

ВРЕМЯ РОССИИ

ФЕВРАЛЬ

2016

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



Февраль 2016 Важнейшие события

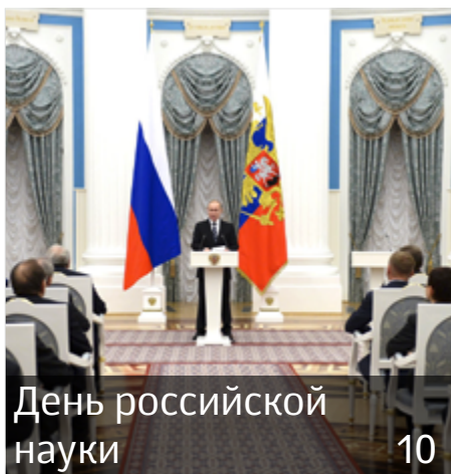
12 февраля 2016 г. В Гаване (Республика Куба) прошла первая в истории встреча представителей Русской Православной и Римско-Католической церквей – Патриарха Московского и всея Руси Кирилла и Папы Римского Франциска © www.patriarchia.ru

Web: времяроссии.рф | книга.времяроссии.рф

ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



Трудовой патриотизм 6



День российской науки 10



40-летие завода «КАМАЗ» 17



Открытие химического завода «Аммоний» 19



Встреча тысячелетия 21



Новые мощности завода «Ставролен» 29



Кировское машиностроительное предприятие 35



Миллиардная тонна бородинского угля 36



День защитника Отечества 38



Новый рекорд «Фольксваген Груп Рус» 42



Указатель ключевых слов 45



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 февраля 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 нации победителей.



ВРЕМЯ РОССИИ. Февраль 2016

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

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

Художественное оформление, макет, верстка,
цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

1 февраля

Памяти Бориса Ельцина

Мероприятия, посвященные 85-летию со дня рождения первого Президента России, прошли на его малой родине в Свердловской области

Ключевые слова: Государственное управление, Памяти ушедших, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Ельцин Борис, Ельцина Наина, Куйвашев Евгений

Памятные мероприятия, посвященные 85-летию со дня рождения Бориса Николаевича Ельцина, прошли в Екатеринбурге. Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и вдова первого Президента России Наина Ельцина возложили цветы к памятнику Б. Ельцину и приняли участие в церемонии награждения дарителей музея Президентского центра Б.Н. Ельцина в Екатеринбурге.

Именем Б. Ельцина в Екатеринбурге названа улица. Имя знаменитого выпускника носит Уральский федеральный университет. Многие годы проходит международный турнир по волейболу на Кубок первого Президента России.

25 ноября 2015 года в Екатеринбурге был открыт Ельцин Центр. Основная задача центра – сохранение, изучение и осмысление исторического наследия Б. Ельцина в контексте политических и социальных событий 1990-х годов, изучение и развитие института президентства в России.

Источник: www.midural.ru | www.urfu.ru



© www.midural.ru

Справка. Борис Николаевич ЕЛЬЦИН (1 февраля 1931, Бутка, Уральская область – 23 апреля 2007, Москва). 12 июня 1991 года всенародным голосованием был избран первым Президентом Российской Федерации, набрав в первом туре более 50% голосов. В декабре 1991 года Б. Ельцин вместе с руководителями Украины и Белоруссии подписал соглашение о Содружестве Независимых Государств, вошедшее в историю как Беловежское соглашение, что привело к распаду СССР. Б. Ельцин в 1996 году был вновь избран Президентом России. 31 декабря 1999 года объявил об отставке, досрочно сложив полномочия.

2 февраля

Новый рекорд Магнитки

В 2015 году на толстолистовом стане 5000 ММК произведено более 953 тыс. тонн товарной металлопродукции

Ключевые слова: Metallurgy, Production records, Ural Federal District, Chelyabinsk region, Magnitogorsk Metallurgical Plant

В 2015 году на толстолистовом стане 5000 Магнитогорского металлургического комбината (ММК) произведено более 953 тыс. тонн товарной металлопродукции. Предыдущий рекорд был установлен 5 лет назад, в 2010 году, когда на стане было выпущено более 943 тыс. тонн металлопродукции.

Уникальный толстолистовой стан 5000 был введен в строй в 2009 году. Участие в церемонии пуска агрегата принимал Президент России Владимир Путин (в 2009 году – Председатель Правительства России). Стан 5000 является ключевым элементом комплекса по производству толстолистового проката, который включает, поми-

мо стана, комплекс внепечной обработки и машину непрерывного литья заготовок.

Стан предназначен для выпуска высокорентабельного толстолистового проката шириной до 4850 мм для нефтегазовой отрасли, судо-, мосто- и машиностроения. Продукция стана 5000 поставляется в адрес ведущих российских трубных компаний для реализации крупнейших трубопроводных проектов. В числе таких проектов можно назвать газопроводы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», «Бованенково – Ухта», «Южный коридор», нефтепроводы «Восточная Сибирь – Тихий Океан», «Куюмба – Тайшет».

В июле 2015 года со стана 5000 была отгружена пятимиллионная тонна товарной металлопродукции.

Источник: www.mmk.ru

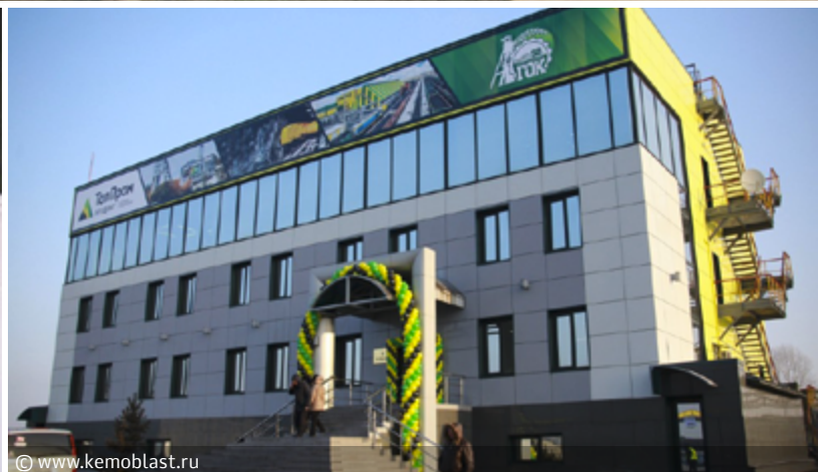


© www.mmk.ru

2 февраля

Новый горно-обогащительный комплекс Кузбасса

В Новокузнецке начало работу первое угольное предприятие, открытое в регионе в 2016 году



Ключевые слова: Инвестиции, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, ТопПром (Холдинг), Тулеев Аман

В пуске горно-обогащительного комплекса (состоит из шахты «Юбилейная» и центральной обогатительной фабрики «Щедрухинская») принял участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

Для освоения «Юбилейной» холдингом «ТопПром» было проложено 30 км технологических дорог и 230 км подземных коммуникаций, в том числе проведено

40,5 км подземных горных выработок. Для транспортировки угля из забоев смонтированы магистральная конвейерная линия и пять ленточных конвейеров на участках общей протяженностью более 7,5 км. Приобретена высокопроизводительная проходческая и добычная техника ведущих мировых и отечественных производителей.

Шахта оснащена современной многофункциональной системой безопасности МИКОН-3 (произведена в России). Система обеспечивает контроль всех параметров шахт-

ной атмосферы: газа метана и окиси углерода, температуры и влажности воздуха. Внедрена система передачи данных с индивидуальных газоанализаторов.

Инвестиции – 6,4 млрд руб.

На восстановление и техническое перевооружение шахты «Юбилейная» за три года (2013–2015) инвестировано 6,4 млрд рублей. Создано 600 новых рабочих мест.

Источник: www.kemoblaster.ru



Наталья Орлова

Президент Национального центра трудовой славы

Председатель Редакционного совета Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

3 февраля

РОДИНА И ТРУД

В ходе встречи с активом Клуба лидеров 3 февраля 2016 года Президент России Владимир Путин, провозгласив патриотизм базисом национальной идеи, акцентировал его трудовую составляющую

Ключевые слова: Общество, Путин Владимир

В. Путин: «У нас нет никакой и не может быть никакой другой объединяющей идеи, кроме патриотизма».

Президент России подчеркнул: «...и чиновники, и бизнес, да и вообще все граждане работают для того, чтобы страна была сильнее. Потому что если так будет, каждый из нас, каждый гражданин будет жить лучше. <...> Это и есть национальная идея.

Она не идеологизирована, это не связано с деятельностью какой-то партии или какой-то страты в обществе. Это связано с общим объединяющим началом. Если мы хотим жить лучше, нужно, чтобы страна была более привлекательной для всех граждан, более эффективной, и чиновничество, и госаппарат, и бизнес – все должны быть более эффективными. <...> Мы работаем на страну, понимая под этим не нечто аморфное, как ещё в советское время было, такая “давленка” со стороны государства – сначала страна, а потом неизвестно кто. Страна – это люди, вот в этом смысле “на страну”. И другой идеи мы не придумаем, и придумывать не надо, она есть».

Действительно, патриотизм – не только гордость за историческое наследие предков, не только бережное отношение к унаследованным культурным традициям и ценностям, но и трудовой вклад каждого члена общества в повышение национального благосостояния, в созидание настоящего и будущего России.

На наш взгляд, в рамках празднования 70-летия Великой Победы не получила должного звучания тема тру-



дового подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны. Считаем принципиально важным содействовать повышению общественного статуса этой темы.

Как отметил В. Путин: «Мы, конечно, особенно в год 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, много и правильно говорили о ветеранах войны, но <...> мы должны и о ветеранах труда помнить.

<...> именно на базе того, что было в своё время возведено, построено, запущено в предвоенные годы и после, в годы восстановления, – конечно, вся страна стоит на этом фундаменте.

Это заслуга этих людей, заслуга людей сегодня пожилого возраста, поэтому нам, кроме чисто военной составляющей старшего поколения, нужно, безусловно, обратить большее внимание на ветеранов труда и в моральном, и в материальном, и в медицинском плане.

И мы должны ими гордиться, и мы гордимся ими, но нужно, чтобы это было материализовано ещё и в практических наших действиях».

Цитаты: www.kremlin.ru

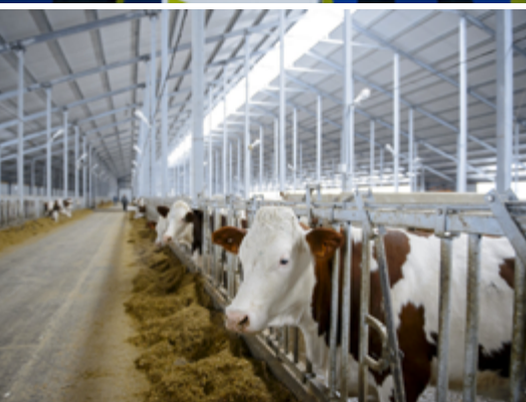


© www.kremlin.ru

3 февраля

Крупнейший молочный комплекс открыт в Воронежской области

Регион наращивает темпы развития молочного и мясного животноводства



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Молвест (Группа компаний), Гордеев Алексей, Ткачев Александр

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Воронежской области Алексей Гордеев приняли участие в открытии молочного комплекса СХП «Молоко Черноземья» в селе Архангельское Аннинского района.

Комплекс рассчитан на 5 тыс. голов дойного стада трех высокопродуктивных пород – Джерсейской, Голштинской и Монбельярд. Это самый крупный из подобных проектов в области: объем инвестиций уже превысил 3 млрд рублей. При выходе на проектную мощность комплекс будет производить 40 тыс. тонн сырого молока в год. Объект включает в себя восемь корпусов для содержания крупного рогатого скота, два доильных зала «Карусель», один доильный зал «Елочка», другие объекты.

Молоко будет использоваться Группы компаний «Молвест», реализующей проект, для переработки и производства собственной молочной продукции. Ввод в эксплуатацию второй очереди запланирован на лето 2016 года.

А. Гордеев: «Молочно-товарная ферма, которую мы сегодня открыли – крупнейший проект в России».

На мясоперерабатывающем заводе ООО «Заречное» в Ступине состоялась презентация молочного и мясного кластеров Воронежской области. Было отмечено, что АПК региона последние несколько лет де-

монстрирует рост, локомотивом которого выступает животноводство.

В развитие молочного животноводства в области вовлечено более 200 предприятий и хозяйств. В этой сфере регион добился существенных результатов: за последние пять лет поголовье крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях увеличилось на 70 тыс. голов (или на 32%), в том числе коров – на 34 тыс. голов (+42%); годовой объем производства молока вырос на 144 тыс. тонн (+44%); надой на одну фуражную корову увеличился более чем на 1513 кг и составил 5843 кг. Приоритет был отдан развитию крупных молочных холдингов, способных реализовывать масштабные инвестиционные проекты по созданию современных высокотехнологичных молочных комплексов.

В 2010 году в Воронежской области был дан старт созданию отрасли специализированного мясного скотоводства. В результате в регионе сформирован мясной кластер: от производства генетической и племенной продукции, развития товарного стада, наличия современных мощностей по переработке до формирования каналов реализации всего спектра продукции. Общий объем инвестиций превысил 15 млрд рублей, создано более 150 товарных стад с общим поголовьем более 135 тыс. голов, создано более 2 тыс. новых рабочих мест, в сельскохозяйственный оборот вовлечено дополнительно более 200 тыс. га малопропродуктивных сельскохозяйственных угодий, в значительной степени – пастбищ.

Источник: www.govrn.ru | www.mcx.ru

3 февраля

Первый в России центр для сверхсособой категории детей-инвалидов

В учреждении в Иркутской области созданы отделения социально-медицинского обслуживания, милосердия и отделение социальной реабилитации

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СФО, Иркутская область

В Иркутской области открылся первый на территории России социально-реабилитационный центр для лежачих детей-инвалидов. Сформированы шесть групп, в каждой из них созданы условия, приближенные к домашним.

В учреждении созданы отделения социально-медицинского обслуживания, милосердия и отделение социальной реабилитации. Медицинское отделение представляет собой комплекс кабинетов: массажный, физиотерапии, процедурный, кабинет постовой медсестры, лечебной

физкультуры, смотровой кабинет, кабинет дезинфектора. Для занятий разработан комплекс упражнений для различных групп заболеваний. В отделении «Милосердие», которое предназначено для инвалидов с тяжелыми соматическими и неврологическими заболеваниями, для каждого ребенка будет разрабатываться индивидуальная реабилитационная программа, предусматривающая междисциплинарный подход к процессу реабилитации и регламентирующая полный объем дневных движений. Для каждого ребенка разрабатывается индивидуальная программа питания.

Источник: www.irkobl.ru



© www.irkobl.ru

5 февраля

«Транссибирский научный путь»

В Томске открыт коммуникативный хаб для 80 исследовательских консорциумов со всего мира



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей, Минх Гарри

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин и полномочный представитель Президента России в Государственной Думе, председатель наблюдательного совета Национального исследовательского Томского государственного университета (ТГУ) Гарри Минх открыли в университетской Научной библиотеке ТГУ исследовательский зал цен-

тра «Транссибирский научный путь». Центр создан в 2015 году и занимается комплексным исследованием Сибири, в том числе природы и коренных жителей, ландшафта и климата, экономики и урбанистики, других направлений.

«Мы открываем научно-исследовательский зал накануне Дня российской науки – одного из главных праздников Томской области, – подчеркнул С. Жвачкин. – Замечательно, что центр сочетает традиции классического императорского универ-

ситета с инновационным развитием, помогает двигаться к нашей общей главной задаче – созданию в регионе научно-образовательного центра мирового уровня».

Открывшийся зал станет коммуникативным хабом для 80 исследовательских консорциумов со всего мира, которые занимаются изучением Сибири.

Источник: www.tomsk.gov.ru

7 февраля

В Ульяновске прошел XXXVI чемпионат мира по хоккею с мячом

Сборная России выиграла мировое первенство



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Ульяновская область, Путин Владимир, Левитин Игорь, Морозов Сергей, Скрынник Борис

31 января в ледовом дворце «Волга-Спорт-Арена» в Ульяновске прошла церемония открытия XXXVI чемпионата мира по хоккею с мячом (бенди). Подобная церемония открывала мировое первенство впервые за 36-летнюю историю проведения чемпионатов.

Гостей чемпионата приветствовали помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, президент Международной федерации бенди Борис Скрынник. Зрителями стали более 5 тыс. ульяновцев и гостей региона.

1 февраля в Ульяновске состоялось открытие выставки «Территория русского хоккея». Посетителям были представлены уникальные фотографии первой половины прошлого века, наградные кубки, медали, экипировка и личные вещи выдающихся мастеров русского хоккея.

В финальном матче, который прошел в Ульяновске на стадионе

«Труд» **7 февраля**, российская команда переиграла сборную Финляндии со счетом 6:1. Чемпионский Кубок и золотые медали победителям вручили министр спорта России Виталий Мутко и С. Морозов.

Самым результативным игроком матча стал капитан сборной России Сергей Ломанов. На его счету три гола. С. Ломанов стал девятикратным чемпионом мира. Российские хоккеисты стали обладателями титула четвертый год подряд и десятый раз в истории. С учетом триумфов сборной СССР, на счету отечественных мастеров бенди 24 победы.

На состоявшемся в Ульяновске конгрессе Международной федерации бенди (FIB) президентом на новый четырехлетний срок единогласно избран глава Федерации хоккея с мячом России Борис Скрынник.

18 февраля Президент России Владимир Путин встретился с представителями сборной России по хоккею с мячом.

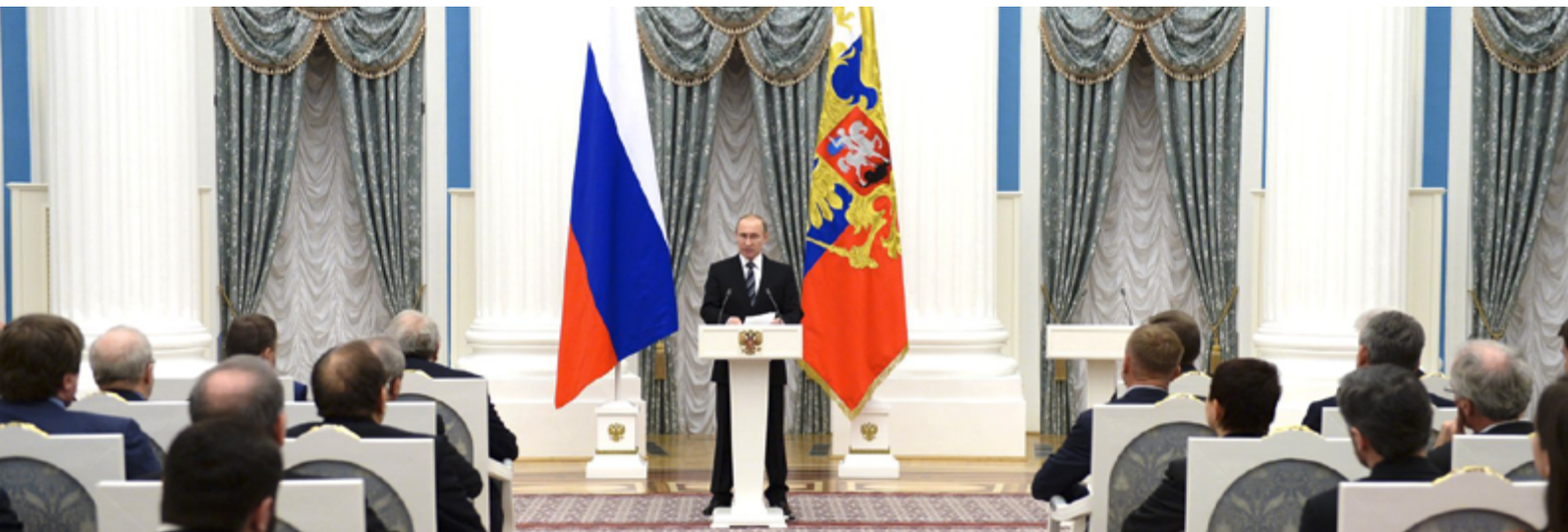
Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.ulgov.ru



8 февраля

День российской науки

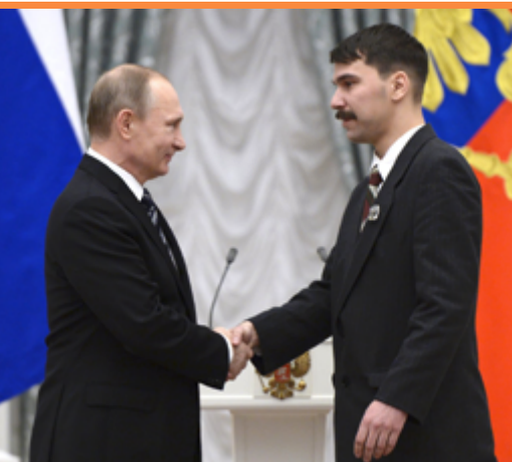
Владимир Путин подписал указ о присуждении премий Президента России для молодых ученых за 2015 год



Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, Наука, Путин Владимир, Копчук Дмитрий, Прошкина Екатерина, Стегайлов Владимир

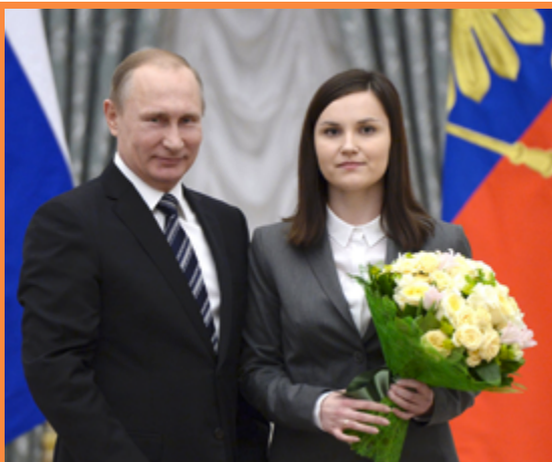
Премия Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых, учрежденная в 2008 году, присуждается за вклад в развитие отечественной науки и инновационную деятельность и призвана стимулировать дальнейшие исследования лауреатов. **10 февраля 2016 года** в Екатерининском зале Кремля Владимир Путин вручил премии Президента России в области науки и инноваций молодым ученым за 2015 год.

Лауреатами премий за 2015 год стали:



КОПЧУК Дмитрий Сергеевич,
г. Екатеринбург Свердловской области (3 ноября 1984 года)

Кандидат химических наук, научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органического синтеза имени И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук, – за разработку новых люминесцентных и функциональных материалов для молекулярных устройств различного назначения



ПРОШКИНА Екатерина Николаевна,
г. Сыктывкар Республики Коми (18 августа 1986 года)

Кандидат биологических наук, научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, – за вклад в развитие генетики продолжительности жизни и старения



СТЕГАЙЛОВ Владимир Владимирович,
г. Москва (17 марта 1981 года)

Доктор физико-математических наук, заведующий отделом федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, – за цикл работ по суперкомпьютерному многомасштабному моделированию материалов в экстремальных состояниях

Источник: www.kremlin.ru

Лауреаты II Всероссийской премии «За верность науке»

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Минобрнауки, Котюков Михаил, Ливанов Дмитрий, Садовничий Виктор

8 февраля 2016 года в ходе торжественной церемонии в Международном Доме музыки были названы имена лауреатов II Всероссийской премии «За верность науке». Участие в церемонии приняли министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, руководитель ФАНО России Михаил Котюков, а также ведущие ученые со всей страны.

Созданная по инициативе Минобрнауки России премия вручается во второй раз. Ее главная цель – поощрение журналистов, ученых и общественных деятелей, внесших наиболее заметный вклад в популяризацию российской науки и выстраивание диалога между государством, общественностью и научной средой.

Лауреатами II Всероссийской премии «За верность науке» стали:

- *Лучшая телевизионная программа о науке*
«Вопрос науки» (программа телеканалов «Наука 2.0», «Россия 24»)
- *Лучший детский проект о науке*
«Ученые – детям» (лекторий музея «Экспериментаниум»)
- *Лучший онлайн проект о науке*
Научно-популярный портал N+1
- *Специальная премия «За верность науке»*
Сергей Попов, астрофизик, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга
- *Лучшее периодическое печатное издание о науке*
Журнал «Кот Шрёдингера»
- *Лучший научно-популярный проект года*
Проект «Science Slam Россия»
- *Лучшая фоторабота о науке*
Фотопроект экспедиции «Акватилис»

Официальный сайт Премии – www.truescience.ru

Источник: www.минобрнауки.рф | www.truescience.ru



© www.минобрнауки.рф | www.truescience.ru

Перспективы развития отечественного транспортного машиностроения

Тверской вагоностроительный завод посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев

Ключевые слова: Инновации, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Объединенная Вагонная Компания, Трансмашхолдинг, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Дворкович Аркадий, Мантуров Денис, Соколов Максим, Шевелев Андрей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Тверской вагоностроительный завод (ТВЗ) и ознакомился с продукцией «Трансмашхолдинга», созданной в последние годы.

Вниманию Д. Медведева и других гостей были предложены два новейших электропоезда, которые являются головными проектами базовых платформ перспективных российских электричек – созданный на Демидовском машиностроительном заводе поезд ЭП2Д и тверской ЭГ2Тв «Иволга». **Серийное производство этих электропоездов способно решить задачу обеспечения железнодорожного транспорта современным подвижным составом отечественного производства, в том числе в скоростном сообщении (160 км/ч).** Поезда созданы преимущественно из российских компонентов, доля которых в себестоимости превышает 80%.

Центральной частью экспозиции стали пассажирские вагоны, созданные на ТВЗ в последние годы. Вниманию главы российского правительства были предложены как современная массовая продукция, так и двухэтажные вагоны (купейный, ресторан, вагон с местами для сидения), а также предназначенный для международных перевозок вагон габарита RIC и новый багажно-почтовый вагон.

Гости получили возможность оценить новейшие решения для городского транспорта – одно- и трехсекционные низкопольные трамваи («City Star», «Витязь», «Варяг»), троллейбус «Адмирал», производство которых налажено на ТВЗ.

Была продемонстрирована новейшая железнодорожная техника для грузовых перевозок производства Брянского машиностроительного завода – магистральный грузовой тепловоз 2ТЭ25КМ и маневровый тепловоз модульного типа ТЭМ ТМХ.

Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная



Компания» представило натурные образцы сочлененного полувагона с объемом кузова 135 куб. м и универсального полувагона с объемом кузова 108 куб. м, аналогов которым в России и СНГ нет. **Массовая эксплуатация новых грузовых вагонов позволит увеличить пропускную способность железнодорожной сети до 40%.**

В Твери Д. Медведев провел совещание о перспективах развития транспортного машиностроения. В обсуждении приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр транспорта России Максим Соколов, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, губернатор Тверской области Андрей Шевелев, руководители профильных предприятий.

Источник: www.government.ru | www.tmholding.ru | www.uniwagon.com



© www.premier.gov.ru

Справка. Тверской вагоностроительный завод входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг». Завод основан в 1898 году. Это единственное в России предприятие по производству различных типов пассажирских вагонов локомотивной тяги для скоростей движения до 200 км/ч. Производственная мощность – 1,2 тыс. вагонов в год. Численность сотрудников – 5,5 тыс. человек. Предприятие выпускает одно- и двухэтажные вагоны различных типов для скоростей движения до 160 и 200 км/ч, электропоезда для скоростей движения до 160 км/ч, тележки, колесные пары и запасные части к вагонам.

9 февраля

В Йошкар-Оле открыта «Арена Марий Эл» Спортивный объект способен вместить более 4 тыс. зрителей

Ключевые слова: Инфраструктура, Спорт, ПФО, Республика Марий Эл, Маркелов Леонид

В Йошкар-Оле (Республика Марий Эл) открыт легкоатлетический манеж «Арена Марий Эл». На церемонии присутствовал глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов. Финансирование – 1,2 млрд рублей.

Арена «Марий Эл» общей площадью 36 тыс. кв. м включает футбольное поле с искусственным покрытием, четыре круговые дорожки на 400 м, шесть прямых дорожек на 100 м, два сектора для прыжков в длину и тройного прыжка, два сектора для прыжков в высоту, сектор для прыжков с шестом, сектор для толкания ядра. Манеж оснащен трибунами, которые могут вместить более 4 тыс. зрителей.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.mari-el.gov.ru



© www.mari-el.gov.ru

9 февраля

Главный форум НСБ России В Москве прошло IV Всероссийское совещание негосударственной сферы безопасности (НСБ)

Ключевые слова: Негосударственная сфера безопасности, ЦФО, Москва, Галочкин Дмитрий, Иванов Сергей, Озеров Виктор

IV Всероссийское совещание негосударственной сферы безопасности (НСБ) прошло в Москве в рамках XXI Международного форума «Технологии безопасности».

Ключевые темы: перспективы развития НСБ и диалога НСБ с органами государственной и муниципальной власти; обмен положительными практиками НСБ; профилактика преступности и повышение уровня поддержки правопорядка, противодействие коррупции; внедрение передовых технологий в сферу безопасности.

Председатель совещания – председатель Общероссийского профсоюза НСБ, член Общественной палаты Российской Федерации Дмитрий Галочкин.

Открывая совещание, председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, председатель Координационного совета (КС) НСБ России Виктор Озеров зачитал приветственную телеграмму Руководителя Администрации Президента России Сергея Иванова.

Совещание стало традиционным мероприятием национального масштаба и центральной площадкой для выработки стратегии развития и планирование деятельности НСБ.

В 2016 году НСБ России исполняется 24 года: 11 марта 1992 года был принят Федеральный закон «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации».

Источник: www.psj.ru



© www.psj.ru

10 февраля

День дипломатического работника

Профессиональный праздник российских дипломатов
отмечается с 2002 года



Эмблема МИД России



Министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров

Ключевые слова: Внешняя политика, Международные отношения, Международное сотрудничество, Профессиональные праздники, Лавров Сергей

Из поздравления министра иностранных дел России С.В. Лаврова по случаю Дня дипломатического работника, Москва, 10 февраля 2016 года:

«Сегодня мы уже в 14-й раз отмечаем День дипломатического работника, который символизирует преемственность многих поколений российских дипломатов в их служении Отечеству на благо нашего народа. Выбор этой конкретной даты – 10 февраля – связан с наиболее ранним обнаруженным упоминанием о деятельности Посольского приказа в 1549 году. Это было давно, но традиции российской дипломатии восходят гораздо дальше, в более глубокие века. Например, есть сведения о том, что в 957 году, то есть более тысячи лет назад, княгиня Ольга посетила Константинополь и провела там успешные переговоры.

Сегодня нашей дипломатической службе приходится работать в условиях, когда обстановка в мире очень сильно обострилась, нарастают общие для всех угрозы, прежде всего, угроза терроризма, других форм организованной преступности, наркотрафик, обостряются проблемы, связанные с изменением климата, нехваткой продовольствия в огромных частях нашей планеты, несмотря на его избыток в других ре-

гионах, и многое другое. Все это – вызовы и угрозы, требующие объединения усилий».

Из интервью С.В. Лаврова газете «Московский комсомолец», опубликованное 10 февраля 2016 года:

«Многие говорят, что внешняя политика должна, прежде всего, способствовать тому, чтобы люди хорошо жили, питались, получали медицинское обслуживание. Я полностью с этим согласен, но у нашего народа еще есть чувство идентичности, как принято говорить, сопричастности к тысячелетней истории становления государства, наших этносов как единой нации и чувство национальной гордости. Помните, какая дискуссия велась вокруг абсолютно, по моему мнению, неприемлемых констатаций или допущений, прозвучавших в эфире одного СМИ относительно того, зачем была нужна блокада Ленинграда, зачем нужно было так долго сопротивляться и терять сотни тысяч жизней вместо того, чтобы просто сдать, а дальше – посмотрим. Может, это запредельный пример, слишком радикальный, но об этом идет речь. Либо ты говоришь, что хочешь кусок хлеба с колбасой и варенье с чаем, поэтому “ну его, Крым, наплевать на то, что происходит там с русскими, на то, что состоялся переворот”. При этом, повторю, что никогда я не буду выступать за то, чтобы вообще забыть про экономические интересы, необходимость создать максимально благоприятные условия для нашего экономическо-

го развития и роста. Но такая страна, как Россия, не может “вертеться, как флюгер” в зависимости от того, что хотят “сильные мира сего”, которые исходят из того, что вершат судьбы всех стран и людей на планете.

Из выступления С.В. Лаврова на торжественном собрании, посвященном Дню дипломатического работника, Москва, 10 февраля 2016 года:

- Уравнения международной политики становятся все сложнее, в них все больше переменных величин, меньше констант и очевидных решений.
- Мы никому ничего не навязываем, но открыто продвигаем подходы, которые считаем правильными и своевременными. Правда и справедливость – это неотъемлемая основа самосознания нашего народа, который многократно доказывал это на крутых поворотах истории.
- Уместно вспомнить слова философа И.А. Ильина, которые он написал в середине прошлого века: «Россия – не человеческая пыль и не хаос. Она есть прежде всего великий народ, не протомативший своих сил и не отчаявшийся в своем призвании...». Это было сказано в 1950 году, думаю, это будет актуально всегда.

Источник: www.mid.ru

10 февраля

200 лет на двоих

Дни рождения отметили легендарные Алексей Ботян и Владимир Зельдин

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Национальная безопасность, Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Ботян Алексей, Зельдин Владимир

Исполнился 101 год **Владимиру Михайловичу ЗЕЛЬДИНУ** – народному артисту СССР, лауреату Государственной премии СССР. По традиции В. Зельдин встретил день рождения на сцене Центрального академического театра Российской Армии, в котором служит более 70 лет.

В преддверии 100-летнего юбилея, отмечавшегося в 2015 году, указом Президента России Владимир Зельдин был удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени. Имя Зельдина внесено в Книгу рекордов Гиннеса как старейшего «действующего актера».

В. Зельдина лично поздравил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, подаривший замечательному актеру букет из 101 розы, пуховик и спортивный костюм с эмблемой российской армии.

Источник: www.mil.ru



Исполнилось 99 лет **Алексею Николаевичу БОТЯНУ** – легендарному разведчику, участнику Великой Отечественной войны, одному из спасителей города Кракова (Польша). А. Ботян – прототип знаменитого киногероя майора «Вихря». Проживает в Москве.

Родился 10 февраля 1917 года в крестьянской семье в Западной Белоруссии, которая в марте 1921 года отошла к Польше.

После окончания школы был призван в польскую армию, в составе которой, командуя расчетом зенитного орудия, в сентябре 1939 года участвовал в боях с гитлеровскими оккупантами. После воссоединения Белоруссии стал гражданином СССР, работал преподавателем в начальной школе. По путевке комсомола был направлен на учебу в разведшколу НКВД.

Прошел Великую Отечественную войну. По окончании ВОВ работал в центральном аппарате внешней разведки, неоднократно привлекался для выполнения заданий за рубежом.

За мужество и героизм, проявленное в операции по освобождению города Кракова в годы Великой Отечественной войны и за предотвращение его уничтожения немецко-фашистскими захватчиками А. Ботяну в мае 2007 года было присвоено звание Героя Российской Федерации.

К 95-летию легендарного разведчика народный художник СССР Александр Шилов написал портрет Алексея Ботяна, который в настоящее время представлен в Московской картинной галерее А. Шилова.

Источник: www.svr.gov.ru



10 февраля

Развитие инфраструктуры гражданской авиации

В 2015 году российские авиакомпании перевезли более 92 млн пассажиров

Ключевые слова: Авиация, Инфраструктура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Транспорт, Левитин Игорь, Нерадько Александр, Соколов Максим, ЦФО, Калужская область, Москва

9–10 февраля в Москве прошла Национальная выставка инфраструктуры гражданской авиации NAIS-2016. В мероприятии, приуроченном к празднованию Дня работника гражданской авиации, приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, помощник Прези-

дента России Игорь Левитин, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько, представители организаций гражданской авиации России.

Среди важнейших достижений отмечено воссоздание авиатранспортной инфраструктуры в Крыму, что позволило аэропорту Симферополя принять 5 млн пассажиров в 2015 году. Российские авиакомпании перевезли более 92 млн пассажиров, услугами аэропортов воспользовались порядка 159 млн человек.



Международный аэропорт Калуга © www.admoblkaluga.ru

В рамках NAIS-2016 прошла 2-я церемония награждения победителей Национальной премии «Воздушные ворота России». АО «Международный аэропорт Калуга» занял первое место в номинации «Лучший аэропорт регионального значения 2015 года в категории до 0,5 млн пассажиров в год», а также стал «Лучшим аэропортом 2015 года по мнению журналистов».

Источник: www.mintrans.ru | www.admoblkaluga.ru | www.rostec.ru

11 февраля

Комбинат по выращиванию овощей открыт в Белгородской области

Предприятие планирует выращивать 11,5 тыс. тонн продукции в год



© www.belregion.ru



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

В пос. Новосадовый Белгородского района открыто новое предприятие «Тепличный комплекс Белогорья». В церемонии принял участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко.

На площади в 15 га разместились тепличные корпуса, энергоцентр и упаковочный цех. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Создано порядка 350 новых рабочих мест. На территории объекта возведен трехэтажный жилищный комплекс квартирного типа для сотрудников.

Инвестиции – 4 млрд руб.

При выходе на полную мощность комбинат будет производить 11,5 тыс. тонн овощной продукции в год: огурцы, томаты и салат под торговой маркой «Зеленая грядка».

«Самый современный и самый отработанный в технологическом плане проект, которому, я думаю, нет равных в России. Но это только начало – наши планы очень большие», – сказал Е. Савченко после осмотра комплекса.

Источник: www.belregion.ru



12 февраля

«КАМАЗ» – «Аммоний» – «Кванториум»

В ходе поездки в Татарстан Владимир Путин поздравил с 40-летием работников и ветеранов завода «КАМАЗ», открыл крупнейшее химическое производство и посетил детский технопарк

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Образование, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Внешэкономбанк, КАМАЗ, Путин Владимир, Дмитриев Владимир, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Никифоров Николай, Rogozin Дмитрий, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей



«КАМАЗ»

В ходе поездки в Татарстан Президент России Владимир Путин посетил автозавод «КАМАЗ», поздравил сотрудников и ветеранов предприятия с 40-летием выпуска первого грузовика «КАМАЗ».

Сегодняшний день «КАМАЗа» был представлен в экспозиции автотехники, которую Президент России осмотрел в сопровождении генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина. Рядом с самим виновником торжества, автомобилем КАМАЗ под номером один выпуска 1976 года, свое место занял флагман нового модельного ряда компании – магистральный тягач КАМАЗ-5490 и другие современные модели грузовой техники.

В праздновании юбилея «КАМАЗа» принял участие глава Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов. Он вручил С. Когогину издание газеты «Известия», вышедшее в день выпуска первого камского грузовика в феврале 1976 года.

На данный момент произведено более 2 млн 173 тыс. машин. Общее количество сотрудников во всех подразделениях компании «КАМАЗ» достигает 41 тыс. Сегодня при двухсменном режиме работы завод выпускает 250 грузовиков в день.

15 февраля 2012 года В. Путин посетил автозавод «КАМАЗ», где с конвейера сошел 2-миллионный автомобиль.



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.pfo.ru

Справка. Автоконцерн «КАМАЗ» – лидер российского грузового автомобилестроения, один из ведущих мировых производителей тяжелых грузовиков. В группу компаний входят 12 крупных заводов автомобильного производства и подразделений вспомогательного цикла. «КАМАЗ» выпускает более 40 моделей грузовой техники, прицепы, автобусы, тракторы, двигатели, силовые агрегаты и различный инструмент.

В. Путин также осмотрел производственные цеха завода «Ремдизель», занимающегося ремонтом колесной и гусеничной техники, и Завода специальных автомобилей, на котором производятся бронированные автомобили семейства «Тайфун».



15 февраля 2012 года. В. Путин посетил автозавод «КАМАЗ», где с конвейера сошел 2-миллионный автомобиль





«Аммоний»

В. Путин в режиме видеоконференции дал команду на вывод на проектную мощность химического завода АО «Аммоний».

В видеоконференции приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, председатель Внешэкономбанка (ВЭБа) Владимир Дмитриев, председатель совета директоров АО «Аммоний» Ринат Ханбиков.

Высокотехнологический комплекс по совмещенному производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида «Аммоний» создан в Менделеевске на базе завода по производству минеральных удобрений. Мощности завода рассчитаны на выпуск 717,5 тыс. тонн аммиака в год (без производства метанола); 483,7 тыс. тонн аммиака и 233,8 тыс. тонн метанола в год при совмещенном производстве; производство гранулированного карбамида максимальной мощностью 717,5 тыс. тонн в год.

Для проекта была выбрана технология датской компании Haldo Topsoe, которая наряду с глубокой переработкой природного газа в аммиак позволяет обеспечивать низкое энергопотребление и высокую экологичность (96% выбросов используется в производстве). Из аммиака производится карбамид и аммиачная селитра, которые применяются в сельском хозяйстве в качестве удобрений. Метанол используется в качестве сырья в нефтехимическом производстве.

Завод «Аммоний» в Менделеевске – один из крупнейших инвестиционных проектов ВЭБа с высокой инновационной составляющей, реализованный на принципах проектного финансирования. Строительство комплекса началось в 2011 году с «нуля». Помимо строительства нового производства предусматривалась реконструкция действующего производства аммиачной селитры, широко используемой российскими сельскохозяйственными производителями как минеральное удобрение.

Инвестиции – 1,5 млрд долл.

Инвестиции – 1,5 млрд долл. По словам В. Дмитриева, проект «Аммоний» входит в десятку крупнейших промышленных и инфраструктурных проектов, которые в 2016 и в 2015 годах введены в эксплуатацию при финансовом содействии Внешэкономбанка.

В. Путин поздравить с успешным завершением первого этапа работы по пуску одного из очень востребованных, крупных предприятий. Таких предприятий у нас не вводилось в строй с 1991 года – по переработке природного газа, с полным циклом. Безусловно, это востребованный проект, продукция которого будет использована и в строительстве, в сельском хозяйстве, в других областях».



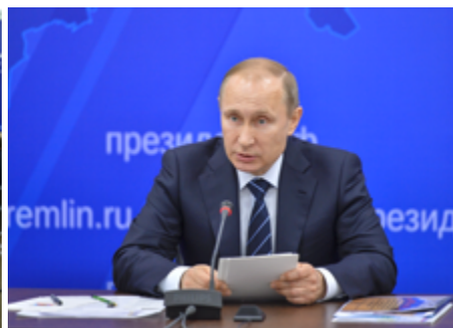
«Кванториум»

В. Путин посетил технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», где ознакомился с работой первого в Татарстане детского технопарка «Кванториум».

«Кванториум», открывшийся в декабре 2015 года, призван создать условия для ускоренного развития детей в научно-технологической сфере. В 2016 году обучение в «Кванториуме» пройдут более 400 школьников.

В. Путину были представлены итоги реализации комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». Министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров сообщил, что выручка резидентов созданных в рамках программы технопарков в 2015 году составила 50,44 млрд рублей, что на четверть превышает аналогичный показатель 2014 года.

Комплексная программа развития технопарков в сфере высоких технологий действовала с 2007 по 2014 год. Было построено 12 технопарков в десяти субъектах Федерации общей площадью свыше 480 тыс. кв. м. В них размещено уже более 900 компаний-резидентов и создано более 20 тыс. высокопроизводительных рабочих мест. В 2015 году количество резидентов в технопарках увеличилось более чем на 16%, рабочих мест – на 8%.



Заседание Военно-промышленной комиссии

В Набережных Челнах В. Путин провел заседание Военно-промышленной комиссии. Обсуждались итоги выполнения гособоронзаказа за 2015 год и перспективы развития оборонно-промышленного комплекса страны.

В. Путин: «...по итогам прошлого года мы достигли планового уровня оснащения войск современными

образцами вооружения и техники. Он составил 30 процентов.

Нужно сохранить набранный темп, довести этот показатель, как мы и договаривались, к 2020 году до 70 процентов».

В работе заседания приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.pfo.ru | www.vvb.ru | www.minsvyaz.ru | www.kamaz.ru | www.rostec.ru



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.minsvyaz.ru



12 февраля

Встреча тысячелетия

В Гаване прошла первая в истории встреча представителей Русской Православной и Римско-Католической церквей



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Религии, Республика Куба, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Франциск (Папа Римский)

В столице Республики Кубы Гаване состоялась встреча Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, совершавшего Первосвятительский визит в страны Латинской Америки, с Папой Римским Франциском. Это первая в истории встреча представителей Русской Православной Церкви и Римско-Католической Церкви – глав крупнейших христианских конфессий после разделения христианской церкви в 1054 году.

Патриарх Кирилл отметил: «Мы провели два часа в открытой

братской беседе с полным пониманием ответственности за свои Церкви, за свой верующий народ, за будущее христианства и за будущее человеческой цивилизации.

Результаты этой беседы дают мне возможность сказать, что сегодня две Церкви могут активно совместно работать, защищая христиан по всему миру, с полной ответственностью совместно работать для того, чтобы не было войны, чтобы повсюду уважалась человеческая жизнь, чтобы укреплялись основы семейной, личной и общественной нравственности».

По итогам встречи в Гаване было принято Совместное заявление Папы Римского Франциска и Па-

триарха Московского и всея Руси Кирилла, состоящее из 30 пунктов.

Отмечается, что «человеческая цивилизация вступила в период эпохальных перемен». «Эти перемены прямо не называются в декларации антихристианскими – но все понимают, что именно об этом и идет речь. В частности, большая часть Европы вступила в период апостасии – отпадения от веры. Закрываются церкви, все меньше становится христиан – и это происходит не просто так, а в том числе и как следствие насаждения и наступления воинствующего мультикультурализма».

«Этот мир, в котором стремительно подрываются духовные устои человеческого бытия, ждет от нас



© www.patriarchia.ru

сильного христианского свидетельства во всех областях личной и общественной жизни. От того, сможем ли мы в переломную эпоху вместе нести свидетельство Духа истины, во многом зависит будущее человечества», – отмечается в Совместном заявлении.

Председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата митрополит Волоколамский Иларион прокомментировал состоявшееся событие: «Самым главным итогом является сам факт встречи. Действительно, в силу многих исторических обстоятельств такой встречи в истории прежде никогда не было. Может быть, промыслительно, что встреча состоялась именно сейчас, когда в мире сложилась очень опасная ситуация, чреватая началом Третьей мировой войны».

Говоря о Совместном заявлении, митрополит Иларион отметил, что «в декларации говорится о бедствиях, которым подвергаются сегодня христиане на Ближнем Востоке и в Северной Африке, где наши братья и сестры истребляются целыми семьями, деревнями и городами. В декларации сказано о Сирии и об Ираке, оба церковных лидера единым голосом призывают международное сообщество к незамедлительным действиям для предотвращения дальнейшего вытеснения христиан с Ближнего Востока».

Несколько пунктов декларации посвящены защите семейных ценностей, осуждению эвтаназии и абор-

тов. В Совместном заявлении выражена обеспокоенность «кризисом семьи во многих странах». «Семья основана на браке как акте свободной и верной любви между мужчиной и женщиной. Любовь скрепляет их союз, учит их принимать друг друга как дар. Брак – это школа любви и верности. Мы сожалеем, что иные формы сожителства ныне уравниваются с этим союзом, а освященные библейской традицией представления об отцовстве и материнстве как особом призвании мужчины и женщины в браке вытесняются из общественного сознания», – заявили Папа Римский и Патриарх Московский и всея Руси.

Принципиальными положениями Совместного заявления являются осуждение практики «униатства» (перевода православных верующих в «юрисдикцию» Римско-католической церкви) и прозелетизма. «Получается, что тысячелетняя политика католической церкви по отношению к православной – включая униатство, прозелетизм – признана на уровне папы неправильной. Да, Ватикан в последние десятилетия и так говорил о недопустимости прозелетизма – но теперь это зафиксировано в совместной декларации, а осуждение практики униатства вообще беспрецедентно».

В Совместном заявлении выражена надежда, что «раскол среди православных верующих Украины будет преодолен на основе существующих канонических норм». Содержится призыв к миру на Укра-

ине и призыв к пастве «трудиться для достижения общественного согласия, воздерживаться от участия в противоборстве и не поддерживать дальнейшее развитие конфликта».

Как отмечает эксперт: «Если говорить о политическом значении гаванской встречи и принятой на ней декларации, то она сейчас, конечно, работает на Россию – глава католической церкви, самая авторитетная для миллиарда католиков фигура встречается с русским патриархом в ситуации, когда англосаксонские элиты продолжают, пусть и в более мягкой форме политику сдерживания России, делают все для того, чтобы европейские страны сохраняли санкции против нашей страны».

Католики в Европе – во Франции и Италии, Германии и Испании – хотя и находятся в целом в обороняющемся положении, но представляют собой важную политическую силу. Которая в силу целого ряда причин – начиная от экономических и заканчивая нравственными – так видит в России своего объективного партнера и союзника. Сближает Россию и старую Европу, как и католиков с православными, не стремление стереть различия и отказаться от своей сути – а напротив, желание сохранить свои традиции перед лицом общего врага».

* Акопов, Петр. Патриарха и папу сближает дехристианизация мира // Взгляд, 13 февраля 2016. www.vz.ru

Источник: www.patriarchia.ru

12 февраля

Новое импортозамещающее производство в Калужской области

В Кондрово открылось первое предприятие, созданное в России при поддержке Фонда развития промышленности



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Фонд развития промышленности

В городе Кондрово Калужской области открылось первое из 57 импортозамещающих производств, создаваемых в России при поддержке Фонда развития промышленности (ФРП). На базе ведущего производителя продукции санитарно-гигиенического назначения ООО «Гигиена-Сервис» введена новая линия по выпуску подгузников под маркой MEED для взрослых, востребованных пожилыми, лежачими больными, людьми с ограниченными возможностями (инвалидами) и с заболеваниями мочеполовой системы.

В 2016 году планируется произвести свыше 160 млн штук изделий. В качестве сырья используются экологически чистые абсорбирующие материалы.

Планируется, что розничная цена одной упаковки подгузников MEED

составит 400–500 рублей, то есть на 15–20% ниже цены импортных аналогов, что особенно важно для незащищенных слоев населения.

Инвестиции – 1,3 млрд рублей. На предприятии создается более 300 рабочих мест. В ближайшей перспективе планируется увеличить мощности и освоить выпуск подгузников для детей.

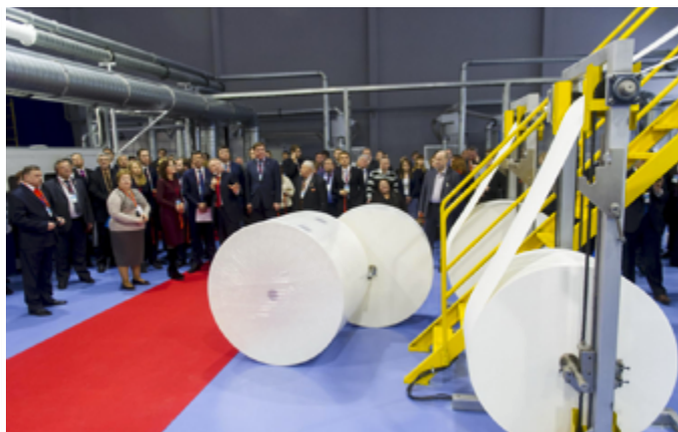
Деятельность ООО «Гигиена – Сервис МЕД» позволит на 55% заместить на российском рынке импортную продукцию. В настоящее время в России производится только 10% таких изделий.

В 2015 году ФРП предоставил займы общим объемом 19,99 млрд рублей на реализацию 57 промышленных проектов. Объем планируемых инвестиций, которые будут привлечены в реальный сектор экономики помимо займов ФРП, – 62,5 млрд рублей. То есть работа фонда только в первый год позволила привлечь

в 3 раза больше частных инвестиций, чем сумма займов. В ходе реализации проектов планируется создать более 7,7 тыс. рабочих мест и зарегистрировать около 200 объектов интеллектуальной собственности.

Справка. Фонд развития промышленности основан в конце 2014 года по инициативе Минпромторга России путем преобразования Российского фонда технологического развития. Фонд предлагает льготные условия софинансирования проектов, направленных на разработку новой высокотехнологичной продукции, техническое перевооружение и создание конкурентоспособных производств. На конкурсной основе предприятиям предоставляются целевые займы по ставке 5% годовых сроком до семи лет в объеме от 50 до 700 млн рублей.

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

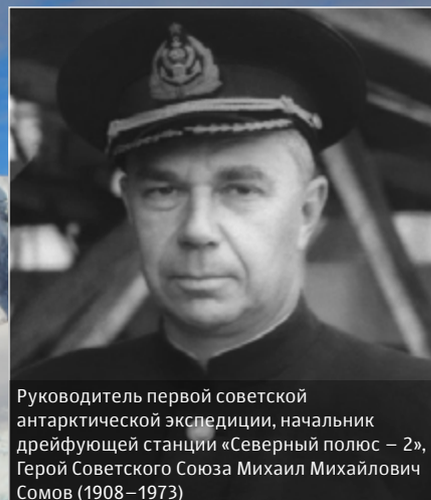


© www.admoblkaluga.ru

13 февраля

Юбилей отечественных исследований в Антарктике

60 лет назад, 13 февраля 1956 года, на берегу моря Дейвиса была открыта первая советская антарктическая станция «Мирный», которая стала основной базой отечественных исследований в Антарктике



Руководитель первой советской антарктической экспедиции, начальник дрейфующей станции «Северный полюс – 2», Герой Советского Союза Михаил Михайлович Сомов (1908–1973)

Фото © Ambiederman. Ист.: www.ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Антарктика, Международное сотрудничество, Наука, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва

13 февраля 1956 года на берегу моря Дейвиса была открыта первая советская антарктическая станция «Мирный», которая стала основной базой российских исследований в Антарктике.

В настоящее время в Антарктике продолжается работа 60-й зимовочной и 61-й Российской антарктической экспедиций. В рамках программы сезонной 61-й Российской антарктической экспедиции успешно проведены летно-технические испытания нового для Антарктики типа отечественного транспортного воздушного судна – самолета ИЛ-76ТД-90ВД.

Справка. Антарктида – континент, расположенный на самом юге Земли. Центр Антарктиды примерно совпадает с южным географическим полюсом. Антарктиду омывают воды Южного океана (условное название вод трех океанов – Тихого, Атлантического и Индийского, окружающих Антарктиду). Площадь континента составляет более 14 млн кв. км. Различают два понятия: Антарктида (южнополярный материк) и Антарктика, которая, помимо материка, включает также и окружающие его акватории Южного океана. Антарктида открыта русскими моряками Фаддеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым на военных шлюпах «Восток» и «Мирный», в честь которого и названа первая отечественная база на континенте.



Фото © nomis-simon. Ист.: www.ru.wikipedia.org



© www.patriarchia.ru

17 февраля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл посетил станцию «Беллинсгаузен» на острове Ватерлоо в Антарктике. Первое в истории посещение Предстоятелем Русской Православной Церкви Антарктиды состоялось по приглашению начальника Российской антарктической экспедиции Валерия Лукина. В тексте приглашения, в частности, говорилось:

По прибытии на станцию Патриарх Кирилл совершил водосвятный молебен в единственном постоянно действующем храме в Антарктиде – русском православном храме Святой Троицы. На молебне возносились молитвы о здравии всех трудящихся на станции. Затем была совершена лития об упокоении «душ усопших рабов Божиих, всех на месте сем почивших и во славу Отечества нашего потрудившихся». В ходе изучения Антарктики погибли 64 российских полярника.

«Есть нечто такое, что делает Антарктиду местом действительно очень важным, значимым для всего человечества, – сказал, в частности, Патриарх Кирилл. – Это единственный континент, где нет оружия, где нет никакой военной деятель-

ности, где не ведется никаких научных исследований, направленных на создание новых средств уничтожения людей. И вне зависимости от того, кто какую страну представляет, все полярники образуют здесь одну семью – протягивают друг другу руку помощи, когда необходимо, бескорыстно разделяют друг с другом свои ресурсы. Это некий образ идеального человечества и это свидетельство того, что люди могут так жить – без границ, без оружия, без вражды, – сотрудничая и чувствуя себя членами одной семьи».

После молебна Патриарх Кирилл совершил морскую поездку на моторных лодках к острову Ардли, где расположена колония пингвинов Адели.

С идеей создать постоянный храм в Антарктике в 1990-х годах выступили начальник Российской антарктической экспедиции (РАЭ) Валерий Лукин и капитан женской полярной команды «Метелица» Валентина Кузнецова. Идея получила поддержку Святейшего Патриарха Алексия II. Тогда же был создан фонд «Храм в Антарктиде».

Храм был срублен бригадой плотников из Горно-Алтайска в селе

Кызыл-Озек из древесины кедра и лиственницы. Зданию храма дали «отстояться» почти год, затем разобрали, перевезли на грузовиках в Калининград, а оттуда в Антарктиду, где его вновь собрала бригада из восьми человек за 60 дней.

Место расположения будущего храма было освящено 20 января 2002 года, а сам храм освящен в честь Святой Троицы 15 февраля 2004 года. Троицкий храм является единственным постоянно действующим в Антарктиде.

Справка. «Беллинсгаузен» – советская, российская антарктическая станция на острове Ватерлоо (Кинг Джордж). Названа в честь Фаддея Беллинсгаузена (1778–1852) – русского мореплавателя, адмирала, первооткрывателя Антарктиды. Основана Советской Антарктической экспедицией 22 февраля 1968 года. Является самой северной (то есть ближайшей к экватору) российской антарктической станцией.

Источник: www.patriarchia.ru | www.meteorf.ru

13 февраля

Памяти Геннадия Денежкина

Ушел из жизни выдающийся ученый и конструктор реактивных систем залпового огня

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Памяти ушедших, ЦФО, Тульская область, Сплав (НПО), Денежкин Геннадий, Дюмин Алексей, Макаровец Николай

Ушел из жизни почетный гражданин Тульской области, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, лауреат Государственной премии России, заслуженный конструктор Российской Федерации Геннадий Алексеевич Денежкин (28 января 1932, Карабаново, Владимирская область – 13 февраля 2016, Тула).

С именем Г. Денежкина связано создание реактивных систем залпового огня «Град», «Ураган», «Смерч». Трудовая биография выдающегося конструктора-оружейника связана с НПО «Сплав» (г. Тула), в котором Г. Денежкин работал с 1954 года, в том числе с 1983 года – первым заместителем генерального директора по научной работе – главным конструктором.

15 февраля 2016 года в Туле в Государственном музее оружия прошла церемония прощания с Г. Денежкиным. Участие в церемонии приняли губернатор Тульской области Герой России Алексей Дюмин и генеральный директор НПО «Сплав» Герой России Николай Макаровец.



Источник: www.tularegion.ru | www.splav.org

13 февраля

Памяти Олега Пешкова

Память Героя России Олега Пешкова увековечили мемориальной плитой на его малой родине в Алтайском крае



© www.altairregion22.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Памятные даты, СФО, Алтайский край, Пешков Олег, Бондарев Виктор, Карлин Александр

13 февраля 2016 года в Алтайском крае прошли мероприятия, посвященные Дню памяти россиян, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, и увековечению памяти земляка, погибшего в Сирии, Героя России Олега Пешкова.

В столице Алтайского края Барнауле состоялась торжественная церемония передачи и вручения орденов Сирийской Арабской Республики

родственникам О. Пешкова и его сослуживцу майору Константину Мурахтину. В ходе митинга были вручены первые стипендии имени Героя России Олега Пешкова.

На Аллее Героев Советского Союза в селе Косиха установили мемориальную плиту в честь О. Пешкова. Имя Олега Пешкова присвоено одной из улиц села Косиха и военно-патриотическому клубу «Феникс» Косихинской школы.

Главнокомандующий Воздушно-космическими силами России Виктор Бондарев, губернатор Алтайского края Александр Карлин и со-

служивец Олега Пешкова майор Константин Мурахтин провели урок мужества в школе села Налобиха.

Подполковник Олег Пешков погиб при выполнении задач на территории Сирийской Арабской Республики 24 ноября 2015 года. Указом Президента Российской Федерации за героизм, мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского долга, подполковнику Олегу Пешкову присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Источник: www.mil.ru | www.altairregion22.ru

13 февраля

В Казани открылся Центр бадминтона

Центр – единственный в стране специализированный объект по олимпийскому виду спорта

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Ларсен Поуль-Эрик Хейер, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Шахрай Сергей

Центр бадминтона расположен на территории Казанской академии тенниса. Общая площадь здания – 3,2 тыс. кв. м. Спортивный зал размером 51,7х36 м и высотой 12 м имеет 12 площадок для игры в бадминтон. Пропускная способность зала – 96 человек в смену. Трибуна для зрителей рассчитана на 300 мест.

В торжественном мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент Всемирной федерации бадминтона Поуль-Эрик Хейер Ларсен, президент Национальной фе-

дерации бадминтона России Сергей Шахрай, мэр Казани Ильсур Метшин.

«Сбылась наша мечта – появился прекрасный центр. Это пока единственный в стране специализированный объект по бадминтону», – сказал Р. Минниханов, напомнив, что пять лет назад в Татарстане бадминтоном занимались немногим более 100 спортсменов. С тех пор их число увеличилось почти до 10 тыс. человек.

Сегодня в 12 отделениях бадминтона в ДЮСШ и СДЮСШОР Татарстана занимаются более 1,3 тыс. детей и подростков. В 2016 году на базе Центра бадминтона планируется открыть РСДЮСШ по этому виду спорта.

16–21 февраля 2016 года в Казани прошел командный чемпионат



© www.tatarstan.ru

Европы и первенство Европы среди юниоров до 15 лет по бадминтону.

Источник: www.tatarstan.ru | www.badm.ru

14 февраля

Всероссийская массовая лыжная гонка

«Лыжня России»

В ряде субъектов Федерации на старты вышли главы регионов и руководители органов исполнительной власти



Ключевые слова: ГТО, Социальная политика, Спорт, ПФО, СФО, ЦФО, Иркутская область, Курганская область, Московская область, Ульяновская область, Чувашская Республика, Воробьев Андрей, Вяльбе Елена, Игнатьев Михаил, Кокорин Алексей, Левченко Сергей, Морозов Сергей

XXXIV Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России» прошла в 64 субъектах Федерации. Организаторами мероприятия выступили Министерство спорта Российской Федерации и Федерация лыжных гонок России при поддержке органов исполнительной власти субъектов Федерации в области физической культуры и спорта.

Центральный старт лыжной гонки состоялся на базе олимпийского учебно-спортивного центра «Планерное» городского округа Химки Московской области с участием 25 тыс. лыжников.

На церемонии открытия присутствовали губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент Федерации лыжных гонок России, трехкратная олимпийская чемпионка Елена Вяльбе.

По итогам соревнований победителям и призерам были вручены медали, дипломы и кубки Минспорта России. В каждом регионе организаторы учреждали специальные призы для участников по различным номинациям. В ряде субъектов Федерации на старты «Лыжни России» вышли главы регионов и руководители органов исполнительной власти. Так, в Курганской области на лыжи встал губернатор Алексей Кокорин, в Чувашской Республике – глава региона Михаил Игнатьев, в Иркутской области – губернатор Сергей Левченко, в Ульяновской области – губернатор Сергей Морозов. В Ульяновской области на старт вышли представители сборной команды Сомали по хоккею с мячом, которые участвовали в XXXVI Чемпионате мира по хоккею с мячом в Ульяновске.

Главной особенностью лыжных соревнований в этом году стала возможность выполнения норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) по бегу на лыжах.

Источник: www.minsport.gov.ru



© www.minsport.gov.ru



15 февраля

200-я станция Московского метро

Московский метрополитен реализует масштабную программу обновления подвижного состава



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

В Москве состоялось открытие станции «Саларьево» – 200-й станции столичного метрополитена. Участие в мероприятии принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Новая конечная станция Сокольнической линии расположена между Киевским шоссе и одноименной деревней Саларьево.

Строительство велось в рамках создания участка «Юго-Западная» – «Саларьево» протяженностью 6,5 км.

За пять лет в Москве построили 34 км новых линий, 18 новых станций

и один дополнительный вестибюль метрополитена.

26 февраля С. Собянин осмотрел новые вагоны, закупленные для обновления подвижного состава на Таганско-Краснопресненской линии.

Программа обновления поездов московского метро стартовала в 2010 году. Переход на современные малошумные вагоны с плавным ходом повышает комфорт поездок для пассажиров.

Правительство Москвы сформировало крупнейший заказ для отечественного машиностроения.

С 2010 года (с учетом поставок 2016 года) Московский метрополитен

закупил 1595 вагонов. Это 37% от общего количества вагонов (4290 штук), работающих в настоящий момент на линиях. Производство и обслуживание новых поездов обеспечивает порядка 100 тыс. рабочих мест для машиностроителей и специалистов смежных отраслей в десятках российских регионов.

Московский метрополитен первым в России перешел на закупку вагонов по контракту жизненного цикла (КЖЦ). КЖЦ на поставку 832 вагонов (104 поезда) был заключен в 2014 году. Поставки будут идти до 2017 года.

Источник: www.mos.ru

16 февраля

ЛУКОЙЛ запустил новые мощности на заводе «Ставролен»

Введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс газоперерабатывающей установки (ГПУ-1)



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Владимир Владимиров, Дворкович Аркадий

В Буденновске Ставропольского края ПАО «ЛУКОЙЛ» ввело в эксплуатацию первый пусковой комплекс газоперерабатывающей установки (ГПУ-1) на заводе «Ставролен». Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Реализация проекта позволит полностью утилизировать попутный нефтяной газ (ПНГ) с месторождений Северного Каспия, обеспечить собственным газом новые энергетические мощности Группы «ЛУКОЙЛ» в Ставропольском крае, а также приступить к производству нефтехимической продукции. В конце августа 2016 года на «Ставролен» поступит сырье с недавно разработанного месторождения имени Филановского –

крупнейшего из открытых за последние 25 лет на территории страны. Его потенциал составляет 1 млрд тонн извлекаемых углеводородов.

Часть ПНГ будет перерабатываться в полиэтилен и полипропилен, что в свою очередь станет стимулом для развития в регионе малого и среднего бизнеса по переработке пластмасс. Мощность ГПУ-1 составляет 2,2 млрд куб. м в год по сырью. Общие инвестиции в ГПУ-1 – 1,5 млрд долл.

Инвестиции – 1,5 млрд долл.

«Запуск первого пускового комплекса газоперерабатывающей установки на «Ставролене» – это один из целого ряда проектов, которые ЛУКОЙЛ планирует ввести в 2016 году. Уверен, что каждый из них существенно повлияет не только на экономическое развитие самой Компании, но и регионов ее присутствия», – заявил В. Алекперов.

Источник: www.lukoil.ru | www.stavregion.ru

© www.stavregion.ru

16 февраля

В Кемерове открыты новые дошкольные учреждения

Очередь в детские сады столицы Кузбасса сократилась сразу на 605 мест



Мэр «Города мастеров» 7-летний Арсений Бажанов и его заместитель – 6-летняя Катя Вяткина



© www.kemoblast.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, СФО, Кемеровская область, Тулеев Аман

Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев посетил новые детские сады «Город мастеров» на 325 мест для детей в возрасте от 1,5 до 7 лет и «Антошка» на 280 мест (от 1 года до 7 лет).

Крупнейший в Кузбассе детский сад «Город мастеров» рассчитан на 15 групп. Это первое в области трехэтажное дошкольное учреждение, имеющее цокольный этаж, – для технических помещений и прачечной. В детсаду, похожем на игрушечный город, выбрали своего мэра – 7-летнего Арсения Бажанова и заместителя мэра – 6-летнюю Катю Вяткину.

Детсад получил свое название из-за центра народных промыслов, где можно освоить азы росписи по ткани, аппликацию, вышивку, гончарное дело. В учреждении оборудована театральная студия со сценой, где воспитанники смогут ставить спектакли и создавать фильмы.

Интерактивный ковер, смонтированный на стене комнаты психологической разгрузки «Аквадайвинг», похож на мягкий компьютерный экран. При загрузке специальной программы на ковре «оживает» подводный мир с изображением 3D. Пол мгновенно реагирует на любое движение ребенка, и виртуальные предметы передвигаются взмахом руки.

В «Городе мастеров» созданы условия для детей с ограниченными возможностями здоровья (колясочников) и их родителей. Вход оборудован пандусом, внутри помещения есть подъемник. В настоящее время среди воспитанников четыре таких ребенка.

Детский сад «Антошка» реализует проект «Здоровый ребенок», призванный снизить заболеваемость детей раннего возраста в период адаптации. Для каждого ребенка разрабатывается индивидуальный «маршрут» адаптации. Действует сенсорная комната, занятия в которой улучшают эмоциональное состояние детей, снижают беспокойство и тревожность, нормализуют сон.

В обоих учреждениях есть бассейны. На территориях оборудованы физкультурные и прогулочные площадки с безопасным игровым и спортивным оборудованием.

24 февраля в пос. Бачатский Кемеровской области открылся новый детский сад №56 «Буратино» на 140 мест для ребят в возрасте от 1,5 до 7 лет с первой в регионе научно-исследовательской лабораторией. В «Лаборатории академика», оснащенной компьютером, интерактивной доской и микроскопом, дошколята будут проводить свои первые простейшие эксперименты, знакомиться с азами научной работы.

«Буратино» располагает бассейном, зимним садом, аквариумом. Большое внимание будет уделяться изучению уникальной природы и истории Кузбасса, биографий знаменитых земляков. Для этого создан краеведческий музей, где будут проходить настоящие экскурсии, во время которых дети смогут попробовать себя в роли гида.

Справка. В 2011–2015 годах в Кемеровской области построено и реконструировано 141 дошкольное учреждение на 16 тыс. 615 мест. В результате полностью закрыта очередность детей от трех до семи лет на всей территории области.

Источник: www.kemoblast.ru

17 февраля

«Горячее сердце»

В Москве прошло награждение лауреатов Всероссийской общественно-государственной инициативы



© www.kremlin.ru | www.fondsci.ru

Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Иванов Сергей, Медведева Светлана

Всероссийская общественно-государственная инициатива «Горячее сердце» – проект Фонда социально-культурных инициатив (президент – Светлана Медведева), реализуемый с ноября 2013 года. Его целью является чествование и выражение признательности детям и молодежи в возрасте до 23 лет, проявившим неравнодушие и активную жизненную позицию, совершившим героические и мужественные по-

ступки, бескорыстно пришедшим на помощь людям, а также преодолевшим трудные жизненные ситуации. Награждение проводится ежегодно на торжественных церемониях в Москве и в регионах России.

Очередная церемония прошла в столице в Театре Российской армии. В мероприятии принял участие Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов: «Горячее сердце» – добрая и нужная инициатива, которая объединяет усилия общества и государства в деле морально-нравственного и патриотического становления молодежи, формирует

у нее правильные жизненные ценности и ориентиры, воспитывает чувство сопричастности и ответственности за будущее страны. <...> Поступки ребят, не опустивших руки перед сложными жизненными обстоятельствами и справившихся с испытаниями, перед которыми порой пасуют взрослые, вызывают глубокое уважение и являются достойным примером для подражания».

В 2016 году лауреатами инициативы стали семь детских и молодежных общественных организаций и 113 ребят, трое из которых награждены посмертно.

Кроме торжественной церемонии была подготовлена программа трехдневного пребывания «Горячих сердец» в Москве. Помимо обзорной экскурсии по вечерней столице ребята посетили Кремль, выставку-инсталляцию Рюриковичей на ВДНХ, Центральный музей Вооруженных сил России, Центр океанографии и морской биологии «Москвариум» и Московский планетарий.

Источник: www.kremlin.ru | www.fondsci.ru

18–20 февраля

Красноярский экономический форум (КЭФ) – 2016

Площадки форума посетили более шести тысяч человек из 28 стран мира и 60 регионов России

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Предпринимательство, Экономическая политика, СФО, Красноярский край, Абызов Михаил, Бречалов Александр, Дворкович Аркадий, Никифоров Николай, Новак Александр, Рогожкин Николай, Толоконский Виктор, Топилин Максим

Площадки Красноярского экономического форума (КЭФ) – 2016 посетили более шести тысяч человек из 28 стран мира и 60 регионов России. В работе форума приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин, министр энергетики России Александр Новак, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, министр труда и социальной политики России Максим Топилин, министр по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов, губернатор Красноярского края Виктор Толоконский, секретарь Общественной палаты России Александр Бречалов.

В рамках трехдневной программы были проведены 58 мероприя-

тий, в том числе четыре пленарных заседания. Спикерами и модераторами выступили около 400 российских и зарубежных экспертов. Форум подтвердил статус одной из лучших дискуссионных и коммуникационных площадок России.

Ключевым вопросом стало обсуждение стратегии развития России в перспективе до 2030 года. Особое внимание уделялось перспективам развития Красноярского края, подготовке к проведению в Универсиады 2019 года в Красноярске. Была представлена программа комплексной модернизации гидроэлектростанций Ангаро-Енисейского кластера «Новая энергия».

Прошло награждение победителей Всероссийского конкурса работ в области научно-технического творчества школьников «Ш.У.СТР.И.К.» (школьник, умеющий строить инновационные конструкции) по трем номинациям: авиационное, материаловедение и дизайн. В конкурсе приняли участие ребята из 18 регионов России.

Источник: www.krskstate.ru | www.krasnoforum.ru



© www.krskstate.ru

19 февраля

Развитие российских информационных и суперкомпьютерных технологий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Российский федеральный ядерный центр в Сарове и коттеджный поселок «Яблонево́ый сад»



Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, Наука, ПФО, Нижегородская область, Медведев Дмитрий, Шанцев Валерий

Председатель Правительства Дмитрий Медведев посетил Российский федеральный ядерный центр – ВНИИ экспериментальной физики в Сарове Нижегородской области, где провел совещание о российских информационных и суперкомпьютерных технологиях: «Есть, конечно, отдельные успехи по созданию элементов программного и аппаратного обеспечения, прорывы групп российских специалистов – всё это мы знаем и иногда говорим об этом, но тем не менее **в широком плане выйти на нужные нам результаты пока не удалось. Многие значительные вопросы в сфере информационной безопасности пока тоже не решены.** По некоторым оценкам, доля российского промышленного программного обеспечения не превышает 5–7%».

В мероприятии принял участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Российский федеральный ядерный центр – ВНИИ экспериментальной физики основан в 1946 году как научно-технический центр для создания ядерного и термоядерного оружия. Здесь были разработаны десятки ядерных и термоядерных зарядов, ставших основой ядерного арсенала государства. В настоящее время в институте также проводятся работы по целому ряду наукоемких направлений в интересах гражданских отраслей экономики.

В федеральном ядерном центре обеспечивается полный цикл создания и развития ключевых компонентов суперкомпьютерных технологий. Разрабатываются как аппаратная часть (суперЭВМ различного класса и назначения, компоненты суперЭВМ, высокоскоростные сети доступа), так и программное обеспечение.

Д. Медведев возложил цветы к памятнику выдающемуся советскому и российскому физико-теоретическому Герою Социалистического Труда академику Ю.Б. Харитону.

Во время посещения федерального ядерного центра Д. Медведев побывал в коттеджном поселке «Яблонево́ый сад». В 2009 году в ходе

рабочей поездки в Саров во время встречи с молодыми учеными Д. Медведеву был представлен социальный проект «Яблонево́ый сад» – программа строительства малоэтажного жилья для молодых специалистов (средний возраст на время начала проекта – 33 года) ядерного центра.

В проекте участвуют 195 семей работников федерального центра и 52 семьи работников муниципальных организаций города (в том числе педагогов и медицинских работников). Общий объем финансирования – 252 млн рублей. Всего построено 155 кирпичных домов общей площадью 108 и 160 кв. м (стоимость кв. м жилья – 24 и 22,5 тыс. рублей соответственно), 32 каркасно-деревянных дома общей площадью 104–150 кв. м (стоимость кв. м от 20 до 23 тыс. рублей), 60 квартир общей площадью 125 кв. м (стоимость кв. м – 25 тыс. рублей).

Источник: www.government.ru

19 февраля

В Калининграде открылся новый спортивный объект

Уникальный для региона проект реализован на принципах государственно-частного партнерства



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Калининградская область, Карелин Александр, Попов Александр, Хоркина Светлана, Цуканов Николай

В Калининграде открыт новый спортивный объект – школа борьбы. Уникальный для региона проект реализован на принципах государственно-частного партнерства. В меропри-

ятии приняли участие трехкратный олимпийский чемпион по греко-римской борьбе Александр Карелин, четырехкратный олимпийский чемпион по плаванию Александр Попов и двукратная олимпийская чемпионка по спортивной гимнастике Светлана Хоркина.

Строительная компания представила абсолютно новый спортивный зал для занятий греко-римской и вольной борьбой с современным оборудованием, мебелью, тренерской и раздевалками, тренажерным оборудованием. Федерация спортивной борьбы Калининградской области совместно с Федерацией спортивной борьбы России обеспечили зал борцовскими коврами и другим оборудованием для занятий взрослых, детей, а также сборных команд по различным видам борьбы.

Со стороны Правительства Калининградской области и Администрации Калининграда выделены тренерские ставки. Все занятия для детей в новой школе будут бесплатными.

Олимпийские чемпионы презентовали калининградцам фильм «Чемпионы: Быстрее. Выше. Сильнее», приняли участие в открытии первенства области по плаванию среди юношей и девушек, посетили первый в регионе музей спорта, осмотрели экспозиции «Эстафета Олимпийского огня», «История спорта», «Зал спортивной Славы», пообщались с воспитанниками калининградских спортивных школ, обсудили перспективы развития спорта с губернатором Калининградской области Николаем Цукановым.

Источник: www.gov39.ru

19 февраля

Памяти Тамерлана Агузарова

Глава Республики Северная Осетия – Алания скончался на 53-м году жизни

Ключевые слова: Государственное управление, Памяти ушедших, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Агузаров Тамерлан, Кузнецов Лев, Меликов Сергей

Глава Республики Северная Осетия – Алания Тамерлан Агузаров скончался на 53-м году жизни.

Тамерлан Кимович Агузаров (14 июня 1963, Алагир, Северо-Осетинская АССР – 19 февраля 2016, Москва) был избран главой Республики Северная Осетия – Алания (РСО – А) 13 сентября 2015 года. До назначения 5 июня 2015 года врио главы этого субъекта Федерации, был депутатом Государственной Думы России. С 1999 года по 2011 год работал председателем Верховного Суда РСО – А.

Церемония прощания с Т. Агузаровым прошла 21 февраля в Северо-Осетинском Академическом театре имени В. Тхапсаева. На Театральной площади собралось более 20 тыс. человек. Проститься с главой РСО – А приехали полномочный представитель Президента России в СКФО Сергей Меликов и министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, главы всех субъектов Федерации, входящих в СКФО, многочисленные делегации органов государственной власти и управления. Т. Агузаров похоронен на Аллее Славы во Владикавказе. В связи с кончиной Т. Агузарова 21 февраля в РСО – А был объявлен днем траура.

Источник: www.rso-a.ru



© www.rso-a.ru

20 февраля

Открыто Кировское машиностроительное предприятие

Концерн ВКО «Алмаз-Антей» ввел в эксплуатацию новое производство в Кировской области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Кировская область, Алмаз-Антей, Белых Никита, Новиков Ян, Рогозин Дмитрий

Концерн ВКО «Алмаз-Антей» – один из флагманов российского ОПК, выпускающий вооружения и военную технику противовоздушной (воздушно-космической) обороны. На площадке Кировского машиностроительного предприятия организовано производство полного цикла различных изделий номенклатуры «Алмаз-Антея». В проект заложена возможность изменения номенклатуры продукции без дополнительного технического перевооружения.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, губернатор Кировской области Никита Белых, генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» Ян Новиков.

Д. Рогозин: «Сам факт того, что завод, который работает по тематике военно-космической обороны, приступил к работе – один из лучших ответов нашей страны и нашего народа на санкции. Это демонстрация того, что санкции только лишь пробуждают то лучшее, что есть в нашем национальном характере, стремление к цели, несмотря на любые препятствия.

Сегодня благодаря этому заводу, а также его «побратиму» в Нижнем Новгороде мы можем наладить стабильные поставки в российскую армию и флот систем, которые обеспечат спокойное и безопасное небо».

Инвестиции – 20 млрд руб.

Общий объем инвестиций составил более 20 млрд рублей, в том числе свыше 13 млрд рублей – из собственных средств «Алмаз-Антея». Численность работающих после выхода предприятия на полную мощность составит более 1,8 тыс. человек.

Источник: www.kirovreg.ru | www.almaz-antey.ru



© www.kirovreg.ru

20 февраля

1 000 000 000 ТОНН

На Бородинском разрезе в Красноярском крае впервые в России отгружена миллиардная тонна угля

Ключевые слова: Производственные рекорды, Угольная промышленность, СФО, Красноярский край, СУЭК, Рашевский Владимир

Филиал АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова» (входит в АО «Сибирская угольная энергетическая компания», СУЭК) отгрузил миллиардную тонну угля с ввода в промышленную эксплуатацию. До настоящего времени такого производственного рубежа не достигло ни одно угледобывающее предприятие России.

Генеральный директор АО «СУЭК» Владимир Рашевский подчеркнул: «Это точно не последняя миллиардная тонна. Запасы угля в Красноярском крае – 640 млрд тонн, этого угля хватит еще на сотни лет и более. Уголь был и остается одним из основных энергоресурсов, который будет формировать фундамент экономики и нашей страны, и других стран мира. Энергетический уголь будет использоваться для производства энергии и тепла, коксующийся – для того, чтобы делать из него продукты металлургии, это направление достаточно активно развивается. В СУЭК твердо убеждены в том, что уголь еще многие годы будет оставаться важнейшим источником энергии. Поэтому сегодня Бородинский разрез продолжает развитие».

Отгрузили миллиардную тонну угля на одном из мощнейших роторных комплексов Бородинского разреза – ЭРП-2500 №3 – машинисты Петр Жилинский, Игорь Иванов, Александр Кожакин, Сергей Козлов, Александр Руденко.

Справка. Разрез Бородинский введен в эксплуатацию в 1949 году. Добыча угля на разрезе началась в 1950 году и дала старт освоению Канско-Ачинского угольного бассейна. Сегодня разрез является крупнейшим в России, ежегодно отгружая до 20 млн тонн твердого топлива. Потребителями бородинского угля являются все ключевые станции и предприятия ЖКХ Красноярского края, а также теплостанции Хакасии, Новосибирской области и Алтайского края, предприятия ЖКХ Восточной Сибири и Дальнего Востока.



Численность коллектива предприятия «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова» – около 1,4 тыс. человек. Еще 1,2 тыс. бородинцев работают в погрузочно-транспортном управлении и на ремонтно-механическом заводе – на предприятиях, обеспечивающих работу горной техники и транспортировку угля.

Предприятие носит имя Михаила Ивановича Щадова, последнего министра угольной промышленности СССР (1985–1991), оказавшего огромное влияние на развитие открытого способа добычи в стране.

Справка. СУЭК – одна из ведущих угледобывающих компаний мира, крупнейший в России производитель и поставщик угля на внутренний рынок и на экспорт. Предприятия СУЭК расположены в семи регионах России. На них работает более 33 тыс. человек.

Источник: www.suek.ru | www.minenergo.gov.ru | www.krskstate.ru



© www.minenergo.gov.ru | www.krskstate.ru

21 февраля

Россияне – первые по числу медалей на юношеских Олимпийских играх

В соревнованиях в норвежском городе Лиллехаммере приняли участие свыше 1,1 тыс. спортсменов из 70 стран



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Спорт, Королевство Норвегия

С 12 по 21 февраля 2016 года в Лиллехаммере (Норвегия) прошли II зимние юношеские Олимпийские игры. В соревнованиях приняли участие свыше 1,1 тыс. спортсменов в возрасте от 15 до 18 лет из 70 стран. В программу вошли 13 олимпийских видов спорта: биатлон, бобслей (в том числе скелетон), керлинг, хоккей, санный спорт, фигурное катание на коньках, конькобежный спорт (в том числе шорт-трек), горнолыжный спорт, фристайл, сноуборд, лыжные гонки, лыжное двоеборье и прыжки на лыжах с трамплина.

Были разыграны 70 комплектов наград. Сборная России завоевала семь золотых, восемь серебряных и девять бронзовых медалей, заняв третье место в общекомандном зачете. Первенствовала сборная США (10–6–0), вторыми стали представители Республики Корея (10–3–3). По общему числу наград первые – россияне (24), вторые – немцы (22), третьи – норвежцы (19).

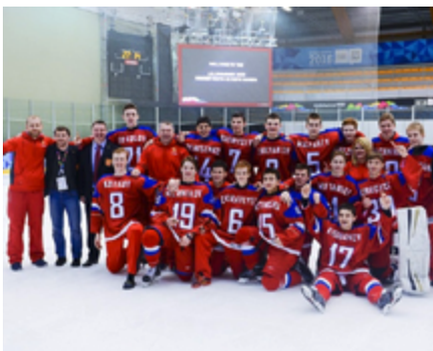
На Играх-2016 российские спортсмены превзошли результат, пока-

занный на I зимних юношеских Олимпийских играх в Инсбруке (Австрия) 2012 года. Тогда российская команда заняла пятое место в общекомандном зачете с пятью золотыми, четырьмя серебряными и семью бронзовыми медалями.

Российские победители II зимних юношеских Олимпийских игр:

- Екатерина БОРИСОВА / Дмитрий СОПОТ – фигурное катание, спортивные пары
- Анастасия ШПИЛЕВАЯ / Григорий СМИРНОВ – фигурное катание, танцы
- Полина ЦУРСКАЯ – фигурное катание, девушки
- Майя ЯКУНИНА – лыжные гонки, 5 км
- Евгений РУКОСУЕВ – скелетон, юноши
- Лана ПРУСАКОВА – фристайл, слопупстайл, девушки
- Софья ТИХОНОВА, Максим СЕРГЕЕВ (прыжки на лыжах с трамплина), Виталий ИВАНОВ (лыжное двоеборье), Майя ЯКУНИНА, Игорь ФЕДОТОВ (лыжные гонки) – смешанные командные соревнования

Источник: www.minsport.gov.ru



© www.minsport.gov.ru

23 февраля

День защитника Отечества

По традиции 23 февраля прошла церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Год кино – 2016, Путин Владимир, Иванов Сергей, Шойгу Сергей

20 февраля в Москве в Государственном Кремлевском дворце (ГКД) прошел торжественный вечер, посвященный Дню защитника Отечества. Президент России Владимир Путин поздравил военнослужащих, гражданский персонал Вооруженных Сил и ветеранов с наступающим праздником.

Концертная программа была посвящена Году кино, проводимо-

му в России в 2016 году, и называлась «Они сражались за Родину». В фойе ГКД были представлены выставочные проекты, связанные с крупными мероприятиями, которые в последние годы проводит Минобороны России: Военно-техническим форумом «Армия-2015» и «Армия-2016», Международными армейскими играми и другими. Была презентована новая коллекция одежды от «Военторга».

20 февраля в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе состоялось открытие трехмерной военно-истори-

ческой панорамы «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев». Участие в церемонии принял Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов.

Панорама «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев», подготовленная организацией «Невский батальон», посвящена последним дням берлинской операции. Экспозиция панорамы в трехмерном формате воспроизводит Берлин 1945 года в последние дни штурма Рейхстага, проводит посетителей по следам отряда лейтенанта Семёна Сорокина, рассказывает о малоизвестных фактах подвига знаменосцев Красной армии.

Сорокин Семён Егорович (1922–1994) – участник штурма Рейхстага 30 апреля 1945 года. В 22 часа 40 минут на западном фасаде крыши разведчиками 674-го полка под командованием лейтенанта С. Сорокина был установлен красный флаг.

28 апреля 2015 года панораму, размещенную в выставочном комплексе «Ленэкспо» в Санкт-Петербурге, осматривал Президент России В. Путин. Проект осуществлен в преддверии празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и является продолжением трехмерной панорамы «Прорыв», реализованной в музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» в городе Кировске Ленинградской области.

23 февраля в День защитника Отечества Президент России Владимир Путин почтил память погибших воинов, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

В соответствии с приказом министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, **23 февраля** в 21:00 по местному времени были произведены артиллерийские салюты с привлечением воинских частей Вооруженных Сил России в столице нашей Родины городе-герое Москве, в городах-героях Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

25 февраля

Год Юрия Гагарина

Российские космонавты с борта МКС презентовали символику юбилейного года

Ключевые слова: Космонавтика, Страницы истории, Юбилей, Роскосмос, Гагарин Юрий

Госкорпорация по космической деятельности «Роскосмос» объявила 2016 год «Годом Юрия Гагарина». Запланирован целый ряд мероприятий. Первый пуск с первого гражданского космодрома России – Восточный – состоится в юбилейный «гагаринский» год. «Роскосмос» и российские космонавты с борта Международной космической станции (МКС) презентовали знак «Гагарин. Поехали!» и слоган «Подними голову!».

4 октября 1957 года запуск в СССР первого спутника Земли ознаменовал начало космической эры человечества. **12 апреля 1961 года** с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя с космическим кораблем «Восток», на котором Юрий Гагарин первым в мире совершил полет в космос, открыв человечеству дорогу к звездам.

Источник: www.roscosmos.ru



ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!

24 февраля

Крупнейший в России Дата-центр

Первый кубометр бетона уложен на площадке строительства уникального объекта

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Информационные технологии, ЦФО, Тверская область, Росэнергоатом

На площадке строительства будущего крупнейшего российского Центра обработки и хранения данных (ЦОД), который сооружается вблизи Калининской АЭС, началась активная фаза работ. В основание одного из зданий уложен первый кубометр бетона.

Инвестиционный проект реализуется в рамках программы «Развитие мощностей Центра обработки и хранения данных АО «Концерн Росэнергоатом». На территории 8,5 га будет построено три здания Центра, административный корпус, контрольно-пропускной пункт, подстанция.

Территориальная приближенность ЦОД к Калининской АЭС обусловлена необходимостью обеспечения его надежным источником электроснабжения.

Объект, в котором предполагается разместить до 8 тыс. IT стоек, будет предоставлять крупным корпорациям комплекс IT-услуг по защите персональных данных, хранению информации, и тем самым способствовать повышению информационной безопасности России.

Ввод в эксплуатацию 1-й очереди ЦОД мощностью 48 МВт с возможностью расширения до 80 МВт запланирован на март 2018 года.

Источник: www.rosenergoatom.ru



© www.rosenergoatom.ru

25 февраля

«Таволга Терминал» – первый компьютер на российском процессоре

Компания «Т-Платформы» представила первое массовое вычислительное устройство на базе российских процессоров «Байкал-Т1»



Ключевые слова: Информационные технологии, Машиностроение, Байкал Электроникс, Т-Платформы, Опанасенко Всеволод

Компания «Т-Платформы» представила первое массовое вычислительное устройство на базе российских процессоров «Байкал-Т1» компании «Байкал Электроникс». «Таволга Терминал» – компьютер для создания автоматизированных рабочих мест в форм-факторе «моноблок», который может использоваться в качестве рабочей станции под управлением ОС Linux, а также как «тонкий клиент» в терминальном режиме. Благодаря ОС Linux на компьютер можно установить множество привычных прикладных программ. В настоящий момент к работе в соста-

ве АРМ «Таволга Терминал» готовятся сразу несколько российских средств защиты информации.

«Мы очень рады, что нам удалось реализовать потенциал процессоров «Байкал-Т1» для создания функциональных и безопасных рабочих мест, – отметил Всеволод Опанасенко, генеральный директор ОАО «Т-Платформы». – «Таволга Терминал» – идеальная «последняя миля» между ИТ-инфраструктурой и конечным пользователем для федеральных органов власти, государственных организаций и корпоративных заказчиков, которые предпочитают отечественные решения и предъявляют высокие требования к безопасности данных».

Источник: www.t-platforms.ru

25 февраля

Новый распределительный центр X5 Retail Group в Санкт-Петербурге

Один из крупнейших ритейлеров России развивает логистическую инфраструктуру

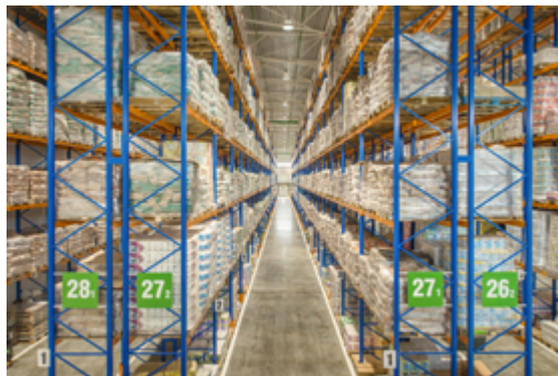
Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Торговля, СЗФО, Санкт-Петербург, X5 Retail Group

Новый логистический комплекс X5 Retail Group открыт в Санкт-Петербурге. Распределительный центр площадью 33 тыс. кв. м ориентирован на обслуживание 47 супермаркетов «Перекресток» и 17 гипермаркетов «Карусель» в северо-западном регионе России.

В 2015 году X5 Retail Group открыла шесть новых распределительных центров площадью 142 тыс. кв. м для обслуживания торговых сетей «Перекресток», «Пятерочка», «Карусель» в регионах активного развития.

Справка. X5 Retail Group – один из крупнейших в России ритейлеров. На 31 декабря 2015 года под управлением X5 Retail Group находилось 7 020 магазинов, в том числе 6 265 – «Пятерочка», 478 супермаркетов «Перекресток», 90 гипермаркетов «Карусель» и 187 магазинов «Экспресс». Под управлением компании находятся 35 распределительных центров и более 1,5 тыс. собственных грузовых автомобилей.

Источник: www.x5.ru



© www.mediaportal.x5.ru

25, 28 февраля

Трагедия на шахте «Северная»

В результате чрезвычайного происшествия в Воркуте погибли 36 горняков и спасателей

Ключевые слова: Угольная промышленность, СЗФО, Республика Коми, Воркутауголь

В результате взрывов на шахте «Северная» АО «Воркутауголь» 25 и 28 февраля погибли 36 человек, включая 5 спасателей. 28, 29 февраля, 1 марта в Республике Коми был объявлен траур в связи с аварией и гибелью людей на шахте «Северная». Прошли церемонии прощания с погибшими.

Источник: www.rkomi.ru | www.mchs.gov.ru | www.vorkutaugol.ru



© www.rkomi.ru



© www.kremlin.ru

25 февраля

Памяти академика Титаренко

Ушел из жизни крупнейший китаевед, академик Российской академии наук Михаил Леонтьевич Титаренко

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Наука, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Институт Дальнего Востока РАН, Титаренко Михаил

Михаил Леонтьевич Титаренко (27 апреля 1934, с. Лакомая Буда Брянской обл. – 25 февраля 2016, Москва) – крупнейший российский китаевед, директор Института Дальнего Востока (ИДВ) АН СССР / РАН (1985–2015), академик РАН, лауреат Государственной премии Российской

Федерации (2010). Выдающийся исследователь философии и духовной культуры Китая.

Окончив в 1957 году философский факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, М. Титаренко обучался в ведущих университетах КНР. В течение ряда лет трудился на дипломатической службе, сначала в Генеральном консульстве СССР в Шанхае (1961–1962), а позднее в Посольстве СССР в Пекине (1963–1965). По возвращению в Москву 20 лет проработал в системе ЦК КПСС, став

одним из ведущих экспертов по Китаю и Дальнему Востоку в высших руководящих органах СССР.

Под руководством М. Титаренко ИДВ приобрел в России, ближнем и дальнем зарубежье заслуженное признание в качестве лидера в области комплексного исследования Китая, Японии, Корейского полуострова, проблематики АТР, деятельности Шанхайской организации сотрудничества и БРИКС.

Источник: www.ifes-ras.ru



26 февраля

Новый рекорд «Фольксваген Групп Рус» С конвейера завода «Фольксваген Групп Рус» в Калуге сошел миллионный автомобиль

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, ЦФО, Калужская область, Фольксваген Групп Рус, Абызов Михаил, Артамонов Анатолий, Озегович Маркус

В Калуге на заводе «Фольксваген Групп Рус» состоялась церемония, посвященная выпуску миллионного автомобиля.

В мероприятии приняли участие министр Российской Федерации по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, генеральный директор «Фольксваген Групп Рус» Маркус Озегович.

Была представлена экспозиция локализованных компонентов с момента запуска производства в 2007 году, включая новый двигатель 1.6 MPI.

За время работы в России компания «Фольксваген Групп Рус» заключила контракты с 60 локальными поставщиками, которые поставляют около 5,5 тыс. наименований автомобильных компонентов: штампованные детали, панели приборов, батареи, компоненты двигателей и многое другое.

Завод был открыт в Калуге в 2007 году. В октябре 2009 года было запущено производство полного

цикла. В настоящее время производятся автомобили Volkswagen Polo, Volkswagen Tiguan и SKODA Rapid.

Миллионным автомобилем завода стал бестселлер Volkswagen Polo в специальной версии Allstar эксклюзивного оранжевого цвета Copper Orange, оснащенный бензиновым двигателем калужского производства объемом 1,6 л и мощностью 110 л.с.

Источник: www.vwgroup.ru | www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru

26 февраля

Первый центр эндохирургии открыт в Калужской области

Планируется проводить до 1,5 тыс. междисциплинарных эндохирургических вмешательств в год

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

На базе Калужской областной клинической больницы скорой медицинской помощи имени К.Н. Шевченко начал работу первый в регионе центр эндохирургии. В церемонии открытия принял участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

В числе основных задач центра – повышение доступности и качества оказания высокотехнологичной медицинской помощи населению. Планируется проводить междисциплинарные эндохирургические вмешательства в области абдоминальной хирургии, гинекологии, урологии – до 1,5 тыс. операций в год.

Центр оснащен современной интегрированной операционной с видеосистемами и мониторами высокой четкости, которые позволяют вести онлайн-трансляции, записывать и архивировать видео- и аудиоинформацию для клинических разборов и выдачи данных пациентам.

Источник: www.admoblkaluga.ru



26 февраля

В Удмуртии открыт птицеводческий комплекс

Современное производство мяса индейки появилось в Можгинском районе



© www.udmurt.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Удмуртская Республика, Соловьев Александр

В с. Пычас Можгинского района Удмуртской Республики открылся птицеводческий комплекс. На предприятии выращиваются 62 тыс. индюшат. До конца 2016 года планируется реализовать 2 тыс. тонн мяса индейки, а в последующие годы увеличить объем производимой продукции до 6 тыс. тонн.

Инвестор – предприятие «АСКОР» – планирует в перспективе строительство собственного инкубатора. Инвестиции в проект составили 970 млн рублей, из них 390 млн рублей – в комбикормовый завод в с. Уральский Сарапульского района и 580 млн рублей в комплекс по выращиванию индейки в с. Пычас. Создано 140 рабочих мест с перспективой увеличения до 225.

Участие в церемонии принял глава Удмуртии Александр Соловьев.

Источник: www.udmurt.ru

27 февраля

Общее собрание Академии военных наук

Владимир Гутенев: «Уникальный интеллектуальный потенциал Академии военных наук – национальное достояние»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Наука, ЦФО, Москва, Академия военных наук, Гареев Махмут, Герасимов Валерий, Гутенев Владимир, Рогозин Дмитрий

В Военной академии Генерального Штаба Вооруженных Сил (ВС) России состоялось общее собрание Академии военных наук (АВН). Организация создана в 1994 году.

На собрании обсуждались актуальные проблемы организации обороны страны с целью противодействия военным и невоенным угрозам. С основными докладами выступили начальник Генерального штаба ВС России – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин и президент АВН генерал армии Махмут Гареев.

В своем выступлении первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по про-

мышленности, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, комментируя распространенный тезис о вызовах, с которыми сталкивается сейчас Россия, отметил, что на самом деле речь идет не о политике сдерживания, а о новых серьезных многовекторных угрозах безопасности страны – прежде всего, технологических и экономических.

В. Гутенев акцентировал внимание на необходимости совместной работы предприятий ОПК, ведущих НИИ, высших учебных заведений и Вооруженных Сил над проблемой кадрового обеспечения ОПК. По мнению В. Гутенева, АВН способна выполнять роль интегратора в этом процессе.

Источник: www.avnrf.ru | www.soyuzmash.ru



© www.soyuzmash.ru | www.avnrf.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 16
Антарктика 24
АПК 7, 16, 43
Атомная отрасль 39
Великая Отечественная война 15
Внешняя политика 14, 21, 41
Вооруженные Силы 26, 38, 44
Год кино – 2016 38
Государственное управление 4, 34
ГТО 27
Здравоохранение. Медицина 8, 23, 43
Инвестиции 5, 7, 16, 17, 23, 29, 32, 35, 39, 40, 43
Инвестиции иностранные 32
Инновации 12
Информационные технологии 33, 39, 40
Инфраструктура 13, 16, 28, 40
Коммуникации и связь 33
Космонавтика 39
Культура 15
Легкая промышленность 23
Логистика 40
Машиностроение 12, 17, 26, 33, 35, 40, 42
Международное сотрудничество 8, 9, 14, 21, 24, 32, 37, 41
Международные отношения 14, 41
Металлургия 4
Минобрнаука 11
Молодежь 10, 31, 37
Награды/Премии 10, 11, 16, 31
Наука 8, 10, 11, 24, 33, 41, 44
Национальная безопасность 15
Негосударственная сфера безопасности 13
Нефтяная промышленность 29
Образование 17, 30
Общество 6, 31
ОПК 26, 35
Памяти ушедших 4, 26, 34, 41
Памятные даты 26
Предпринимательство 32
Производственные рекорды 4, 36, 42
Профессиональные праздники 14, 16
Религии 21
Социальная политика 8, 27, 30, 43
Спорт 9, 13, 27, 34, 37
Страницы истории 24, 39
Торговля 40
Транспорт 16, 28
Угольная промышленность 5, 36, 41
Химическая промышленность 17, 29
Экономическая политика 32
Юбилеи 4, 15, 24, 39

Иностранные государства

Королевство Норвегия 37
Республика Куба 21

Федеральные округа

ПФО 9, 13, 17, 27, 33, 35, 43
СЗФО 34, 40, 41
СКФО 29, 34
СФО 5, 8, 26, 27, 30, 32, 36
УрФО 4
ЦФО 7, 12, 13, 15, 16, 23, 24, 26, 27, 28, 31, 39, 41, 42, 43, 44

Субъекты Федерации

Алтайский край 26
Белгородская область 16
Воронежская область 7
Иркутская область 8, 27
Калининградская область 34
Калужская область 16, 23, 42, 43
Кемеровская область 5, 30
Кировская область 35
Красноярский край 32, 36
Курганская область 27
Москва 13, 15, 16, 24, 28, 31, 41, 44
Московская область 27
Нижегородская область 33
Республика Коми 41
Республика Марий Эл 13
Республика Северная Осетия – Алания 34
Республика Татарстан 17, 27
Санкт-Петербург 40
Свердловская область 4
Ставропольский край 29
Тверская область 12, 39
Томская область 8
Тульская область 26
Удмуртская Республика 43
Ульяновская область 9, 27
Челябинская область 4
Чувашская Республика 27

Организации/объекты

Академия военных наук 44
Алмаз-Антей 35
Байкал Электроникс 40
Внешэкономбанк 17
Воркутауголь 41
Институт Дальнего Востока РАН 41
КАМАЗ 17
ЛУКОЙЛ 29
Магнитогорский металлургический комбинат 4
Минобрнауки 11
Молвест (Группа компаний) 7
Московский метрополитен 28
Объединенная Вагонная Компания 12
Роскосмос 39
Росэнергоатом 39
Сплав (НПО) 26
СУЭК 36
ТопПром (Холдинг) 5
Т-Платформы 40
Трансмашхолдинг 12
Фольксваген Груп Рус 42
Фонд развития промышленности 23
X5 Retail Group 40

Персоналии

Абызов Михаил 32, 42
Агузаров Тамерлан 34
Алекперов Вагит 29
Артамонов Анатолий 42, 43
Беглов Александр 12
Белых Никита 35
Бондарев Виктор 26
Ботян Алексей 15
Бречалов Александр 32
Владимиров Владимир 29
Воробьев Андрей 27
Вяльбе Елена 27
Гагарин Юрий 39
Галочкин Дмитрий 13

Гареев Махмут 44
Герасимов Валерий 44
Гордеев Алексей 7
Гутенев Владимир 44
Дворкович Аркадий 12, 29, 32
Денежкин Геннадий 26
Дмитриев Владимир 17
Дюмин Алексей 26
Ельцина Наида 4
Ельцин Борис 4
Жвачкин Сергей 8
Зельдин Владимир 15
Иванов Сергей 13, 31, 38
Игнатъев Михаил 27
Карелин Александр 34
Карлин Александр 26
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 21
Когогин Сергей 17
Кокорин Алексей 27
Копчук Дмитрий 10
Котюков Михаил 11
Кузнецов Лев 34
Куйвашев Евгений 4
Лавров Сергей 14
Ларсен Поуль-Эрик Хейер 27
Левитин Игорь 9, 16
Левченко Сергей 27
Ливанов Дмитрий 11
Макаровец Николай 26
Мантуров Денис 12
Маркелов Леонид 13
Медведева Светлана 31
Медведев Дмитрий 12, 33
Меликов Сергей 34
Метшин Ильсур 27
Минниханов Рустам 17, 27
Минх Гарри 8
Морозов Сергей 9, 27
Нерадько Александр 16
Никифоров Николай 17, 32
Новак Александр 32
Новиков Ян 35
Озегович Маркус 42
Озеров Виктор 13
Опанасенко Всеволод 40
Пешков Олег 26
Попов Александр 34
Прошкина Екатерина 10
Путин Владимир 6, 9, 10, 17, 38
Рашевский Владимир 36
Рогожкин Николай 32
Рогозин Дмитрий 17, 35, 44
Савченко Евгений 16
Садовничий Виктор 11
Скрынник Борис 9
Собянин Сергей 28
Соколов Максим 12, 16
Соловьев Александр 43
Стегайлов Владимир 10
Титаренко Михаил 41
Ткачев Александр 7
Толоконский Виктор 32
Топилин Максим 32
Тулеев Аман 5, 30
Франциск (Папа Римский) 21
Хоркина Светлана 34
Цуканов Николай 34
Чемезов Сергей 17
Шанцев Валерий 33
Шахрай Сергей 27
Шевелев Андрей 12
Шойгу Сергей 17, 38