

ВРЕМЯ РОССИИ

МАРТ

2016

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



Март 2016 Важнейшие события

17 марта 2016 года. Москва, Кремль. Церемония награждения участников операции в Сирийской Арабской Республике
Владимир Путин наградил знаком отличия – Георгиевским крестом IV степени младшего сержанта Александра Аншукова
© www.kremlin.ru

Web: времяроссии.рф

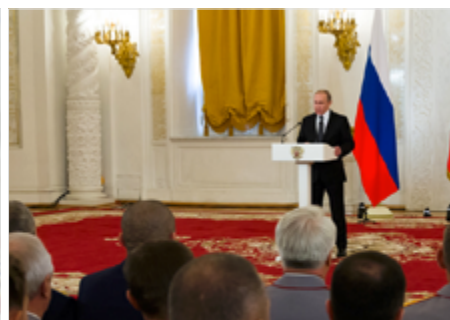
ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



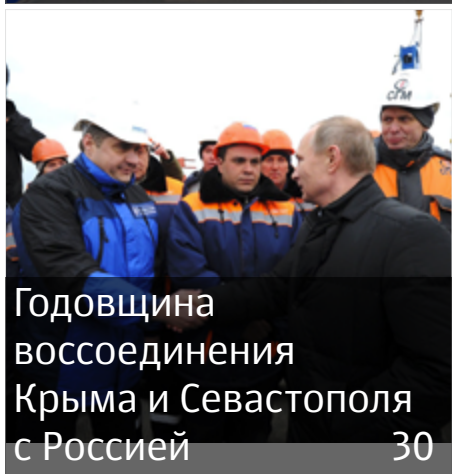
В России учреждено
Общество русской
словесности 14



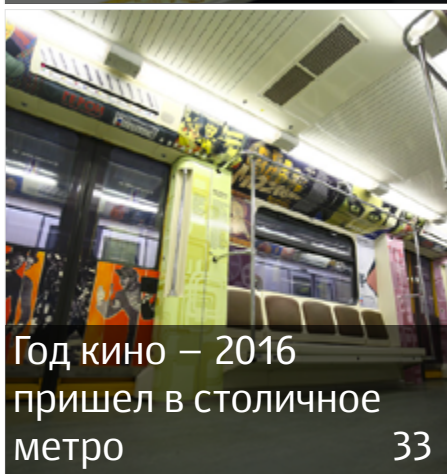
Вручение
государственных
наград 15



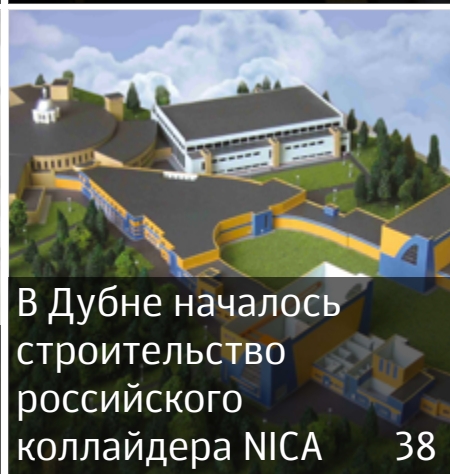
Встреча В. Путина
с участниками
операции в Сирии 25



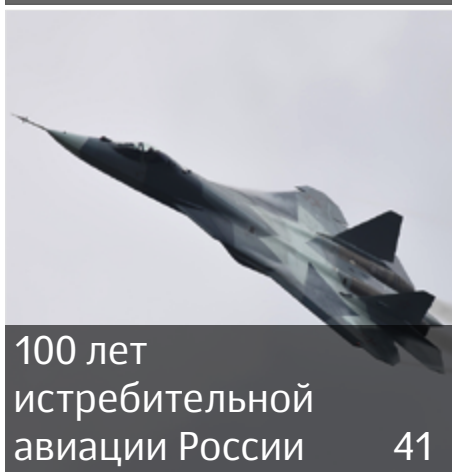
Годовщина
воссоединения
Крыма и Севастополя
с Россией 30



Год кино – 2016
пришел в столичное
метро 33



В Дубне началось
строительство
российского
коллайдера NICA 38



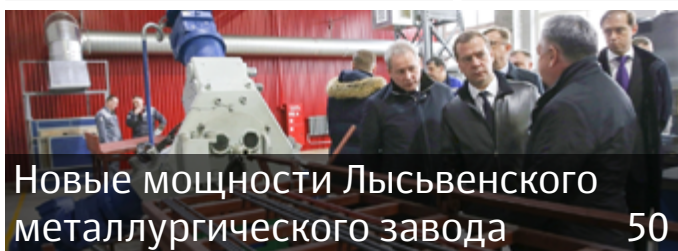
100 лет
истребительной
авиации России 41



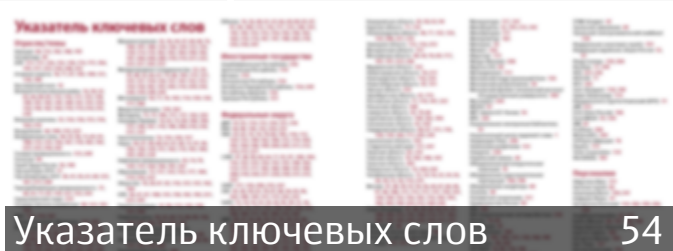
Нижегородский завод
70-летия Победы 46



Всероссийская «Вахта
Памяти – 2016» 48



Новые мощности Лысьвенского
металлургического завода 50



Указатель ключевых слов 54



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 марта 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. Март 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 марта

Второй энергоблок Челябинской ГРЭС

Компания Fortum завершает многолетнюю инвестиционную программу в России



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum

Корпорация Fortum ввела в эксплуатацию второй энергоблок Челябинской ГРЭС. Аттестованная электрическая мощность блока составляет 247,5 МВт, тепловая мощность – 174 МВт. Первый энергоблок Челябинской ГРЭС был введен в коммерческую эксплуатацию 1 декабря 2015 года. Общий объем инвестиций – 27 млрд руб.

«С завершением реализации инвестиционной программы компания

Fortum почти удвоила свою установленную мощность в России. Мы эксплуатируем современное и эффективное оборудование и обеспечиваем надежное энергоснабжение потребителей в одном из наиболее промышленно развитых регионов страны», – сказал президент и главный исполнительный директор корпорации Fortum Пекка Лундмарк.

Инвестиции – 27 млрд руб.

С вводом второго блока Челябинской ГРЭС завершается масштабная инвестиционная програм-

ма Fortum, начавшаяся в 2008 году. В рамках программы в Тюменской и Челябинской областях, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре были построены 8 газовых энергоблоков с общей установленной мощностью более 2 ГВт. Новые блоки, в которых используются наиболее современные и энергоэффективные технологии, позволят значительно снизить удельные выбросы при выработке электроэнергии на объектах генерации Fortum в России.

Источник: www.fortum.com | www.expert.ru



Знаковым проектом компании Fortum стало возведение Няганской ГРЭС, открытой **24 сентября 2013 года** в г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. ГРЭС стала самой крупной тепловой электростанцией России, построенной с нуля в период с 1990 года и одной из крупнейших тепловых электростанций в мире, работающих в широтах севернее 62 градуса. Участие в церемонии открытия ГРЭС приняли Президент России Владимир Путин и Президент Финляндии Саули Ниинистё

© www.fortum.com

1 февраля

Новое производство

«Специальных систем и технологий»

Группа компаний «ССТ» полностью обеспечит потребности ТЭК и ОПК в российских системах электрообогрева

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, ССТ (Группа компаний)

Группа компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ») ввела в эксплуатацию первое в России серийное производство саморегулирующихся кабелей полного цикла, в том числе проводящих пластмасс со специальными свойствами. Производство развернуто на базе Особого конструкторского бюро «Гамма» (г. Ивanteeвка Московской области), входящего в ГК «ССТ».

Саморегулирующиеся нагревательные кабели являются основным элементом систем электрического обогрева, которые обеспечивают защиту от климатических рисков промышленных объектов в стратегических отраслях промышленности.

Первое в Российской Федерации производство саморегулирующихся кабелей полного цикла – ключевой этап реализации программы импортозамещения в сегменте промышленных систем электрообогрева. Новый производственный комплекс ГК «ССТ» позволит к 2017 году полностью обеспечить предприятия нефтегазовой, химической, атомной и других стратегических отраслей отечественными саморегулирующимися кабелями для систем электрического обогрева.

Продукты и решения ГК «ССТ» представлены на всей территории России и экспортируются в более чем 40 стран мира.

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



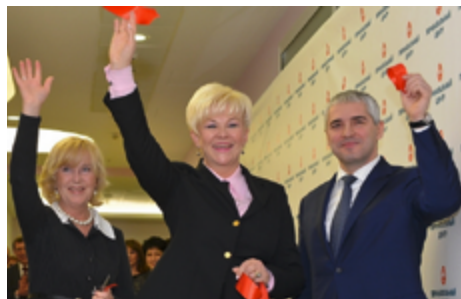
1 марта

Открыт самый северный в России перинатальный центр

Предусмотрена возможность выхаживания младенцев с экстремально низкой массой тела



© <http://правительство.янао.рф>



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Социальная политика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ

В Ноябрьске Ямало-Ненецкого автономного округа состоялось открытие перинатального центра, где будут решаться все проблемные вопросы здоровья матери и ребенка: от сохранения и восстановления репродуктивной функции женщины до выхаживания и лечения новорожденных.

Центр размещается в четырехэтажном здании общей площадью 22 тыс. кв. м. Установлены ультразвуковые сканеры, дыхательная аппаратура, система вентиляции с кондиционированием воздуха и бактериальными фильтрами высокой степени очистки. Предусмотрена возможность выхаживания младенцев с экстремально низкой массой тела.

На базе Центра планируется развитие офтальмологической и хирургической помощи новорожден-



ным, медико-генетической помощи населению, а также внедрение вспомогательных репродуктивных технологий для пациентов с бесплодием. Перинатальный центр в Ноябрьске – самый северный в России – рассчитан на 2,5 тыс. родов в год.

Источник: <http://правительство.янао.рф>

1 марта

Памяти героев-десантников псковской дивизии ВДВ

В Псковской области прошел День памяти военнослужащих, погибших при исполнении служебного долга



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, СЗФО, Псковская область, Путин Владимир, Турчак Андрей, Шаманов Владимир

В Псковской области прошел День памяти военнослужащих, погибших при исполнении служебного долга. Жители региона вспоминали погибших в ходе контртеррористической операции на Северном Кавказе героев-десантников 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й (Псковской) гвардейской воздушно-десантной дивизии, разведчиков псковского спецназа, сотрудников отделения специального назначения УФСИН России и других псковичей, которые несли воинскую службу в горячих точках.

16 лет назад, **29 февраля – 1 марта 2000 года**, в Аргунском ущелье (Чеченская Республика), у высоты 776, 90 бойцов «крылатой гвардии» под командованием подполковника Марка Евтюхина вступили в неравный бой с боевиками, пытавшимися вырваться из окружения. Десантники предотвратили прорыв 2,5 тыс. чле-

нов незаконных бандформирований. Из 90 бойцов 84 пали на поле боя. За проявленный героизм 22 военнослужащим было присвоено звание Героя России, 21 – посмертно. 68 солдат и офицеров были удостоены ордена Мужества, 63 – посмертно.

21 июля 2000 года Президент России Владимир Путин издал Указ №1334 «Об увековечивании памяти воинов-десантников». В память о героях в центре Пскова установлен монумент. В городе Грозном одна из улиц носит название имени 84 Псковских десантников, там же уставлены гранитные плиты с именами погибших воинов.

1 марта 2013 года В. Путин посетил Псков и почтил память павших героев.

1 марта 2016 года вместе с близкими погибших десантников, которые по случаю памятной даты специально приехали в Псков из разных регионов страны, в церемонии приняли участие губернатор Псковской области Андрей Турчак, командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Владимир Шаманов, начальник шта-

ба Западного военного округа генерал-лейтенант Виктор Астапов.

После минуты молчания в основание Священного холма были высыпаны кисеты с чеченской землей, взятой с поля боя шестой роты, после чего участники церемонии возложили к кресту цветы.

В. Шаманов принял участие в открытии в Пскове памятной доски десантнику Герою России гвардии капитану Виктору Романову. Памятная доска установлена на фасаде дома, где проживал В. Романов. 29 февраля 2000 года во время неравного боя с незаконными вооруженными формированиями капитан Виктор Романов, будучи артиллерийским корректировщиком, быстро подготовил и передал на командный пункт данные для стрельбы. Одновременно вел огонь из автомата. Продолжал корректировать огонь артиллерии даже после того, когда ему миной оторвало ноги и осколками ранило в живот. Утром 1 марта он вместе с подполковником Марком Евтюхиным вызвали огонь на себя.

Источник: www.mil.ru | www.pskov.ru

1 марта

50 лет первому в мире межпланетному перелету

Запуск советской межпланетной станции «Венера-3» доказал возможность полета к планетам Солнечной системы

Ключевые слова: Космонавтика, Наука, Страницы истории, Роскосмос

50 лет назад, 1 марта 1966 года, Советская автоматическая межпланетная станция «Венера-3» достигла поверхности Венеры, осуществив первый в мире перелет на другую планету. Масса аппарата – 960 кг. Изготовитель – ОКБ-1 под руководством С.П. Королева.

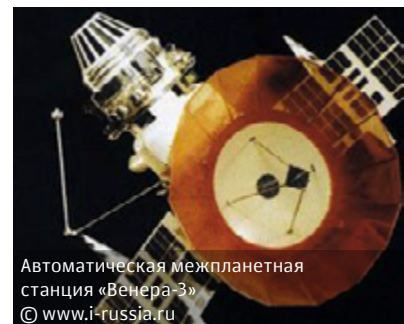
«Венера-3» была запущена 16 ноября 1965 года в 4 часа 19 минут по московскому времени с космодрома Байконур. Станция состояла из орбитального отсека и спускаемого аппарата. Спускаемый аппарат представлял собой сферу диаметром 90 сантиметров, в которой был помещен металлический глобус Земли, внутри которого находился выпел с гербом СССР. Были установлены научные приборы. Перед запуском аппарат был тщательно стерилизован, чтобы предотвратить биологическое загрязнение Венеры.

За время полета со станцией «Венера-3» было проведено 63 сеанса связи, в результате чего были получены на-

учные данные о космическом и околопланетном пространстве, изучены магнитные поля, космические лучи, потоки заряженных частиц малых энергий, потоки солнечной плазмы и их энергетические спектры, космические радиоизлучения и микрометеоры. Незадолго до подлета к Венере система управления станцией вышла из строя, космический аппарат не передал данных о самой планете.

1 марта 1982 года на поверхность Венеры совершила мягкую посадку автоматическая межпланетная станция «Венера-13». Впервые было передано цветное телеизображение панорамы планеты, проведены химический и другие анализы проб грунта, исследован облачный слой.

Источник: www.roscosmos.ru



Автоматическая межпланетная станция «Венера-3»
© www.i-russia.ru

2 марта

В Великом Устюге открыта «Мороз-Арена»

На родине Деда Мороза будут растить новых чемпионов



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СЗФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

В церемонии открытия приняли участие молодые фигуристы – призеры юношеских Олимпийских игр и Кубка России, хоккейные команды Вологодчины. Долгих лет жизни новой спортивной арене пожелали легенды советского и российского спорта: двукратный олимпийский чемпион хоккеист Борис Михайлов, двукратный олимпийский чемпион биатлонист Анатолий Алябьев, трехкратная олимпийская чемпионка легкоатлетка Татьяна Казанкина, олимпийская чемпионка лыжница Любовь Мухачева и олимпийский чемпион конькобежец Сергей Фокичев.

«Мы открываем уникальный спортивный объект на дальнем востоке Вологодской области – в городе Великий Устюг. Равных ему здесь не было никогда! Уверен, что этот ледовый дворец поможет воспитать множество чемпионов», – сказал губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Новый ледовый дворец – современный спортивный комплекс европейского уровня. Площадь – около 4 тыс. кв. м, пропускная способность – до 12 тыс. человек в месяц. Крытый каток оснащен всем необходимым оборудованием, в том числе для людей с ограниченными возможностями. Помимо ледовой арены в комплексе открыт зал общей физической подготовки и хореографический класс. Вместимость зрительного зала составляет 246 мест. Финансирование – 355 млн рублей.

На базе «Мороз-Арены» разместятся детские секции по хоккею и фигурному катанию. Планируется, что во дворце будут проходить не только значимые спортивные, но и культурные события. Конструкция позволяет в считанные часы переоборудовать ледовую площадку в современный концертный зал, оснащенный необходимым сценическим оборудованием.

Источник: www.vologda-oblast.ru



© www.vologda-oblast.ru

2 марта

Новое предприятие АПК Ставрополя

Мощность комплекса позволит перерабатывать до 6,6 тыс. тонн мяса индейки в год

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Сбербанк, Владимир Владимиров

В Изобильненском районе Ставропольского края состоялось открытие первой площадки комплекса по производству и переработке индейки ООО «Агро-плюс». В церемонии

приняли участие губернатор Владимир Владимиров и управляющий Ставропольским отделением Юго-Западного банка ПАО Сбербанк Роман Романенко.

В состав комплекса входят помещения для подращивания птенцов, откормочные площадки, метохранилище и комбикормовый

завод. Оборудование позволит предприятию перерабатывать до 6,6 тыс. тонн мяса индейки в год. Создается более 160 новых рабочих мест. Инвестиций – более 1,8 млрд рублей.

Источник: www.stavregion.ru | www.agroplus-sk.ru

3 марта

Завершено формирование Астрокомплекса Саянской обсерватории в Бурятии

Научный комплекс является единственным в стране, проводящим специальные измерения объектов космического мусора на высоте до 70 тыс. км

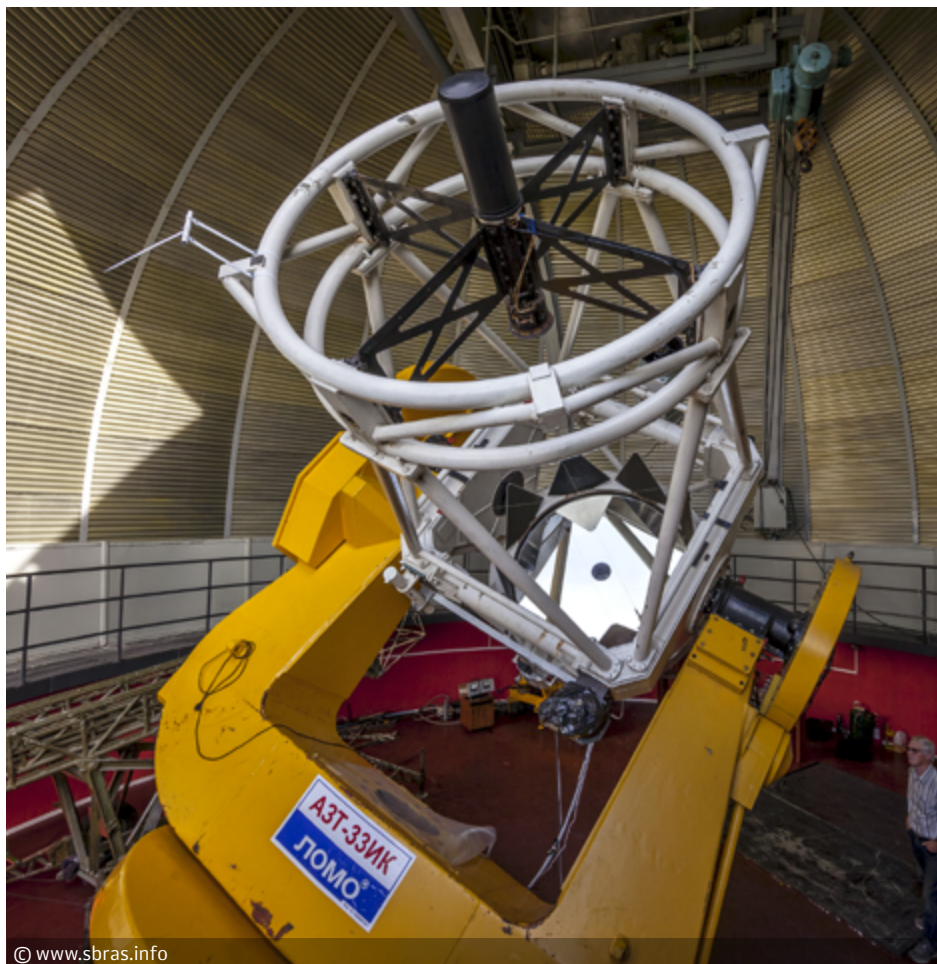
Ключевые слова: Наука, СФО, Республика Бурятия, Роскосмос, Российская академия наук

Институт солнечно-земной физики (ИСЗФ) Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) завершил формирование в Бурятии астрономического комплекса, который отслеживает опасные для Земли объекты.

В Тункинском районе Бурятии введен в эксплуатацию широкоугольный обзорно-поисковый телескоп АЗТ-3ЗВМ. С запуском телескопа завершилось формирование Астрокомплекса Саянской обсерватории ИСЗФ. Задачи установки – контроль за космическим пространством и работающими в нем аппаратами, за космическим мусором и потенциально опасными кометами и астероидами. В состав комплекса, помимо широкоугольного телескопа, также входит специализированный инфракрасный телескоп диаметром 1,7 метра.

Астрокомплекс Саянской обсерватории ИСЗФ СО РАН является единственным в стране объектом, проводящим измерения отражательных и излучательных характеристик небольших космических аппаратов и объектов космического мусора на высокоэллиптических орбитах на высоте от 200 до 70 тыс. км, а также измерения низкопогейных целей в инфракрасном диапазоне. Создание телескопа АЗТ-3ЗВМ стало результатом успешной кооперации Сибирского отделения РАН и Роскосмоса.

Источник: «Наука в Сибири», www.sbras.info



© www.sbras.info

3 марта

«Метаклэй»: новая линия по производству нанополимеров

К концу 2016 года предприятие планирует начать поставку своей продукции в страны Европы



© www.bryanskobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ЦФО, Брянская область, Газпром, Богомаз Александр

В городе Карачев (Брянская область) состоялось открытие новой производственной линии АО «Метаклэй» (входит в ПАО «Газпром»). В мероприятии принял участие губернатор Брянской области Александр Богомаз.

АО «Метаклэй» было создано как первое в стране производство инновационных нанополимеров. Новая линия предназначена для изготовления полимерных композиций для антикоррозионного покрытия стальных

труб. Производимый материал используется при строительстве газопровода «Сила Сибири», будет применяться на проекте «Северный поток – 2». Линия позволит заводу увеличить мощности на 60%. К концу 2016 года планируется начать поставку нанополимеров в страны Европы.

Генеральный директор НКО «Фонд развития моногородов» Илья Кривоногов выступил с предложением запустить на базе АО «Метаклэй» пилотный проект по созданию промышленного парка. Подобные проекты работают в Вологодской и Владимирской областях.

Источник: www.bryanskobl.ru

3 марта

Новый корпус завода «Катод» в Новосибирске

Запуск объекта позволит предприятию занять не менее 27% мирового рынка приборов ночного видения

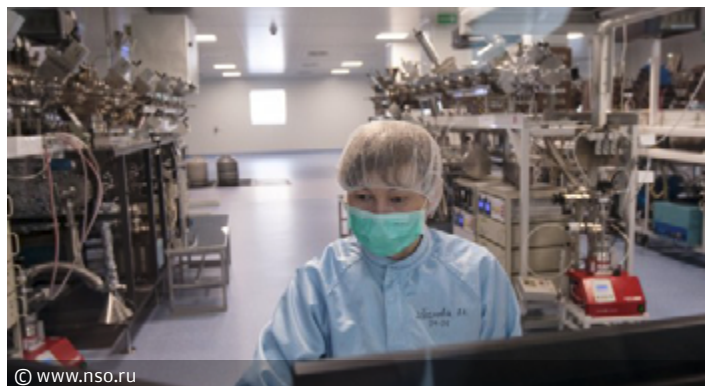
Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир

В Новосибирске открыт новый производственный корпус АО «Катод». В корпусе площадью 6 тыс. кв. м размещено производство электронно-оптических преобразователей, используемых в приборах ночного видения. Запуск объекта позволит предприятию увеличить объем выпуска на 30% и занять не менее 27% мирового рынка данной продукции.

Корпус укомплектован новым парком уникального оборудования, разработанного и изготовленного специалистами предприятия в соответствии с новейшими мировыми достижениями в электронной промышленности. «Чистые зоны» сделаны из современных материалов и оборудованы полностью автоматической системой кондиционирования. Специальная система микроклимата позволяет поддерживать в помещениях необходимую влажность, температуру и чистоту воздушной среды. Создается 50 рабочих мест.

В мероприятии принял участие губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий. По мнению В. Городецкого, открытие нового корпуса АО «Катод» – знаковое событие для промышленности не только Новосибирской области, но и всей России: «Открытие нового производственного корпуса – это еще один шаг в повышении конкурентоспособности предприятия на мировом рынке. Это ярчайший образец новой точки роста, которая появилась в рамках программы реиндустриализации экономики Новосибирской области. И таких примеров в нашем регионе много».

Источник: www.nso.ru



© www.nso.ru

4 марта

Первая очередь «Рыбного технопарка» в Тюменской области

В регионе введено в эксплуатацию новое высокотехнологичное производство – рыбоперерабатывающий завод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Нарышкин Сергей, Холманских Игорь, Якушев Владимир

В Тюменской области введено в эксплуатацию новое высокотехнологичное производство – рыбоперерабатывающий завод ООО «ЭРА-98» в пос. Молодежный Тюменского района. Участие в открытии предприятия приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Игорь Холманских и губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Инвестиции – 800 млн руб.

«Появление подобных заводов – масштабное событие, особо значимое для страны в экономически непростое время. Нам нужно повышать свою производственную самостоятельность, выпускать качествен-

ную продукцию, обеспечивая собственные потребности и завоевывая внешние рынки», – подчеркнул С. Нарышкин.

Инвестиции – более 800 млн руб. Мощность нового завода – около 3 тыс. тонн рыбной продукции в год. Оборудование позволит выпускать 250 наименований продукции. В рамках проекта в течение четырех лет планируется возвести предприятие по выращиванию рыбы и прудовое хозяйство. Весь комплекс будет называться «Рыбный технопарк».

4 марта в Тюмени прошел III Тюменский инвестиционный форум «Технологии. Территории. Кадры». В рамках форума прошли три панельные дискуссии: «Формирование системы подготовки инженерных и рабочих кадров», «Технологическое развитие как основа роста экономики страны», «Управление развитием территорий. Муниципалитеты».

Источник: www.admtyumen.ru | www.duma.gov.ru



4 марта

Новый цех Вологодской кондитерской фабрики

Предприятие выпускает более трехсот наименований кондитерской продукции



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

Губернатор Вологодской области Олег Кувшинников дал старт работе нового цеха по производству драже и конфет на Вологодской кондитерской фабрике.

Фабрика – одна из крупнейших экономически стабильных и рентабельных компаний области с устойчивыми многолетними традициями. Предприятие выпускает более трехсот наименований продукции. За последние 10 лет оно увеличило объем выпуска кондитерских изделий более чем в 2,5 раза и в 9 раз расширило ассортимент.

Источник: www.vologda-oblast.ru

4 марта

«Газпром нефть» строит новые танкеры

Первый танкер класса Arc7 для круглогодичного вывоза нефти с Новопортовского месторождения спущен на воду



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, Арктика, Газпром нефть, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ

«Штурман Альбанов» – первый из шести танкеров класса Arc7, строящихся для обеспечения круглогодичного вывоза нефти с Новопортовского месторождения компании «Газпром нефть» в Ямало-Не-

нецком автономном округе, спущен на воду. Грузовместимость судна около 38 тыс. тонн нефти – вдвое больше, чем у используемых сейчас танкеров класса Arc5. Судно спроектировано с учетом малых глубин Обской губы и климатических условий Арктики. Максимальная осадка нового танкера в пресной воде составляет всего 9,5 м. При этом его ширина и длина соответствуют размерам

танкера с грузоподъемностью в два раза больше.

Судно названо в честь штурмана, принимавшего участие в полярной экспедиции на паровой шхуне «Святая Анна».

Строящиеся танкеры ледового класса Arc7 не имеют аналогов в России: их грузовместимость в два раза больше тех, которые эксплуатируются сейчас, они спроектированы с учетом особенностей Обской губы, способны самостоятельно двигаться по проложенному ледоколом каналу. Это сокращает время кругового рейса и повышает эффективность всей схемы арктической логистики «Газпром нефти». После того, как шесть танкеров будут введены в эксплуатацию, они смогут вывозить около 450 тыс. тонн нефти в месяц, что позволит обеспечить транспортировку до 5,5 млн тонн нефти Новопортовского месторождения в год.

Источник: www.gazprom-neft.ru

4 марта

Российские физики участвуют в уникальном международном проекте

В Институте ядерной физики имени Г.И. Будкера изготовлена одна из ключевых систем коллайдера SuperKEKB

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Наука, СФО, Новосибирская область, Российская академия наук

В Институте ядерной физики (ИЯФ) имени Г.И. Будкера Сибирского отделения (СО) РАН созданы вакуумные камеры, корректирующие магниты, электроника регистрации и программное обеспечение для установки SuperKEKB, которая монтируется в японской Лаборатории физики высоких энергий (КЕК) в Цукубе.

При определяющем участии ИЯФ СО РАН была изготовлена одна из ключевых систем электрон-позитронного коллайдера SuperKEKB – 40-тонный электромагнитный калориметр на основе кристаллов йодистого цезия. Также новосибирские исследователи создали электронику регистрации и специальное программное обеспечение. Помимо



© www.sbras.info

этого, ученые ИЯФ внесли большой вклад в создание ускорительного комплекса нового коллайдера. В институте разработано и изготовлено более 700 вакуумных камер общей длиной около 2 км. Эти компоненты предназначены для обеспечения сверхвысокого вакуума в позитронном кольце установки.

Павел Логачев, директор ИЯФ СО РАН, член-корреспондент РАН: «Подобная работа всегда находится за гранью возможного – мы долж-

ны сделать то, чего никто никогда не делал».

Новый эксперимент будет выполняться международной коллаборацией Belle II – в ее состав входят более 600 исследователей из 23 стран.

Отмечается, что светимость (частота столкновений частиц) в новой установке в 40 раз выше, чем в Большом адронном коллайдере.

Источник: www.sbras.info | www.interfax.ru

5 марта

Первая в России многофункциональная часть МЧС

Инновационный пожарно-спасательный комплекс открыт в Краснодарском крае



Ключевые слова: Инфраструктура, ЮФО, Краснодарский край, МЧС, Пучков Владимир

Инновационный пожарно-спасательный комплекс создан под Геленджиком Краснодарского края. В открытии приняли участие глава МЧС России Владимир Пучков.

Главная особенность нового подразделения – его многофункциональность, обусловленная специальной подготовкой личного состава, наличием инновационной техники, оборудования и снаряжения для проведения спасательных работ в условиях горно-лесистой местности, на воде и с воздуха.

На вооружении части находятся автоцистерны высокой проходимости, квадроциклы и высокоманевренные пожарно-спасательные мотоциклы и плавсредства. Для мониторинга пожарной обстановки будут

использоваться беспилотные летательные аппараты.

В работе части будут задействованы спасатели Геленджикского филиала Южного конно-кинологического центра. Их задача – поиск пострадавших в труднодоступных местах, в горах и на пересеченной местности, патрулирование массовых туристических маршрутов. Также на территории части оборудована вертолетная площадка, предназначенная для дежурства воздушных судов в случае привлечения их к работам по ликвидации чрезвычайных ситуаций и транспортировке пострадавших.

По словам В. Пучкова, новый пожарно-спасательный комплекс в Геленджике будет прикрывать более 300 км Черноморского побережья.

Источник: www.mchs.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

6 марта

В Москве открыт новый храм

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл освятил Александро-Невский храм при МГИМО

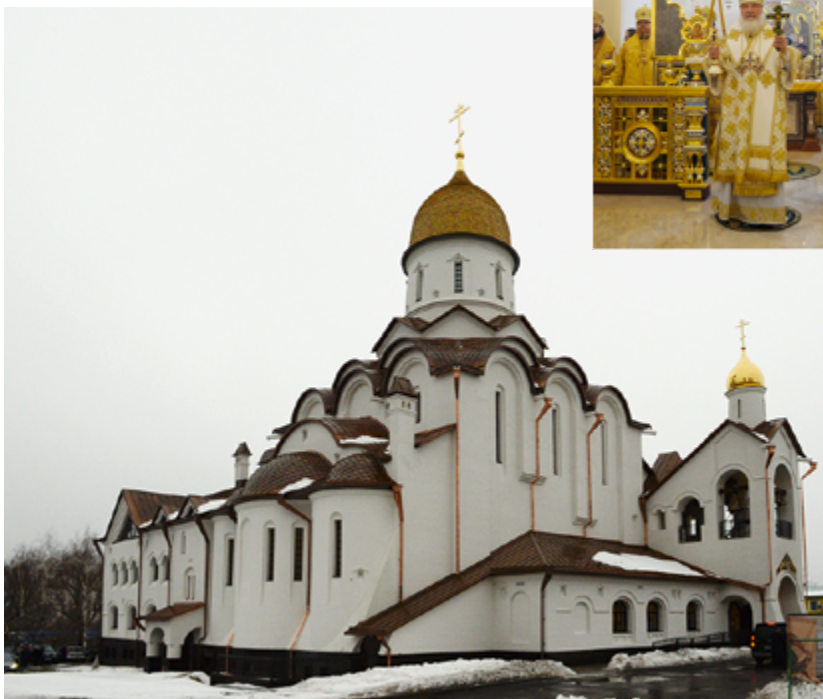
Ключевые слова: Образование, Общество, Религии, ЦФО, Москва, МГИМО, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

Предстоятель Русской Православной Церкви совершил чин великого освящения храма святого благоверного князя Александра Невского – Патриаршего подворья при Московском государственном институте международных отношений (университете) МИД России.

Идея возведения храма при МГИМО возникла в 1999 году. Инициаторами выступили преподаватели и студенты вуза. В 2005 году строительство благословил приснопамятный Патриарх Московский и всея Руси Алексей II, тогда же было решено посвятить храм святому благоверному князю Александру Невскому.

Патриарх Кирилл вручил церковные награды ряду лиц, потрудившихся на благо Церкви. В числе награжденных – ректор МГИМО(У) МИД России Анатолий Торкунов.

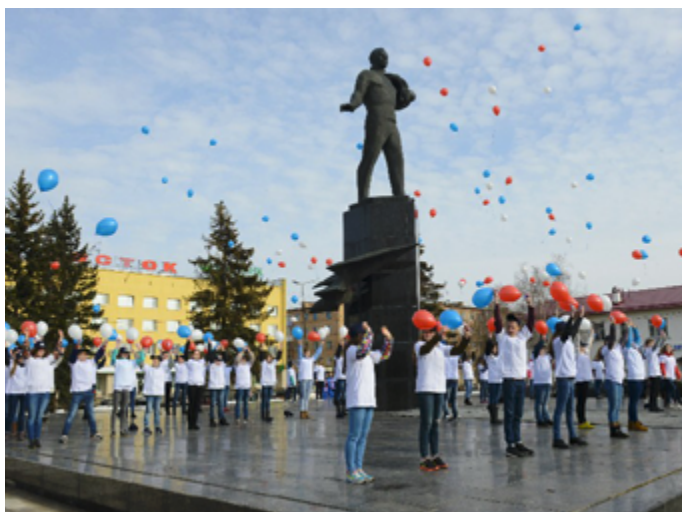
Источник: www.patriarchia.ru | www.mgimo.ru



© www.patriarchia.ru

На Смоленщине отметили День рождения Юрия Гагарина

На малой родине первого космонавта планеты прошли памятные мероприятия и открылись 43-и Международные общественно-научные чтения



Ключевые слова: Космонавтика, Наука, Страницы истории, ЦФО, Смоленская область, Гагарин Юрий, Леонов Алексей, Неверов Сергей, Островский Алексей

Участниками мероприятий стали прославленный космонавт, дважды Герой Советского Союза Алексей Леонов, заместитель Председателя Государственной Думы России Сергей Неверов, губернатор Смоленской области Алексей Островский, племянница Юрия Гагарина Наталья Борисовна Гагарина, летчики-космонавты, Герои СССР и России, делегация Центра подготовки космонавтов.

Многочисленные гости и жители Гагарина приняли участие в торжественном митинге, который, по традиции, состоялся 9 марта на цен-

тральной Красной площади города у памятника Юрию Гагарину и завершился возложением цветов.

Участники мероприятия возложили цветы на могилы родителей, к памятнику матери Юрия Гагарина – Анне Тимофеевне. В этот же день в Гагарине прошли многочисленные встречи космонавтов с трудовыми коллективами, военнослужащими, учащимися школ и воспитанниками детских садов, открылись художественные выставки и фестивали самодельного творчества молодежи.

В концертном зале Культурно-досугового центра «Комсомолец» состоялось торжественное собрание, посвященное 82-й годовщине со дня рождения Юрия Гагарина и открытию

43-х Международных общественно-научных гагаринских чтений, посвященных его памяти.

В День рождения первого космонавта планеты Алексей Островский торжественно вручил другу Юрия Гагарина Алексею Леонову диплом, удостоверение и нагрудный знак «Почетный гражданин Смоленской области».

Обращаясь к присутствующим, Сергей Неверов сказал: «43 года назад здесь, на родине первого космонавта впервые собрались близкие, родственники и друзья Юрия Алексеевича Гагарина, чтобы поделиться воспоминаниями о своем товарище, это стало доброй традицией».

Источник: www.admin-smolensk.ru



9 марта

В начале было Слово

В России учреждено Общество русской словесности

Ключевые слова: Культура, Образование, Общество, ЦФО, Москва, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

В Историческом парке «Россия – моя история» на ВДНХ под председательством Патриарха Московского и всея Руси Кирилла состоялось расширенное заседание Патриаршего совета по культуре, посвященное учреждению Общества русской словесности.

Патриарх Кирилл обратился к собравшимся со вступительным словом, в котором сообщил о создании Общества русской словесности и своем решении возглавить это общество по предложению Президента России Владимира Путина: «Вы все хорошо знаете, какие общественные дискуссии проходят в стране. Как разделилось общественное мнение и мнение экспертного сообщества по целому ряду вопросов связанных с преподаванием литературы, русского языка с точки зрения отношения к проводимой реформы образования. Масштаб этой реформы, ее острота, целеполагание, может быть, даже политические и культурные последствия могут быть таковы, что эта дискуссия не может быть ограничена только рамками ведомств и экспертных сообществ».

Как отметил Патриарх Кирилл: «В 1811 году уже создавалось Общество любителей российской словесности, которое своей целью полага-



ло «способствовать успехам отечественной словесности как главному средству к распространению просвещения». И мы знаем, что не только это общество, но и вообще литература, российская филология сделали очень многое для того, чтобы народ наш становился все более и более грамотным, просвещенным».

Деятельность Общества русской словесности призвана объединить усилия деятелей культуры и ученых, государственных и общественных деятелей в возрождении системы изучения русского языка.

Источник: www.patriarchia.ru

9 марта

Аэропорт «Сабетта» принял первый

международный рейс

«НОВАТЭК» развивает транспортную инфраструктуру проекта «Ямал-СПГ»

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, НОВАТЭК

Первый самолет, совершающий международный рейс по маршруту Пекин – Сабетта – Москва, прибыл в аэропорт «Сабетта» в Ямало-Ненецком автономном округе. Строительство аэропорта «Сабетта» было завершено в 2015 году. ООО «Международный аэропорт Сабетта» – дочерняя компания ОАО «НОВАТЭК» – один из самых крупных в мире север-

ных аэропортов, который получил название расположенного поблизости поселка Сабетта.

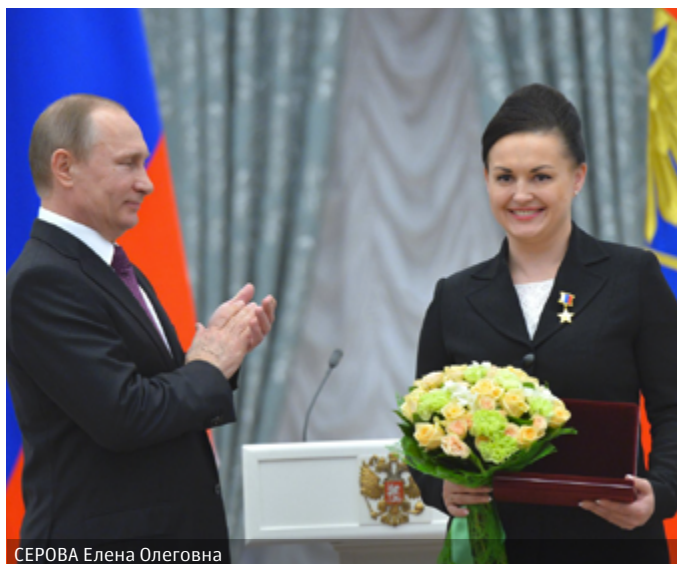
Создающийся на северо-востоке полуострова Ямал крупнейший хаб «Сабетта» является для «НОВАТЭКА» стратегическим элементом транспортной инфраструктуры проекта «Ямал-СПГ», предусматривающего, в том числе, строительство на ресурсной базе Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения завода по производству сжиженного природного газа.

Морской порт Сабетта совместно с железнодорожным проектом «Северный широтный ход», который реализуется на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, откроет дорогу к новым рынкам промышленности Урала и Сибири и обеспечит оптимальное решение проблемы транспортной логистики России.

Источник: www.airportsabetta.ru | <http://правительство.янао.рф>



АРТЕМЬЕВ Олег Германович



СЕРОВА Елена Олеговна

© www.kremlin.ru

10 марта

Вручение государственных наград

Президент России Владимир Путин вручил государственные награды и дипломы о присвоении почетных званий выдающимся россиянам и ряду иностранных граждан

Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

ЗВАНИЕ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

АРТЕМЬЕВ Олег Германович

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

СЕРОВА Елена Олеговна

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

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

НОВОЖИЛОВ Генрих Васильевич

Главный советник генерального директора по науке открытого акционерного общества «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

КОНТОРОВИЧ Алексей Эмильевич

Академик Российской академии наук, советник Российской академии наук федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирская область

ФОКИН Валерий Владимирович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский государственный академический театр драмы имени А.С. Пушкина (Александринский)», Санкт-Петербург

ФОРТОВ Владимир Евгеньевич

Президент Российской академии наук

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

АЛЕКСЕЕВ Николай Васильевич

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Гарант», Шолоховский район Ростовской области

ГАФТ Валентин Иосифович

Артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр «Современник»



САМОКУТЯЕВ Александр Михайлович

САМОКУТЯЕВ Александр Михайлович

Инструктор-космонавт-испытатель – начальник группы отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

СКВОРЦОВ Александр Александрович

Инструктор-космонавт-испытатель группы инструкторов-космонавтов отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

Орден Александра Невского

МИХАЙЛОВ Вячеслав Григорьевич

Председатель Совета государственно-общественного объединения «Московский Дом ветеранов (пенсионеров) войн и Вооруженных Сил»

НЕМЦОВ Николай Федорович (митрополит Пермский и Кунгурский Мефодий)

Глава Пермской митрополии Русской Православной Церкви

Орден Мужества (посмертно)

ПЕЧЕРСКИЙ Александр Аронович

(награда передана для хранения внучке – Ладыченко Наталье Юрьевне)

ПЕЧЕРСКИЙ Александр Аронович (22 февраля 1909, Кременчуг – 19 января 1990, Ростов-на-Дону) – капитан Красной армии, организатор восстания в концлагере Собибор в Польше в 1943 году – единственного успешного восстания в лагере смерти в годы Второй мировой войны. После побега участвовал в партизанском движении. Закончил войну в рядах 15-го штурмового батальона в составе 1-го Прибалтийского фронта по ранению.



ПАРИКОЖА Константин Юрьевич

Орден Мужества

ПАРИКОЖА Константин Юрьевич*

Командир воздушного судна первой авиационной эскадрильи летного отряда акционерного общества «Оренбургские авиалинии»

Орден «За морские заслуги»

ЖИЛИЧ Владимир Николаевич

Главный конструктор по электроэнергетике и радиоэлектронным системам – начальник отделения акционерного общества «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин», Санкт-Петербург

Орден Почета

БАЛАБАНОВ Игорь Анатольевич (митрополит Курганский и Белозерский Иосиф)

Глава Курганской митрополии Русской православной церкви

БЕРДИЕВ Исмаил Алиевич

Муфтий, председатель президиума Централизованной религиозной организации «Духовное управление мусульман Карачаево-Черкесской Республики»

ДЕДОВ Иван Иванович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр», Москва

ЛИХАНОВ Альберт Анатольевич

Председатель Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд», Москва

ПУРТОВА Тамара Валентиновна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Российский Дом народного творчества»

© www.kremlin.ru



БОРОДА Александр Моисеевич

ФИЛИППОВ Владимир Михайлович

Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», Москва

ЧУКАВИНА Анфиса Григорьевна

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов сборочного цеха открытого акционерного общества «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», Удмуртская Республика

ШАМРИН Анатолий Васильевич

Механизатор открытого акционерного общества «Аксайская Нива», Ростовская область

Орден Дружбы

АБРААМЯН Гагик Аршавирович

Председатель совета директоров, президент закрытого акционерного общества «Джей-Си-Эй – Ювелирная компания Армении»

БОРОДА Александр Моисеевич

Президент Централизованной религиозной организации ортодоксального иудаизма «Федерация еврейских общин России», Москва

БУЗИАШВИЛИ Юрий Иосифович

Исполняющий обязанности заместителя директора по научной работе, руководитель отделения Института кардиохирургии имени В.И. Бураковского федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Российской академии медицинских наук, Москва

ВОЛОЧКОВ Николай Александрович

Машинист крана (крановщик) публичного акционерного общества «Тулачермет», Тульская область



ИВАНОВ Игорь Владимирович (митрополит Ростовский и Новочеркасский Меркурий)

ИВАНОВ Игорь Владимирович (митрополит Ростовский и Новочеркасский Меркурий)

Глава Донской митрополии Русской православной церкви, Ростовская область

КОСТИН Юрий Алексеевич

Президент общества с ограниченной ответственностью «Вещательная корпорация «Проф-Медиа», Москва

КРАСНОПОЛЬСКАЯ Ирина Григорьевна

Обозреватель федерального государственного бюджетного учреждения «Редакция «Российской газеты», Москва

ЛУКИН Анатолий Петрович

Вальцовщик стана холодной прокатки открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

МАШТАЛКА Йиржи

Депутат Европейского парламента от Чешской Республики, заместитель председателя делегации Европейского парламента в Комитете парламента сотрудничества Россия – Европейский союз

РОМАНСКАЯ Любовь Алексеевна

Животновод общества с ограниченной ответственностью «Восточное», Белоглинский район Краснодарского края

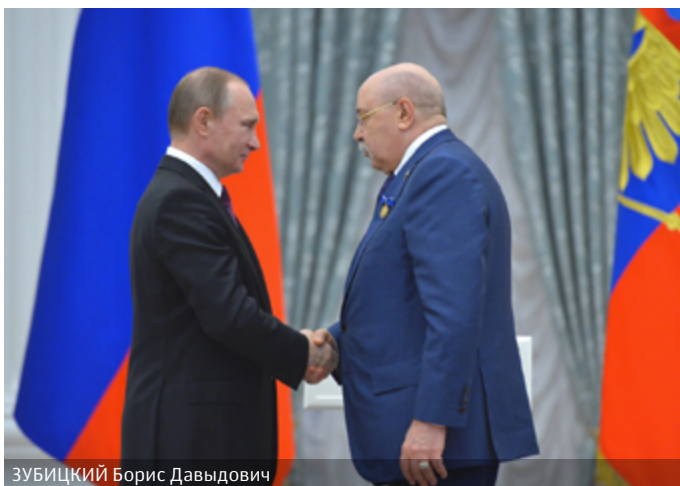
СЕВАСТЬЯНОВА Нина Вениаминовна

Оператор по откорму крупного рогатого скота сельскохозяйственного производственного кооператива «Ярославский», Дуванский район Республики Башкортостан

СУЛЕЙМАНОВ Ринат Миннуллович

Механизатор филиала общества с ограниченной ответственностью «Сэт иле» – «Новая Шешма», Республика Татарстан

© www.kremlin.ru



ЗУБИЦКИЙ Борис Давыдович

ЭЮБОВ Ягуб Абдулла оглы

Первый заместитель Премьер-министра Азербайджанской Республики

Знак отличия «За благодеяние»

ЗУБИЦКИЙ Борис Давыдович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

Медаль «За отвагу»

КРАВЦОВ Игорь Иванович**

Второй пилот воздушного судна первой авиационной эскадрильи летного отряда акционерного общества «Оренбургские авиалинии»

Медаль «За спасение погибавших»

ИСАЕВ Марат Орозматович***

Курьер общества с ограниченной ответственностью «Дизайн Депо», гражданин Киргизской Республики

КОРОЛЮК Артем Александрович****

Сержант полиции, Москва

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

ЛЫСИКОВ Александр Иванович

Директор государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области «Губернский профессиональный колледж»

НЕЧИТАЙЛОВА Елена Викторовна

Учитель муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения лицея № 1 города Цимлянска Ростовской области



КРАВЦОВ Игорь Иванович

Почетное звание «Заслуженный архитектор Российской Федерации»

КОШКИН Олег Александрович

Первый вице-президент – главный ученый секретарь президиума Российской академии художеств, Москва

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

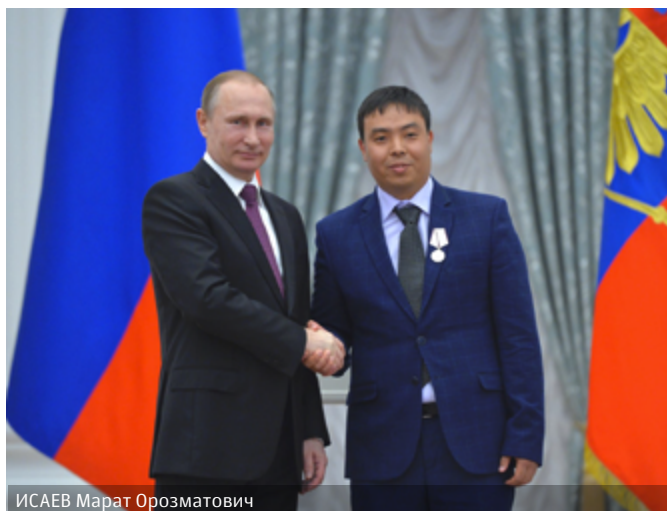
КАМАЛОВ Армаис Альбертович

Член-корреспондент Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор, директор Медицинского научно-образовательного центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Командир* и второй пилот** самолета «Оренбургских авиалиний», которые своими действиями предотвратили крушение лайнера в Доминиканской Республике.

Гражданин Киргизии*** и сотрудник российской полиции****, спасшие женщину, упавшую на рельсы в московском метро.

Источник: www.kremlin.ru



ИСАЕВ Марат Орозматович

© www.kremlin.ru

10 марта

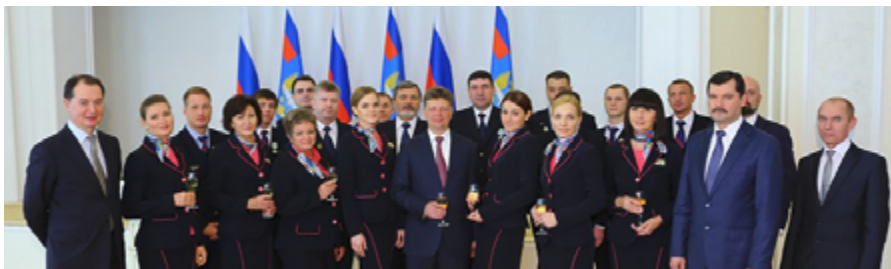
Награды работникам «Оренбургских авиалиний»

Министр транспорта России Максим Соколов вручил государственные и ведомственные награды членам экипажа самолета Boeing-777 АО «Оренбургские авиалинии»

Ключевые слова: Авиация, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минтранс, Соколов Максим

Министр транспорта России Максим Соколов наградил экипаж самолета Boeing-777 «Оренбургских авиалиний», выполнявший 10 февраля 2016 года рейс из г. Пунта-Кана (Доминиканская Республика) в Москву, за героизм, самоотверженность, грамотные действия в непредвиденной ситуации, возникшей во время выполнения летного задания. Команда воздушного судна сумела посадить лайнер с отказавшим двигателем, при этом на борту самолета находилось 355 пассажиров.

Согласно указу Президента России, 15 работников АО «Оренбургские авиалинии» были награждены медалью Нестерова. Вместе с государственной наградой России им была



© www.mintrans.ru

вынесена благодарность министра транспорта России.

Приказом Министерства транспорта России «за проявленный героизм, самоотверженность, грамотные действия в непредвиденной ситуации, возникшей при выполнении летного задания 10 февраля 2016 года в Доминиканской Республике» нагрудным знаком «Отличник воздушного транспорта» были награждены командир воздушного

судна Boeing-777 первой авиационной эскадрильи летного отряда Константин Парикожа и второй пилот воздушного судна Boeing-777 первой авиационной эскадрильи летного отряда Игорь Кравцов.

10 марта Президент России В. Путин вручил К. Парикоже орден Мужества, И. Кравцову – медаль «За отвагу».

Источник: www.mintrans.ru

10 марта

«Газпром нефть» открыла обновленный Центр сопровождения бурения (ЦСБ)

Уникальный объект обеспечивает круглосуточный контроль за бурением наиболее сложных скважин



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Геология, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Нефтяная промышленность, ЦФО, Москва, Газпром, Газпром нефть, Миллер Алексей

В церемонии открытия принял участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. ЦСБ – единственный в российской нефтегазовой отрасли обеспечивает геологическое и технологическое экспертное сопровождение работ по строительству высокотехнологичных скважин, доля которых в портфеле «Газпром нефти» по итогам 2015 года достигла 40% – это лучшее соотношение среди отечественных нефтяных компаний.

ЦСБ «Газпром нефти» создан для эффективного взаимодействия геологов и специалистов-технологов

по бурению. Совместная работа экспертов позволяет принимать оперативные решения с учетом обновляющейся информации о свойствах пласта и других данных, поступающих из скважины. Всего обновленный ЦСБ в круглосуточном режиме позволяет ежегодно сопровождать бурение около 600 скважин любой сложности.

Справка. Высокотехнологичные скважины – горизонтальные и многоствольные скважины, а также скважины, в которых проводятся операции гидроразрыва пласта (ГРП).

Источник: www.gazprom-neft.ru

10 марта

На ВДНХ восстановлен знаменитый горельеф работы Вучетича

Композиция «Знаменосцу мира, советскому народу – слава!» долгие годы считалась утраченной

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, ВДНХ, Вучетич Евгений, Собянин Сергей

В павильоне №1 «Центральный» на ВДНХ после реставрации открыли горельеф «Знаменосцу мира, советскому народу – слава!». Горельеф был создан коллективом из восьми скульпторов во главе с народным художником СССР Евгением Вучетичем к послевоенному открытию ВДНХ в 1954 году. Работа над ним шла три года.

«Сегодня мы присутствуем при замечательном событии. Два года тому назад был обнаружен горельеф Вучетича, утерянный 40 лет назад. Он был забит фанерой, затем вдоль этих стен установили торговые павильоны, ларьки. И собственно, этот горельеф считался навсегда потерянным. За год был отреставрирован замечательный памятник искусства», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Горельеф является одним из выдающихся творений Вучетича, в котором полностью раскрылся талант скульптора и художника. Поражает замысел автора – изобразить более 1,5 тыс. человек на площади 90 кв. м.

Источник: www.mos.ru



10 марта

В Ростовской области открыто новое предприятие

На Дону начал работу завод по производству бумажных мешков для промышленного использования

Ключевые слова: Инвестиции, Деревообрабатывающая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Система (АФК)

В Сальске открыт филиал-завод по производству бумажных мешков для промышленного использования. Реализация проекта начата в сентябре 2015 года на базе бывшего завода кузнечно-прессового оборудования. На производстве установлены итальянские восьмицветные печатные машины (Utесо), выполняющие заказы с высокой цветностью. Современная автоматизированная линия позволяет производить до 330 бумажных

мешков в минуту. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Проектная мощность – 200 млн мешков в год. Инвестор – ООО «Сегежская упаковка» (Республика Карелия), входящее в Segezha Group, АФК «Система».

Новое предприятие построено менее чем за год. Запущена первая линия, однако количество заказов превышает возможности имеющегося оборудования. Осенью 2016 года будет запущена вторая линия, а в начале 2017 года – третья. Общие инвестиции в проект составят порядка 3 млрд рублей.

Источник: www.donland.ru

10 марта

Новый объект АПК появится на Кузбассе

Дан старт строительству крупнейшего животноводческого комплекса в Кемеровской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Новые проекты, СФО, Кемеровская область

Строительство животноводческого комплекса «Ариант-Сибирь» на 270 тыс. голов мощностью 45 тыс. тонн мяса в год начато компанией «Кузнечские ферросплавы» в Новокузнецке. Планируется запустить агрокомплекс на полную проектную мощность в 2020 году. Инвестиции – более 10 млрд руб.

Источник: www.kemoblast.ru

11 марта

«Адмирал Григорович» в строю ВМФ России передан новейший сторожевой корабль



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, СКФО, Калининградская область, Объединенная судостроительная корпорация, Витко Александр, Цуканов Николай

На Прибалтийском судоремонтном заводе «Янтарь» АО «Объединенная судостроительная корпорация» в Калининграде прошла церемония подъема Андреевского флага на фрегате «Адмирал Григорович». Мероприятие состоялось в Единый день приемки военной продукции в России.

Сторожевой корабль «Адмирал Григорович» был заложен на стапеле судостроительного завода «Янтарь» 18 декабря 2010 года, спущен на воду 14 марта 2014 года. Завод «Янтарь» построит серию из шести сторожевых кораблей проекта 11356 разработки ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро»: «Адмирал Григорович», «Адмирал Эссен», «Адмирал Макаров», «Адмирал Бутаков», «Адмирал Истомина», «Адмирал Корнилов». Все корабли будут нести службу в составе Черноморского флота.

«Адмирал Григорович» станет первым кораблем проекта 11356, оснащенный корабельным ракетным

комплексом «Калибр-НК» с высокоточной крылатой ракетой ЗМ-54ТЭ, многоканальным зенитным ракетным комплексом «Штиль-1» и зенитным ракетно-артиллерийским комплексом «Палаш».

Сторожевой корабль проекта 11356 предназначен для ведения в океанских и в морских районах боевых действий против надводных кораблей и подводных лодок противника, отражения атак средств воздушного нападения, как самостоятельно, так и в составе соединения кораблей в качестве эскортного корабля.

В церемонии подъема флага приняли участие губернатор Калининградской области Николай Цуканов, командующий Черноморским флотом Александр Витко.

Ольге Петровой, внучке последнего морского министра Российской империи адмирала Ивана Григоровича (1853–1930), прибывшей на церемонию из Санкт-Петербурга, дали почетное звание крестной мамы нового фрегата.

Источник: www.mil.ru | www.gov39.ru | www.oaosk.ru | www.shipyard-yantar.ru

11 марта

Открыт первый завод автокорпорации Edscha в России

В особой экономической зоне «Тольятти» стартовало новое производство автокомпонентов

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Gestamp

В особой экономической зоне «Тольятти» стартовало производство автокомпонентов «Эдша Тольятти». Это первый завод в России германской корпорации Edscha (входит в Группу Gestamp). Инвестиции – более 300 млн рублей.

Начата сборка дверных петель, петель для двери задка, крышек багажника и капота для российского рынка. Ожидаемый общий объем производства в 2016 году – около 2,5 млн изделий. Главный потребитель продукции завода – альянс АВТОВАЗ-Renault-Nissan.

В среднесрочной перспективе «Эдша Тольятти» планирует принять на работу более 150 сотрудников. Производственная площадь завода составляет 5 тыс. кв. м. Дополнительная площадь, равная почти 6 тыс. кв. м, доступна для последующего расширения.

Справка. Группа Gestamp начала работать в России в 2008 году. Включая «Эдша Тольятти», компания располагает четырьмя заводами в стране, на которых трудоустроено более 650 человек.

Источник: www.samregion.ru | www.oeztlt.ru



© www.oeztlt.ru

11 марта

В Санкт-Петербурге открылось новое производство отечественных электроагрегатов

Дизельный электроагрегат «ЗВЕЗДА-ДГ-630-400-03» создан в рамках государственной программы импортозамещения

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Звезда-Энергетика (АО)

В производственном комплексе АО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА» прошла церемония открытия нового производства отечественных электроагрегатов большой мощности. С открытием нового производства АО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА» переходит к полному циклу создания электростанций и судовых установок. Ранее компания закупала импортные электроагрегаты и устанавливала их в модульные электростанции, новое производство позволит выпускать полностью отечественные электростанции и электроагрегаты с необходимыми для заказчика техническими характеристиками. Реализация проекта направлена на импортозамещение – производство современного отечественного оборудования в области энергомашиностроения.

На предприятии идет подготовка к серийному выпуску дизельного электроагрегата мощностью 1000 кВт

и газопоршневого электроагрегата мощностью 1100 кВт. После выхода на проектную мощность планируется выпускать ежегодно до 150 единиц продукции.

Справка. Дизельный электроагрегат «ЗВЕЗДА-ДГ-630-400-03» мощностью 630 кВт при 1500 об/мин напряжением 400В создан в рамках государственной программы импортозамещения и предназначен для выработки электроэнергии переменного трехфазного тока в составе электростанции «Звезда – 630НК-03М3» в качестве аварийного или резервного источника электропитания при наличии внешних источников электроснабжения или в качестве электростанции собственных нужд для распределенной энергетики, судостроения, нефтегазового комплекса, промышленных объектов и инфраструктуры.

Источник: www.gov.spb.ru | www.energostar.com

14 марта

«Хиагда»: развитие уранодобывающего производства

В эксплуатацию введены новые мощности уникального предприятия

Ключевые слова: Атомная отрасль, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Республика Бурятия, Росатом

Практически завершено строительство объектов центральной производственной площадки АО «Хиагда» (входит в госкорпорацию «Росатом»): в промышленную эксплуатацию введены главный производственный корпус, склады химикатов и готовой продукции, трансформаторная подстанция, компрессорная, пожарное депо, другие объекты. Инвестиции в создание уранодобывающего предприятия составили 23 млрд рублей.

Инвестиции – 23 млрд руб.

До настоящего времени предприятие вело отработку только Хиагдинского месторождения с запасами

почти 11 тыс. тонн урана. Завершение строительства объектов центральной производственной площадки позволяет продолжить плановое развитие АО «Хиагда» и расширение его сырьевой базы. На среднесрочную перспективу запланирован поэтапный ввод в эксплуатацию Источного, Вершинного, Тетрахского, Дыбыринского, Намаруского, Кореткондинского и Количиканского месторождений.

На Источном месторождении (запасы – 2055 тонн урана) готовится к освоению залежь И-1. В 2016 году здесь будет выполнена подготовка инфраструктуры, пробурены 140 технологических скважин. Первый металл на Источном месторождении планируется получить в конце 2016 года. На Вершинном месторождении с защищенными запасами в 4577 тонн урана в нынешнем году АО «Хиагда» осуществит вскрытие запасов залежи В-1. Здесь планируется пробурить 162 технологические сква-



© www.khiagda.armz.ru

жины. Первый металл на Вершинном планируется получить в 2017 году.

Справка. АО «Хиагда» создано в 1997 году, расположено в Баунтовском районе Бурятии. Минерально-сырьевая база базируется на запасах Хиагдинского рудного поля.

Источник: www.rosatom.ru | www.khiagda.armz.ru

14 марта

Открыто здание Научной библиотеки имени В.Г. Распутина в Иркутске

Новый культурный и научный центр столицы Приангарья рассчитан на размещение 2,5 млн книг



Ключевые слова: Культура, Наука, Образование, СФО, Иркутская область, Левченко Сергей, Распутин Валентин

Открылось новое здание Научной библиотеки имени В.Г. Распутина Иркутского государственного университета (ИГУ). В мероприятии приняли участие губернатор Иркутской области Сергей Левченко. Событие было приурочено ко дню памяти писателя Валентина Григорьевича Распутина (15 марта 1937, Иркутская область – 14 марта 2015, Москва). В 2015 году Научной библиотеке ИГУ было присвоено имя В.Г. Распутина.

Здание новой библиотеки площадью более 15 тыс. кв. м рассчитано на 2,5 млн книг весом более 2 тыс. тонн. Под такое количество томов отдано шесть этажей. В новое здание будет перевезен весь научный фонд из четырех книгохранилищ, которые сейчас находятся в разных районах Иркутска, а также часть учебных библиотек.

С первого по пятый этаж размещены одиннадцать читальных залов, имеется зал для маломобильных групп граждан. Полностью для посетителей библиотека откроется к 1 сентября.

Источник: www.irkobl.ru | www.isu.ru



15 марта

Открыт новый корпус Ингушского госуниверситета

В столице Ингушетии городе Магасе продолжается возведение университетского городка

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек, Садовничий Виктор

В столице Ингушетии Магасе состоялось торжественное открытие учебно-лабораторного корпуса Ингушского государственного университета. В мероприятии приняли участие глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров, президент Союза ректоров России, ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

Общая стоимость проекта составила 485 млн рублей, площадь застройки составила 15 тыс. кв. м вместе с цокольным этажом. Объект, построенный в рамках ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010–2016 годы», состоит из 2-х четырехэтажных и 2-х шестиэтажных блоков. В здании предусмотрены 6 римских аудиторий, лаборатории и лекционные залы. Корпус оборудован 5 лифтами.

Особый интерес участники мероприятия проявили к аудитории 320, которая выполнена в интерьере зала судебных заседаний. В Магасе возводится целый университетский городок.

Источник: www.ingushetia.ru



15 марта

Новая продукция свердловских машиностроителей

В Свердловской области освоено серийное производство новейших токарных станков с ЧПУ Genos L

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область

Уральская машиностроительная корпорация (УМК) «Пумори» открыла цех серийного производства металлорежущих обрабатывающих центров «Окума-Пумори». Совершен переход от единичной сборки к серийному производству новейших токарных станков Genos L с числовым программным управлением. Уровень локализации составляет 30% и будет наращиваться. Инвестиции – 4 млрд рублей.

Инвестиции – 4 млрд руб.

План на 2016 год составляет 40 станков с последующим ежегодным увеличением до 120 к 2020 году. Токарные станки с ЧПУ Genos L300M «Окума-Пумори» успешно эксплуатируются предприятиями из разных отраслей. Выполняет не только токарную обработку, но и другие опе-



© www.midural.ru

рации – фрезерование, нарезание резьбы, сверление, расточку.

Изучается вопрос организации на территории Свердловской области сборочного производства станков нового поколения: L-300, L-400M. Это

позволит «закрыть» целую нишу производства токарного оборудования в промышленном производстве России.

Источник: www.midural.ru | www.pumori.ru | www.expert.ru

15 марта

Не имеющий аналогов испытательный комплекс на Байконуре

Объект позволяет проводить испытания любых изделий космической техники, которые могут быть созданы в обозримом будущем



© www.facebook.com/roskosmos

Ключевые слова: Инновации, Космонавтика, Наука, Республика Казахстан, Байконур, Роскосмос, Энергия (РКК)

На космодроме Байконур завершена реконструкция не имеющего аналогов в мире вакуумного комплекса для испытаний крупногабаритных изделий космической техники. Специалисты РКК «Энергия» и ряда смежных организаций выполнили капитальную реконструкцию вакуумной камеры объемом 1515 куб. м, которая изначально создавалась для испытаний орбитального корабля «Буран».

Эдуард Щербаков, заместитель руководителя центра РКК «Энергия»: «После реконструкции камера позволяет проводить испытания на герметичность любых изделий космической техники, которые могут быть созданы в обозримом будущем. В том числе тех, для которых требуется высокая чистота. Это могут быть спутники дистанционного зондирования Земли, космические аппараты специального назначения, межпланетные автоматические комплексы, пилотируемые корабли, новые модули для МКС».

Источник: www.roscosmos.ru

17 марта

Вручены государственные награды за операцию в Сирийской Арабской Республике

В церемонии приняли участие более 700 солдат, офицеров и представителей ОПК



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Национальная безопасность, ОПК, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Бондарев Виктор

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин вручил государственные награды военнослужащим, отличившимся в ходе выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике, и специалистам оборонно-промышленного комплекса. Торжественная церемония состоялась в Георгиевском зале Кремля.

В церемонии приняли участие более 700 солдат, офицеров и представителей ОПК, а также вдовы военнослужащих, погибших в Сирии: Елена Юрьевна Пешкова, Валентина Михайловна Черемисина, Ирина Владимировна Позынич и Юлия Игоревна Журавлева.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

ЗВАНИЕ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БАЙКУЛОВ Вадим Владимирович

Полковник, офицер Главного управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации

Из выступления Владимира Путина:

Россия гордится вами, гордится своими солдатами и офицерами, которые с высоким профессионализмом и мужеством отстаивают интересы родной страны. <...>

Главной задачей нашей операции был удар по терроризму. Борьба с международным терроризмом – справедливая и праведная. Это борьба с врагами цивилизации, с теми, кто несёт варварство и насилие, пытается перечеркнуть смысл и значение тех великих духовных, гуманистических ценностей, на которых и держится мир. <...>

Уважаемые товарищи! Вы доказали, что у нас сильные, современные, хорошо оснащённые армия и флот и стойкие, грамотные, закалённые бойцы, способные решать самые масштабные и непростые задачи.

За время операции против террористов совершено свыше девяти тысяч боевых вылетов. С кораблей флота по объектам террористов были нанесены массированные удары высокоточными крылатыми ракетами «Калибр» с дальностью полторы тысячи километров, причём с акваторий двух морей: и Каспийского, и Средиземного, – как с надводных кораблей, так и с подводной лодки. Мы гордимся профессиональными действиями наших моряков.

Отлично работала и дальняя, стратегическая авиация. В том числе были использованы новые ракеты воздушного базирования «Х-101» с дальностью порядка 4,5 тысячи километров. И наконец, за короткий срок в Сирии, как уже сказал, была развёрнута современная и эф-

фективная система противовоздушной обороны, налажено взаимодействие между всеми силами и средствами, организовано тыловое обеспечение группировки. Хорошо проявили себя военно-транспортная авиация и суда обеспечения ВМФ. <...>

Хотел бы сегодня также поблагодарить и представителей оборонно-промышленного комплекса: рабочих, инженеров, конструкторов. Современное российское оружие достойно прошло испытание, и не на учебных полигонах, а в реальных условиях, в бою. Это самая строгая, самая суровая проверка. <...>

Мы должны помнить об угрозах, которые создаются, если мы вовремя чего-то не делаем, должны помнить об уроках истории, в том числе о трагических событиях начала Второй мировой войны, Великой Отечественной, о том, чем обернулись тогда просчёты в военном строительстве и планировании, недостаток новой военной техники. Всё нужно делать своевременно, а слабость, несобранность, упущения всегда всегда опасны. <...>

Основная повестка дня в России сегодня – это, конечно, мирная повестка дня, это забота о развитии экономики в непростых условиях, о сохранении и повышении благосостояния наших людей. Но без обеспечения безопасности, без строительства боеспособных, эффективных, современных армии и флота нам не решить ни одну из этих задач. Более того, без этого невозможно существование суверенной, независимой России.



ДЬЯЧЕНКО Андрей Александрович

ДВОРНИКОВ Александр Владимирович

Генерал-полковник, начальник штаба – первый заместитель командующего войсками Центрального военного округа

ДЬЯЧЕНКО Андрей Александрович

Майор, заместитель командира авиационной эскадрильи 47 смешанного авиационного полка 105 гвардейской смешанной авиационной дивизии 6 армии ВВС и ПВО

РОМАНОВ Виктор Михайлович

Полковник, старший штурман-испытатель летно-испытательного центра 929 ГЛИЦ

ОРДЕН СЯТОГО ГЕОРГИЯ IV СТЕПЕНИ

ЯРОВИЦКИЙ Юрий Давидович

Генерал-майор, начальник штаба – первый заместитель командующего 1 танковой армией Западного военного округа



ЯРОВИЦКИЙ Юрий Давидович



СМИРНОВ Сергей Александрович

ОРДЕН «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» IV СТЕПЕНИ

СМИРНОВ Сергей Александрович

Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова»

ОРДЕН МУЖЕСТВА

ЗАХАРОВ Андрей Иванович

Майор, штурман 47 смешанного авиационного полка 105 гвардейской смешанной авиационной дивизии 6 армии ВВС и ПВО

НОЗДРЕНКО Николай Викторович

Подполковник, начальник артиллерии – начальник отделения артиллерии 200 отдельной мотострелковой бригады



ЗАХАРОВ Андрей Иванович

© www.kremlin.ru



ЯКУНИН Ярослав Николаевич



ЖДАНОВ Виталий Юрьевич

ЯКУНИН Ярослав Николаевич

Подполковник, заместитель командира полка по летной подготовке 120 отдельного смешанного авиационного полка 11 армии ВВС и ПВО

ОРДЕН «ЗА ВОЕННЫЕ ЗАСЛУГИ»

ЖДАНОВ Виталий Юрьевич

Полковник, начальник оперативного отдела – заместитель начальника штаба управления 41 общевойсковой армии

ЗНАК ОТЛИЧИЯ – ГЕОРГИЕВСКИЙ КРЕСТ IV СТЕПЕНИ

АНШУКОВ Александр Павлович

Младший сержант, оператор расчета беспилотных летательных аппаратов 80 отдельной мотострелковой бригады

БАРАНОВ Олег Юрьевич

Младший сержант, командир отделения – разведчик отделения реактивной артиллерийской батареи 810 отдельной бригады морской пехоты Черноморского флота



АНШУКОВ Александр Павлович



БАРАНОВ Олег Юрьевич

**МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ»
II СТЕПЕНИ с мечами**

КАНОРСКИЙ Антон Павлович

Майор, командир авиационного звена 120 отдельного смешанного авиационного полка 11 армии ВВС и ПВО

ЦВЕТКОВ Сергей Владимирович

Капитан, старший летчик авиационного звена авиационной эскадрильи (на «Су-24м») 98 отдельного смешанного авиационного полка 45 армии ВВС и ПВО

**МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ»
II СТЕПЕНИ**

АДАМСКИЙ Андрей Владимирович

Капитан 2 ранга, командир большой подводной лодки «Ростов-на-Дону» Новороссийской военно-морской базы Черноморского флота

ВЕСЕЛОВА Елена Николаевна

Старший лейтенант, инженер отделения сигнализации 1073 Центра управления (Воздушно-космических сил)

МЕДАЛЬ «ЗА ОТВАГУ»

ПОДОЛЬСКИЙ Андрей Владимирович

Капитан, заместитель командира гаубичного артиллерийского дивизиона 120 артиллерийской бригады 41 общевойсковой армии

17 марта Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин вручил знамя Воздушно-космических сил (ВКС) России главнокомандующему ВКС России генерал-полковнику Виктору Бондареву. Торжественная церемония состоялась в Александровском зале Кремля.

В. Путин: «Сегодня главнокомандующему Воздушно-космическими

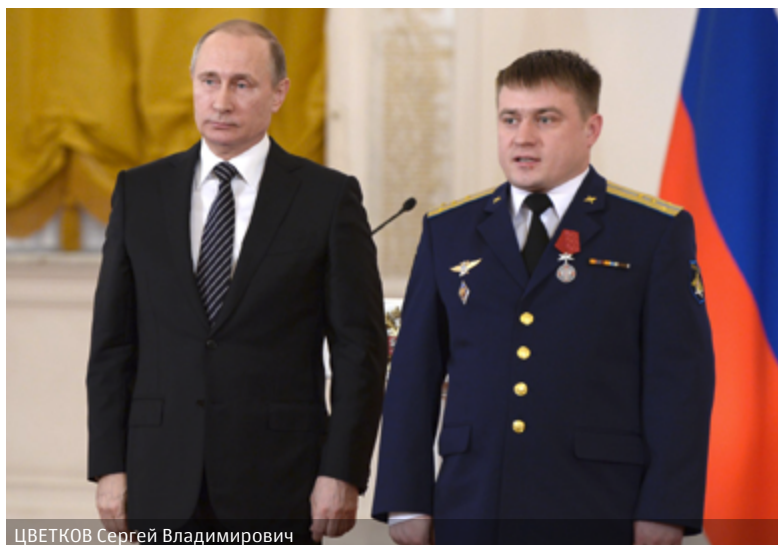
силами вручается главная воинская реликвия – боевое знамя. Эта святыня символизирует неразрывную связь многих поколений защитников России, верность долгу, законам ратной чести, братства, служения Отечеству и нашему народу.

Воздушно-космические силы образованы меньше года назад. Они объединили военную авиацию, войска ПВО и военно-космические силы, в том числе легендарные формиро-

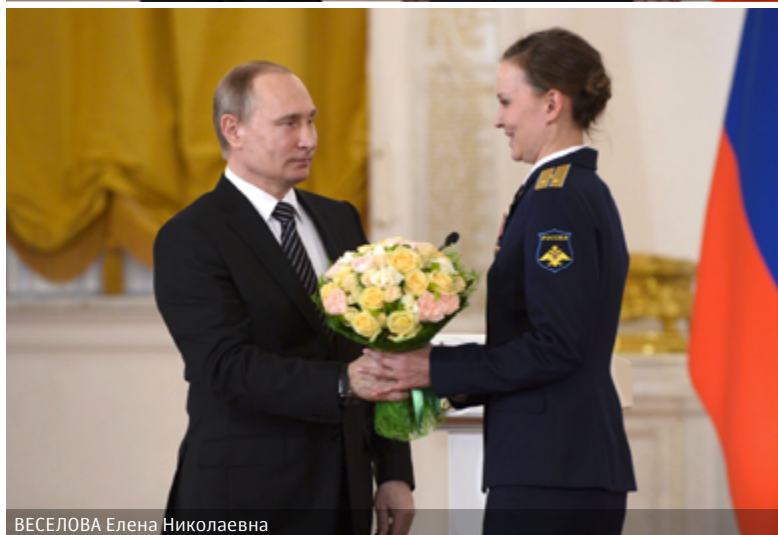
вания, которые в крупнейших сражениях XX века покрыли себя неувядаемой славой.

Служить в войсках с такой историей почётно и очень ответственно. И нынешнее поколение достойно продолжает ратные традиции своих предшественников. Именно так – как настоящие солдаты России – вы действовали и в ходе военной операции в Сирии».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



ЦВЕТКОВ Сергей Владимирович



ВЕСЕЛОВА Елена Николаевна

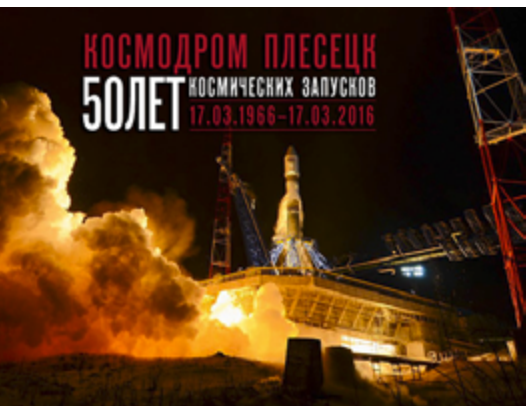


© www.kremlin.ru | www.mil.ru

17 марта

Исполнилось полвека с начала работы космодрома Плесецк

Ровно 50 лет назад с Государственного научно-исследовательского испытательного полигона Министерства обороны СССР состоялся запуск первого космического аппарата



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Архангельская область

Исполнилось полвека первому запуску космического аппарата с космодрома Плесецк в Архангельской области. Ровно 50 лет назад с Государственного научно-исследовательского испытательного полигона Министерства обороны СССР состоялся запуск первого космического аппарата.

Космический аппарат «Космос-112» (КА обзорного наблюдения «Зенит-2») был запущен в 13 часов 28 минут 17 марта 1966 года с пуско-

вой установки площадки №41 ракетой-носителем «Восток-2» и выведен на низкую околоземную орбиту. В последующие годы здесь было испытано свыше 60 типов космических аппаратов.

Официальный статус космодром приобрел в соответствии с Указом Президента России от 11 ноября 1994 года.

К 2016 году с его стартовых площадок выведены на околоземные орбиты свыше 2 тыс. космических аппаратов различного назначения, проведено около 1,6 тыс. пусков ракет-носителей, испытано 11 космических ракетных комплексов. С территории космодрома произведено около 500 пусков межконтинентальных баллистических ракет. Испытано 13 ракетных комплексов, 3 из которых несут боевое дежурство в настоящее время.

В 2014 году завершено создание нового космического ракетного комплекса «Ангара» и успешно проведены первые пуски ракет-носителей «Ангара» легкого и тяжелого класса.

Справка. Государственный испытательный космодром Министерства обороны России (космодром Плесецк) представляет собой сложный научно-технический комплекс, выполняющий задачи в интересах видов и родов Вооруженных Сил России.

В составе космодрома Плесецк – стартовые комплексы с пусковыми установками ракет-носителей легкого класса «Рокот», «Союз-2.1в» и «Ангара-1.2», среднего класса «Союз-2.1а» и «Союз-2.1б», а также тяжелого класса «Ангара-А5», технические комплексы подготовки ракет космического назначения и космических аппаратов, многофункциональная заправочно-нейтрализационная станция для заправки ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов компонентами ракетных топлив, 1473 здания и сооружения, 237 объектов энергоснабжения.

Источник: www.mil.ru



18 марта

Годовщина воссоединения Крыма и Севастополя с Россией

Владимир Путин осмотрел строительную площадку Крымского моста через Керченский пролив и поздравил участников митинга-концерта «Мы вместе!» в Москве

Из выступления В. Путина:

Этой исторической справедливости ждали, без всякого преувеличения, и думали об этом миллионы людей, и это произошло благодаря свободному волеизъявлению крымчан и севастопольцев на референдуме два года назад.

Теперь, когда мы вместе, мы ещё больше можем сделать. Сейчас я поздравляю вас с масштабной, большой стройкой мостового перехода в Керчь. Это действительно нужная большая работа, которая будет завершена к концу 2018 года, и это будет ещё одним символом нашего единства и с Крымом, и с Севастополем, наших возможностей.

Ключевые слова: Инфраструктура, Логистика, Общество, Страницы истории, Транспорт, КФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Козак Дмитрий, Меняйло Сергей, Соколов Максим, Старовойт Роман

Президент России Владимир Путин с вертолета наблюдал за ходом строительства Крымского моста через Керченский пролив на острове Тузла. Затем глава государства посетил строительную площадку, где ознакомился с информацией о ходе строительства транспортного перехода и встретился со строителями.

В. Путин поздравил участников митинга-концерта «Мы вместе!» со второй годовщиной принятия Республики Крым и Севастополя в состав Российской Федерации. На прямую связь с Васильевским спуском в Москве глава государства вышел с острова Тузла из штаба строительства мостового перехода через Керченский пролив.

В. Путин провел оперативное совещание «О ходе строительства транспортного перехода через Керченский пролив» и «О результатах работы по социально-экономическому развитию Республики Крым и города Севастополя и их интеграции в экономическое и правовое пространство Российской Федерации». В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в Крымском федеральном округе Олег Белавенцев, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр транспорта России Максим Соколов, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт, глава Республики Крым Сергей Аксёнов, губернатор Севастополя Сергей Меняйло.

10 марта Мининформ Крыма совместно с Информационным агентством России «ТАСС» открыло фотовыставку «Три цвета Крыма» и презентовало сайт «Крымская весна», <http://krvesna.rk.gov.ru>

Справка. Проект Крымского моста через Керченский пролив получил положительное заключение Главгосэкспертизы России 18 февраля 2016 года, после чего начались основные строительные-монтажные работы. Соединив Тамань и Керчь, 19-километровый мост станет самым протяженным в России. Проект предусматривает постройку двух параллельных мостов под автомобильное и железнодорожное движение. Предполагается, что автомобильная часть перехода будет иметь четыре полосы движения. Планируется также построить два железнодорожных пути с расчетной скоростью 120 км в час для пассажирских поездов и 80 км в час – для грузовых. 1 октября 2015 года началось строительство 40-километровой автомагистрали в Краснодарском крае от трассы М-25 к будущему мосту.

Источник: www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru | <http://minfo.rk.gov.ru>

18 марта

Подводная лодка «Великий Новгород» спущена на воду

В мае 2016 года запланирован спуск завершающего корабля проекта 636.3 – подводной лодки «Колпино»



© www.oaook.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация

В преддверии 110-летия со дня основания подводного флота России на «Адмиралтейских верфях» (входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация») состоялась церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Великий Новгород».

«Великий Новгород» – пятая подводная лодка проекта 636.3 – был заложен в октябре 2014 года, к 310-летию АО «Адмиралтейские верфи». Ее строительство стало продолжением реализации долгосрочного плана Минобороны России по восстановлению боевой готовности Черноморского флота. Все шесть кораблей проекта, строящихся АО «Адмиралтейские верфи», названы в честь городов, носящих почетное звание «Город воинской славы». Две первые подводные лодки – «Новороссийск» и «Ростов-на-Дону» – вошли в состав Черноморского флота в августе и декабре 2014 года, третья и четвертая – «Старый Оскол» и «Краснодар» – были переданы ВМФ России в июле и ноябре 2015 года. В мае 2016 года запланирован спуск на воду завершающего корабля – подводной лодки «Колпино».

19 марта 2016 года исполнилось 110 лет со дня создания Подводных сил ВМФ России. 19 (6) марта 1906 года по указу императора Николая II в классификацию судов военного флота был включен новый класс кораблей – подводные лодки. Этим же указом в состав Российского флота были включены первые десять подводных лодок.

16 марта 2016 года в преддверии 110-летия со дня основания подводного флота России АО «Адмиралтейские верфи» и Главное командование ВМФ России провели памятную церемонию у духовно-архитектурного комплекса Храма Святых апостолов Петра и Павла в Сестрорецке, где в 1724 году проходили испытания «потаенного судна», построенного работником Главного Адмиралтейства Ефимом Никоновым. Это событие занимает особое место в истории военно-морской техники. Именно тогда впервые в мировой практике был изготовлен и испытан автономный обитаемый аппарат со шлюзовым отсеком, который имел на вооружении зажигательные ракеты. Пробраз первой подводной лодки, построенной на «Адмиралтейских верфях», предопределил современное направление деятельности старейшего судостроительного предприятия России, которое сегодня является признанным центром неатомного подводного кораблестроения.

По окончании митинга участники мероприятия возложили цветы к «Стене памяти», на которой установлены доски с названиями 180 затонувших подводных лодок.

Справка. Подводные лодки модифицированного 636 проекта имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Оптимальное сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения целей, новейший инерционный навигационный комплекс, современная автоматизированная информационно-управляющая система, мощное быстродействующее торпедно-ракетное вооружение обеспечивают мировой приоритет кораблей этого класса в области неатомного подводного кораблестроения. АО «Адмиралтейские верфи» является безусловным лидером строительства субмарин такого класса и с 1983 года успешно поставляют их на экспорт. Серийное строительство подводных лодок на «Адмиралтейских верфях» началось в 1932 году, и за этот период на предприятии построено более 400 подводных лодок и глубоководных аппаратов различных проектов.

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



19 марта

Авиакатастрофа в Ростове-на-Дону

Пассажирский Boeing 737-800, выполнявший рейс из Дубая, потерпел крушение в Ростове-на-Дону

© www.donland.ru

Ключевые слова: Авиация, ЮФО, Ростовская область

Пассажирский Boeing 737-800 авиакомпании FlyDubai, выполнявший рейс FZ981 из Дубая (Объединенные Арабские Эмираты), потерпел крушение в Ростове-на-Дону в 3 часа 43 минуты. Самолет упал левее взлетно-посадочной полосы аэропорта при посадке. Находившиеся на борту лайнера 62 человека – 55 пассажиров и семь

членов экипажа, включая 33 женщины, 18 мужчин и 4 ребенка, погибли. Среди погибших 44 гражданина России, 8 граждан Украины, 2 гражданина Индии и 1 гражданин Узбекистана. В авиакатастрофе погиб 41 житель Ростовской области. 20 марта в Ростовской области было объявлено днем траура.

Источник: www.mintrans.ru | www.donland.ru

19 марта

Памяти Аркадия Бриша

Ушел из жизни один создателей отечественного «ядерного щита»

Ключевые слова: Вооружение, Наука, ОПК, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Росатом, Бриш Аркадий

Аркадий Адамович БРИШ (14 мая 1917, Минск – 19 марта 2016, Москва) – один из создателей первых образцов отечественного ядерного оружия, выдающийся ученый и организатор науки, доктор технических наук, профессор. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, лауреат Государственной премии СССР. Кавалер четырех орденов Ленина, кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Отечественной войны II степени.

В 1947–1955 годах работал в КБ-11 (Арзамас-16), ныне – Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики в ЗАТО Саров Нижегородской области. С 1955 года – в КБ-25, ныне – ФГУП «Всероссийский НИИ автоматики имени Н.Л. Духова» (г. Москва; предприятие Госкорпорации «Росатом»). С 1964 года по 1997 год работал главным конструктором. В последние годы – почетный научный руководитель.

Как отмечается на сайте Госкорпорации «Росатом»: «Не многие могут сравниться с ним по величине личного вклада в дело укрепления обороноспособности нашей Родины. Его научные разработки и оригинальные конструкторские решения нашли применение в луч-



© www.rosatom.ru

ших образцах отечественного ядерного оружия. При непосредственном участии А.А. Бриша была создана первая система подрыва с внешним импульсным нейтронным источником, проведена разработка многочисленных ядерных боеприпасов, бортовых приборов автоматики и систем контроля. Многие из его работ были уникальны, не имели мировых аналогов и развились в самостоятельные научные школы и направления».

Источник: www.rosatom.ru | www.mil.ru

Год кино пришел в московское метро

Поезд, посвященный шедеврам отечественного кинематографа, запустили на Кольцевой линии столичного метрополитена



Ключевые слова: Год кино – 2016, Культура, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Мединский Владимир, Пегов Дмитрий

В электродепо «Красная Пресня» состоялась церемония запуска тематического поезда «Герои на все времена», посвященного Году российского кино. В мероприятии приняли участие министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, начальник Московского метрополитена Дмитрий Пегов и директор Центральной киностудии детских и юношеских фильмов имени Горького Сергей Зернов.

«Огромное спасибо Правительству Москвы, московскому метро – самому лучшему метро в мире, которые сегодня запускают поезд вместе с нашей Киностудией имени Горького, снявшей больше тысячи фильмов за сто лет своего существования. Фильмов, которые находятся у нас на подкорке, которые заложены нам в генетический код, которые мы воспринимаем как часть себя, как часть собственного мироощущения. Без цитат из которых, без кадров из которых, без образов из которых немислим современный российский человек», – сказал на церемонии В. Мединский.

С. Зернов сказал, что запуск кинопоезда это еще одна приятная возможность рассказать о 100-летнем юбилее киностудии, отмечавшемуся

ГОД РОССИЙСКОГО КИНО 2016

в 2015 году: «Когда вы войдете в поезд, вы увидите, что вагоны отличаются друг от друга. В каждом вагоне тематически собраны те фильмы, которые в тот или иной период выходили на Киностудии имени Горького. Таким образом вы познакомитесь со всей историей российского кино.

Первый вагон посвящен героям отечественных фильмов начала XX века.

Во втором вагоне широко представлены герои фильмов, посвященных Великой Отечественной и Гражданской войнам. Здесь посетители мобильной экспозиции смогут вспомнить персонажей картин «А зори здесь тихие», «Офицеры», «Тихий Дон» и сериала «Семнадцать мгновений весны».

Погрузиться в атмосферу беззаботного детства можно в третьем вагоне – с героями детских приключенческих и сказочных фильмов: «Гостья из будущего», «Морозко», «Королевство кривых зеркал» и многих других.

Сцены из жизни персонажей кинолент, ставших символами советской эпохи – из всенародно любимых картин «Доживем до понедельника», «Карнавал» и «Три тополя на Плющихе» представлены в четвертом вагоне.

Пятый вагон посвящен реальным, а не экранным героям – людям, без которых невозможно представить историю национального кино. Здесь можно увидеть знаменитых актеров и культовых режиссеров – таких, как Татьяна Лиознова, Юрий Никулин, Станислав Ростоцкий, Иннокентий Смоктуновский, Олег Табаков, Василий Шукшин. Также в пятом вагоне представлен современный этап развития российского кино и Киностудии имени М. Горького – кадры и афиши современных фильмов студии, получивших премии на кинофестивалях России и за рубежом.

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

Инновационная технология повышения нефтеотдачи

Компания «Салым Петролеум Девелопмент» открыла первый в России завод по смешению трехкомпонентной смеси АСП



© www.admhmao.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инновации, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть, Shell, Комарова Наталья, Новак Александр

Компания «Салым Петролеум Девелопмент» (СПД) запустила на Салымской группе месторождений установку смешения компонентов АСП. Установка – ключевой объект инфраструктуры пилотного проекта повышения нефтеотдачи путем закачки в пласт трехкомпонентной смеси из анионного поверхностно-активного вещества (ПАВ), соды и полимера.

«Внедрение технологии АСП на Салымской группе месторождений – уникальный для России эксперимент, открывающий новую страницу в истории нефтедобычи. Наша компания первой в стране реализует метод увеличения нефтеотдачи, который позволяет добывать из недр дополнительно до 30% нефти. Я уверен, что данная технология позволит более рационально разрабаты-

вать десятки месторождений Западной Сибири. Более того, она поможет внести существенный вклад в социально-экономическое развитие региона и страны в целом, генерируя дополнительные выплаты в бюджет, создавая новые рабочие места, давая импульс развитию местному бизнесу», – отметил генеральный директор СПД Алексей Говзич.

Площадку посетила губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова: «Компания выступает пионером освоения нескольких наукоемких сфер: геофизического изучения скважин, горизонтального бурения, утилизации ПНГ. Полагаю, что именно в такой обстановке рождаются идеи перевооружения российского ТЭК».

Как отметил министр энергетики России Александр Новак: «Реализованный компанией «Салым Петролеум Девелопмент» и ее акционерами пилотный проект направлен на решение задачи повышения нефтеотдачи месторождений падающей добычи, к которым относится

большая часть месторождений Западной Сибири».

Справка. «Салым Петролеум Девелопмент» – совместное предприятие, акционерами которого на паритетных началах являются Shell и ПАО «Газпром нефть». С 2003 года СПД ведет освоение Салымской группы нефтяных месторождений (суммарные извлекаемые запасы – 140 млн тонн), которая расположена в Ханты-Мансийском автономном округе и включает в себя Западно-Салымское, Верхнесалымское и Вадельпское месторождения. Салымский проект – крупнейший сухопутный инвестиционный проект с участием иностранного капитала в нефтедобывающей отрасли России. Суммарный объем добычи на начало 2016 года составил около 65 млн тонн.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.admhmao.ru | www.minenergo.gov.ru

24 марта

Новый корпус республиканской больницы в Абакане

Медицинское учреждение способно разместить до 290 пациентов одновременно

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СФО, Республика Хакасия, Зимин Виктор

В Абакане (Республика Хакасия) открыт новый лечебный корпус №2 Республиканской клинической больницы имени Г.Я. Ремишевской. В церемонии открытия принял участие глава Хакасии Виктор Зимин.

Стоимость объекта – более 3 млрд рублей. Площадь снесенного старого здания, пострадавшего во время землетрясений 2010–2012 годов, не превышала 1,5 тыс. кв. м. Площадь нового – более 22 тыс. кв. м. Новое здание лечебного корпуса состоит из восьми надземных этажей, подвального этажа и надстройки технического этажа для вы-

тяжных вентиляционных камер. Корпус готов принять до 290 пациентов одновременно.

В дальнейшем в корпусе будут оборудованы урологическое отделение на 45 коек, отделение реанимации и интенсивной терапии на 18 мест, ожоговое отделение интенсивной терапии на 6 мест, отделение травматологии и ортопедии на 60 коек, отделение оториноларингологии на 60 коек, нейрохирургическое отделение на 25 коек, отделение общей хирургии на 25 коек, отделение гнойной хирургии на 50 коек, операционный блок на девять операционных, служебные и вспомогательные помещения.

Источник: www.r-19.ru



24 марта

В Вологде введена в эксплуатацию новая телебашня

Объект открыл этап развития качественного цифрового телевидения на Вологодчине

Ключевые слова: Коммуникации и связь, СЗФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

В Вологде введена в эксплуатацию новая телебашня. Благодаря ей практически треть населения области получит доступ к 20 каналам в цифровом качестве. Церемония открытия с участием губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова состоялась на территории Вологодского областного радиотелевизионного передающего центра, филиала Российской Телерадиовещательной Сети.

Объект возведен в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы». По окончании ее выполнения более 98% жителей всей России смогут смотреть 20 телеканалов в отличном качестве без абонентской платы. Для этого по всей стране построено почти 5 тыс. новых объектов связи.

Источник: www.vologda-oblast.ru



© www.vologda-oblast.ru

25 марта

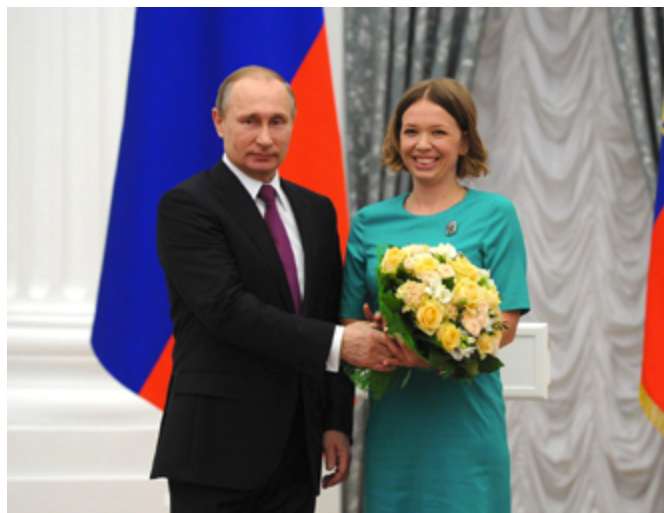
День работника культуры

Вручены премии Президента России деятелям отечественной культуры

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В День работника культуры Владимир Путин вручил премии Президента России молодым деятелям культуры и премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2015 года.

Лауреатами премий Президента России молодым деятелям культуры 2015 года стали:



ЧЕБУРАШКИНА Елена Андреевна

Дизайнер, Москва
За вклад в развитие отечественного дизайна и художественного образования

Лауреатами премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2015 года стали:



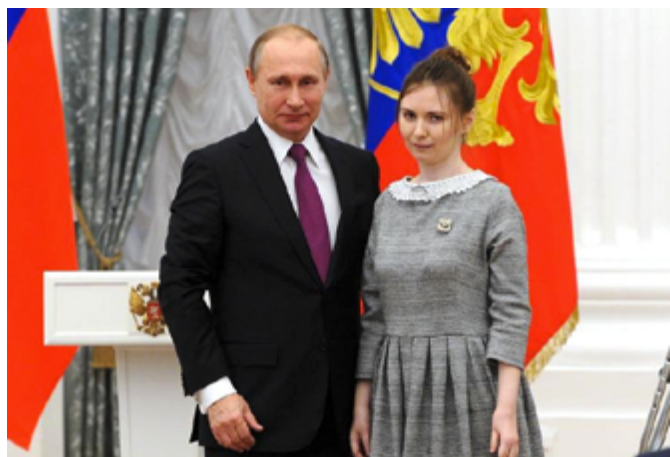
ЛАВРИК Владислав Михайлович

Музыкант, Москва
За вклад в развитие традиций и популяризацию духового искусства



БОРОДИН Алексей Владимирович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский государственный академический молодежный театр», Москва
За вклад в развитие отечественного театрального искусства



ЛОЦМАНОВА Евгения Николаевна

Художник, Московская область
За вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации

© www.kremlin.ru



БОЯРСКИЙ Александр Ионович

Продюсер, Санкт-Петербург
За вклад в развитие отечественного анимационного кино



СЕЛЬЯНОВ Сергей Михайлович

Продюсер, Санкт-Петербург
За вклад в развитие отечественного анимационного кино



БРОНЗИТ Константин Эдуардович

Режиссер анимационного кино, Санкт-Петербург
За вклад в развитие отечественного анимационного кино



ЭНТИН Юрий Сергеевич

Поэт, Москва
За вклад в развитие отечественной детской литературы

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru

25 марта

В Дубне началось строительство российского коллайдера NICA

Дан старт одному из шести проектов класса megascience, которые реализуются в России



Ключевые слова: Наука, ЦФО, Московская область, Объединенный институт ядерных исследований, Российская академия наук, Воробьев Андрей, Фортов Владимир, Фурсенко Андрей

Президент Российской академии наук (РАН) Владимир Фортов в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне принял участие в церемонии закладки первого камня комплекса зданий и сооружений

российского сверхпроводящего коллайдера NICA (Nuclotron-Based Ion Collider Facility): «Коллайдер даст нам уникальную и очень ценную информацию о поведении вещества в области сверхвысоких энергий в состоянии так называемой кварк-глюонной плазмы, и это позволит создать условия, которые существуют в нейтронных звездах, в кварковых звездах и других экзотических объектах, которые расширяют наше представление о мире, в котором мы живем».

NICA – один из шести проектов класса megascience, которые реализуются в России. Установки megascience создаются на базе одного крупного института и, как правило, являются центрами коллективного пользования, так как доступ к ним получают институты разных научных профилей, университеты и промышленные компании. Их научные программы нацелены на существенные прорывы в фундаментальной науке.

В реализации мегапроекта принимают участие 16 институтов и организаций Российской Федерации, 79 институтов из 30 зарубежных стран.

Участие в церемонии принял помощник Президента России Андрей Фурсенко и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

26 марта 2016 года Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) отметил 60-летие. ОИЯИ, современный международный научный центр мирового класса, поддерживает связи с более чем 700 научными центрами и университетами в 64 странах мира. Только в России, крупнейшем партнере ОИЯИ, сотрудничество осуществляется со 170 исследовательскими центрами, университетами, промышленными предприятиями и фирмами из 50 российских городов.

Источник: www.tass.ru | www.ras.ru | www.jinr.ru | www.mosreg.ru

25 марта

Первый в России технопарк по исследованию драгоценных металлов

На базе R&D Park будут проводиться научные разработки, которые позволят найти новые подходы в работе отрасли



Серебро © www.pse-mendelejew.de



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Технопарки, СФО, Красноярский край, Толоконский Виктор

В Красноярском крае открыт первый в России технологический парк, специализирующийся на исследованиях и внедрении инновационных методик в области драгоценных металлов. В церемонии откры-

тия проекта R&D Park принял участие губернатор Красноярского края Виктор Толоконский.

R&D Park представляет собой технологическую площадку площадью 13 тыс. кв. м, оснащенную необходимым оборудованием для проведения лабораторных и опытно-промышленных испытаний, и повысить эффективность производства. Также

будут проходить обучение студенты базовой кафедры Сибирского федерального университета, что позволит повысить качество их подготовки и привлечь к исследованиям и разработкам молодых специалистов.

Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

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

25–27 марта

Московский культурный форум

В рамках форума прошло более 1,3 тыс. мероприятий



Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Собянин Сергей

С 25 по 27 марта в ЦВЗ «Манеж» прошел традиционный ежегодный Московский культурный форум. В мероприятии приняли участие более 500 организаций культуры, в том числе городских, федеральных и частных. В рамках форума прошло более 1,3 тыс. мероприятий. Среди них – мастер-классы, презентации, выставки, лекции, спектакли, дискуссии, творческие встречи, викторины и концерты. Их посетили более 50 тыс. человек. В связи с проведением Года кино в России значительно число мероприятий было посвящено популяризации отечественного кинематографа.

Форум прошел в новом формате – программа была рассчитана не только на профессионалов, но и на обычных москвичей и гостей столицы.

Участие в церемонии открытия приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, министр культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин.

С. Нарышкин: «Культура России – это не только наша визитная карточка в современном мире, но это и великое прошлое и, уверен, великое будущее. Это сама судьба нашего государства и народа. <...> Традицией нашего времени стало объявление тематических годов: Год истории, Год культуры, Год литературы, нынешний Год кино. Их гуманитарная тематика помогла повысить внимание общества к вопросам культуры, расширила общегосударственную повестку».

С. Собянин: «В Москве создается городская, российская и мировая культура».

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



Справка. Москва – один из признанных мировых центров культуры. Здесь работают более 3,9 тыс. крупных федеральных, городских, общественных и частных организаций культуры различной направленности, а также многочисленные небольшие коммерческие и общественные клубы, студии, кружки по интересам.

В Москве 1676 библиотек (442 городские), 450 музеев и выставочных залов (90 городских), 493 культурных центра и дома культуры (244 городских), 250 театров и концертных организаций (111 городских), 500 школ искусств и творческих студий (156 городских), 144 кинотеатра (16 городских), 388 парков (103 парка имеют статус парка культуры и отдыха либо музея-усадьбы).

В 2015 году более 60 млн человек приняли участие в 24 тыс. культурных мероприятий, которые прошли в столице при поддержке Правительства Москвы.



© www.mos.ru | www.duma.gov.ru

25 марта

Театральный квартал Театра наций

Новое уникальное пространство появилось в Москве на Страстном бульваре

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Театр наций, Мединский Владимир, Миронов Евгений, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Владимир Мединский открыли театральный квартал Государственного театра наций на Страстном бульваре. Квартал станет уникальной открытой площадкой для взаимодействия семи видов искусства: театра, литературы, музыки, перформанса, кинематографа, визуального искусства и архитектуры. На новой площадке будут проводиться лекции, творческие встречи, мастер-классы, ми-

ни-спектакли, выставки, кинопоказы, чтения драматических пьес, прозы и поэзии.

Театральный квартал разместился в историческом особняке по адресу: Страстной бульвар, дом 12, строение 2. Здание является объектом культурного наследия федерального значения «Жилой дом, XIX век».

Художественный руководитель Государственного театра наций – народный артист России Евгений Миронов.

Источник: www.mos.ru | www.mkrf.ru



25 марта

На Ямале выросла «Ромашка»

В Лабитнанги Ямало-Ненецкого автономного округа открыт новый детский сад



Ключевые слова: Образование, Социальная политика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Кобылкин Дмитрий

Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин принял участие в церемонии открытия нового детского сада в Лабитнанги: «За короткий период мы на Ямале построили 26 новых дошкольных учреждений очень высокого уровня. Еще 11 детсадов введем в строй в этом году».

Детсад на 300 мест состоит из трех блоков – по три этажа каждый, общей площадью 9,3 тыс. кв. м. Здесь разместятся шесть ясельных

групп по 15 человек, девять дошкольных – по 20 человек и две логопедические группы по 15 человек каждая.

В саду есть театральная студия с костюмерной, два музыкальных зала, изостудия, кабинет ручного труда с конструкторским бюро и зал хореографии. Для полноценного спортивного развития в детсаду будет работать бассейн 6 на 10 метров, рядом с которым расположится фитобар.

Всестороннее развитие любознательных малышей обеспечит планетарий или, как его называли проектировщики, «комната космических путешествий». В здании также предусмотрена работа музея славянской

культуры, коренных народов Севера и других народностей. Для любителей книги предусмотрена библиотека. Есть также помещение для компьютерных занятий. Юные полиглоты будут изучать иностранные языки в специальном кабинете; а с правилами дорожного движения и основами безопасности детей будут знакомить в специализированных помещениях.

Детский сад получил название «Ромашка» – по наследству от своего предшественника: новое здание построено на месте старого маленького садика в деревянном исполнении.

Источник: <http://правительство.янао.рф>

25 марта

100 лет истребительной авиации России

25 марта в России отмечается День истребительной авиации

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилей

25 марта отмечается День истребительной авиации. В 1915 году в России был принят на вооружение специальный тип самолета – истребитель. Самой первой такой машиной оказался проект С-16 знаменитого русского авиаконструктора Игоря Сикорского. Спустя всего год, **25 марта 1916 года**, был подписан приказ, в соответствии с которым было начато формирование первых штатных истребительных авиационных отрядов.

Истребители начала прошлого века развивали скорость полета до 150 км/ч, а их экипаж состоял из пилота и штурмана. Заметив самолет противника, пилот подлетал к нему сверху, а штурман сбрасывал пушечные ядра,

металлические бруски и даже гири. Немного позже метод был усовершенствован: штурман вооружился револьвером и стрелял в пилота вражеского самолета.

В конце 1930-х годов истребители уже развивали скорость около 450 км/ч. Из фанерных бипланов они превратились в цельнометаллические монопланы с закрытыми кокапитами, а револьверы уступили место пулеметам.

Современный истребитель подразумевает сложную конструкцию, мощные двигатели и радиоэлектронное бортовое оборудование. Благодаря своей универсальности он способен выполнять и множество других задач, то есть быть многоцелевым.

Источник: www.rostec.ru

Топ-5 российских истребителей



МиГ-29 © Sergey Krivchikov. Ист.: www.ru.wikipedia.org



Су-34 © Vadim Savitsky. Ист.: www.ru.wikipedia.org



Су-35 © Aleksander Markin. Ист.: www.ru.wikipedia.org



ПАК ФА © Dmitry Zherdin. Ист.: www.ru.wikipedia.org



МиГ-31 © Alan Wilson. Ист.: www.ru.wikipedia.org

26 марта

В Рязанской области высадился «Десант»

Ледовый дворец спорта «Десант» имени А.В. Чикризова принял первое спортивное мероприятие



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Спорт, ЦФО, Рязанская область, Ковалев Олег, Шаманов Владимир, Шойгу Сергей

В Рязанской области открылся Ледовый дворец спорта «Десант» имени А.В. Чикризова. Первым спортивным мероприятием на его арене стал товарищеский хоккейный матч между командами «ВДВ» и «Легенды хоккея СССР», в составе которой играл министр обороны России Сергей Шойгу. В числе болельщиков были губернатор Рязанской области Олег Ковалев, командующий воздушно-десантными войсками России Владимир Шаманов, ветераны воздушно-десантных войск, военнослужащие Рязанского гарнизона, их семьи, любители хоккея.

Капитаном команды «Легенды хоккея СССР» стал выдающийся

российский хоккеист Вячеслав Фетисов. Матч завершился со счетом 10:7 в пользу профессионалов. В память о матче и открытии ледового дворца игрокам «Легенд хоккея СССР» вручили памятные сувениры с символикой ВДВ.

Крытый ледовый каток с искусственным льдом, площадь которого составляет 1830 кв. м. Как особо подчеркнул С. Шойгу, новая ледовая арена станет доступной для занятий и военных, и гражданских рязанцев.

Справка. Чикризов Алексей Васильевич (1925–2001) – генерал-лейтенант, участник Великой Отечественной войны. В 1970–1984 годах – начальник РВВДКУ.

Источник: www.ryazangov.ru | www.mil.ru

26 марта

В РВВДКУ имени В.Ф. Маргелова

открыт уникальный объект

Сергей Шойгу проинспектировал строительство объектов кузницы кадров ВДВ России

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, ЦФО, Рязанская область, Шаманов Владимир, Шойгу Сергей

Министр обороны России Сергей Шойгу проинспектировал ход строительства объектов учебно-боевой и социальной инфраструктуры, а также организацию учебного процесса в Рязанском высшем воздушно-десантном командном ордена Суворова дважды Краснознаменном училище (РВВДКУ) имени генерала армии В.Ф. Маргелова. Глава оборонного ведомства побывал в спортивном комплексе «Боец», где посетил практические занятия по отработке упражнений на тренажерах водолазного глубоководного комплекса.

Глава военного ведомства осмотрел аэродинамическую установку, которая была введена в эксплуатацию 26 марта. Установка позволит многократно сократить расходы на подготовку парашютистов для ВДВ, спецназа и сил специальных операций.

«Один час тренировок в аэродинамической установке заменяет совершение 60 прыжков с парашютом. Это многократно экономит ресурс техники и средства на обеспечение десантирования, – пояснил командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов. – Наша аэродинамическая установка – лучшая не только у нас в стране, но и в мире. Такого оборудования для подготовки парашютистов нет ни в одной армии».

С 2013 года на территории училища ВДВ было построено, реконструировано и отремонтировано свыше



150 объектов. В 2015 году в Рязани был построен жилой комплекс на 1430 квартир для военнослужащих Рязанского гарнизона. Столь масштабного строительства не проводилось на территории РВВДКУ с момента основания училища.

Источник: www.ryazangov.ru | www.mil.ru

26 марта

В Приморье открыли первый в России экологический тоннель

Нарвинский автодорожный тоннель построен для защиты дальневосточных леопардов

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, Экология, ДФО, Приморский край, Иванов Сергей, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

В Приморском крае введен в эксплуатацию Нарвинский автодорожный тоннель, построенный для защиты дальневосточных леопардов. Участие в церемонии приняли Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов, полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

Тоннель расположен на участке автотрассы в Хансанском районе Приморья, проходящем по национальному парку «Земля леопарда». Благодаря этому сооружению автодорога, разделявшая пути миграции животных, теперь скрыта в тоннеле и не мешает хищникам. Длина тоннеля 575 метров, высота – 5 метров, ширина – 9,25 метра. Строительство началось в марте 2012 года. Финансирование – 1,8 млрд руб.

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



26 марта

11-миллиардная тонна нефти Югры

В регионе ежегодно добывается более 240 млн тонн нефти



Ключевые слова: Геология, Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Профессиональные праздники, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Донской Сергей, Комарова Наталья

В Ханты-Мансийске прошли мероприятия, посвященные добыче 11-миллиардной тонны нефти и 50-летию со дня учреждения Дня геолога (отмечается в первое воскресенье апреля). В концертно-театральном центре «Югра-Классик» собрались ветераны нефтегазовой отрасли. В мероприятии приняли участие министр природных

ресурсов и экологии России Сергей Донской и губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова.

С. Донской: «Одиннадцать миллиардов – это вершина. Стоит отметить, что мы празднуем наступление Дня геолога, который утвержден в 1966 году, как раз когда начались крупные открытия в Западной Сибири. После этого в течение 5 лет здесь открыли 170 месторождений. Дальше запасы стали прирастать. И эти 11 миллиардов тонн – это как раз благодаря вам, геологам. Сегодня мы продолжаем приращивать запасы больше, чем добываем. За последние 5 лет в стране открыто 220 месторождений».

Ханты-Мансийский автономный округ занимает ведущее место в развитии нефтяной отрасли России: в регионе ежегодно добывается более 240 миллионов тонн нефти – почти 50% от общей добычи. Для добычи первого миллиарда тонн округу потребовалось почти 15 лет. Начиная с 2000 года Югра каждые четыре года обновляет свой миллиардный счет.

Н. Комарова вручила геологам и нефтяникам награды. В связи с 50-летием профессионального праздника Дня геолога тремя субъектами Федерации была учреждена юбилейная медаль «Геологоразведчикам – первопроходцам Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа».

Источник: www.mnr.gov.ru | www.admhmao.ru

Памяти Анатолия Савина

Ушел из жизни выдающийся конструктор и ученый, создатель отечественной системы ПРО

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Наука, ОПК, ЦФО, Москва, Алмаз-Антей, Савин Анатолий

Анатолий Иванович САВИН (6 апреля 1920, Осташков, Тверская область – 27 марта 2016, Москва) – выдающийся конструктор и ученый, создатель отечественной системы противоракетной обороны (ПРО). Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии и трех Государственных премий СССР. Академик Российской академии наук.

В 1973–2004 годах – директор, генеральный конструктор, научный руководитель ЦНИИ «Комета». С 2004 года по 2006 год – генеральный конструктор, с мая 2007 года – научный руководитель Концерна ВКО «Алмаз-Антей».

Из сообщения Концерна ПВО «Алмаз-Антей»:

А.И. Савин был одним из корифеев отечественного оборонно-промышленного комплекса, разработчиком системы противокосмической обороны страны, космического эшелона системы раннего обнаружения ракетных стартов, а также системы морской космической разведки и целеуказания Военно-морского флота.

Академик Савин – автор более 500 научных трудов и изобретений, при его непосредственном участии создавалось технологическое оборудование для получения оружейного урана и плутония, создания реактивного управляемого оружия, глобальных космических информационных и информационно-управляющих систем.

Начинал свою трудовую деятельность А.И. Савин в годы Великой Отечественной войны, когда его вместе с другими студентами-четверокурсниками технических вузов по распоряжению И. Сталина вернули из ополчения в тыл, где он начал работу по созданию и производству новейших систем полевой и танковой артиллерии. За плечами академика – создание в 1950-е годы реактивного управляемого оружия, создание в 1960–70-х годах глобальных космических информационных и информационно-управляющих систем.

Под руководством А.И. Савина разработаны и приняты на вооружение система противокосмической обороны страны, система морской космической разведки и целеуказания ВМФ, космический эшелон системы раннего обнаружения ракетных стартов. Создание этих систем позволило внести существенный вклад в стратегический паритет между СССР и США.



6 апреля 2010 года. Президент России Дмитрий Медведев вручает Анатолию Савину орден «За заслуги перед Отечеством» II степени
© www.kremlin.ru



В должности генерального конструктора Концерна ПВО «Алмаз – Антей» А.И. Савин возглавил ряд разработок и проектов, направленных на решение сложнейшей научно-технической проблемы создания системы Воздушно-космической обороны страны, интегрированной системы управления ВКО, разработки облика основной системообразующей компоненты ВКО – Глобального информационного поля.

Глубокая проработка проблемы сдерживания вооруженных конфликтов любого масштаба и предотвращения войны была основным направлением профессиональной деятельности А.И. Савина на должности научного руководителя Концерна, которую он занимал с 2008 года.

Как отмечает «РГ»: «...именно противоракетные и противоспутниковые системы космического базирования, спроектированные Савиным, не дали еще в XX веке вспыхнуть настоящим звездным войнам».

Птичкин, Сергей. Остановил звездные войны // Российская газета, 29 марта 2016. С. 6.

А.И. Савин похоронен 30 марта в Москве на Троекуровском кладбище.

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

27 марта

Владимиру Гутеневу – 50

Полувековой юбилей отметил один из наиболее эффективных российских управленцев



© www.gutenev-duma.ru | www.soyuzmash.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, Лига содействия оборонным предприятиям, Союз машиностроителей России, Гутенев Владимир

Пятидесятилетие отметил первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», доктор технических наук, член Попечительского совета Национального центра трудовой славы Владимир Владимирович Гутенев.

В активе В. Гутенева – плодотворная научно-преподавательская деятельность, исследовательская работа в области военной и промышленной экологии, безопасности жизнедеятельности, сотни научных публикаций и десятки изобретений, руководство Союзом машиностроителей России и Лигой содействия оборонным предприятиям, работа в «Рособоронэкспорте» и Госкорпорации Ростех, в Общественной палате России (2008–2012), в Государ-

ственной Думе России (с 2012 года), профессиональные инициативы национального значения – ежегодные Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего», Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России», Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», другие.

В. Гутенев – лауреат Государственной премии Российской Федерации, кавалер ордена Дружбы, лауреат двух премий Правительства России.

Поздравления в адрес В.В. Гутенева направили Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, генеральный директор Госкорпорации Ростех, президент СоюзМаш России Сергей Чemezov.

Присоединяемся к многочисленным поздравлениям, желаем юбиляру крепкого здоровья, счастья и новых профессиональных свершений на благо России!

В июле 2011 года на берегу озера Байкал СоюзМаш России при поддержке Госкорпорации Ростех провел Первый Международный молодежный промышленный форум (ММПФ) «Инженеры будущего». Юбилейный Пятый ММПФ «Инженеры будущего», состоявшийся в июле 2015 года в Челябинской области, собрал более 1 тыс. участников из 60 регионов России, 320 предприятий и гостей более чем из 20 стран мира. В адрес участников и организаторов мероприятия поступили приветствия от Президента России Владимира Путина и Председателя Правительства России Дмитрия Медведева.

29 марта

Нижегородский завод 70-летия Победы

В Нижнем Новгороде открыто новое предприятие концерна ВКО «Алмаз-Антей»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Нижегородская область, Алмаз-Антей, Путин Владимир, Новиков Ян

Строительство нового предприятия – АО «Нижегородский завод 70-летия Победы», входящего в состав концерна ВКО «Алмаз-Антей», стартовало в 2011 году. К концу 2015 года готовые цеха были оснащены новейшим оборудованием, в том числе российского производства. Площадь четырех основных производственных корпусов составляет 147 тыс. кв. м. Технологический цикл суперсовременного производства, объединившего в себе целый ряд инноваций в области машиностроения, включает заготовительно-штамповое, механообрабатывающее, термическое, сварочное, окрасочное, сборочное производства, а также производство металлопокрытий.

Предприятие выпускает зенитные ракетные системы «С-400», «С-500», «Витязь», радиолокационные комплексы «Небо-М», «Ниобий». На заводе проходит финальная сборка, настройка и проверка изделий. Имеющиеся в цехах предприятия испытательные стенды позволяют проводить тестирование техники на месте, без отправки на полигоны. В пресс-службе концерна «Алмаз-Антей» отметили, что завод по объемам и масштабам выполняемых задач не имеет отечественных аналогов.

Численность сотрудников составляет 1,3 тыс. человек, из них технологов и конструкторов – 35%. Более 85% работников завода имеют высшее образование. К концу 2016 года численность работников

возрастет до 2,5 тыс. человек, а к началу 2017 достигнет проектной численности в 3 тыс. человек. Коллектив оборонного завода сравнительно молодой. Средний возраст сотрудников – 35 лет, а начальников цехов – 40 лет.

По словам генерального директора АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» Яна Новикова, в строительство Кировского машиностроительного завода и Нижегородского завода 70-летия Победы инвестировано 74 млрд рублей, а с учетом создания Северо-Западного регионального центра – 120 млрд рублей, из которых 104 млрд – собственные средства концерна.

29 марта 2016 года с работой предприятия ознакомился Президент России Владимир Путин.

В. Путин: «В структуре одного из наших ведущих оборонно-промышленных комплексов появилось новое предприятие наряду с ещё двумя – в Кирове и Петербурге, которые, безусловно, без всякого преувеличения, не могут не вызывать гордости за российское машиностроение.

Почему я говорю: за машиностроение? Потому что, создавая эти заводы, мы восстанавливали и восстанавливали, по сути, компетенцию в строительстве машиностроительных заводов вообще, в принципе. И конечно, “начинка” – выше всяких похвал».

По словам В. Путина, одним из факторов строительства нового предприятия стала перезагрузка имеющихся производственных мощностей: «В том числе делали это потому, что имевшиеся у нас предпри-

ятия уже не справлялись с объемом заказов, в том числе по экспорту».

Справка. АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» – одно из крупнейших интегрированных объединений российского оборонно-промышленного комплекса. В его состав входят более 60 заводов, научно-производственных объединений, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов, на которых трудятся 125 тыс. человек. Продукция Концерна стоит на вооружении более чем в 50 странах мира.

Глава государства провел в Нижнем Новгороде заседание Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами:

Экспорт российской продукции военного назначения в 2015 году оказался даже больше, чем мы планировали, и составил 14,5 миллиарда долларов.

На фоне непростой международной обстановки и экономических вызовов отечественные оружейники действительно держат марку.

В 2015 году были подписаны новые контракты на сумму свыше 26 миллиардов долларов. Мы превысили прошлый максимум, который у нас был в 2013 году. Таким образом, объем экспортного портфеля вооружений и военной техники впервые с 1992 года достиг отметки в 56 миллиардов долларов.

Источник: www.kremlin.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.almaz-antey.ru | www.pfo.ru

29 марта

Международный терминал аэропорта Стригино

В Нижегородской области начал работу важнейший инфраструктурный объект

Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Ренова (Группа компаний), Путин Владимир, Вексельберг Виктор, Шанцев Валерий

Новый международный терминал аэропорта Стригино построен в Нижегородской области к Чемпионату мира по футболу 2018 года. Инвестор – холдинг «Аэропорты Регионов» Группы компаний «Ренова». 30 декабря 2015 года новый пассажирский терминал обслужил первый тестовый рейс. С 4 марта 2016 года он введен в полноформатную эксплуатацию в тестовом режиме. Терминал обслуживает все внутренние перелеты, а прием международных рейсов запланирован на второй квартал 2016 года.

Площадь нового терминала – 27,8 тыс. кв. м., пропускная способность – более 1,5 млн чел. в год. Тер-



© www.kremlin.ru

минал оснащен 4 телескопическими трапами, 18 интроскопами, 17 стойками регистрации, 4 багажными каруселями (по две в залах прилета внутренних и международных вылетов), а также другим современным технологическим оборудованием. Инвестиции – более 4 млрд руб.

Инвестиции – 4 млрд руб.

29 марта с работой терминала ознакомился Президент России Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru | www.ar-management.ru

29 марта

В Обнинске начал работу протонный комплекс для онкотерапии

В мире существует несколько подобных установок, но они в разы дороже российской разработки

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Калужская область

В Обнинске в Медицинском радиологическом научном центре имени А.Ф. Цыба запущен отечественный протонный терапевтический комплекс для высокоточной радиотерапии онкологических больных. Комплекс «Прометейс» разработан ЗАО «ПРОТОМ» (Протвино, Московская область). Предприятие входит в десятку мировых разработчиков и производителей протонных терапевтических комплексов. Аналогичная установка уже работает в Протвино, лечение прошли первые 15 пациентов. К концу 2016 года запланировано начать лечение в Обнинске.

Терапия проводится благодаря трехмерному многопольному облучению опухолей тонким пуч-

ком протонов. Самым важным элементом комплекса являются малогабаритный синхротрон диаметром 5 м и массой 20 тонн, который не имеет аналогов в мире. Комплекс позволяет проводить терапию пациентов с опухолями различных локализаций, включая опухоли головного мозга, сарком основания черепа, опухоли головы и шеи, легких, молочной железы.

В мире существует несколько подобных установок, но они в разы дороже российской разработки. Цена отечественного комплекса составляет 300 млн рублей. Россия является одной из первых стран в мире, в которой были созданы экспериментальные центры протонной терапии – в Москве, Дубне и Гатчине (1960–1990 годы).

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.admobninsk.ru



25 августа 2015 года экспериментальный сектор Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба посетили заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб, заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» Вячеслав Першуков и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов
© www.admoblkaluga.ru

29 марта

Открытие Всероссийской «Вахты Памяти – 2016» в Туле

В столицу оружейников съехались поисковики со всей страны

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Поисковое движение России, Дюмин Алексей, Иванов Сергей

В Городе-Герое Туле на площади Победы состоялось открытие Всероссийской акции «Вахта Памяти – 2016». В мероприятии приняли участие Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, представители поисковых отрядов, ветераны Великой Отечественной войны.

Участники митинга почтили павших героев Великой Отечественной войны минутой молчания и возложили цветы к Вечному огню на мемориальном комплексе «Героическим защитникам Тулы». С. Иванов принял участие в работе III съезда Общероссийского общественного движения по увековечиванию памяти погиб-

ших при защите Отечества «Поисковое движение России».

Справка. «Вахта памяти» – всероссийская акция, цель которой – почтить память погибших в Великой Отечественной войне. «Вахта памяти» проводится дважды в год – за несколько недель до Дня Победы и в конце лета, но во многих регионах она проходит с ранней весны до глубокой осени. Участники поисковых групп выезжают на места боев Великой Отечественной войны. К концу «Вахты памяти» найденные останки воинов торжественно перезахоранивают.

«Поисковое движение России» является самым крупным общественным объединением поисковиков, включающим в себя 40 тыс. человек в 76 субъектах Федерации. В 2015 году ими были подняты



© www.kremlin.ru

останки более 15 тыс. советских солдат и офицеров, установлено более 700 имен и судеб защитников Отечества, ранее считавшихся пропавшими без вести.

Источник: www.kremlin.ru | www.tularegion.ru

29 марта

Концерн КЭМЗ открыл Авиамашиностроительный завод в Каспийске

Завершен первый этап строительства: созданы и введены в эксплуатацию основные цеха механообработки

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СКФО, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Кузнецов Лев

Министр России по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов и глава Дагестана Рамазан Абдулатипов приняли участие в церемонии ввода в эксплуатацию Авиамашиностроительного завода – филиала ОАО «Концерн КЭМЗ» в Каспийске.

Проект строительства Авиамашиностроительного завода предполагает три этапа. Первый этап завершен: созданы и введены в эксплуатацию основные цеха механообработки. В настоящее время идет реализация второго этапа. По его завершению на заводе должны появиться сварочный и термический цеха, а также цех товаров народного потребления. Третий этап завершится в 2018 году.

В общей сложности установлено 48 станков с программным управлением. На заводе будут изготавливаться детали для беспилотного танка «Уран-14», для двигателей вертолетов и другие корпусные детали для авиационной техники. Сейчас на заводе работает 141 человек, каждый из которых прошел специальную подготовку. В ближайшие два года количество специалистов вырастет более чем в 5 раз.

29–30 марта в Махачкале прошел II Республиканский форум промышленников и предпринимателей под названием «Инженерная модернизация – основа новой экономики». На площадке форума состоялась презентация территориального бренда Дагестана.

Источник: www.minkavkaz.gov.ru | www.president.e-dag.ru



© www.president.e-dag.ru

29 марта

Памяти Елены Донской

Ушла из жизни легенда отечественного стрелкового спорта
Елена Донская

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памяти ушедших, Спорт, ЦФО, Москва, Донская Елена

В Москве на 101-м году жизни скончалась одна из наиболее известных спортсменов в истории отечественного стрелкового спорта, полковник медицинской службы в отставке, заслуженный мастер спорта СССР Елена Александровна Донская (28 октября 1915 – 29 марта 2016).

Е. Донская – трехкратная чемпионка мира (1958, 1962), семикратная чемпионка Европы (1955, 1959, 1961), 15-кратная чемпионка СССР по пулевой стрельбе из малокалиберной винтовки в личном и командном зачетах. Четырехкратная рекордсменка мира. С 1937 года до последнего дня состояла в спортивном обществе «Динамо», была одним из старейших его членов.

В годы Великой Отечественной войны Е. Донская служила в действующей армии сначала в полевом госпитале военным врачом, а затем начальником медицинской службы части в составе отдельной дивизии Внутренних войск имени Ф.Э. Дзержинского. Участвовала в обороне Москвы и взятии Кенигсберга (ныне Калининград). Ратный путь Е. Донской отмечен орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, двумя медалями «За боевые заслуги» и медалью «За оборону Москвы».



© www.minsport.ru

Источник: www.minsport.ru

29 марта

Калужская область стала центром «Фармэволюции»

В обнинском Доме ученых прошел международный форум «Фармэволюция 2016»

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

Участие в форуме приняли губернатор области Анатолий Артамонов, представители Минздрава России, Минпромторга России, российских и зарубежных фармацевтических компаний.

А. Артамонов отметил: «Для нас очень важно, что форум проходит в Калужской области. В эти дни мы отмечаем дату создания нашего регионального фармацевтического кластера, который на конкурсной основе был признан лучшим инновационным кластером страны. Сегодня в нем уже 62 участника. Эти организации занимаются решением широкого спектра задач: от создания формулы, до утилизации фармотходов».

Говоря о том, что данная отрасль является одной из приоритетных в экономике региона, А. Артамонов сделал акцент на условиях, созданных для инвесторов.

Участники пленарной дискуссии, посвященной инвестиционной привлекательности отрасли, отметили, что современный фармбизнес в России является одним из самых динамично развивающихся мировых рынков. Аналитические исследования прогнозируют его рост и в дальнейшем.

Источник: www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru

Новые мощности Лысьвенского металлургического завода

На предприятии начал работу единственный в Европе агрегат полимерных покрытий с технологией Print



© www.government.ru | www.lysvamk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Пермский край, Лысьвенская металлургическая компания, Мотовилихинские заводы, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Басаргин Виктор, Киселев Юрий, Мантуров Денис

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, глава Минпромторга Денис Мантуров, губернатор Пермского края Виктор Басаргин посредством телемоста дали старт работе нового производственного комплекса на Лысьвенском металлургическом заводе.

На предприятии начал работу агрегат полимерных покрытий с технологией Print мощностью 110 тыс. тонн в год. Новая линия предназначена для выпуска инновационного продукта – холоднокатаного проката с нанесенными офсетным способом декоративными рисунками, имитирующими натуральные материалы, в том числе с синхронизированным эффектом 3D. Технология позволяет передать не только внешний вид природных материалов, но и их фактуру. Новый вид металлопроката на российском рынке будет реализовываться под торговой маркой SteelArt. Лысьвенский металлургический завод впервые в России, странах

СНГ и Европы организует производство подобной продукции в объемах, полностью замещающих импортные поставки.

Д. Медведев: «Это действительно уникальный опыт для страны, для нашей промышленности, это настоящий пример импортозамещения. Этого пуска ждут в автопроме и строительной индустрии. Сейчас инвестиционный проект к самому разгару, но самое главное, что в конечном итоге, это будет производство, которое будет обслуживать промышленность, приносить доходы в бюджет, создавать дополнительные рабочие места».

Юрий Киселев, председатель Совета директоров ЗАО «Лысьвенский металлургический завод»: «Мы завершаем первый этап нашей инвестиционной большой программы. Сегодня мы запускаем агрегат полимерных покрытий с нанесением декоративных рисунков, которого в России, и не только в России, но и в Европе, не существует».

«С вводом новой линии производственные мощности завода увеличились на 40%, создано более 100 высокотехнологичных рабочих мест», – отметил Ю. Киселев.

В планах – строительство цеха холодной прокатки мощностью 820 тыс. тонн в год. В новом цехе будут установлены агрегаты по произ-

водству холоднокатаного проката, а также линии нанесения цинкового и полимерного покрытий. На сегодняшний день ведется строительство цеха, его окончание намечено на конец 2017 года. Реализация проекта позволит создать порядка 800 новых высокотехнологичных рабочих мест.

Справка. Металлургический завод в городе Лысьва Пермского края основан в 1785 году. Это одно из старейших предприятий Урала. Сегодня Лысьвенский металлургический завод – единственный в России производитель электролитически оцинкованного проката и проката с полимерными покрытиями на его основе. Продукция завода широко применяется в автомобильной промышленности, строительной индустрии, отраслях общего машиностроения, при производстве бытовой техники.

30 марта Д. Медведев провел совещание по вопросу развития отраслей черной и цветной металлургии на площадке ПАО «Мотовилихинские заводы». Д. Медведев посетил производственные цеха «Мотовилихинских заводов» и выставку современной военной техники.

Источник: www.government.ru | www.perm.ru | www.lysvamk.ru

Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ на Ямале

Проект реализован с использованием российских технологий и оборудования



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, СИБУР, Кобылкин Дмитрий, Конов Дмитрий

В Ноябрьске (Ямало-Ненецкий автономный округ) прошла церемония запуска в эксплуатацию Установки подготовки газа №2 Вынгапуровского газоперерабатывающего завода (СИБУР). В мероприятии приняли участие губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, председатель правления СИБУРа Дмитрий Конов.

Д. Конов: «Расширение Вынгапуровского ГПЗ – один из завершающих аккордов создания инфраструктуры по сбору и переработке попутного нефтяного газа в Западной Сибири. В последние 10 лет СИБУР удвоил мощности по приему ПНГ в регионе и повысил глубину переработки до лучших мировых аналогов. Это позволило значительно улучшить экологическую ситуацию на Ямале и в Югре, а также расширить сырьевую базу российской нефтехимии».

«На Ямале осуществлен очередной трудовой подвиг», – сказал в сво-

ей приветственной речи глава арктического региона Дмитрий Кобылки.

Вынгапуровский ГПЗ перерабатывает попутный нефтяной газ (ПНГ) с получением сухого газа и широкой фракции углеводородов (ШФЛУ) – базового сырья для нефтехимической промышленности. С вводом второй очереди завода завершается реализация инвестиционного проекта «Прием в переработку попутного нефтяного газа». Инвестиции в реализацию проекта составили 16 млрд рублей.

Инвестиции – 16 млрд руб.

В рамках проекта произведено расширение Вынгапуровского ГПЗ со строительством установки переработки газа (УПГ-2), строительство газопровода «Варьеганская КС – Вынгапуровский ГПЗ» протяженностью 114 км и техническое перевооружение Варьеганской компрессорной станции. Мощность предприятия возросла до 4,2 млрд куб. м газа в год. Выработка сжиженных углеводородных газов увеличена до 3,2 млрд куб. м. Дополнительная выработка ШФЛУ составит до 400 тыс. тонн в год.

Проект реализован с использованием российских технологий и оборудования. Численность персонала подрядных организаций составляла до 1,3 тыс. человек. После ввода в эксплуатацию УПГ-2 создано более 60 постоянных рабочих мест.

За счет постоянного расширения и модернизации газоперерабатывающих и нефтехимических мощностей и транспортной инфраструктуры СИБУР увеличил переработку ПНГ с 8,3 млрд куб. м в 2002 году до 21,5 млрд куб. м в 2015. В последние годы в Западной Сибири компанией было построено и введено в эксплуатацию более 10 млрд куб. м мощностей по газопереработке и свыше 1,7 тыс. км трубопроводов.

Справка. В сентябре 2012 года СИБУР ввел в эксплуатацию Вынгапуровский ГПЗ, построенный на базе одноименной компрессорной станции, для приема ПНГ прежде всего с месторождений компании «Газпром нефть».

Источник: www.pravitelstvo.yanao.ru | www.sibur.ru

31 марта

День российского геолога

Свой праздник специалисты отрасли отметили в 50-й раз



© www.rosnedra.gov.ru

Ключевые слова: Геология, Профессиональные праздники, Юбилей, Роснедра, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин поздравил российских геологов с профессиональным праздником и 50-летием учреждения профессионального праздника: «Ваш труд почетен и ответственен, он по праву пользуется уважением в обществе. Ведь быть первопроходцем, открывать природные богатства страны – по силам только мужественным, целеустремленным, беззаветно преданным делу людям. Вы всегда работаете с полной отдачей, как говорится, на совесть, добиваетесь значимых результатов, вносите весомый вклад в освоение минерально-сырьевой базы, укрепление отечественного промышленного, энергетического потенциала», – сказано в телеграмме.

Глава государства уверен, что эффективное развитие горно-геологического комплекса, рост национальной экономики, решение важ-

нейших социальных задач зависят от компетентности и опыта геологов, а также от внедрения передовых энергосберегающих и экологических технологий.

Из поздравления заместителя министра природных ресурсов и экологии России – руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева с Днем геолога: «В 2016 году исполнилось 50 лет с того дня как 31 марта 1966 года Указом Президиума Верховного Совета СССР был учрежден профессиональный праздник – День геолога, как официальное признание государства той важнейшей роли, которую сыграла отечественная геология в обеспечении экономики страны минеральными ресурсами. Инициаторами обращения о создании праздника выступили советские геологи во главе с естествоиспытателем, геологом, академиком А.Л. Яншиным. Поводом стало открытие в 1966 году первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции».

С 29 по 31 марта 2016 года в Государственном геологическом музее имени В.И. Вернадского Российской академии наук в Москве прошла 13-я международная выставка «Недра-2016. Изучение. Разведка. Добыча», приуроченная к 50-летию празднования Дня геолога.

Справка. День геолога отмечается в первое воскресенье апреля (3 апреля). Первая горно-геологическая служба была создана Петром Первым в 1700 году. В 1720 году Михайло Волков нашел в районе нынешнего Кемерово залежи каменного угля. Кроме геологов профессиональный праздник в этот день отмечают взрывники, геохимии, геофизики, а также гидрогеологи и маркшейдеры, – все те, кто в постоянной борьбе с природой занимаются поиском и добычей полезных ископаемых.

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

31 марта

Строители особого назначения

Федеральное агентство специального строительства
(Спецстрой России) отметило 65-летие



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Инфраструктура, Строительный комплекс, Юбилеи, ЦФО, Москва, Спецстрой, Волосов Александр, Шойгу Сергей

Спецстрой России отметил 65-ю годовщину со дня образования. В честь этого знаменательного события в Центральном академическом театре Российской Армии (ЦАТРА) прошел праздничный концерт, а также чествование победителей конкурса профессионального мастерства. В торжественном мероприятии принял участие министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, который поздравил военных строителей и провел церемонию награждения.

«Обустройство армии – это важнейшая, огромная задача, которая стоит перед вами, да и перед всей страной. Вам доверяют и много от вас ждут», – заявил С. Шойгу.

На сцене ЦАТРА состоялась церемония награждения лучших работников Федерального агентства специального строительства, в том числе победителей конкурсов профессионального мастерства.

В день юбилея Спецстроя России состоялись презентации обновленного музея ведомства и книги «Строители особого назначения».

Справка. История Спецстроя России ведет свое начало с 31 марта 1951 года, когда постановлением Совета Министров СССР в составе МВД СССР было создано Управление строительства №565, главной задачей которого стало сооружение первой в мире зенитно-ракетной системы противовоздушной обороны вокруг г. Москвы – «Беркут». Реализация столь масштабного проекта подразумевала строительство боевых позиций зенитно-ракетных комплексов, кольцевых дорог, а также военных городков и баз хранения ракетного оружия.

Сегодня на счету Федерального агентства специального строительства тысячи уникальных и часто секретных объектов. Среди них – возводимые в различных регионах России в рамках государственного оборонного заказа и федеральных целевых программ военно-морские базы, космодромы, позиции Ракетных войск стратегического назначения, радиолокационные станции. Строятся военные городки для армейских гарнизонов, арсеналы для хранения боеприпасов и парковые зоны для обслуживания техники, полигоны, причалы и аэродромы, предприятия военно-промышленного комплекса, кадетские училища и корпуса военных вузов.

Спецстрой России продолжает успешно выполнять поставленные государством задачи, при этом стремительно наращивая объемы работ. Если еще в 2012 году строителями было введено в эксплуатацию около 80 объектов, в 2013 году – порядка 180, в 2014 году – 813. В 2015 году Спецстроем России велась работа по реконструкции и сдаче в эксплуатацию 1331 объектов – 14079 комплексных зданий и сооружений.

Наибольший объем работ выполняет в интересах Минобороны России.

Источник | фото: www.mil.ru | www.spetsstroy.ru



Директор Спецстроя России Александр Иванович Волосов представляет книгу «Строители особого назначения»

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 19, 32, 41
АПК 8, 10, 20
Арктика 11
Атомная отрасль 22
Великая Отечественная война 48, 49
Вооружение 21, 31, 32, 44
Вооруженные Силы 6, 21, 25, 29, 31, 42, 53
Газовая промышленность 51
Геология 19, 43, 52
Герои России 6
Год кино – 2016 33
Горнодобывающая промышленность 22
Деревообрабатывающая промышленность 20
Здравоохранение. Медицина 5, 35, 47
Инвестиции 5, 8, 9, 10, 11, 20, 22, 24, 34, 38, 46, 47, 48, 49, 50, 51
Инвестиции иностранные 4, 21, 49
Инновации 24, 34
Информационные технологии 19
Инфраструктура 12, 14, 30, 43, 47, 53
Коммуникации и связь 19, 35
Космонавтика 7, 13, 24, 29
Культура 14, 20, 23, 33, 36, 39, 40
Логистика 11, 14, 30, 47
Машиностроение 5, 9, 21, 22, 24, 31, 41, 44, 45, 46, 48
Международное сотрудничество 11
Металлургия 38, 50
Награды/Премии 15, 19, 25, 36
Нанотехнологии 9
Наука 7, 8, 11, 13, 23, 24, 32, 38, 44, 47
Национальная безопасность 25
Нефтяная промышленность 11, 19, 34, 43
Новые проекты 20
Образование 12, 14, 23, 40, 42
Общество 12, 14, 30, 48
ОПК 21, 25, 31, 32, 41, 44, 45, 46, 48
Памяти ушедших 32, 49
Пищевая промышленность 10
Производственные рекорды 43
Профессиональные праздники 36, 43, 52
Религии 12
Социальная политика 5, 7, 23, 35, 40
Спорт 7, 42, 49
Страницы истории 7, 13, 29, 30, 41, 48
Строительный комплекс 53
Технопарки 38
Транспорт 11, 14, 30, 33, 43, 47
Фармацевтическая промышленность 49
Химическая промышленность 9, 22
Экология 43
Энергетика 4
Юбилеи 29, 31, 41, 45, 52, 53

Иностранные государства

Республика Казахстан 24

Федеральные округа

ДФО 43
КФО 30
ПФО 21, 46, 47
СЗФО 6, 7, 10, 22, 29, 31, 35
СКФО 8, 21, 23, 48
СФО 8, 9, 11, 20, 22, 23, 35, 38
УрФО 4, 5, 10, 11, 14, 24, 34, 40, 43, 50, 51
ЦФО 5, 9, 12, 13, 14, 19, 20, 25, 32, 33, 36, 38, 39, 40, 42, 44, 47, 48, 49, 53
ЮФО 12, 20, 32

Субъекты Федерации

Архангельская область 29

Брянская область 9
Вологодская область 7, 10, 35
Иркутская область 23
Калининградская область 21
Калужская область 47, 49
Кемеровская область 20
Краснодарский край 12
Красноярский край 38
Москва 12, 14, 19, 20, 25, 32, 33, 36, 39, 40, 44, 49, 53
Московская область 5, 38
Нижегородская область 46, 47
Новосибирская область 9, 11
Пермский край 50
Приморский край 43
Псковская область 6
Республика Бурятия 8, 22
Республика Дагестан 48
Республика Ингушетия 23
Республика Крым 30
Республика Хакасия 35
Ростовская область 20, 32
Рязанская область 42
Самарская область 21
Санкт-Петербург 22, 31
Свердловская область 24
Севастополь 30
Смоленская область 13
Ставропольский край 8
Тульская область 48
Тюменская область 10
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 34
Челябинская область 4
Ямало-Ненецкий автономный округ 5, 11, 14, 40, 51

Организации/объекты

Адмиралтейские верфи 31
Алмаз-Антей 44, 46
Байконур 24
ВДНХ 20
Газпром 9
Газпром нефть 11, 19, 34
Звезда-Энергетика (АО) 22
Лига содействия оборонным предприятиям 45
Лысьвенская металлургическая компания 50
МГИМО 12
Минтранс 19
Московский метрополитен 33
Мотовилихинские заводы 50
МЧС 12
НОВАТЭК 14
Объединенная судостроительная корпорация 21, 31
Объединенный институт ядерных исследований 38
Поисковое движение России 48
Ренова (Группа компаний) 47
Росатом 22, 32
Роскосмос 7, 8, 24
Роснедра 52
Российская академия наук 8, 11, 38
Русская Православная Церковь 12
Сбербанк 8
СИБУР 51
Система (АФК) 20
Союз машиностроителей России 45
Спецстрой 53
ССТ (Группа компаний) 5
Театр наций 40

Энергия (РКК) 24
Fortum 4
Gestamp 21
Shell 34

Персоналии

Абдулатипов Рамазан 48
Аксенов Сергей 30
Артамонов Анатолий 49
Бабич Михаил 50
Басаргин Виктор 50
Белавенцев Олег 30
Богомаз Александр 9
Бондарев Виктор 25
Бриш Аркадий 32
Вексельберг Виктор 47
Витко Александр 21
Владимиров Владимир 8
Волосов Александр 53
Воробьев Андрей 38
Вучетич Евгений 20
Гагарин Юрий 13
Городецкий Владимир 9
Гутенев Владимир 45
Донская Елена 49
Донской Сергей 43
Дюмин Алексей 48
Евкуров Юнус-Бек 23
Зимин Виктор 35
Иванов Сергей 43, 48
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 12, 14
Киселев Юрий 50
Кобылкин Дмитрий 40, 51
Ковалев Олег 42
Козак Дмитрий 30
Комарова Наталья 34, 43
Конов Дмитрий 51
Кувшинников Олег 7, 10, 35
Кузнецов Лев 48
Левченко Сергей 23
Леонов Алексей 13
Мантуров Денис 50
Медведев Дмитрий 50
Мединский Владимир 33, 39, 40
Меняйло Сергей 30
Миклушевский Владимир 43
Миллер Алексей 19
Нарышкин Сергей 10, 39
Неверов Сергей 13
Новак Александр 34
Новиков Ян 46
Новосибирская область 9, 11
Островский Алексей 13
Пегов Дмитрий 33
Путин Владимир 6, 15, 25, 30, 36, 46, 47, 52
Пучков Владимир 12
Распутин Валентин 23
Савин Анатолий 44
Садовничий Виктор 23
Собянин Сергей 20, 39, 40
Соколов Максим 19, 30
Старовойт Роман 30
Толоконский Виктор 38
Трутнев Юрий 43
Турчак Андрей 6
Фортов Владимир 38
Фурсенко Андрей 38
Холманских Игорь 10
Цуканов Николай 21
Шаманов Владимир 6, 42
Шанцев Валерий 47
Шойгу Сергей 42, 53
Якушев Владимир 10