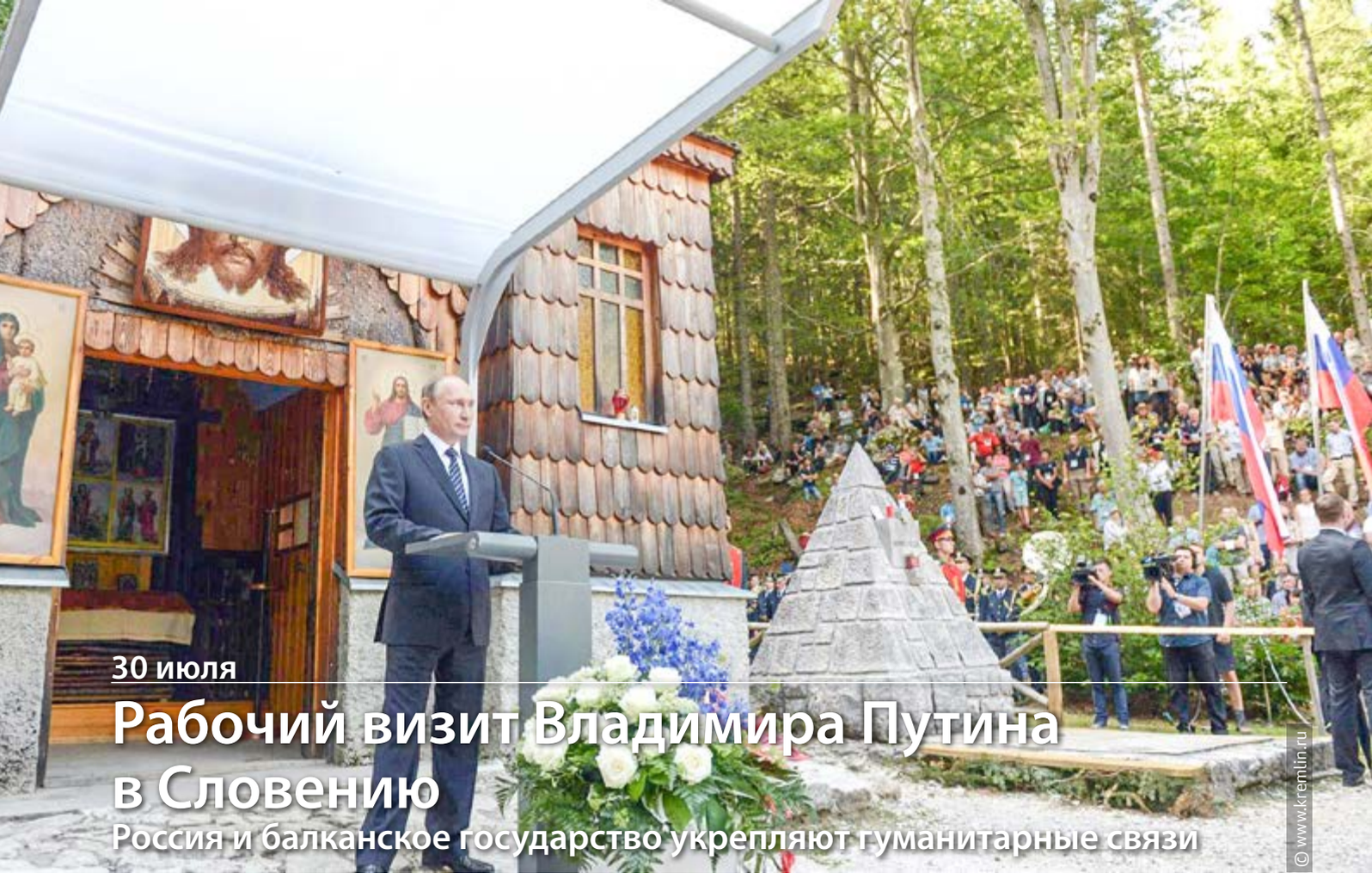
новый гимн АРМИ-2016 в исполнении солиста Академического ансамбля песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова Бориса Дьякова под аккомпанемент Центрального военного оркестра Минобороны России.

После исполнения гимна в небе над парком «Патриот» пролетела вертолетная группа ДОСААФ на вертолетах Ми-2 с российским флагом. Церемония открытия продолжили выступления творческих коллективов военного ведомства России и национальные коллективы стран-участниц. Мероприятие завершилось авиашоу пилотажной группы «Первый полет» на поршневыми самолетах.

Справка. Армейские международные игры пройдут с 30 июля по 13 августа на 20 полигонах. 19 из них расположены в границах трех военных округов — Западного, Южного и Центрального: от Сибири до Калининграда, от Санкт-Петербурга до Севастополя.

Кроме того, впервые два конкурса АРМИ-2016 состоятся на территории Республики Казахстан на полигоне Гвардейский. Морские конкурсы пройдут в акваториях Балтийского, Черного и Каспийского морей.

Всего программой соревнований предусмотрено 23 конкурса по полевой, воздушной и морской выучке.



30 июля

Рабочий визит Владимира Путина в Словению

Россия и балканское государство укрепляют гуманитарные связи

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Первая мировая война, Страницы истории, Республика Словения, Пахор Борут, Путин Владимир

100-летие русской часовни у перевала Вршич

Президент Словении Борут Пахор и Президент России Владимир Путин приняли участие в мемориальной церемонии по случаю 100-летия возведения у перевала Вршич русской часовни в память о российских воинах, погибших в этих местах в годы Первой мировой войны.

В июле 1915 года вблизи города Краньска-Гора был организован лагерь для русских военнопленных, руками которых строилась дорога через перевал Вршич. В марте 1916 года более 300 человек погибли под снежной лавиной. В память о своих товарищах военнопленные в 1916 году построили вблизи временных бараков небольшую деревянную часовню.

Всего за время существования лагеря (в 1915–1917 годах) от тяжелого труда и голода погибло около 10 тыс. человек. В 1920-е годы останки были перезахоронены близ часовни в братской могиле, над которой в 1930-х был установлен обелиск с надписью «Сынамъ России».

В ходе мемориальной церемонии В. Путин и Б. Пахор, а также председатель Общества дружбы «Россия – Словения» Саша Иван Гержина возложили к обелиску венки.

Сегодня русская часовня имеет статус памятника культуры, охраняемого государством. Прилегающая территория преобразована в мемориальный парк. Дорога, ведущая из города Краньска-Гора мимо русской часовни к перевалу Вршич, названа Русской дорогой.

В. Путин: «От всего сердца, от всей России, от себя хочу поблагодарить Словению и словенцев за то, что вы делаете для сохранения памяти о жертвах, которые мы все вместе, в том числе Россия, принесли на алтарь победы не только в Первой мировой, но и во Второй мировой войне».

29 июля в городе Краньска-Гора на севере Словении открылись Дни российской духовной культуры. Концерты и выставки приурочены к 100-летию Русской часовни у перевала Вршич.

Открытие памятника российским и советским воинам, погибшим на территории Словении в годы двух мировых войн

В. Путин и Б. Пахор открыли памятник российским и советским воинам, погибшим на территории Слове-

нии в годы Первой и Второй мировых войн. Главы государств возложили к мемориалу венки.

Выступая на мемориальной церемонии по случаю 100-летия возведения у перевала Вршич русской часовни, Президент России подчеркнул, что новый мемориал в столице Словении «будет напоминать нам о самоотверженности воинов России и решающем вкладе Советского Союза в освобождение Европы от нацизма, о бессмертном подвиге поколений победителей».

«Памятник будет отражать нашу общую принципиальную позицию о недопустимости попыток исказить и переписать историю, оправдать преступления, повлекшие гибель миллионов людей», – сказал В. Путин.

Встреча с Президентом Словении Борутом Пахором

В ходе рабочего визита в Словению В. Путин провел переговоры с Б. Пахором. Главы государств обсудили проблемы безопасности, борьбы с терроризмом, различные вопросы двустороннего сотрудничества, в частности в торгово-экономической и гуманитарной сферах.

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



31 июля

День Военно-Морского Флота

Основные торжества прошли в Санкт-Петербурге с участием Владимира Путина



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Юбилей, ДФО, СЗФО, Приморский край, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Миклушевский Владимир, Полтавченко Георгий, Шойгу Сергей

Россия отметила День Военно-Морского Флота и 320-летие российского военного флота. Согласно приказу министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу парады военных кораблей прошли в городах Санкт-Петербурге, Балтийске (Калининградская область), Североморске и Полярном (Мурманская обл.), Севастополе, Астрахани, Владивостоке.

Основные торжества прошли в Санкт-Петербурге с участием Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина, министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко.

В. Путин обошел на катере «Серафим Саровский» строй боевых кораблей и поздравил экипажи с Днем ВМФ. Президент России также посетил крейсер «Аврора».

Отличительной особенностью флотского праздника в 2016 году стало участие в морских парадах кораблей и подводных лодок ново-

го поколения, поступивших в состав ВМФ в результате реализации Государственной программы военного кораблестроения.

В Приморье, где располагается главная база Тихоокеанского флота День ВМФ является одним из главных и любимых праздников. Он начался с традиционного парадного построения 11 кораблей ТОФ в Амурском заливе. Губернатор Приморского края Владимир Миклушевский и командующий Тихоокеанским флотом (ТФ) Сергей Авакянц приняли военный парад на катере «Ураган», а затем поднялись на борт флагмана ТФ – гвардейского ракетного крейсера «Варяг».

На Спортивной набережной Владивостока собрались тысячи зрителей, чтобы понаблюдать за зрелищным военно-спортивным праздником. В его программу вошли прохождение отряда кораблей, высадка морского десанта на 10 БТР с большого десантного корабля, штурм судна, захваченного пиратами. Зрелищно был исполнен вальс буксиров. Всего в праздновании было задействовано более 30 кораблей и около полутора тысяч военнослужащих.

Украшением программы стало выступление симфонического оркестра Мариинского театра. Впервые маэстро Валерий Гергиев дал концерт на палубе военного корабля – крейсера «Варяг». Уникальное представление транслировалось телеканалом «Отв-Прим», а также по видеотрансляции на Спортивной набережной.

Концерт стал одним из мероприятий Первого международного Дальневосточного фестиваля «Мариинский», который проходит в Приморье с 30 июля по 10 августа. За 12 дней зрителям будут представлены 25 мероприятий. В них примут участие выдающиеся приглашенные исполнители. Главная площадка фестиваля – Приморская сцена Мариинского театра.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.gov.spb.ru | www.primorsky.ru



© www.primorsky.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 6, 31
АПК 21, 24, 44, 50
Атомная отрасль 42
Великая Отечественная война 52
Внешняя политика 26, 52
Вооружение 49
Вооруженные Силы 16, 28, 31, 33, 40, 49, 51, 53
Всемирные Хоровые игры 10
Газовая промышленность 9
Горнодобывающая промышленность 47
Здравоохранение. Медицина 3, 44
Инвестиции 4, 5, 7, 9, 11, 14, 17, 19, 21, 23, 25, 37, 38, 39, 41, 43, 44, 47, 50
Инвестиции иностранные 7, 17, 21, 38
ИННОПРОМ 17
Интернет 23
Инфраструктура 7, 14, 15, 41, 44
Коммуникации и связь 23
Конкурсы 10, 12
Культура 10, 28, 29, 30, 32, 35, 46, 52
Легкая промышленность 11
Логистика 7, 15
Машиностроение 3, 4, 5, 11, 12, 17, 19, 22, 24, 34, 38, 42
Международное сотрудничество 8, 10, 17, 26, 33, 45, 51, 52
Металлургия 23, 25, 38, 39, 43
Молодежь 8, 12, 32
Награды/Премии 17, 40
Наука 12, 16, 32
Нефтяная промышленность 14
Образование 12, 14, 16, 17, 32
Общество 13, 29, 30
ОПК 3, 4, 12, 17, 28, 49
Памяти ушедших 6
Памятные даты 13
Первая мировая война 46, 52
Пищевая промышленность 44, 50
Предпринимательство 37
Профессиональные праздники 53
Религии 35
Социальная политика 13, 20, 24, 37
Спорт 8, 32, 33, 41, 45, 51
Страницы истории 16, 22, 28, 46, 52
Строительный комплекс 21
Транспорт 7, 15
Химическая промышленность 4, 5, 21, 47
Экология 27
Экономическая политика 7, 17, 20, 37
Электроэнергетика 14, 41
Энергетика 25
Юбилеи 4, 15, 16, 22, 31, 34, 53

Иностранные государства

Монголия 26
Республика Индия 17
Республика Словения 52

Федеральные округа

ДФО 8, 9, 13, 23, 53
КФО 40
ПФО 4, 5, 7, 12, 13, 30, 34, 35, 38, 41
СЗФО 7, 25, 28, 42, 47, 49, 53
СКФО 5, 44
СФО 6, 15, 24
УрФО 4, 14, 17, 19, 21, 23, 25, 39
ЦФО 3, 11, 13, 14, 16, 20, 21, 29, 33, 37, 44, 45, 50, 51
ЮФО 10, 21, 27, 32, 38, 41, 46, 50

Субъекты Федерации

Алтайский край 24
Архангельская область 49
Владимирская область 13
Волгоградская область 21
Воронежская область 11

Иркутская область 6
Калининградская область 25
Краснодарский край 10, 27, 32, 38, 46
Липецкая область 44, 50
Москва 11, 14, 16, 20, 37, 45
Московская область 21, 33, 51
Мурманская область 47
Нижегородская область 4, 30, 38
Новгородская область 7, 47
Приморский край 53
Республика Адыгея 41
Республика Алтай 15
Республика Саха (Якутия) 8, 9, 23
Республика Татарстан 7, 35
Ростовская область 50
Самарская область 34
Санкт-Петербург 28, 42, 53
Свердловская область 4, 17, 19, 21, 23, 25, 39
Севастополь 40
Смоленская область 21
Ставропольский край 5, 44
Тверская область 29
Тульская область 3, 11
Тюменская область 23
Удмуртская Республика 12
Ульяновская область 5
Хабаровский край 13
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 14
Чувашская Республика 13, 41

Организации/объекты

АВТОВАЗ 34
Агентство стратегических инициатив 37
Акрон (Компания) 47
Арнест (Компания) 5
Атлантик-Пак 50
Атомфлот 43
Балтийский завод-судостроение 42
БТК-Групп 11
Гюринг (Компания) 38
ЕВРАЗ 25
Завод имени Я.М. Свердлова 4
Интер РАО 25
Машиностроительный завод имени М.И. Калинина 4
Минобороны 40, 51
Минприроды 27
Минпромторг 17
Мираторг 21
МТС 24
МЧС России 6
Объединенная приборостроительная корпорация 11
Объединенная судостроительная корпорация 42, 49
Объединенная энергетическая компания 14
Ренова (Группа компаний) 39
Ресурс (ГАП) 44
Росавтодор 15
Росатом 42
Россети 41
Российское военно-историческое общество 16
Ростех 11, 12
Ростелеком 24
Русская Православная Церковь 35
Севмаш 49
Сибмост 15
Синара (Группа) 19
Союз машиностроителей России 12
Сумма (Группа) 9
Сургутнефтегаз 14
УГМК-Холдинг 23, 43
Sika Россия 21

Персоналии

Бабич Михаил 4, 35
Басаргин Виктор 49

Беглов Александр 13
Бердников Александр 15
Борисов Егор 8, 9
Будниченко Михаил 49
Васильев Владимир 29
Владимиров Владимир 44
Гергиев Валерий 53
Голодец Ольга 10
Голубев Василий 50
Гутенев Владимир 12
Дементьев Андрей 29
Державин Гавриил 35
Донской Сергей 27
Дюмин Алексей 3, 11
Евтушенко Евгений 29
Жуков Александр 8, 45
Игнатьев Михаил 13, 41
Кантор Вячеслав 47
Карлин Александр 24
Кириенко Сергей 42
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 16, 35
Кобзон Иосиф 29
Ковальчук Борис 25
Ковтун Марина 47
Козицын Андрей 43
Кондратьев Вениамин 10, 38, 46
Королев Олег 44, 50
Кошкин Альберт 15
Кузнецов Лев 5
Куйвашев Евгений 4, 17, 19, 43
Левитин Игорь 15
Линник Виктор 21
Мантуров Денис 17, 19, 47
Мау Владимир 7
Медведева Светлана 13
Медведев Дмитрий 8, 9, 17, 26
Мединский Владимир 10, 16
Миклушевский Владимир 53
Милютин Дмитрий 16
Минниханов Рустам 7, 30, 35
Митин Сергей 7, 47
Мишустин Михаил 7
Морозов Сергей 5
Мутко Виталий 45
Нарышкин Сергей 35
Никифоров Николай 23
Орлова Светлана 13
Орлов Игорь 49
Островский Алексей 21
Пахор Борут 52
Плигин Владимир 42
Полтавченко Георгий 28, 53
Пумпянский Дмитрий 19
Путин Владимир 20, 27, 29, 32, 37, 45, 47, 52, 53
Пучков Владимир 6
Рахманов Алексей 42, 49
Рогожкин Николай 24
Рогозин Дмитрий 3
Руденя Игорь 29
Скворцова Вероника 3
Собянин Сергей 7, 14
Соловьев Александр 12
Старовойт Роман 15
Терешкова Валентина 29
Тич Гюнтер 10
Ткачев Александр 24
Трутнев Юрий 8, 9
Тхакушинов Аслан 41, 46
Фрезе Петр 22
Хлопонин Александр 27
Церетели Зураб 29
Цуканов Николай 25, 47
Шаймиев Минтимер 35
Шанцев Валерий 4, 30
Шойгу Сергей 40, 51, 53
Шохин Александр 19
Шпорт Вячеслав 13
Яковлев Евгений 22
Яровая Ирина 13