

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2016 №1 (№10)

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

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**Главная тема: Проекты – победители
всероссийского интернет-голосования
«СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»**

www.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ




ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

НОВАЯ ВЕРСИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

 vk.com/timeofrussia
 facebook.com/timeofrussia
 twitter.com/timeofrussia

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ
Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

Некоммерческие организации
Органы власти
Отрасли / темы
Памятные даты / события / темы

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

Фото (обложка) © www.admhmao.ru | www.admtyumen.ru | www.admoblkaluga.ru | www.tatarstan.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

Сетевое издание «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф
и альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» представляют:

интернет-голосование «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»

ФИНАЛ



Выбираем главный индустриальный/
инфраструктурный проект России
2015 года из 12 проектов-победителей
отраслевого этапа голосования.

С 8 февраля по 21 марта 2016 года пользователи
интернета выбрали главные проекты России 2015 года
в 12 отраслевых номинациях. Подробнее о голосовании
и победителях см. стр. 5–26.

Финал голосования стартовал 12 апреля 2016 года
в День космонавтики и завершится 12 июня 2016 года
в День России.

© www.rosenergoatom.ru



Голосуйте на www.времяроссии.рф



Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2016 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» продолжаем подведение главных итогов 2015 года. В ходе интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015», проведенного на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф, пользователи интернета определили важнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты в 12 отраслевых номинациях, а также главное событие 2015 года в специальной номинации «Культура России». Представляем победителей всероссийского интернет-голосования.

В 2017 году в России проводится Год экологии. Вопросы охраны окружающей среды приобретают новое звучание в контексте развития туризма. В материале председателя Государственного Собрания – Эл Курултая Республики Алтай Ивана Белекова «Алтай сокровенный» рассматривается проблематика сохранения богатейшего природного и историко-культурного наследия Горного Алтая.

Представляем палитру ключевых событий в жизни России в I квартале 2016 года.

В ходе встречи с активом Клуба лидеров Президент России Владимир Путин, провозгласив патриотизм базисом национальной идеи, выделил его трудовую составляющую. В Гаване прошла «встреча тысячелетия» – первая в истории встреча предстоятелей Русской Православной и Римско-Католической церкви. Российская нация отметила годовщину воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. Владимир Путин вручил государственные награды участникам операции в Сирии. В Туле дан старт Всероссийской «Вахте Памяти – 2016».

В Татарстане запущен крупнейший химический комбинат «Аммоний»; компания ЛУКОЙЛ ввела новые мощности на заводе «Ставролен» в Ставропольском крае; концерн ВКО «Алмаз-Антей» открыл Кировское машиностроительное предприятие и Нижегородский завод 70-летия Победы; компанией «Салым Петролеум Девелопмент» успешно апробирована инновационная технология повышения нефтеотдачи; Лысьвенский металлургический завод запустил единственный в Европе агрегат полимерных покрытий с технологией Print; компания СИБУР ввела вторую очередь Вынгапуровского ГПЗ на Ямале.

В 2015 году атомные электростанции России выработали рекордное за всю историю российской атомной энергетики количество электроэнергии. В 2015 году угольщики Кузбасса достигли рекордной добычи в 215,8 млн тонн. На Бородинском разрезе в Красноярском крае впервые в России отгружена миллиардная тонна угля. С конвейера завода «Фольксваген Груп Рус» в Калуге сошел миллионный автомобиль. В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре добыта 11-миллиардная тонна нефти.

В Москве завершилась выставка «Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения». Экспозицию посетили порядка полумиллиона человек, что является историческим достижением Третьяковки и всех российских музеев. В стране учреждено Общество русской словесности. В Дубне началось строительство коллайдера NICA – одного из шести проектов класса megascience, реализуемых в России. В Приморье открыли первый в стране экологический тоннель – для защиты дальневосточных леопардов.

Вспоминаем жертв авиакатастрофы в Ростове-на-Дону. В результате крушения пассажирского Boeing 737-800, выполнявшего рейс из Дубая, погибли 62 человека.



13 января. В парке «Патриот» открыта «Партизанская деревня» © www.mil.ru



31 января. В Третьяковке завершилась выставка «Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения» © www.mkrf.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Итоги интернет-голосования «Событие года. Россия 2015».....5

Республика Алтай. Сохранение природного и историко-культурного наследия.....27

Январь.....35

12 января. Рекордная выработка электроэнергии на АЭС России.....36

13 января. В парке «Патриот» открыта «Партизанская деревня».....38

18 января. Фестиваль «Путешествие в Рождество» стал крупнейшим в Европе.....41

19–20 января. «Малый бизнес – национальная идея?».....44

25 января. Минтранс представил крупнейшие транспортные объекты России.....46

27 января. День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.....48

27 января. Международный день памяти жертв Холокоста.....49

28 января. 175 лет со дня рождения Василия Ключевского.....50

28 января. Крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания».....51

31 января. Завершилась выставка «Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения»... 52

Февраль.....54

3 февраля. РОДИНА И ТРУД. В. Путин о национальной идее. Реплика Н. Орловой.....55

8 февраля. День российской науки.....59

12 февраля. «КАМАЗ» – «Аммоний» – «Кванториум».....66

12 февраля. Встреча тысячелетия.....70



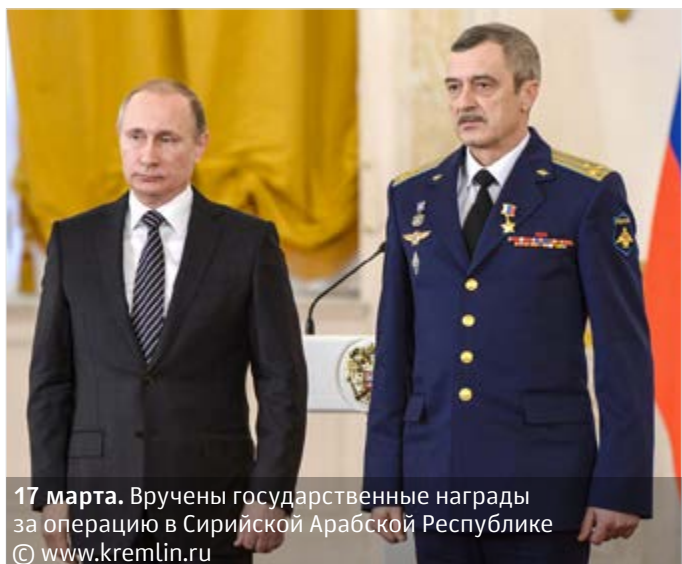
12 февраля. «КАМАЗ» – «Аммоний» – «Кванториум». Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов завода «КАМАЗ» с юбилеем © www.kremlin.ru



12 февраля. Встреча тысячелетия. В Гаване (Республика Куба) прошла первая в истории встреча предстоятелей Русской Православной и Римско-Католической церквей © www.patriarchia.ru



16 февраля. ЛУКОЙЛ запустил новые мощности на заводе «Ставролен» в Ставропольском крае © www.stavregion.ru



17 марта. Вручены государственные награды за операцию в Сирийской Арабской Республике © www.kremlin.ru

16 февраля. ЛУКОЙЛ запустил новые мощности на заводе «Ставролен».....	77	24 марта. Инновационная технология повышения нефтеотдачи.....	123
20 февраля. Кировское машиностроительное предприятие.....	83	25 марта. В Дубне началось строительство российского коллайдера NICA.....	128
20 февраля. 1 000 000 000 тонн (миллиардная тонна бородинского угля).....	84	25 марта. 100 лет истребительной авиации России.....	130
23 февраля. День защитника Отечества.....	86	26 марта. Первый в России экологический тоннель.....	132
25 февраля. Год Юрия Гагарина.....	88	29 марта. Нижегородский завод 70-летия Победы.....	135
26 февраля. Новый рекорд «Фольксваген Груп Рус».....	91	29 марта. Открытие Всероссийской «Вахты Памяти – 2016» в Туле.....	137
Март.....	93	30 марта. Новые мощности Лысьвенского металлургического завода.....	138
1 марта. Памяти героев-десантников.....	93	31 марта. Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ на Ямале.....	139
10 марта. Вручение государственных наград.....	104	Выпуск в цифрах.....	142
17 марта. Вручены государственные награды за операцию в Сирийской Арабской Республике.....	114	Указатель ключевых слов.....	143
18 марта. Годовщина воссоединения Крыма и Севастополя с Россией.....	120		



29 марта. Концерн ВКО «Алмаз-Антей» открыл Нижегородский завод 70-летия Победы © www.kremlin.ru



29 марта. В Туле состоялось открытие Всероссийской «Вахты Памяти – 2016» © www.kremlin.ru

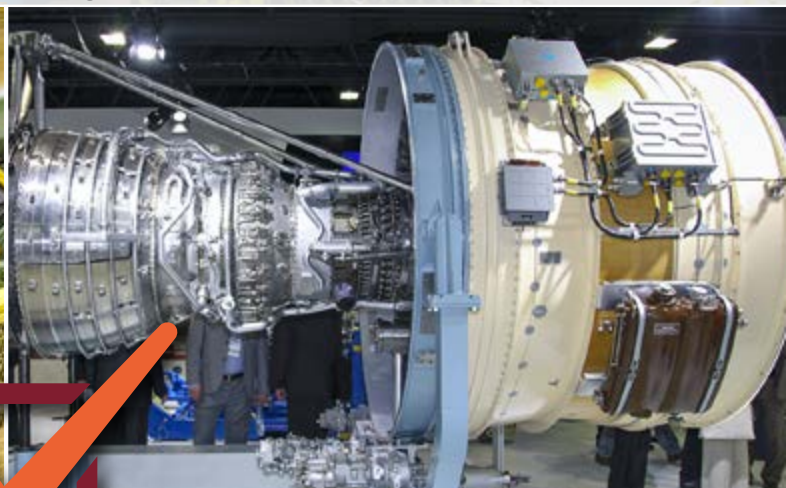
ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Итоги интернет-голосования

«СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»

Фото © www.pskov.ru | Виталий Кузьмин. Ист.: www.ru.wikipedia.org | www.miduralu.ru | www.tularegion.ru





Ирина Гехт

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Итоги интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»

В апреле 2015 года в Совете Федерации прошла презентация Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» Национального центра трудовой славы. Начинание направлено на популяризацию национальных трудовых достижений.

В рамках Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» с **8 февраля по 21 марта 2016 года** Национальный центр трудовой славы, альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» и сетевое издание «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф провели интернет-голосование «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015».

Пользователи интернета выбирали главные индустриальные и инфраструктурные проекты России 2015 года в 12 отраслевых номинациях:

- Агропромышленный комплекс (на голосование были выставлены 20 проектов)
- Горнодобывающая промышленность (15 проектов)
- Деревообрабатывающая промышленность (7 проектов)
- Инфраструктурные объекты (15 объектов)
- Машиностроение (20 проектов)
- Металлургия (5 проектов)
- Нефтегазовая промышленность (10 проектов)
- Строительный комплекс и ЖКХ (15 проектов)
- Транспорт (15 проектов)
- Фармацевтическая промышленность (5 проектов)
- Химическая промышленность (10 проектов)
- Энергетика (20 проектов)

Также прошли выборы главного события в жизни России 2015 года в номинации «Культура России» (на голосование были выставлены 30 событий).

Участие в голосовании мог принять любой пользователь интернета. Голосование предполагало авторизацию через социальные сети – «ВКонтакте», Facebook, Google+, «Одноклассники». Проголосовать можно было только через аккаунты в социальных сетях и только один раз. Для каждой номинации было предусмотрено отдельное голосование.

В общей сложности в **13** номинациях были представлены **187** проектов/событий, за которые было отдано **11872** голоса.

Победители интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015» представляют **пять** федеральных округов: Уральский (4), Центральный (4), Приволжский (2), Северо-Западный (2), Сибирский (1) и **13** субъектов Федерации: Калужскую область (ЦФО, Фармацевтическая промышленность), Красноярский край (СФО, Горнодобывающая промышленность), Московскую область (ЦФО, Строительный комплекс и ЖКХ), Мурманскую область (СЗФО, Металлургия), Пермский край (ПФО, Машиностроение), Псковскую область (СЗФО, Деревообрабатывающая промышленность), Республику Татарстан (ПФО, Химическая промышленность), Свердловскую область (УрФО, Энергетика), Тамбовскую область (ЦФО, АПК), Тульскую область (ЦФО, Культура), Тюменскую область (УрФО, Нефтегазовая промышленность), Ханты-Мансийский автономный округ – Югру (УрФО, Инфраструктурные объекты), Ямало-Ненецкий автономный округ (УрФО, Транспорт).

Интернет-голосование «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»

Первые в России открытые выборы важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов



Организаторы: Национальный центр трудовой славы, альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», сетевое издание «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф

Сроки: 8 февраля – 21 марта 2016 года

Победители интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»



Номинация «Агропромышленный комплекс (АПК)»

Первая очередь комплекса «Тамбовская индейка»

ЦФО, Тамбовская область, Группа «Черкизово»



Номинация «Горнодобывающая промышленность»

Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ): модернизация

СФО, Красноярский край, ГМК «Норильский никель»



Номинация «Деревообрабатывающая промышленность»

Завод по глубокой переработке древесины «Судома»

СЗФО, Псковская область, GS Group



Номинация «Инфраструктурные объекты»

Первые детские технопарки России

УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра



Номинация «Машиностроение»

Новый авиационный двигатель ПД-14

ПФО, Пермский край, Авиадвигатель (ОАО), Пермский моторный завод



Номинация «Металлургия»

Производство товарного электролитного кобальта

СЗФО, Мурманская область, ГМК «Норильский никель»



Номинация «Нефтегазовая промышленность»

Новые мощности Антипинского НПЗ

УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ



Номинация «Строительный комплекс и ЖКХ»

Новое производство поликарбоксилатных эфиров

ЦФО, Московская область, Sika Россия



Номинация «Транспорт»

Мостовой переход через реку Надым

УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ



Номинация «Фармацевтическая промышленность»

Завод «Ниармедик Фарма»

ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс



Номинация «Химическая промышленность»

Завод «Алабуга-Волокно»

ПФО, Республика Татарстан, ХК «Композит», ГК «Росатом»



Номинация «Энергетика»

Новая ТЭС Нижнетуриной ГРЭС

УрФО, Свердловская область, Т Плюс (Группа)



Номинация «Культура России»

Новый музейный комплекс «Поле Куликовской битвы»

ЦФО, Тульская область

ПОБЕДИТЕЛИ ИНТЕРНЕТ - ГОЛОСОВАНИЯ

Завод по глубокой переработке древесины «Судома»

СЗФО, Псковская область, GS Group



Производство товарного электролитного кобальта

СЗФО, Мурманская область, ГК «Норильский никель»



Новое производство поликарбоксилатных эфиров

ЦФО, Московская область, Sika Россия



Завод «Ниармедик Фарма»

ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс



Новый музейный комплекс «Поле Куликовской битвы»

ЦФО, Тульская область



Первая очередь комплекса «Тамбовская индейка»

ЦФО, Тамбовская область, Группа «Черкизово»



Завод «Алабуга - Волокно»

ПФО, Республика Татарстан, ХК «Композит», ГК «Росатом»



«СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»

Новая ТЭС Нижнетуринской ГРЭС

УрФО, Свердловская область,
Т Плюс (Группа)



Мостовой переход через реку Надым

УрФО, Ямало-Ненецкий
автономный округ



Талнахская обогащительная фабрика (ТОФ): модернизация

СФО, Красноярский край,
ГМК «Норильский никель»



Первые детские технопарки России

УрФО,
Ханты-Мансийский
автономный округ
– Югра



Новый авиационный двигатель ПД-14

ПФО, Пермский край,
Авиадвигатель (ОАО),
Пермский моторный
завод



Новые мощности Антипинского НПЗ

УрФО, Тюменская область,
Антипинский НПЗ





Первая очередь комплекса

«Тамбовская индейка»

11 сентября 2015 года Группой «Черкизово» и испанской Grupo Fuertes открыта первая очередь международного проекта «Тамбовская индейка»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Тамбовская область, Черкизово (Группа), Grupo Fuertes, Бабаев Игорь, Никитин Александр

В Первомайском районе Тамбовской области введена в эксплуатацию первая очередь международного проекта «Тамбовская индейка», который был начат Группой «Черкизово» в 2012 году в партнерстве с испанской Grupo Fuertes – крупнейшим производителем индейки в Испании.

В церемонии приняли участие председатель Совета директоров Группы «Черкизово» Игорь Бабаев, губернатор Тамбовской области Александр Никитин, исполнительный директор проекта «Тамбовская индейка» Хоакин Хименес де Агилар.

Первая очередь включает площадки для доразивания и откорма индюшат, а также инкубатор производительностью 5,9 млн яиц в год. В цепочке производства мяса индейки инкубатор станет важнейшим технологическим объектом, который создаст полную независимость от внешних поставок индюшат и обеспечит площадки необходимым количеством суточной птицы.

Инкубатор «Тамбовской индейки» – один из самых современных в России. Практически каждый этап процесса инкубации полностью автоматизирован. Инкубатор приступил к работе в феврале 2016 года. В рамках проекта «Тамбовская индейка» началось выращивание уникальной для России породы индейки Grade Maker.

В конце марта 2016 года поголовье индейки составило 150 тыс. голов, а в перспективе при полной загрузке площадок достигнет 1,5 млн голов. Планируемая мощность – до 50 тыс. тонн мяса в живом весе в год.

Вторая очередь «Тамбовской индейки» предполагает возведение комбикормового завода мощностью 180 тыс. тонн в год (запуск запланирован на июнь 2016 года), элевато-



11 сентября 2015 года. Открытие первой очереди «Тамбовской индейки» © www.tambov.gov.ru



© www.cherkizovo.com

ра вместимостью 90 тыс. тонн зерна (примет зерно урожая 2016 года) и убойного цеха проектной мощностью не менее 40 тыс. тонн готовой продукции с перспективой дальнейшего увеличения.

Общие инвестиции – порядка 7,3 млрд рублей. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Инвестиции – 7,3 млрд руб.

В 2016 году на базе проекта «Тамбовская индейка» планируется создать растениеводческий кластер – качественную кормовую базу для обеспечения растущего поголовья индюшат комбикормами.

Группа «Черкизово» ведет свою деятельность в Тамбовской области с 2006 года. За это время компания инвестировала в развитие АПК региона свыше 10 млрд рублей.

27 октября 2015 года Группой «Черкизово» открыт в Воронежской области один из крупнейших в России комбикормовых заводов. Мощность – 450 тыс. тонн в год. Завершен первый этап создания свиноводческого кластера. Инвестиции в проект составят порядка 10 млрд руб.

4 декабря 2015 года Группой «Черкизово» открыта в Липецкой области первая очередь птицеводческого комплекса «Елецпром». Ин-

вестиции – более 1,7 млрд руб. Общие инвестиции в проект составят 20 млрд руб.

Справка. ПАО «Группа Черкизово» – крупнейший в России производитель мясной продукции. Группа входит в тройку лидеров на рынках куриного мяса, свинины, продуктов мясопереработки и является крупнейшим в стране производителем комбикормов.

В структуру Группы «Черкизово» входит 8 птицеводческих комплексов полного цикла общей мощностью около 550 тыс. тонн в живом весе в год, 15 современных свинокомплексов общей мощностью 200 тыс. тонн в живом весе в год, 6 мясоперерабатывающих предприятий общей мощностью 190 тыс. тонн в год, а также 9 комбикормовых заводов общей мощностью около 2,2 млн тонн в год, элеваторы мощностью свыше 700 тыс. тонн единовременного хранения и более 140 тыс. га сельскохозяйственных земель. В 2015 году Группа «Черкизово» произвела более 825 тыс. тонн мясной продукции.

Вертикально интегрированная структура включает выращивание зерновых, элеваторное хранение, собственное производство комбикормов, разведение, выращивание и убой животных, а также мясопереработку и собственную дистрибуцию.

Источник: www.cherkizovo.com | www.tambov.gov.ru | www.mcx.ru



Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ): модернизация

22 января 2015 года в Норильске завершён первый этап реконструкции Талнахской обогатительной фабрики

© www.krskstate.ru



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Экология, Юбилей, СФО, Красноярский край, Норильский никель, Потанин Владимир, Толоконский Виктор

22 января 2015 года в Норильске завершён первый этап масштабной реконструкции Талнахской обогатительной фабрики (ТОФ). Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Норильский никель» Владимир Потанин, губернатор Красноярского края Виктор Толоконский и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Алешин.

В. Потанин отметил, что реконструкция Талнахской обогатительной фабрики – один из важнейших пунктов масштабных планов компании на ближайшие годы: «Этот проект позволит увеличить эффективность производственного процесса и качество выпускаемой продукции. Также он напрямую связан с улучшением экологической обстановки в Норильске. Компания давно приняла решение – и это отражено в обновленной стратегии развития, – что старые и вредные производственные мощности, которые расположены в черте Норильска, будут закрыты».

Проект реконструкции состоит из трех пусковых комплексов, включающих в себя монтаж современного технологического оборудования, расширение главного корпуса фабрики, а также строительство дополнительных технологических объектов.

Инвестиции – более 3 млрд руб.

Инвестиции в модернизацию первого пускового комплекса составили более 3 млрд рублей. В измельчительно-флотационном цехе ТОФ установлены новые современные флотационные машины, смонтированы сопутствующее оборудование – автоматизированные насосные установки, технологические трубопроводы, эстакады энергоснабжения.

Второй пусковой комплекс планируется запустить в работу в 2016 году, третий – в 2018 году. Мощность фабрики увеличит-

ся до 16,5 млн тонн переработки руды в год. Сегодня она составляет порядка 7,5 млн тонн в год.

Общий объем инвестиций в проект модернизации ТОФ составит около 43 млрд рублей.

Запуск первого пускового комплекса ТОФ в опытно-промышленную эксплуатацию открыл череду мероприятий, посвященных 80-летию юбилею «Норильского никеля».

Справка. Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ) работает с 1981 года. Мощность составляла 1,25 млн тонн руды в год. С вводом второго комплекса в декабре 1982 года мощность предприятия увеличилась до 3,8 млн тонн руды в год. Реализация третьего пускового комплекса проведена в 1999–2000 годах, модернизирована секция флотации. С июля 2001 года переработка увеличилась до 7 млн тонн руды в год. В апреле 2013 года было принято решение о реконструкции ТОФ.

Справка. ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» – диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем никеля и палладия, ведущим производителем платины, кобальта, меди и родия в мире. Компания также производит золото, серебро, иридий, селен, рутений и теллур. Ключевые производственные подразделения ГК «Норильский никель» расположены в Норильском промышленном районе (Заполярный филиал на Таймырском полуострове, Красноярский край) и на Кольском полуострове (Кольская горно-металлургическая компания).

Источник: www.nornik.ru | www.krskstate.ru



Завод по глубокой переработке древесины «Судома»

14 ноября 2015 года холдинг GS Group открыл в Псковской области завод по глубокой переработке древесины «Судома»



© www.pskov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Псковская область, GS Group, Донской Сергей, Турчак Андрей

В Дедовичском районе Псковской области состоялось открытие завода по глубокой переработке древесины «Судома». Старт производству дали министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, губернатор Псковской области Андрей Турчак, директор лесопромышленного комплекса GS Group Артем Стародубцев.

«Судома» – один из крупнейших лесоперерабатывающих комплексов России мощностью свыше 61 тыс. куб. м готовой продукции в год. Предприятие будет выпускать высококачественные экологические строительные материалы (термообработанные и импрегнированные доски и строганные пиломатериалы) со сроком службы от 50 до 100 лет.

На площади 24 тыс. кв. м установлен уникальный для России комплекс оборудования ведущих мировых производителей. Лесозавод оборудован камерой для импрегнирования древесины и тремя камерами, обеспечивающими термообработку. Термообработка осуществляется по французской технологии – в вакууме при нагрева-

нии древесины до 230°C. Лесозавод «Судома» – единственное в России предприятие, работающее по данной методике. Также на заводе оборудованы современные сушильные камеры, оснащенные проходными вагонетками, которые позволяют значительно сократить время загрузки сырья и выгрузки готовых материалов.

Около 40% выпускаемой продукции предназначено для реализации на российском рынке, остальная часть пойдет на экспорт в страны Западной Европы.

Ввод лесозавода «Судома» в эксплуатацию обеспечил Псковской области порядка 150 рабочих мест. Инвестиции – более 1,8 млрд рублей.

Лесозавод «Судома» – ключевое предприятие уникального высокотехнологичного комплекса по глубокой переработке древесины «Дедовичи», развиваемого холдингом GS Group в Псковской области. Сырьевую базу завода обеспечивает собственное лесозаготовительное подразделение. Для переработки используется массив ели, сосны, осины и березы, большая часть сырья приходится на лиственные породы, что обеспечивает меньший ущерб для лесного фонда региона. Кроме того, в комплекс производств по глубокой переработке древесины входит лесной питомник, обеспечивающий вос-

становление лесного массива и замещение лиственных пород деревьев более ценными – хвойными.

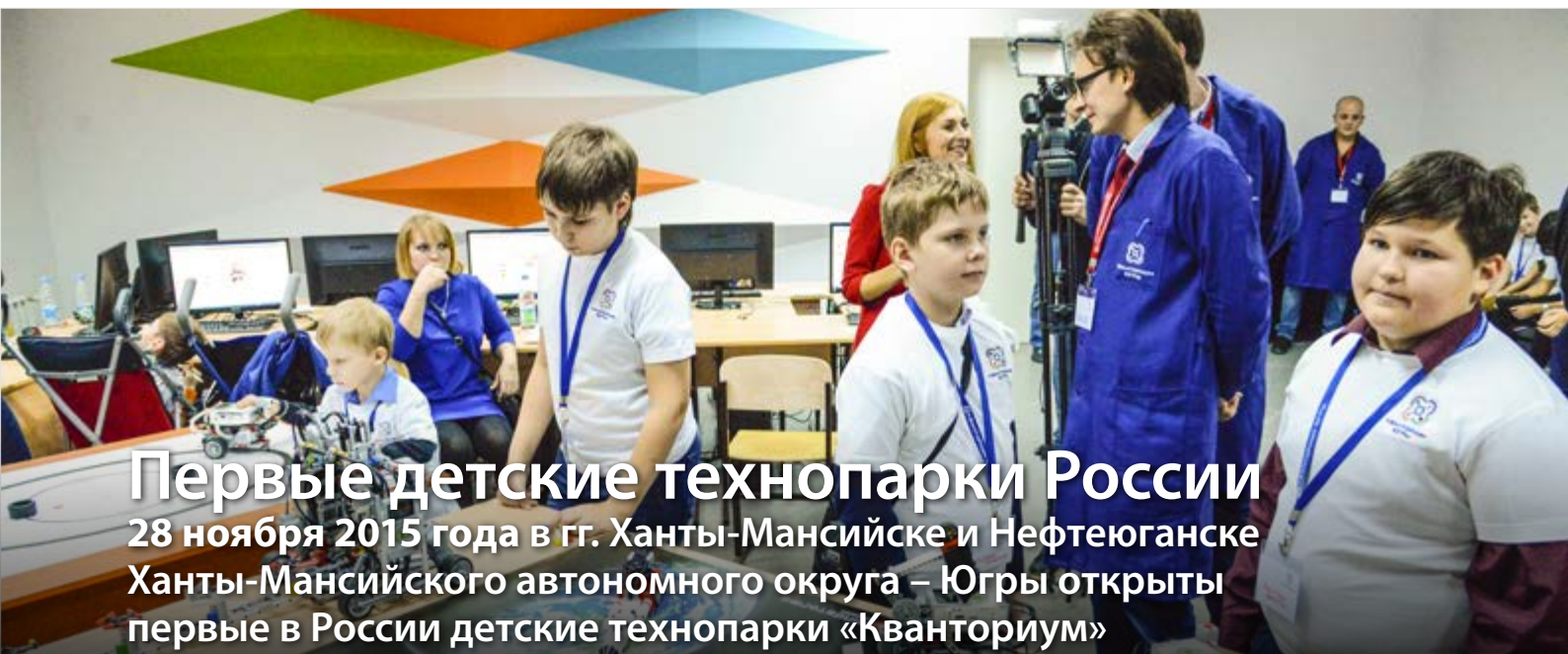
Проект предполагает производство замкнутого цикла: от лесозаготовки и лесопереработки с выпуском экологических строительных материалов до лесовосстановления. На очереди третий этап проекта – строительство завода по переработке отходов производства (инвестиции – около 1 млрд рублей). Всего в проект будет инвестировано более 3 млрд рублей.

А. Турчак: «Лесозавод «Судома» – это еще одна доминанта на производственной карте региона. Это не только градообразующее, но и регионообразующее предприятие».

17 августа 2015 года холдингом GS Group открыто в Ульяновской области опытно-промышленное производство древесно-полимерного композита (ДПК) GS Composite. Впервые в России применена технология производства гранул ДПК с добавлением твердого пластика.

Справка. GS Group – российский мультиотраслевой инвестиционно-промышленный холдинг, ведущий деятельность на базе собственных высоких технологий в сфере телекоммуникаций и инноваций.

Источник: www.pskov.ru | www.gs-group.com



Первые детские технопарки России 28 ноября 2015 года в гг. Ханты-Мансийске и Нефтеюганске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры открыты первые в России детские технопарки «Кванториум»



Ключевые слова: Машиностроение, Молодежь, Наука, Образование, Социальная политика, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Агентство стратегических инициатив, Белоусов Андрей, Комарова Наталья

В Ханты-Мансийске и Нефтеюганске Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО) – Югры состоялось открытие первых в России детских технопарков. Проект реализован в рамках инициативы АСИ (Агентства стратегических инициатив) «Новая модель системы дополнительного образования детей». В открытии технопарка «Кванториум» в Ханты-Мансийске приняли участие помощник Президента России Андрей Белоусов и губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова. В ходе церемонии в столице Югры школьники связались с Международной космической станцией (МКС).

Более 50 педагогов округа прошли обучение по образовательным траекториям «Кванториума». Разработчиками образовательных программ для каждого направления стали ведущие российские университеты и корпорации.

Технопарки состоят из нескольких кванториумов: нейротехнология, IT, работа с большими данными (big data), робототехника, автомобильные и космические технологии, нанотехнологии, аэротехнологии. Находясь

на одной площадке и занимаясь в разных кванториумах, ребята имеют возможность видеть все направления. Технопарки оснащены новейшим оборудованием и программами, позволяющим создавать роботов, тараканов-киборгов, беспилотные летательные аппараты и многое другое.

При этом в «Кванториуме» есть не только узкоспециализированные образовательные направления, но и интерактивный музей, который позволит детям лучше понять базовые законы физики, на которых строится вся инженерная наука.

Обучение рассчитано на два года. Детский технопарк в Ханты-Мансийске сможет принять 800 юных инженеров; в Нефтеюганске – 400. Прием будет осуществляться с седьмого класса. Обучение бесплатное.

Вслед за технопарками в Ханты-Мансийске и Нефтеюганске в декабре 2015 года открылся «Кванториум» в Набережных Челнах (Татарстан). В 2016 году детские технопарки появятся в Алтайском крае и Москве. В перспективе такие проекты будут реализованы в каждом регионе России и станут современными аналогами дворцов пионеров.

Источник: www.admhmao.ru | www.asi.ru



МАШИНОСТРОЕНИЕ

Новое «сердце» российской авиации Представлен первый авиадвигатель, созданный в России после распада СССР



25 ноября 2015 года. Перед началом заседания президиума Госсовета Президенту России Владимиру Путину продемонстрировали авиационный двигатель нового поколения ПД-14. Пояснения дает управляющий директор – генеральный конструктор ОАО «Авиадвигатель» Александр Иноземцев. Слева направо: губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, А. Иноземцев, губернатор Пермского края Виктор Басаргин, В. Путин, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин © www.kremlin.ru



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, УрФО, Пермский край, Свердловская область, Авиадвигатель (ОАО), Объединенная двигателестроительная корпорация, Пермский моторный завод, Ростех, Путин Владимир, Иноземцев Александр

25 ноября 2015 года Президент России Владимир Путин провел в Нижнем Тагиле (Свердловская область) заседание президиума Госсовета по вопросу реализации государственной политики в сфере импортозамещения в субъектах Российской Федерации.

Перед заседанием главе государства был представлен новейший российский авиадвигатель.

ПД-14 – отечественный турбореактивный двухконтурный двухвальный двигатель нового поколения – фактически предусмотрен для всей линейки российской авиации. Основная особенность – применение унифицированного компактного газогенератора, позволяющего создать целое семейство авиационных двигателей.

Головной разработчик – пермское конструкторское бюро «Авиадвигатель», изготовитель – Пермский моторный завод (входят в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех).

Источник: www.kremlin.ru | www.midural.ru | www.rostec.ru

Из выступления В. Путина:

Событие, которое произошло совсем недавно и прошло как-то незаметно, – это создание нашего нового двигателя ПД-14, который изначально планировался как базовый для нового нашего самолёта МС-21, но фактически предусмотрен для всей линейки нашей авиации, найдёт своё применение, уверен, и на газоперекачивающих станциях, и на других объектах, где необходимы такие агрегаты. Это большое событие в отечественной промышленности, в отечественном авиастроении, в двигателестроении.

Из выступления управляющего директора – генерального конструктора ОАО «Авиадвигатель» Александра Иноземцева:

«...мы создаём не просто двигатель для самолёта МС-21, мы разработали и раскручиваем базовые технологии, которые позволяют создать семейство двигателей различной мощности, различного применения, таким образом, максимально сжать сроки освоения в серийном производстве и получить высокоэффективное серийное производство и эксплуатацию. То есть это базовый газогенератор, который выбран так, чтобы максимально покрыть большие рыночные ниши без его переделок.

Это позволит нам сделать несколько модификаций для разных вместительностей магистральных самолётов, это позволит нам обеспечить тяжёлые вертолёты, в том числе заместить украинский двигатель на Ми-26. Двигатель уникальный, такого в мире больше нет. Мы сделаем на базе газогенератора гораздо более эффективный и гораздо более мощный двигатель, не меняя самого вертолёта.

По словам А. Иноземцева, по заключению Центрального института авиационного моторостроения имени П.И. Баранова, двигатель ПД-14 не уступает иностранным конкурентам по сумме технико-экономических параметров.

Журнал «Эксперт»: «Важность события чрезвычайна: в ближайшие годы в нашей стране может возродиться емкий сегмент машиностроения – гражданское авиадвигателестроение. В 2014 году российские предприятия выпустили 43 пассажирских и транспортных самолёта, из которых только четыре были оснащены двигателями отечественного производства. В краткосрочной перспективе ситуация может измениться. Оценивать экспортные перспективы ПД-14 пока преждевременно, однако двигатель имеет все возможности для насыщения внутреннего рынка».

Чечкин, Евгений. Двигатель революции // «Эксперт Урал» №3–4 (673), www.expert.ru, 25 января 2016



Владимир Гутенев

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», доктор технических наук

Создание ПД-14 – не просто эпохальное событие для отечественного машиностроения, но, без преувеличения, проект национального масштаба. Значимый маркер вы-

сокого качества и большого потенциала российской конструкторской школы, науки и промышленности. Высокая оценка проекта, прозвучавшая из уст Президента России Владимира Путина на заседании президиума Госсовета по вопросу реализации государственной политики в сфере импортозамещения в субъектах Российской Федерации в Нижнем Тагиле 25 ноября 2015 года, – лучшее тому подтверждение.

Правда и то, что такое событие, по словам В. Путина, «прошло как-то незаметно». К сожалению, у нас «как-то незаметно» проходят и другие важные события в машиностроении и оборонно-промышленном комплексе, делающие страну сильнее, охраняющие ее суверенитет. Конструкторы, инженеры, рабочие ОПК, на плечах которых и держится наша страна, во многом остаются людьми-невидимками.

Рад, что на страницах альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлена публикация Госкорпорации Ростех «Семь фактов о ПД-14. Почему двигатель стал одним из самых прорывных проектов в гражданской авиации за последние 30 лет?». Этот материал в доступной форме раскрывает всю значимость достижения разработчиков и изготовителей ПД-14.



Семь фактов о ПД-14

Почему двигатель стал самым значимым проектом в гражданской авиации за последние 30 лет?

В конце прошлого года начались испытания новейшего российского авиационного двигателя ПД-14 на летающей лаборатории Ил-76ЛЛ, которые специалисты назвали «событием исключительной важности». В чем же уникальность этого двигателя и почему его назвали самым значимым российским проектом в области гражданской авиации за последние 30 лет? Внести ясность помогут семь фактов о ПД-14.

ПД-14 – двигатель пятого поколения, он соединяет в себе лучшие отечественные традиции с новыми авиационными стандартами XXI века. Турбореактивный двигатель – сложнейшее инженерное устройство, требующее очень непростых конструкторских решений. Например, одна лопатка турбины, а их в ступенях на-

считывается около 70, вращается с частотой 12 тыс. оборотов в минуту, и на нее действует центробежная сила, равная 18 тоннам. Для сравнения: это нагрузка на подвеску двухэтажного лондонского автобуса.

1. Первый авиадвигатель, созданный в России после распада СССР

Проект ПД-14 – новая страница в истории турбовентиляторных двухконтурных двигателей и первая отечественная разработка в области гражданского двигателестроения за последние 29 лет: первый полет Ил-76ЛЛ по программе испытаний ПС-90А состоялся 26 декабря 1986 года.

ПД-14 создан на базе специально разработанного уникального газогенератора, который включает три

элемента: высокоэффективный компрессор, турбину высокого давления и малоэмиссионную камеру сгорания. Унифицированный газогенератор ПД-14 позволяет создавать двигатели тягой от 8 до 18 тонн.

2. Базовый проект для семейства двигателей

Семейство двигателей на базе ПД-14 позволит оснастить современными силовыми установками практически все российские самолеты: от ПД-7 для ближнемагистрального «Сухого Суперджет 100» до ПД-18, который можно установить на дальнемагистральный Ил-96. На базе газогенератора ПД-14 планируется разработать вертолетный двигатель ПД-10В для замены Д-136 на самом большом в мире вертолете Ми-26.

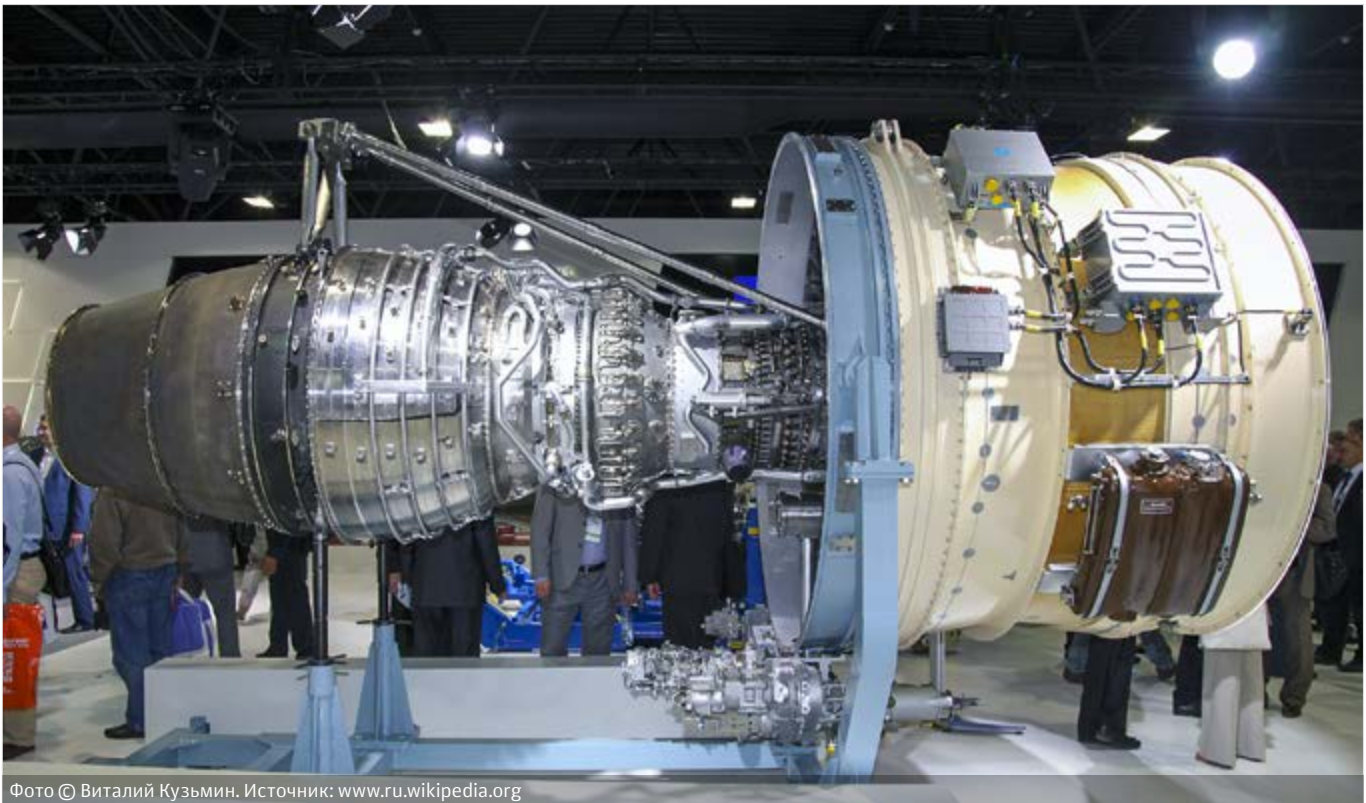


Фото © Виталий Кузьмин. Источник: www.ru.wikipedia.org

ПД-14 – первый российский двигатель пятого поколения. Главной разработчик – пермское конструкторское бюро «Авиадвигатель», изготовитель – Пермский моторный завод. В начале ноября 2015 года состоялись первые летные испытания, на 2017 год запланирована сертификация летной годности. Запуск серийного производства должен начаться в 2018 году и будет синхронизирован с началом серийного производства российских пассажирских самолетов нового поколения МС-21.

Этот же двигатель можно использовать и на российско-китайском тяжелом вертолете, разработка которого уже началась. На базе газогенератора ПД-14 могут быть созданы газоперекачивающие установки или даже газотурбинные электростанции мощностью от 8 до 16 МВт.

3. Для ПД-14 разработано 16 новых технологий

Для ПД-14, при ведущей роли Центрального института авиационного моторостроения (ЦИАМ), головного НИИ отрасли, и ОКБ «Авиадвигатель», было разработано 16 критических технологий: монокристаллические лопатки турбины высокого давления с перспективной системой охлаждения, работоспособные при температуре газа до 2000°K; пустотелая широкохордная лопатка вентилятора из титанового сплава, благодаря которой удалось повысить КПД вентиляторной ступени на 5% в сравнении с ПС-90; малоэмиссионная камера сгорания из интерметаллидного сплава; звукопоглощающие конструкции из композиционных материалов; керамические

покрытия на деталях горячей части; полые лопатки турбины низкого давления и другие.

4. Для проекта создано 20 новых материалов

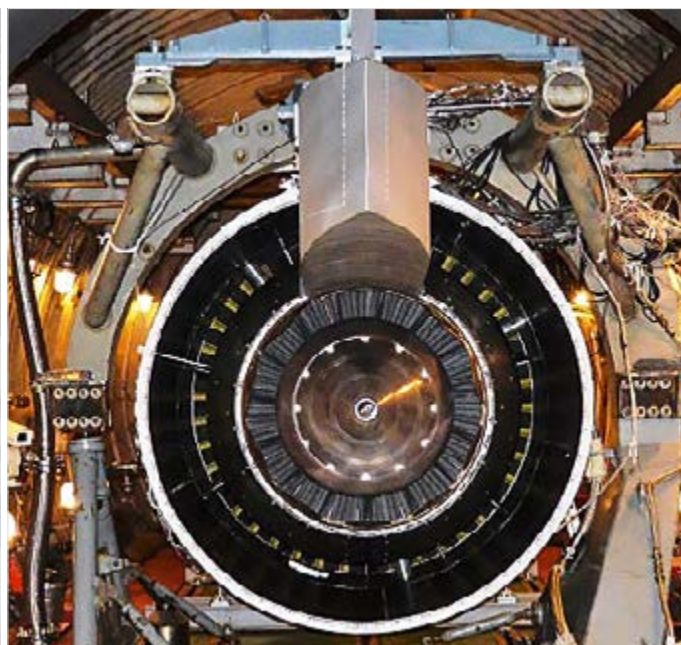
При участии Всероссийского института авиационных материалов (ВИАМ) для ПД-14 было разработано порядка 20 новых материалов. Использование композитных материалов в конструкции двигателя и мотогондолы, полые широкохордные титановые лопатки вентилятора существенно снизили вес двигателя. ПД-14 выигрывает благодаря бесспорным преимуществам: уменьшению удельного расхода топлива на 10–15%, сокращению стоимости жизненного цикла на 15–20%; эксплуатация двигателя обойдется на 14–17% дешевле действующих аналогов.

Но создать материал – полдела: для его использования в гражданском авиадвигателе необходима сертификация по международным нормам. Иначе двигатель, как бы он ни был хорош, не допустят к полетам за пределами России. Правила

тут очень строги, поскольку речь идет о безопасности людей. То же самое относится и к процессу изготовления двигателя: предприятиям отрасли требуется сертификация по нормам Европейского агентства авиационной безопасности (EASA). Все это заставит повысить культуру производства. Сама разработка ПД-14 проходила по новой, цифровой технологии, благодаря чему уже 7-й экземпляр двигателя был собран в Перми по технологии серийного производства, в то время как раньше опытная партия изготавливалась в количестве до 35 экземпляров. В целом же проект ПД-14 сохранит для России более 10 тыс. высококвалифицированных рабочих мест.

5. Экологичный и бесшумный авиадвигатель

Оптимизация параметров термодинамического цикла, малоэмиссионная камера сгорания, низкий удельный расход топлива позволили минимизировать вредные выбросы в ПД-14. Достигнутые показатели эмиссии ниже установленных норм на 30–45%.



ПД-14 – это бесшумный двигатель. 3D-аэродинамическое моделирование узлов, повышение степени двухконтурности для перехода в низкочастотную зону и применение эффективных систем шумоглушения последнего поколения позволили значительно снизить уровень шума. Показатели шума с существенным запасом превосходят нормы Международной организации гражданской авиации.

6. Первый российский авиадвигатель пятого поколения

Прогресс в авиадвигателестроении характеризуется несколькими параметрами, но главным считается температура газа перед турбиной. Переход к каждому новому поколению турбореактивных двигателей, а всего их насчитывают пять, харак-

теризовался ростом этой температуры на 100–200 градусов.

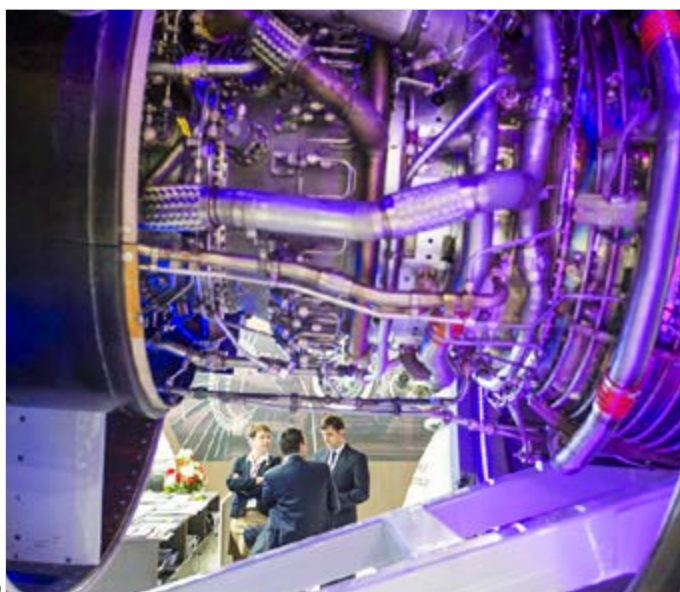
Так, у 1-го поколения двигателей конца 1940-х годов температура не превышала 877°С, у 2-го поколения (1950-е годы) этот показатель вырос до 977°С, в 3-м поколении (1960-е годы) этот параметр поднялся до 1176°С, у двигателей 4-го поколения (1970–1980 годы) температура газа дошла до 1376°С. Лопатки турбин двигателей 5-го поколения, первые образцы которых появились на Западе в середине 1990-х, работают при температуре 1626°С. В настоящее время в мире только 15% двигателей, находящихся в эксплуатации, относятся к 5-му поколению.

7. Технологии ПД-14 – государственная тайна

Кроме отечественных компаний только фирмы США, Великобритании

и Франции владеют технологиями полного цикла создания современных турбореактивных двигателей. То есть государств, производящих современные авиационные турбореактивные двигатели, меньше, чем стран, обладающих ядерным оружием или запускающих в космос спутники. К примеру, многолетние усилия Китая до сих пор так и не привели к успеху в этой области. Китайцы быстро скопировали российский истребитель Су-27, однако скопировать его двигатель АЛ-31Ф им так и не удалось. Китай до сих пор вынужден закупать этот уже давно не самый современный двигатель в России. Поэтому технологии разработки авиационных двигателей оберегаются как важнейшая государственная тайна.

Источник: www.rostec.ru





Производство товарного электролитного кобальта

16 декабря 2015 года Кольская ГМК ввела в Мончегорске первое в России промышленное производство товарного электролитного кобальта высших марок

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Наука, СЗФО, Мурманская область, Кольская ГМК, Норильский никель

16 декабря 2015 года АО «Кольская горно-металлургическая компания» (дочернее предприятие ГМК «Норильский никель») в рамках реализации стратегического инвестиционного проекта «Кобальтовое производство» получило первый электролитный кобальт. На Кольском полуострове введено в эксплуатацию единственное в России промышленное производство высококачественного и конкурентоспособного на мировом рынке продукта – электролитного кобальта высших марок.

Инвестиции – 2 млрд руб.

Получение кобальта осуществляется по хлоридной экстракционно-электролизной технологии, разработанной специалистами ГМК «Норильский никель» совместно с учеными института «Гипроникель».

Компания начала разработку технологии производства товарного кобальтовой продукции в конце 1990-х годов. Для отработки новых технологий в 2000 году была создана опытно-промышленная установка (ОПУ), результатом работы которой стала разработка экстракционно-электролизной технологии произ-

водства высококачественного электролитного кобальта. С 2007 года на ОПУ налажен выпуск электролитного кобальта по одной из наиболее передовых на сегодняшний день технологий. В процессе реализации проекта «Кобальтовое производство» технология была доработана и адаптирована к условиям промышленного производства.

С 2011 года на промышленной площадке АО «Кольская ГМК» в Мончегорске были выполнены масштабные работы по реконструкции нескольких переделов – двухстадийной кобальтоочистки и гидрометаллургического участка №2, построены новые технологические переделы – экстракционное отделение и электролизный участок, склад соляной кислоты, а также внешние сети и эстакады, объекты вспомогательного назначения. Все работы проводились без остановки действующего производства.

В технологической цепочке производства кобальта высших марок задействовано как уже имеющееся, так и новейшее оборудование от российских и зарубежных производителей.

Качественные характеристики новой продукции позволяют использовать ее как в открытом секторе (аккумуляторы, катализаторы, магниты и т.д.), так и в аэрокосмическом и оборонном.

Справка. ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» – диверсифицированная горно-металлургическая компания, являющаяся крупнейшим в мире производителем никеля и палладия, ведущим производителем платины, кобальта, меди и родия в мире. Компания также производит золото, серебро, иридий, селен, рутений и теллур. Ключевые производственные подразделения ГМК «Норильский никель» расположены в Норильском промышленном районе (Заполярный филиал на Таймырском полуострове, Красноярский край) и на Кольском полуострове (Кольская горно-металлургическая компания).

Справка. АО «Кольская горно-металлургическая компания» (АО «Кольская ГМК») – дочернее предприятие ПАО «ГМК «Норильский никель» – ведущий производственный комплекс Мурманской области, созданный на базе старейших предприятий – комбинатов «Североникель» и «Печенганикель», представляет собой единое горно-металлургическое производство по добыче сульфидных медно-никелевых руд и производству цветных металлов. Трудовой коллектив насчитывает 13 тыс. человек.

Источник: www.nornik.ru | www.kolagmk.ru



Новые мощности Антипинского НПЗ 8 декабря 2015 года на Антипинском нефтеперерабатывающем заводе в Тюменской области открыт комплекс гидроочистки дизельного топлива

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ, Лисовиченко Геннадий, Мазуров Дмитрий, Якушев Владимир

На Антипинском НПЗ состоялась торжественная церемония запуска в эксплуатацию второго пускового комплекса III технологической очереди, а именно трех новых объектов – установки гидроочистки дизельного топлива, установки производства водорода и установки производства элементарной серы. В результате ввода в эксплуатацию данного комплекса завод начал промышленное производство дизельного топлива стандарта Евро-5. Создано 390 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Тюменской области Владимир Якушев, председатель Тюменской областной Думы Сергей Корепанов, председатель Совета директоров АО «Антипинский НПЗ» Дмитрий Мазуров, генеральный директор АО «Антипинский НПЗ» Геннадий Лисовиченко.

В. Якушев: «Завершение строительства и ввод в эксплуатацию установки гидроочистки дизельного топлива мощностью до трех мил-

лионов тонн в год – очень значимое событие. Это импортозамещение и углубление переработки нефтяного сырья, то есть еще один шаг к решению проблем, которые стоят перед нашей страной».

Д. Мазуров: «Несмотря на сложные внешние факторы, предприятие сохраняет тенденцию к динамичному развитию. Осуществлен запуск высокотехнологичного производства: не первичной переработки нефти, а уже вторичной, с использованием химических процессов. Таким образом, мощность завода составляет 9 млн тонн. Это ставит Антипинский НПЗ в один ряд с большинством крупных нефтеперерабатывающих заводов страны».

Справка. Антипинский НПЗ – уникальное предприятие. Впервые в новейшей российской истории с «нуля» был построен частный промышленный нефтеперерабатывающий завод. Его начали возводить в 2005 году. За 11 лет инвестировано более 2,7 млрд долларов. Объем инвестиций в III очередь проекта составил 72 млрд 155 млн рублей.

Источник: www.admtyumen.ru | www.annpz.ru



© www.admtyumen.ru



Новое производство поликарбоксилатных эфиров

24 ноября 2015 года концерн Sika открыл в Московской области первый в России завод по выпуску ключевого сырья для пластифицирующих добавок в бетон



© www.minstroyrf.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Мень Михаил

В городе Лобня Московской области концерн Sika ввел в эксплуатацию первый в России завод по выпуску ключевого сырья для пластифицирующих добавок в бетон – поликарбоксилатных эфиров (ПКЭ).

При производстве ПКЭ на данном предприятии будет применяться уникальная технология этерификации, разработанная и запатентованная специалистами концерна. Мощность завода – 12 тыс. тонн поликарбоксилатных эфиров ежегодно. Предполагается, что этого будет достаточно для производства более чем 50 тыс. тонн добавок в бетон.

Выпуск поликарбоксилатов на новом предприятии значительно уменьшит критическую зависимость нашей страны от импорта сырья в таких сегментах рынка, как производство добавок в бетон и интенсификаторов помола цемента – неотъемлемых составляющих любой современной стройки. Запуск завода ПКЭ в Лобне позволит Sika полностью

заместить импорт поликарбоксилатов, а в будущем – начать их экспорт в страны ближнего зарубежья.

В производстве ПКЭ в Лобне будет использоваться российское сырье, отобранное в соответствии со стандартами Sika. На новом производстве Sika использует технологию замкнутого цикла, не предусматривающую образование отходов и являющуюся экологически безопасной.

Суммарные инвестиции в импортозамещающее производство составили 1 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия завода приняли министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, руководители строительного комплекса Московской области, а также высшие должностные лица концерна Sika: Пол Шулер, глава Sika AG по региону EMEA; Сергей Зюзя, генеральный директор Sika Россия, другие.

25 ноября 2015 года концерн Sika ввел в эксплуатацию предприятие по производству сухих строительных смесей в Волгограде. Новый завод мощностью до 30 тыс. тонн продукции в год будет выпускать модифицированные сухие строительные смеси на цементной основе.

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

В России компания Sika работает с 2003 года, имеет два завода по производству добавок в бетоны, два завода по производству сухих строительных смесей, один завод по производству поликарбоксилатных эфиров и пять филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в г. Лобня Московской области. Материалы Sika применялись при строительстве крупнейших инфраструктурных, производственных, торговых, жилых и транспортных объектов, в промышленности и частном секторе.

Источник: www.minstroyrf.ru | www.mosreg.ru | www.volganet.ru | <http://rus.sika.com>



ТРАНСПОРТ

Мостовой переход через реку Надым

12 сентября 2015 года в Ямало-Ненецком автономном округе открыта первая очередь «Северного широтного хода»



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Владимиров Владимир, Кобылкин Дмитрий, Комарова Наталья, Холманских Игорь, Якушев Владимир

В Ямало-Ненецком автономном округе открыт автомобильный мостовой переход через реку Надым. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

И. Холманских: «Мост положит начало великой стройке нашей страны. Это первый вклад Урала в создание полярной железнодорожной магистрали «Северный широтный ход».

Курс нашего государства взят на освоение богатейших запасов углеводородов Арктического побережья и укрепления позиций России в этом уникальном регионе. Возводимая нашими совместными усилиями магистраль станет основой этой работы, положит начало разработкам и транспортировке колоссальных месторождений Арктики».

Финансирование – 14 млрд руб.

Финансирование составило более 14 млрд рублей. Новый мост является частью автодороги Сургут – Салехард, железнодорожной линии Салехард – Надым – Коротчаево и ключевой частью проекта «Северный широтный ход». Общая протяженность – более 1,3 км. Пропускная способность магистрали – 3 тыс. автомобилей в сутки. Главная особенность объекта – совмещение ав-

томобильной и железнодорожной частей. В 2016 году будет сдана железнодорожная часть.

Справка. «Северный широтный ход» – проектируемая железнодорожная магистраль в Ямало-Ненецком автономном округе протяженностью 707 км по маршруту Обская – Салехард – Надым – Коротчаево, которая должна связать западную и восточную части автономного округа, Северную железную дорогу со Свердловской. До появления моста в летний период город Надым был связан с «большой землей» понтонной переправой. Зимой ее заменяла временная дорога по замерзшей реке. В период межсезонья перевозки осуществлялись только на лодках и вертолетах.

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



Завод «Ниармедик Фарма» 5 июня 2015 года компанией «Ниармедик Плюс» открыто в Калужской области фармацевтическое предприятие полного цикла – завод «Ниармедик Фарма»

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс, Артамонов Анатолий, Мантуров Денис, Чубайс Анатолий

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

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

Участие в церемонии открытия завода «Ниармедик Фарма» в Обнинске приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

А. Чубайс: «Уникальное производство, которое открывается здесь сегодня – это полностью полноцикловая российская разработка».

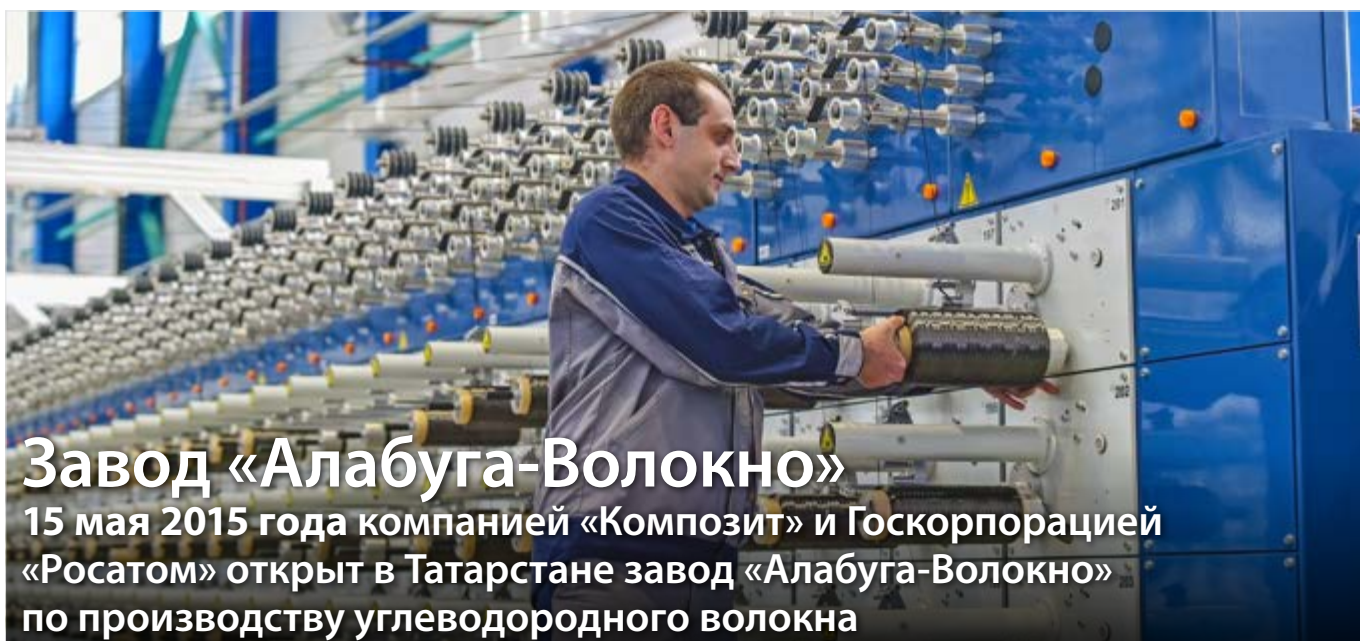
Фармацевтический кластер в Калужской области был признан лучшим инновационным кластером России и по состоянию на март 2016 года насчитывает 62 участника.

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

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



© www.admoblkaluga.ru



Завод «Алабуга-Волокно»

15 мая 2015 года компанией «Композит» и Госкорпорацией «Росатом» открыт в Татарстане завод «Алабуга-Волокно» по производству углеродного волокна



© www.tatarstan.ru

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

Предприятие «Алабуга-Волокно» стало 16-м резидентом особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане. «Алабуга-Волокно» является совместным проектом холдинговой компании (ХК) «Композит» и Госкорпорации «Росатом».

Инвестиции – 3 млрд руб.

«Алабуга-Волокно» – одно из современных и высокотехнологичных предприятий на территории России. Углеродное волокно (карбон) используется в космической, авиационной, строительной отраслях, в строительстве дорог и мостов. Инвестиции – 3 млрд рублей.

Мощность первой производственной линии составляет порядка 1,7 тыс. тонн углеродных волокон в год с потенциалом до 2 тыс. тонн. Это полностью покрывает потребности российского рынка углеродного волокна, емкость которого в настоящее время составляет 500 тонн. При этом объем мирового рынка достигает 60 тыс. тонн в год. В дальнейшем есть планы расширить производство для экспорта и построить четыре новые производственные линии, что позволит производить до 10 тыс. тонн волокна ежегодно. Ожидается, что выход предприятия на полную мощность позволит России занять 2% мирового рынка углеродного волокна. Стратегическая цель – занять не менее 7% мирового рынка углеволокна к 2020 году и стать одним из самых мощных производств в этой отрасли.

В церемонии открытия приняли участие президент Республики Та-

тарстан Рустам Минниханов и генеральный директор холдинговой компании «Композит» Леонид Меламед.

Л. Меламед: «Выход предприятия на полную мощность позволит совершить настоящий прорыв в области композиционных материалов в России. Мы готовы обеспечить высококачественной продукцией российский рынок и достойно конкурировать на международном».

Справка. ХК «Композит» создана в 2009 году с целью формирования рынка композиционных материалов в России. В холдинг входят предприятия по производству высокопрочных и высокомодульных углеродных волокон и тканей на их основе, а также высококачественных препрегов.

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

Новая ТЭС Нижнетуринской ГРЭС

15 декабря 2015 года после реконструкции на промышленную мощность вышел один из крупнейших объектов энергетики Свердловской области – Нижнетуринская ГРЭС



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний), Т Плюс (Группа), Вайнзихер Борис, Куйвашев Евгений, Ольховик Евгений

После масштабной реконструкции на промышленную мощность вышел один из крупнейших объектов энергетики Среднего Урала – Нижнетуринская ГРЭС. На станции появилась новая парогазовая теплоэлектростанция (ТЭС), которая почти вдвое превосходит по техническим характеристикам старое оборудование. Теплоэлектростанция оснащена двумя высокоэкономичными парогазовыми установками суммарной электрической мощностью 460 МВт и тепловой мощностью 520 Гкал/час.

По оценке специалистов, параметры этого сверхсовременного и высокоэкономичного оборудования позволят существенно повысить производство, снизить себестоимость вырабатываемой электрической и тепловой энергии, в пять-шесть раз сократить объем выбросов в атмосферу, а также значительно улучшить качество энергоснабжения промышленных и бытовых потребителей. Мощность станции позволит развивать северные территории Свердловской области без существенного и, как правило, затратного строительства сетевой инфраструктуры.

Запуск станции в эксплуатацию произвели губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, управ-

ляющий директор Группы компаний «Ренова» Евгений Ольховик и генеральный директор ПАО «Т плюс» Борис Вайнзихер.

Строительство парогазовой ТЭС на базе Нижнетуринской ГРЭС стало крупнейшим за последние 30 лет инвестиционным энергопроектом Среднего Урала. Инвестор – ПАО «Т Плюс» (Группа компаний «Ренова»).

Инвестиции – 21 млрд руб.

При строительстве нового объекта использован ряд уникальных технических решений.

В частности, для обеспечения водой оборудования и подпитки тепловых сетей смонтирован глубоководный водовод – магистральные трубы

проложены по дну Нижнетуринского водохранилища. В цехе водоподготовки установлено современное оборудование, позволяющее добиться сверхвысоких степеней очистки.

Уникальность парогазовой ТЭС заключается и в том, что ее строительство велось на площадке действующей, не останавливавшей ни на один день работу ГРЭС.

Над реализацией проекта трудилось свыше полутора тысяч человек.

Е. Куйвашев поблагодарил за отличную работу строителей и инжиниринговые компании. Глава региона вручил отличившимся сотрудникам грамоты и благодарственные письма: «Вы еще раз доказали, что самая главная ценность Свердловской области – это люди, которые здесь живут и работают. Уральцы могут все».

По словам Е. Куйвашева, энергетическая система Свердловской области входит в число крупнейших в России и заслуженно считается одной из лучших.

Глава региона отметил, что 2015 год для энергетики региона стал богатым на знаковые события.

29 сентября 2015 года ПАО «Энел Россия» открыт на Рефтинской ГРЭС в Свердловской области первый на угольных электростанциях в России комплекс сухого золошлакоудаления. Инвестиции – 12,5 млрд руб.

10 ноября 2015 года состоялся энергетический пуск энергоблока №4 Белоярской АЭС (АО «Концерн Росэнергоатом») в Свердловской области – самого мощного в мире

реактора на быстрых нейтронах (800 МВт).

22 декабря 2015 года компанией «Газпром» открыт на Серовской ГРЭС в Свердловской области парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт. КПД – около 58%.

Близится к завершению строительство ТЭС «Академическая».

Справка. Группа «Т Плюс» (Группа компаний «Ренова») – крупнейшая российская частная компания, работающая в сфере электроэнергетики и теплоснабжения. Группе «Т Плюс» принадлежит более 7% установленной мощности электростанций России. Группа «Т Плюс» – лидер на рынке теплоснабжения страны с долей около 10%. Группа «Т Плюс» объединяет 59 электростанций, среди которых 53 ТЭЦ, 4 ГРЭС и 2 ГЭС. Общая установленная электрическая мощность станций «Т Плюс» – более 16,1 ГВт, тепловая мощность – около 60 тыс. Гкал/час. Численность сотрудников группы «Т Плюс» составляет более 50 тыс. человек.

Проект по реконструкции Нижнетуринской ГРЭС является частью инвестиционной программы группы «Т Плюс», подразумевающей строительство 18 объектов генерации суммарной мощностью 3 ГВт. Объем программы составляет порядка 140 млрд рублей.

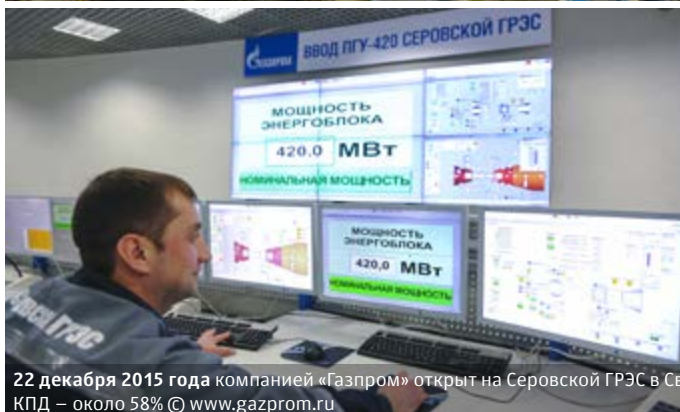
Источник: www.midural.ru | www.tplusgroup.ru



29 сентября 2015 года ПАО «Энел Россия» открыт на Рефтинской ГРЭС в Свердловской области первый на угольных электростанциях в России комплекс сухого золошлакоудаления. Инвестиции – 12,5 млрд руб. © www.midural.ru



10 ноября 2015 года состоялся энергетический пуск энергоблока №4 Белоярской АЭС (АО «Концерн Росэнергоатом») в Свердловской области – самого мощного в мире реактора на быстрых нейтронах (800 МВт) © www.rosenergoatom.ru



22 декабря 2015 года компанией «Газпром» открыт на Серовской ГРЭС в Свердловской области парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт. КПД – около 58% © www.gazprom.ru





Новый музейный комплекс «Поле Куликовской битвы»

30 декабря 2015 года в Тульской области начат новый этап мемориализации места Мамаева сражения



Ключевые слова: Дни воинской славы, Культура, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Груздев Владимир, Мединский Владимир, Толстой Владимир

В селе Моховое Куркинского района Тульской области состоялась церемония ввода в эксплуатацию здания музейного комплекса «Поле Куликовской битвы».

Строительство нового музейного комплекса на Куликовом поле – новый этап мемориализации места Мамаева сражения. Начало этому процессу было положено Петром I, который приказал сохранить вековые дубы Зеленой Дубравы, где, по преданию, располагался Засадный полк, решивший исход битвы.

В церемонии приняли участие советник Президента России Владимир Толстой, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Тульской области Владимир Груздев.

В. Мединский вручил символическую грамоту директору Государственного военно-исторического и природного музея-заповедника «Куликово поле» Владимиру Гриценко «На уречение музейным комплексом «Поле Куликовской битвы»».

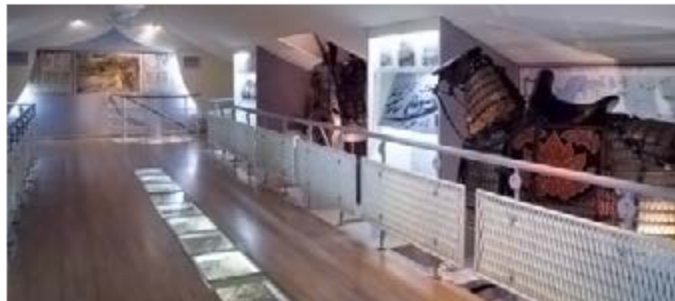
Уникальность комплекса в том, что впервые в российской музейной практике учитываются все потребности как музея, так и туристов, прибывающих к месту Мамаева сражения. Комплекс разместился на терри-

тории около 40 га и включает в себя 39 зданий и сооружений общей площадью 10,6 тыс. кв. м.

Проект нового музея выполнен в стиле русского постмодернизма и наилучшим образом учитывает специфику ландшафта и историю Куликова поля.

21 сентября в России отмечается День воинской славы – День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год). В 2015 году исполнилось 635 лет Куликовскому сражению.

Источник: www.mkrf.ru | www.tularegion.ru





Республика Алтай

Сохранение природного и историко-культурного наследия

Кан Алтай! С высоты кочевых облаков
Треугольным Вы кажетесь взору;
А с боков, словно грани их, девять углов
За горой выдвигают там гору.
Разветвился, как плеть, и извилист хребет
Чудных гор моего Кан Алтая!
Солнце всходит на нем и свершает заход,
Будто в синих волнах утопая...

Алтайская народная песня



Иван Белеков

Председатель
Государственного
Собрания – Эл Курултая
Республики Алтай

Ключевые слова:

Год экологии – 2017, Культура,
Международное сотрудничество,
Наука, Образование, Туризм,
Экология, Юбилеи, СФО,
Республика Алтай, ЮНЕСКО,
Путин Владимир, Белеков Иван,
Бердников Александр

Алтай сокровенный

Первозданная природа и богатейшее историко-культурное наследие Горного Алтая требуют бережного отношения и надежной правовой защиты

Российский Алтай, или территория Республики Алтай является частью Южной Сибири, включающей Алтайскую горную систему. Регион имеет внешние границы с Монголией, Китаем и Казахстаном, внутренние – с республиками Тыва и Хакасия, Алтайским краем и Кемеровской областью.

Территория Республики Алтай обладает несметным богатством в виде нетронутой техногенной цивилизацией девственной природы.

Горный Алтай славен и своим уникальным историко-культурным наследием. Испокон веков Алтай являлся одним из важнейших мест культурного и хозяйственного взаимодействия народов, центром пересечения многих торговых путей и культурных влияний. Алтайские

горы в историческом плане всегда служили местом сохранения генофонда народов.

Здесь открыта одна из древнейших стоянок первобытного человека – Улалинская, таинственные росписи каракольской культуры эпохи бронзы, фантастические композиции из солнцеголовых и звериноголовых существ. На весь мир известны памятники пазырыкской культуры скифского времени – Пазырык, Туэкта, Шибе, Башадар, оледеневшие на века усыпальницы, среди которых самая известная «Принцесса Укока». Алтай – это десятки тысяч наскальных рисунков, десятки рунических надписей и сотни каменных изваяний древнетюркской эпохи – вековых свидетелей сложения в Центральной Азии тюркского мира.



Закат на Кучерлинском озере

© Dmitry A. Mottl. Ист.: www.wikipedia.org



20 февраля 2016 года. Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с главой Республики Алтай Александром Бердниковым. Глава региона доложил В. Путину о текущей социально-экономической ситуации. По словам А. Бердникова, регион справился с последствиями разрушительного паводка 2014 года. Особое внимание в ходе встречи было уделено развитию туристско-рекреационного потенциала. В 2015 году Горный Алтай посетили 1,8 млн туристов, что на 300 тыс. превышает уровень 2014 года © www.kremlin.ru

Величие древнего Алтая, его могучей природы было по достоинству отмечено Комитетом всемирного наследия ЮНЕСКО.

2 декабря 1998 года было принято решение о включении в Список всемирного наследия ЮНЕСКО Золотых гор Алтая (Golden Mountain of Altai), объединяющих три участка Алтайских гор на территории России: Алтайский заповедник, Катунский заповедник и плоскогорье Укок. Общая площадь охраняемой зоны составляет 16 178 кв. км. В нее входят, в частности, такие значимые географические объекты как гора Белуха и Телецкое озеро.

Список всемирного наследия ЮНЕСКО является мощным с правовой точки зрения природоохранным ресурсом. Напомним, что список со-

стоит из объектов, которые имеют выдающееся мировое значение и защищаются на международном уровне. Эти объекты в Республике Алтай находятся под юрисдикцией международной Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия, Севильской стратегии для биосферных резерватов, Мадридского плана действия для биорезерватов.

Важнейшими источниками природоохранного права являются федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях», республиканский закон «Об особо охраняемых природных территориях и объектах Республики Алтай», другие федеральные и республиканские нормативные правовые акты. Отметим, что Республика Алтай выступи-

ла одним из инициаторов создания в России особо охраняемых природных территорий.

Сегодня Республику Алтай с ее чистым воздухом, быстрыми реками, величественными горами и богатейшей тайгой ежегодно посещают более 1,8 млн туристов, ученых, религиозных и духовных деятелей. К нам приезжают люди со всего мира только для того, чтобы просто увидеть Алтай, «подпитаться» его энергией, соприкоснуться с древней культурой его народа. Алтай превращается в своеобразную духовную, культурную Мекку. Здесь самой жизнью реализуется на практике высокий принцип «евразийское единство через культуру».

При этом необходимо отметить, что неконтролируемый туризм пред-

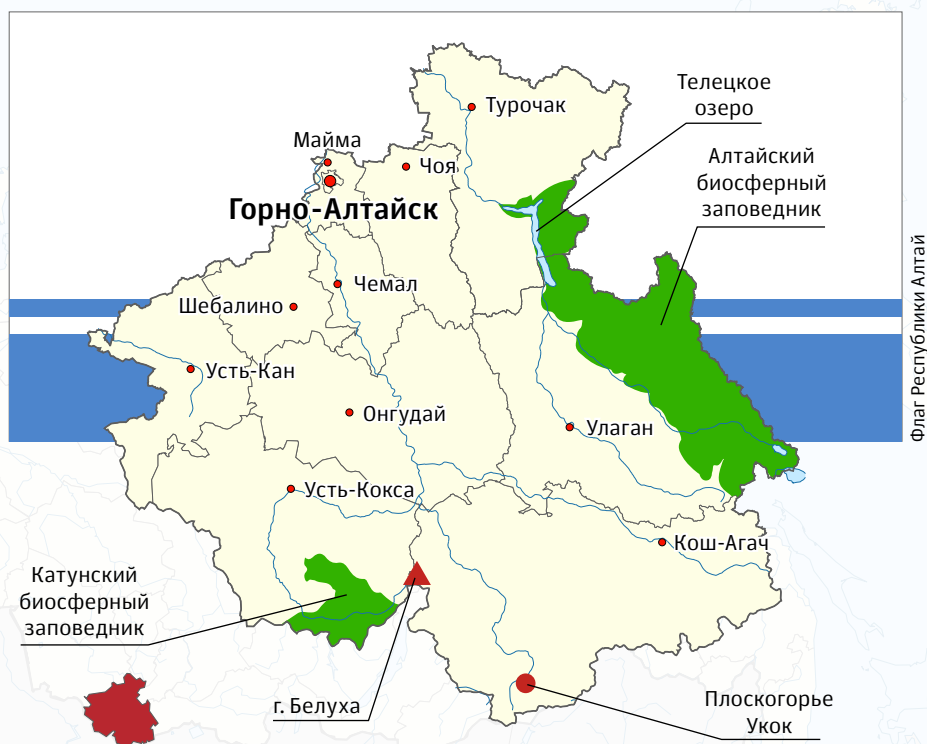
В 2016 году отмечается 260-летие вхождения алтайского народа в состав Российского государства и 25-летие Республики Алтай



Республика Алтай расположена на юге Сибири, в сердце Евразии. На северо-западе граничит с Алтайским краем, на северо-востоке – с Кемеровской областью, на востоке – с Хакассией и Тывой, на юге – с Монголией и Китайской Народной Республикой, на юго-западе – с Казахстаном.

На площади 92 903 кв. км проживает немногим более 215 тыс. человек. Административно-территориальное деление: 11 муниципальных образований, объединяющих 90 сельских администраций, в составе которых – 248 населенных пунктов. Единственный город Горно-Алтайск – столица Республики Алтай. Расстояние от Горно-Алтайска до Москвы – 3641 км.

Республика Алтай входит в Сибирский федеральный округ.



ставляет собой быстро растущую угрозу для экосистемы Республики Алтай. Эта проблема актуальна для всех объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО в регионе. Поэтому мы прилагаем много усилий для активизации таких форм туризма как паломнический, экотуризм, культурно-просветительский и образовательный туризм.

Движение к устойчивому развитию необходимо начинать с выделения территорий, которые имеют особое значение: как в национальном, так и в международном плане.

В Республике Алтай принят ряд законодательных, управленческих и организационных мер, направленных на сохранение биологического разнообразия, рационального использования ресурсов растительного и животного мира. Одними из первых

в Российской Федерации нами разработана и издана «Концептуальная программа экологически устойчивого развития региона».

Три зоологических резервата преобразованы в биологические заказники, создана зона покоя Укок, действует модель трансграничного биосферного заповедника «Алтай – наш общий дом», который охватывает сопредельные территории России, Монголии, Китая и Казахстана и составляет Центральноазиатскую алтайскую горную систему. В результате развития сети особо охраняемых природных территорий Республика Алтай занимает ведущее место в нашей стране по показателю насыщенности такими территориями.

В январе 2016 года власти Республики Алтай учредили геопарк, который объединил более 60 памятни-

ков природы и историко-культурного наследия, уникальных ландшафтов. Туристско-рекреационная зона расположена на территории Кош-Агачского, Онгудайского и Улаганского районов, в границах которых находятся объекты, имеющие национальное и мировое значение.

Планируется, что на территории геопарка будут действовать несколько многодневных туристических маршрутов. Власти намерены оказывать поддержку проекту по созданию туристической инфраструктуры. Работа геопарка позволит не только развивать познавательный туризм, но и создавать новые рабочие места.

Само наличие бренда «геопарк», пока единственного на всем постсоветском пространстве, создает предпосылки для формирования стабильного туристического потока на базе



В Список всемирного наследия ЮНЕСКО входит 10 природных объектов в России. В их числе – Золотые горы Алтая (1998): три участка Алтайских гор – Алтайский заповедник, Катунский заповедник, плоскогорье Укок на территории Республики Алтай



культурно-познавательного, экологического, этнографического и образовательного туризма.

Республика Алтай планирует войти во Всемирную сеть национальных геопарков, которая на сегодня объединяет 120 геопарков в 33 странах.

С сожалением следует сказать, что существующих правовых норм в нашем регионе недостаточно для сохранения первозданной природы.

Приходится сталкиваться с потребительским отношением и даже варварством к объектам Всемирного наследия ЮНЕСКО. Пока природоохранная деятельность носит во многом разрозненный характер: нет необходимой координации и системности.

Считаем, что статус объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО в номинации «Золотые горы Алтая» необходимо закрепить на законодательно-правовом уровне. Также не-

обходимо внести ряд изменений и дополнений в республиканский закон «Об особо охраняемых территориях в Республике Алтай», чтобы решить проблему охраны горы Белуха и части Телецкого озера, которые входят в число объектов Всемирного наследия, но не являются особо охраняемыми природными территориями. Актуальной проблемой является законодотворческое сопровождение защиты Телецкого озера.



Мы должны понимать, что с увеличением потока туристов в Горный Алтай растут и нагрузки на природные объекты. Анализируя международное право, необходимо выходить на новый уровень понимания экологической безопасности, готовить специальный закон по сохранению и развитию памятников природы и культуры на Алтае.

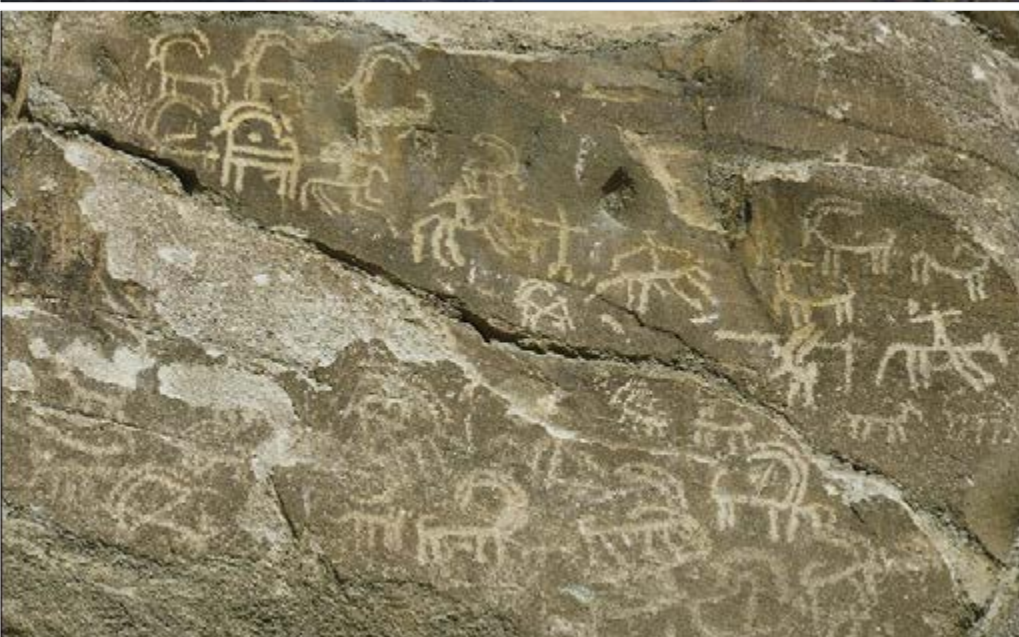
На примере нашего субъекта Федерации международное сообщество должно видеть успешную модель гармоничного взаимодействия между человеком и природой. Мы должны продемонстрировать, что согласованные решения социальных, экономических и экологических задач в состоянии удовлетворить жизненные потребности не только нынешнего, но и будущих поколений.

Республика Алтай одной из первых поставила вопрос о развитии горных территорий. Горные системы – хрупкие и особо восприимчивые к человеческой деятельности. Считаем, что пришло время вернуться к законопроекту «О горных территориях Российской Федерации». Такие законы нам нужны не ради льгот, а с точки зрения цивилизованного подхода к развитию горных территорий.

В азиатской части России расположены 24 субъекта с горными районами на своей территории. Многие из них одновременно имеют статус районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним. Такие территории занимают 11,5 млн кв. км, или 67% территории России. Численность их населения составляет более 11 млн человек. Из-за объективных экономических условий стоимость обеспечения жизнедеятельности и затратность производства на таких территориях, по научным оценкам, в 2–2,5 раза выше по сравнению



© www.gazprom.ru | www.rosnedra.gov.ru



© Алексей Чеков, www.elkurultay.ru | www.rosnedra.gov.ru

с равнинными. Совокупность природно-климатических, социально-экономических и медико-биологических особенностей среды обитания обуславливает сложные условия, влияющие на жизнедеятельность населения.

Нематериальное наследие Республики Алтай постоянно привлекает внимание не только в самой республике, но и в системе культуры России и зарубежья. Принятие республиканского закона №120-РЗ от 5 декабря 2008 года «О регулировании отношений в области развития нематериального культурного наследия Республики Алтай» открыло новые возможности использования международного, российского и регионального опыта в деле защиты, управления, сохранения в надлежащем состоянии, развития и популяризации накопленного веками нематериального культурного наследия, в том числе фольклора.

В контексте обсуждаемой темы мы намерены войти в ЮНЕСКО с предложением расширения номинации «Золотые горы Алтая» объектами историко-культурного наследия уникального пазырыкского периода. Также нами совместно с Тывой и Хакасией и Горной Шорией (Кемеровская область) подготовлено предложение о включении в список нематериального культурного наследия человечества, составляемый ЮНЕСКО, традиций сказительного искусства и горлового пения, распространенных у многих народов Центральной Азии – алтайцев, телеутов, тувинцев, урянхайцев, хакасов, шорцев. *Кай*, оставаясь одной из древнейших форм искусства, может рассматриваться в качестве одной из моделей трансграничного культурного сотрудничества народов Центральной Азии.

Сегодня во всем мире растет движение по охране экологической, культурной и природной среды, в которой все мы живем. Сохранение и развитие природного и культурного наследия нашего региона является приоритетом органов государственной и муниципальной власти, ответственности Горного Алтая. Эти усилия способствуют повышению престижа Российской Федерации, подтверждая моральную ответственность Республики Алтай перед мировым сообществом в сокровенной миссии сохранения памятников природы и культуры международного значения.

Рассчитываем, что Год экологии, проводимый в России в 2017 году «в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности», придаст новый импульс этой работе на федеральном и региональном уровнях.

Республика Алтай является одним из пионеров в развитии солнечной энергетики в России

4 сентября 2014 года была открыта Кош-Агачская солнечная электростанция (СЭС) мощностью 5 МВт, ставшая на момент ввода в эксплуатацию крупнейшей в России и первым собственным объектом генерации Республики Алтай. Старт работе СЭС дал Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции из Горно-Алтайска.

Станция стала первым из пяти проектов строительства СЭС на территории Республики Алтай. Общая мощность станций составит 45 МВт.

Кош-Агачский район Республики Алтай является одним из самых солнечных мест в России. Количество солнечных дней здесь превышает 300 в год. Уровень удельной выработки электроэнергии сопоставим с показателями юга Италии.

22 декабря 2015 года была введена в эксплуатацию вторая СЭС мощностью 5 МВт близ села Кош-Агач.

Появление собственной солнечной генерации стало этапным событием в жизни Горного Алтая. Экологически чистая электроэнергия открывает принципиально новые возможности для устойчивого социально-экономического развития уникального региона.



4 сентября 2014 года. Горно-Алтайск, Республика Алтай. Слева направо: глава Республики Алтай Александр Бердников, Президент России Владимир Путин, председатель Государственного Собрания – Эл Курултая Республики Алтай Иван Белеков. Видеоконференция с Кош-Агачской солнечной электростанцией © www.altai-republic.com



© www.altai-republic.com

5 января

2017 год – Год экологии

Владимир Путин подписал указ о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Экология, Путин Владимир, Иванов Сергей

Год экологии проводится «в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности».

Председателем организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии назначен Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов.

В 2013 году в России проводился Год охраны окружающей среды.



© www.gazprom.ru



12 января

Рекордная выработка электроэнергии на АЭС России

В 2015 году атомные электростанции страны выработали рекордное за всю историю российской атомной энергетики количество электроэнергии

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Юбилей, Росатом, Росэнергоатом

В 2015 году – год 70-летия отечественной атомной отрасли – энергоблоки 10 действующих АЭС России (филиалы АО «Концерн Росэнергоатом» Госкорпорации «Росатом») выработали рекордное за всю историю существования российской атомной энергетики ко-



© www.rosenergoatom.ru



АЭС на карте России



личество электроэнергии – свыше 195 млрд кВт·ч. Этот показатель более чем на 5,5 млрд кВт·ч превысил годовой план. 2014 год также был рекордным по выработке электроэнергии – она составила порядка 180,5 млрд кВт·ч.

В настоящее время АЭС производят около 17% от всего объема выработки электроэнергии в России. В общей сложности на 10 атомных станциях России в промышленной эксплуатации находятся 35 энергоблоков, в том числе два энергоблока с реакторами на быстрых нейтронах с натриевым охлаждением БН-600 и БН-800.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ АЭС:

- Балаковская АЭС (Саратовская обл.)
- Билибинская АЭС (Чукотский АО)
- Белоярская АЭС (Свердловская обл.)
- Калининская АЭС (Тверская обл.)
- Кольская АЭС (Мурманская обл.)
- Курская АЭС (Курская обл.)
- Ленинградская АЭС (Ленинградская обл.)
- Нововоронежская АЭС (Воронежская обл.)
- Ростовская АЭС (Ростовская обл.)
- Смоленская АЭС (Смоленская обл.)

Источники: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru



© www.rosenergoatom.ru

13 января

В парке «Патриот» открыта «Партизанская деревня»

В мельчайших подробностях воссозданы быт и будни крупного партизанского отряда времен Великой Отечественной войны

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Минобороны, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу совместно с ветеранами Великой Отечественной войны открыл уникальный историко-мемориальный комплекс «Партизанская деревня» на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот».

«То, что происходит здесь сегодня, должно послужить хорошим примером следующим поколениям по сохранению и сбережению памяти о подвигах наших отцов и дедов, тех, кто и сегодня выполняет долг перед Отечеством», – сказал С. Шойгу.

По словам С. Шойгу, музейный комплекс дает возможность прикоснуться к быту партизан в наше время.



При строительстве «Партизанской деревни» на площади в несколько гектаров в мельчайших подробностях воссозданы быт и будни крупного партизанского отряда времен Великой Отечественной войны. Это

первый в России выставочный объект такого масштаба, посвященный истории партизанского движения.

Источник: www.mil.ru

Справка. В годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории СССР действовали около 6,2 тыс. партизанских отрядов и соединений. Численность партизан и подпольщиков составляла около 1,3 млн человек. Основной тактической единицей являлся отряд, насчитывавший до 200 и более бойцов. Свыше 128 тыс. партизан и подпольщиков были награждены орденами и медалями СССР (248 из них стали Героями Советского Союза). Основной целью партизанской войны было разрушение инфраструктуры немецко-фашистской армии, срыв поставок продовольствия и оружия, дестабилизация работы всей фашистской машины.

13 января

Угольный рекорд Кузбасса

Угольщики региона достигли добычи в 215,8 млн тонн

Ключевые слова: Производственные рекорды, Угольная промышленность, ЦФО, Кемеровская область

В 2015 году угольщики Кемеровской области достигли рекордных показателей с начала угледобычи в Кузбассе, выдав на-гора 215,8 млн тонн – на 4,9 млн тонн больше, чем в 2014 году. Углей коксующихся марок в 2015 году добыто 62,9 млн тонн – на 3,1 млн тонн больше, чем в 2014 году. За 12 месяцев было отгружено 204,7 млн тонн угля, в том числе на экспорт – 115,9 млн тонн.

Источник: www.kemoblast.ru



14 января

В Москве открыт новый объект ЖКХ

Крупнейшее в мире коллекторное хозяйство приросло кабельным коллектором от подстанции «Первомайская»

Ключевые слова: ЖКХ, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Кабельный коллектор от подстанции «Первомайская» предназначен для передачи электрической мощности до потребителей на востоке Москвы. Новый объект осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин.

Протяженность коллектора – 5,64 км, из них 5,5 км построили закрытым способом с помощью проходческого щита. Диаметр щитовой части коллектора составляет от трех до четырех метров, что позволяет разместить в нем 72 кабельные линии 10 и 20 кВ.

По словам С. Собянина, коллекторы обеспечивают новый уровень надежности снабжения, инженерных коммуникаций и благоустройства города.

Справка. С 2009 года в Москве в рамках инвестиционной программы ГУП «Москоллектор» построили 25,7 км новых коллекторов. Строительство велось в основном закрытым способом с помощью проходческих щитов. В настоящее время 756 км городских, внутриквартальных и кабельных коллекторов находится в ведении специализированного предприятия – ГУП «Москоллектор», созданного 17 октября 1988 года. Это самое большое коллекторное хозяйство в мире.

Источник: www.mos.ru



15 января

125 лет со дня рождения Осипа Мандельштама

В честь юбилея поэта в Москве прошла выставка «Нет, никогда, ничей я не был современник, мне не с руки почет такой»



Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Мандельштам Осип

Исполнилось 125 лет со дня рождения Осипа Эмильевича Мандельштама (15 января 1891, Варшава – 27 декабря 1938, Владивостокский пересыльный пункт Дальстроя во Владивостоке) – одного из величайших поэтов XX века, прозаика, эссеиста, переводчика и литературного критика.

В Российской государственной библиотеке в Москве прошла выставка «Нет, никогда, ничей я не был современник, мне не с руки почет такой». В экспозиции были представлены автографы Осипа Мандельштама и его современников Анны Ахматовой, Андрея Белого, Валерия Брюсова, Зинаиды Гippiус, уникальные семейные фотографии Мандельштама и его окружения, прижизненные издания произведений поэта.

Источник: www.mkrf.ru



17 января

ООО «Газпром трансгаз Югорск» исполнилось 50 лет

Крупнейшее газотранспортное предприятие ПАО «Газпром» торжественно отметило юбилей



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Юбилей, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром, Газпром трансгаз Югорск

ООО «Газпром трансгаз Югорск» – 100-процентная «дочка» и крупнейшее газотранспортное предприятие ПАО «Газпром» – осуществляет транспортировку газа с месторождений Севера Западной Сибири (Медвежьего, Уренгойского, Ямбургского, Заполярного и других) потребителям европейской части страны, в страны ближнего и дальнего зарубежья. Транспортирует более 80% всего добываемого в России газа.

Коллектив предприятия насчитывает около 25 тыс. человек. Голов-

ной офис расположен в Югорске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

История компании начинается со знаменательного события в жизни страны – пуска в эксплуатацию газопровода «Игрим – Серов», который обеспечил поставку природного газа от первых месторождений Западной Сибири – Игримского и Пунгинского – предприятиям металлургической промышленности и энергетики Северного Урала.

В день рождения предприятия в Югорске состоялось торжественное собрание и церемония награждения лучших работников.

Поздравляя коллектив компании с 50-летием, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»

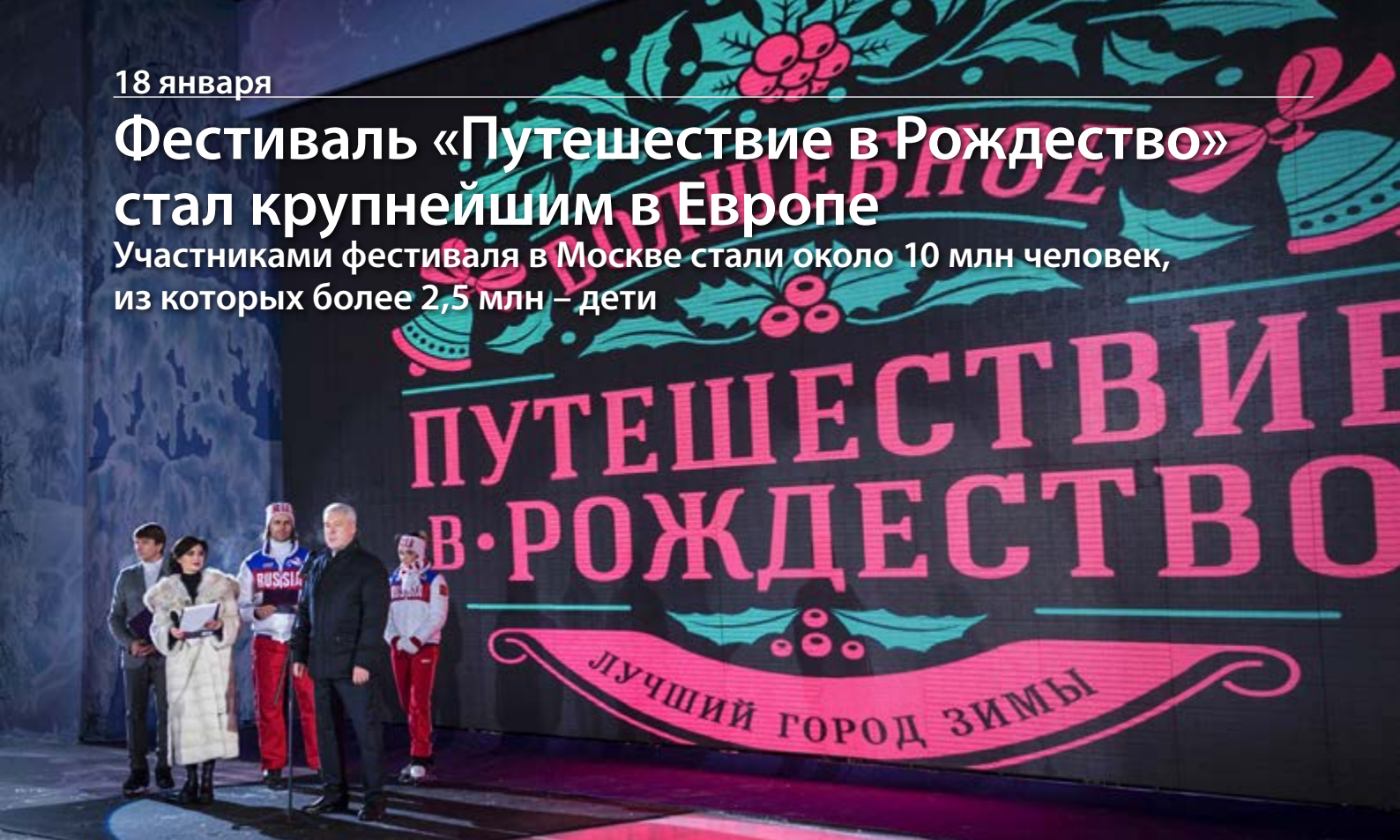
Петр Созонов отметил: «За это время освоены месторождения – гиганты: Медвежье, Уренгойское, Ямбургское, Заполярное. Введены в эксплуатацию 33 нитки магистральных газопроводов. Достигнуты значительные производственные результаты. Идут годы, но неизменными остаются приоритеты нашей деятельности: промышленная и экологическая безопасность, эксплуатационная надежность, создание достойных условий труда и отдыха работников. Первопроходцы, ветераны, сотрудники ООО «Газпром трансгаз Югорск» являются гордостью и достоянием нашей компании».

Источник: www.gazprom.ru

18 января

Фестиваль «Путешествие в Рождество» стал крупнейшим в Европе

Участниками фестиваля в Москве стали около 10 млн человек, из которых более 2,5 млн – дети



Ключевые слова: Инфраструктура, Культура, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Церемония закрытия III Московского международного ярмарочного фестиваля «Путешествие в Рождество» прошла на площадке «Остров зачарованного леса» на площади Революции. Всего новогодние мероприятия в столице посетили 20 млн человек. Около 700 тыс. человек встретили Новый год в московских парках. Более миллиона детей и взрослых посетили новогодние елки. В период новогодних праздников бесплатно работали 86 городских музеев, в которые пришли около 825 тыс. человек.

«Городские мероприятия по празднованию Нового года, Рождества стали крупнейшими культурными событиями такого рода в Евро-

пе и в мире», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

По данным портала Tripadvisor, Москва заняла второе место в Европе и пятое место в мире в категории лучших развивающихся туристических направлений.

«Путешествие в Рождество» прошло на 38 площадках – «островах мечты», 27 из которых работали в центральной части города. Всего на них установили 428 деревянных ярмарочных конструкций, в том числе 213 торговых шале и 81 кафе. Площадки украсили более 40 натуральных елей и свыше 100 арт-объектов. На ярмарках продавались товары более чем из 40 регионов России и 17 зарубежных стран.

За время «Путешествия в Рождество» прошло более 4,5 тыс. творческих мастер-классов для детей и взрослых, состоялось 1430 кон-

цертных программ, на которых выступили пять военных оркестров, 109 детских творческих коллективов и 19 уличных театров.

В Москве впервые прошел фестиваль «Рождественский свет». Пешеходные зоны и бульвары города были украшены необычными световыми объектами – световыми тоннелями (150 метров) и гирляндами (две тысячи метров), в том числе изготовленными зарубежными участниками.

Самым посещаемым объектом стал 17-метровый мультимедийный новогодний шар на Манежной площади, любимым фоном для фотографий – символы Нового года – цифры 2016, созданные российскими художниками по свету.

Источник: www.mos.ru



19 января

Новый объект АПК Саратовской области Введены в эксплуатацию 4 га зимних теплиц предприятия «МГ-Групп»

© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий

«МГ-Групп» ввела в эксплуатацию в селе Михайловка Саратовского района Саратовской области 4 га зимних теплиц. «Ввод в эксплуатацию 4 гектаров зимних теплиц является уникальным для региона примером по строительству тепличного комплекса с нуля в “чистом” поле. Подобного масштабного проекта, реализованного за такой короткий срок, в области еще не было. Применение современных технологий позволит получать до 60 кг овощ-

ных культур с квадратного метра за год», – подчеркнул губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

На предприятии «МГ-Групп» в рамках реализации инвестиционного проекта «Комплекс теплиц закрытого грунта» до 2018 года запланировано строительство зимних теплиц на площади 12 га. Общая сумма инвестиций составит более 1 млрд рублей. Производственная мощность – до 12 тыс. тонн овощей в год. Ожидается создание порядка 300 рабочих мест.

Саратовская область занимает второе место в России по выращи-

нию овощей в закрытом грунте. Число тепличных комплексов системно увеличивается, их общая площадь практически достигла 100 га. Расширяется география тепличных хозяйств: продукцию производят в Балаковском, Саратовском, Татищевском районах, в планах – построить новые производства в Красноармейском и Турковском районах. Если по России на душу населения выращивается 4 кг тепличных овощей, то в Саратовской области – 13,5 кг.

Источник: www.saratov.gov.ru

19 января

Открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс «Кемерово» Комплексу присвоено имя кузбасского хоккеиста Геннадия Груздева



© www.kemoblant.ru

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

Новый спортивный центр ввел в строй губернатор Кемеровской области Аман Тулеев, отметивший, что «Кемерово» стал первым спортивным объектом в 2016 году, сданным к предстоящему Дню шахтера.

Главное достоинство комплекса – ледовая арена с трибунами для зрителей на 500 мест. Искусственный лед позволит круглогодично проводить соревнования и тренировки по хоккею с шайбой и по фигурному катанию. Оборудованы три зеркальных зала хореографии и тренажерный зал. В центре есть круглогодичный пункт проката коньков.

В ближайшее время начнутся тренировки воспитанников детско-юношеской спортивной школы №6 Кемерово, где занимаются около 500 детей.

Центру присвоено имя кузбасского спортсмена, мастера спорта СССР по хоккею и хоккею с мячом Геннадия Груздева, который присутствовал на открытии нового спортивного объекта.

Источник: www.kemoblant.ru

19 января

Новые спортивные объекты Владимирской области

В Коврове открылся комплекс с ледовой ареной

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, ЦФО, Владимирская область, Мутко Виталий, Орлова Светлана, Третьяк Владислав, Якушев Александр

Министр спорта России Виталий Мутко, губернатор Владимирской области Светлана Орлова, депутат Государственной Думы России, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк и президент клуба «Легенды хоккея» Александр Якушев открыли в Коврове новый спортивный центр с ледовой ареной «Ковровец».

В многофункциональном комплексе смогут тренироваться фигуристы, хоккеисты, мастера шорт-трека, а также заниматься все любители активного образа жизни.

Первыми на лед новой арены вышли члены команды «Легенды хоккея», воспитанники владимирской Детско-юношеской спортивной школы хоккея с шайбой и фигурного катания на коньках №8 и Дворца спорта Ковровского района. Олимпийские чемпионы, чемпионы мира и Европы провели мастер-класс для маленьких спортсменов и автограф-сессию для болельщиков.

26 февраля 2016 года в городе Александрове открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс «Олимп».

Двухэтажный ФОК рассчитан на одновременное посещение 500 человек. Он имеет универсальный игровой зал с трибунами и ареной для игры в баскетбол, волейбол, мини-футбол, гандбол, бадминтон и большой теннис; есть два плавательных бассейна: длиной 25 метров с пятью дорожками, предназначенный для спортивно-оздоровительных занятий и для проведения соревнований, и 10-метровый, где смогут получить первые уроки плавания юные жители. Имеются залы силовой подготовки, аэробики, настольного тенниса.

«В Александрове очень сильные спортивные традиции, и я убеждена, что мы с вами обязательно воспитаем на этой земле нового олимпийского чемпиона!», – обратилась к гостям праздника Светлана Орлова.

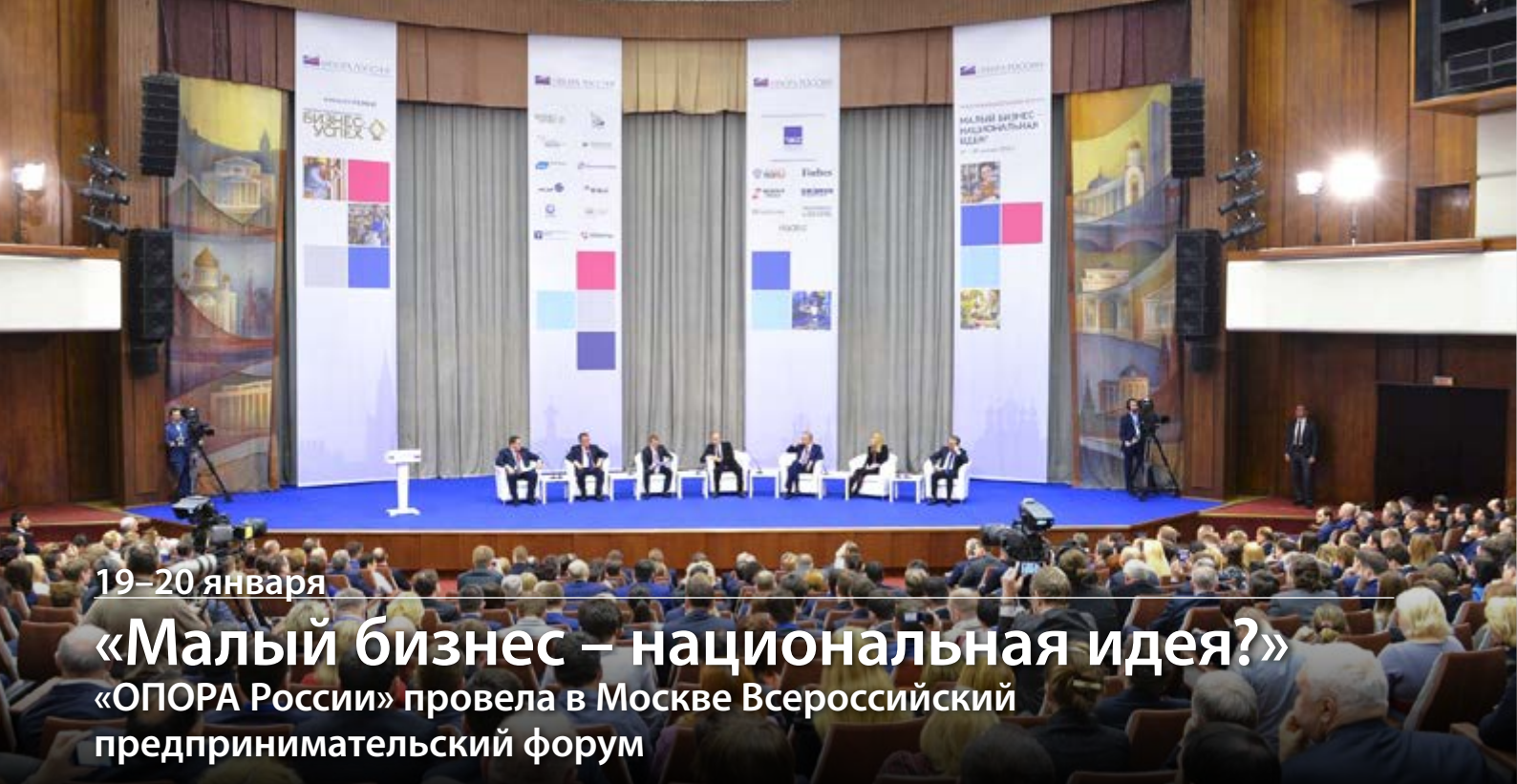
9 октября 2015 года во Владимире открыт уникальный объект – новое здание государственной конюшни «Владимирская». Первыми гостями новоселов стали Светлана Орлова и ее советник по развитию коневодства Ольга Фомина.

Благодаря новому объекту уникальный генотип исчезающей породы владимирских тягеловозов сохранит владимирскую прописку и надежду на восстановление. Красивые и мощные, эти животные и сегодня востребованы в сельском хозяйстве, популярны у фермеров, среди туристов. Породой активно интересуются в Китае и Скандинавии. В перспективе рядом с конюшней появится ипподром с конкурным полем и конноспортивная школа.

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



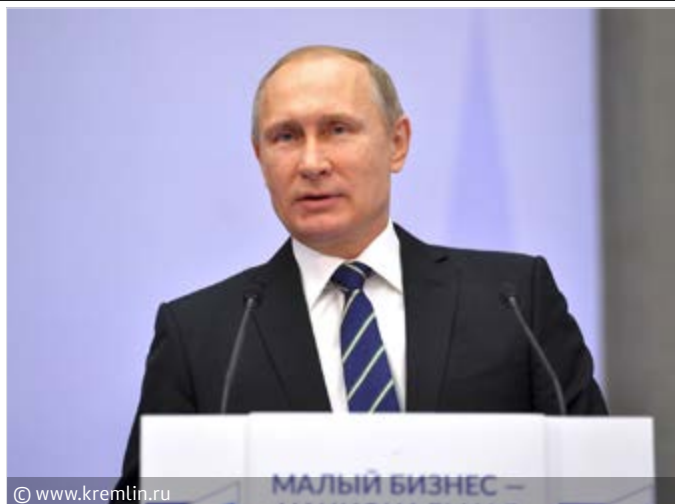
© www.avo.ru



19–20 января

«Малый бизнес – национальная идея?»

«ОПОРА России» провела в Москве Всероссийский предпринимательский форум



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Предпринимательство, Экономическая политика, ЦФО, Москва, ОПОРА России, Путин Владимир, Калинин Александр

В Москве прошел Всероссийский предпринимательский форум «Малый бизнес – национальная идея?», организованный Общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства «ОПОРА России». Бизнесмены, представители профильных министерств и ведомств обсуждали пути снижения административного давления на малый и средний бизнес (МСБ), меры по совершенствованию налогового законодательства и популяризации предпринимательства.

20 января на пленарном заседании выступил Президент России Владимир Путин: «Хотел бы отметить, что в самом названии вашего объ-

единения заложен большой смысл. Действительно, мы всегда об этом говорим: малый и средний бизнес представляет из себя, должен представлять из себя действительно опору развития экономики нашей страны».

Глава государства отметил, что 2015 год стал годом испытаний для малого и среднего предпринимательства, но бизнес выстоял: «Число зарегистрированных коммерческих организаций в сфере малого бизнеса в течение 2015 года выросло на 2,9 процента, а индивидуальных предпринимателей – на 3,7 процента».

В. Путин подчеркнул важность формирования институтов поддержки МСБ, таких как Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства.

Президент «ОПОРЫ России» Александр Калинин отметил: «В своей деятельности “ОПОРА России” ру-

ководствуется простой целью: необходимо увеличить вклад малого и среднего бизнеса в экономику страны. Но эту простую цель не всегда так же просто достигнуть, поэтому нужно искать новые пути, и это будет нашей ключевой задачей на ближайшую перспективу».

А. Калинин подчеркнул, что впервые в новейшей истории нашей страны создается ежегодный рынок закупок для МСБ объемом 3 трлн рублей в год.

В рамках форума прошли 12 тематических круглых столов, а также финал Национальной премии «Бизнес-Успех», отметившей лучшие бизнес-идеи и муниципальные практики инвестиционного развития малых территорий за 2015 год.

Форум посетили свыше 1,5 тыс. участников более чем из 70 регионов России.

Источник www.kremlin.ru | www.opora.ru

21 января

Первый в России завод по переработке белого люпина

В Каширском районе Воронежской области построено производство комбикормов



© www.govvrn.ru

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

В Каширском районе Воронежской области построен завод по производству комбикормов ООО «Корм Центр». Предприятие посетил губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Проект разработан совместно со Всероссийским НИИ комбикормовой промышленности. Инвестиции – 450 млн рублей. Технологический процесс полностью автоматизирован, на предприятии установле-

но оборудование отечественного производства.

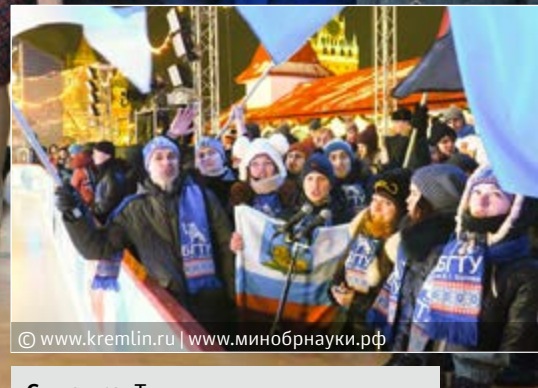
Это первый подобный комплекс по переработке белого люпина в России. Изначально стояла задача получить продукт, по некоторым характеристикам превосходящий соевый шрот и соевый жмых. Продукция завода значительно дешевле импортной. В Воронежской области выращиванием белого люпина занимаются в 11 районах.

Источник: www.govvrn.ru

25 января

Российские студенты отметили Татьянин день

Владимир Путин встретился со студентами, аспирантами и преподавателями самого крупного научно-образовательного центра юга России



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

Ключевые слова: Наука, Образование, Профессиональные праздники, СКФО, ЦФО, Москва, Ставропольский край, Путин Владимир

В День российского студенчества Владимир Путин посетил Северо-Кавказский федеральный университет в Ставрополе. Президент России ознакомился с разработками в области высоких технологий и робототехники.

В Москве на Красной площади прошла праздничная акция «Татьянин лед». Практически во всех российских регионах в рамках этой акции на катках были организованы аналогичные программы. К ледовому празднованию присоединились студенты федеральных университетов из Архангельска, Казани, Красноярска, Ростова-на-Дону, Симферополя, Якутска и других городов.

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

Справка. Татьянин день – день памяти мученицы Татианы Римской. После подписания в 1755 году императрицей Елизаветой Петровной указа об учреждении Московского университета Татьянин день стал праздноваться сначала как день рождения университета, а позднее и как праздник российского студенчества. С 2005 года 25 января в России официально отмечается День российского студенчества.

25 января

Минтранс представил крупнейшие транспортные объекты России

Состоялась презентация Инженерного альбома, куда вошли крупные транспортные проекты, реализованные в 2004–2015 годах в Российской Федерации



Ключевые слова: Инфраструктура, Культура, Транспорт, ЦФО, Москва, Минтранс, Левитин Игорь, Соколов Максим

В Российской государственной библиотеке в Москве прошла презентация Инженерного альбома крупнейших объектов транспортного комплекса России, введенных за последние 10 лет. В презентации приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, помощник Президента России Игорь Левитин, ректоры транспортных вузов.

М. Соколов: «За последние годы в области строительства транспортных объектов проведена огромная

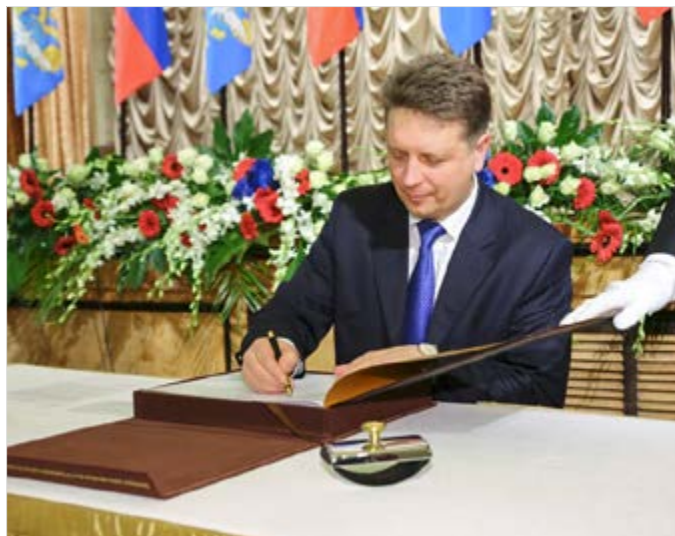
работа. Беспрецедентной стала задача создания новейшей транспортной инфраструктуры в Олимпийском Сочи. Масштабность и высокое качество работ, внедренные инновационные технологии, архитектурные нововведения и современный дизайн объектов транспорта удачно вписались в органичный пейзаж курортной столицы России. Открытие каждого из объектов, указанных в данном издании, – это огромный труд большой команды профессионалов».

Министр транспорта России также отметил изменившийся облик Санкт-Петербурга благодаря строительству Кольцевой автомобильной дороги (КАД) и Западного скоростно-

го диаметра (ЗСД), мостовой переход на острове Русский через пролив Босфор Восточный, реконструкцию Рыбинского гидроузла, гидротехнического сооружения Беломорско-Балтийского канала и другие инфраструктурные объекты.

М. Соколов передал экземпляр Инженерного альбома на вечное хранение в Российскую государственную библиотеку, а также вручил альбомы бывшим руководителям транспортного комплекса страны, ректорам московских транспортных вузов, студентам – отличникам учебы.

Источник: www.mintrans.ru



© www.mintrans.ru

Рейтинг эффективности губернаторов

Фонд развития гражданского общества (ФОРГО) представил итоговый выпуск рейтинга за 2015 год

Ключевые слова: Государственное управление, Конкурсы, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Белгородская область, Владимирская область, Ивановская область, Калужская область, Кемеровская область, Ленинградская область, Москва, Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Ростовская область, Ставропольский край, Тюменская область, Чеченская Республика, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Фонд развития гражданского общества, Артамонов Анатолий, Владимиров Владимир, Голубев Василий, Дрозденко Александр, Кадыров Рамзан, Кобылкин Дмитрий, Коньков Павел, Копин Роман, Минниханов Рустам, Орлов Алексей, Орлова Светлана, Савченко Евгений, Собянин Сергей, Тулеев Аман, Якушев Владимир

Первую «десятку» по итогам 2015 года составили:

1. **Кобылкин Дмитрий** (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 97 баллов
2. **Артамонов Анатолий** (Калужская область) – 95 баллов
3. **Савченко Евгений** (Белгородская область) – 94 балла ↑ (+4)
- 4–5. **Минниханов Рустам** (Республика Татарстан) – 93 ↓ (-1)
- 4–5. **Якушев Владимир** (Тюменская область) – 93 ↑ (+2)
- 6–7. **Тулеев Аман** (Кемеровская область) – 92 ↓ (-3)
- 6–7. **Кадыров Рамзан** (Чеченская Республика) – 92 ↓ (-1)
8. **Собянин Сергей** (Москва) – 90
9. **Орлова Светлана** (Владимирская область) – 89 ↑ (+3)
10. **Копин Роман** (Чукотский автономный округ) – 88 ↓ (-2)

Как отмечает ФОРГО, за исключением Р. Копина, все указанные должностные лица занимали места в десятке

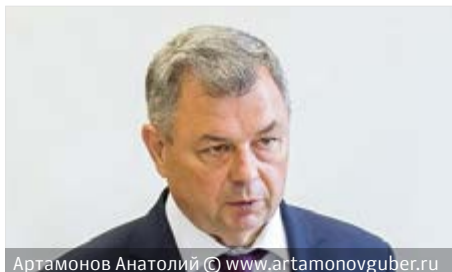


Кобылкин Дмитрий © www.kobylkin.ru

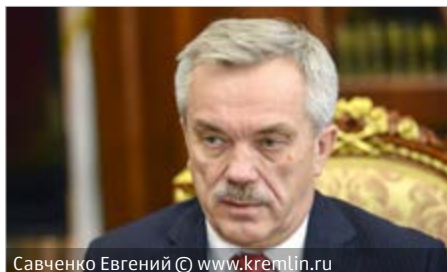
лидеров во всех четырех выпусках рейтинга за 2015 год. Девять из них (включая Р. Копина, но без С. Орловой) находились в группе лидеров по итогам 2014 года.

В числе глав регионов, значительно улучшивших свои позиции в рейтинге по итогам 2015 года: **Голубев Василий** (Ростовская область) – 26–27-е место с 44–45-го (+18); **Дрозденко Александр** (Ленинградская область) – 21–23-е место с 37–38-го (+16); **Орлов Алексей** (Республика Калмыкия) – 38-е место с 53–55-го (+15); **Владимиров Владимир** (Ставропольский край) – 44–45-е место с 59–62-го (+15); **Коньков Павел** (Ивановская область) – 37-е место с 50-го (+13).

Источник: www.civilfund.ru



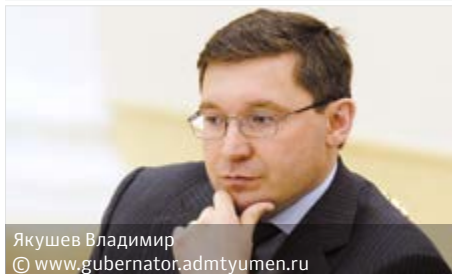
Артамонов Анатолий © www.artamonovguber.ru



Савченко Евгений © www.kremlin.ru



Минниханов Рустам © www.president.tatarstan.ru



Якушев Владимир © www.gubernator.admtymen.ru



Тулеев Аман © www.kemoblast.ru



Кадыров Рамзан © www.ramzan-kadyrov.ru



Собянин Сергей © www.mos.ru



Орлова Светлана © www.gubernator33.ru



Копин Роман © www.kremlin.ru



27 января

День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

Страна отпраздновала ленинградский День Победы и почтила память жертв блокады

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Страницы истории, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Булавин Владимир, Дрозденко Александр, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге и по всей России в день 72-й годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады прошли памятные мероприятия. Цветы к подножию монумента «Мать-Родина» на Пискаревском мемориальном кладбище возложили полномочный представитель Президента России в СЗФО Владимир Булавин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор

Ленинградской области Александр Дрозденко.

Г. Полтавченко: «72 года назад благодаря беспримерному подвигу воинов-освободителей Ленинград был полностью освобожден от фашистской блокады. Эта победа оплачена жертвами и лишениями сотен тысяч горожан. Блокада Ленинграда – одна из самых героических и трагичных страниц в истории Великой Отечественной войны. На долю защитников и жителей осажденного города выпали немислимые испытания – голод, холод, артобстрелы и бомбежки. Но, наперекор врагу, город выстоял и победил».

Справка. Блокада Ленинграда длилась 879 дней: с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. Блокадное кольцо было прорвано 18 января 1943 года. 27 января 1944 года Ленинград был освобожден от блокады: после мощного наступления Красной армии в ходе операции «Январский гром» немецкие войска были отброшены на 60–100 км от границ города.

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



27 января

Международный день памяти жертв Холокоста

В Еврейском музее и Центре толерантности в Москве прошла торжественная церемония зажжения мемориальных свечей



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российский еврейский конгресс, Федерация еврейских общин России, Борода Александр, Железняк Сергей, Жириновский Владимир, Каннер Юрий, Лазар Берл, Левичев Николай, Миронов Сергей, Нарышкин Сергей

27 января во всем мире вспоминают жертв Холокоста. Международный день памяти был учрежден по решению ООН. **27 января 1945 года** войска Красной армии освободили концлагерь Аушвиц (Освенцим).

В Еврейском музее и Центре толерантности в Москве прошла церемония зажжения мемориальных свечей, организованная Федерацией еврейских общин России (ФЕОР), Российским еврейским конгрессом

(РЕК) и Федеральной еврейской национально-культурной автономией (ФЕНКА) совместно с иерусалимским Мемориальным комплексом Катастрофы и героизма еврейского народа «Яд ва-Шем».

В церемонии приняли участие главный раввин России Берл Лазар, президент ФЕОР Александр Борода, президент РЕК Юрий Каннер.

С 15 по 27 января в Москве прошла «Неделя памяти», посвященная 71-й годовщине освобождения Красной армией узников лагеря смерти Аушвиц (Освенцим) и Международному дню памяти жертв Холокоста.

Цикл мемориальных и образовательных мероприятий, впервые организованный в 2015 году на государственном уровне, теперь стал регулярным и будет проводиться каждый

год. Его организаторами выступили Правительство Москвы, Российский еврейский конгресс, Центр и Фонд «Холокост».

25 января в Государственной Думе России открылась выставка «Холокост: уничтожение, освобождение, спасение». Участие в открытии приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Сергей Железняк, Владимир Жириновский, Николай Левичев, Сергей Миронов.

27 января в Московском театре «Геликон-опера» прошел большой мемориальный вечер, посвященный Международному дню памяти жертв Холокоста.

Источник: www.feor.ru | www.rjc.ru | www.duma.gov.ru



© www.duma.gov.ru

28 января

175 лет со дня рождения Василия Ключевского

Россия вспоминает выдающегося историка

Ключевые слова: Наука, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Москва, Пензенская область, Ключевский Василий, Белозерцев Иван

Основные торжества, приуроченные к 175-й годовщине со дня рождения Василия Ключевского, прошли в Пензе, на малой родине выдающегося историка.

Панихида, церемония освящения креста и открытия реставрированного памятника на могиле В. Ключевского с участием губернатора Пензенской области Ивана Белозерцева прошли на территории Донского монастыря в Москве.

Справка. Василий Осипович КЛЮЧЕВСКИЙ (28 января 1841, Воскресеновка, Пензенская губерния – 25 мая 1911, Москва) – российский историк, профессор Московского университета, академик Императорской академии наук, председатель Императорского общества истории и древностей российских при Московском университете. Автор «Курса русской истории».

Источник: www.pnzreg.ru | www.kluhevskiy.museum-penza.ru



Л. Пастернак. На лекции профессора Ключевского. 1909

© www.pnzreg.ru

28 января

20-летие Паралимпийского комитета России

В Государственном Кремлевском дворце прошла X церемония вручения премии Паралимпийского комитета России «Возвращение в жизнь»



© www.paralymp.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, Социальная политика, Юбилеи, ЦФО, Москва, Паралимпийский комитет России, Путин Владимир, Жуков Александр, Крейвен Филип, Левитин Игорь, Лукин Владимир, Мутко Виталий

В Государственном Кремлевском дворце прошло торжественное мероприятие, посвященное 20-летию Паралимпийского комитета России (5 января 2016 года), и X церемо-

ния награждения премией «Возвращение в жизнь».

Участие в мероприятии приняли: Президент Российской Федерации Владимир Путин, президент Международного паралимпийского комитета сэра Филип Крейвен, министр спорта России Виталий Мутко, президент Паралимпийского комитета России Владимир Лукин, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков, помощник Прези-

дента Российской Федерации Игоря Левитина.

Состоялась церемония передачи знамени Паралимпийской сборной России от членов сборной команды России на XI Паралимпийских зимних играх 2014 года в Сочи членам сборной России на XV Паралимпийских летних играх 2016 года в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

Источник: www.kremlin.ru | www.paralymp.ru

28 января

Крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания»

За год посетителями парка, открытого в Москве, станут до одного миллиона человек

Ключевые слова: Инфраструктура, Молодежь, Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Хорошевском районе Москвы открылся крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания». В мероприятии принял участие мэр Москвы Сергей Собянин.

В парке дети смогут познакомиться с различными профессиями, посетить центр подготовки космонавтов. Для родителей в парке предусмотрены комнаты отдыха с мониторами для наблюдения за детьми, бесплатный Wi-Fi, кафе и библиотека. Ожидается, что за год посетителями парка станут до 1 млн человек. Всего в «Кидзании» создано 500 новых рабочих мест, в том числе для студентов.

В Москве за последние три года реализованы крупнейшие проекты детских тематических парков – такие как «Мастерславль», «Кидбург».

Источник: www.mos.ru



31 января

В Омске открыт спортивный объект

Новый ледовый комплекс носит имя великой Ирины Родниной

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СФО, Омская область, Назаров Виктор, Роднина Ирина

Новое сооружение включает ледовую площадку размером 30х60 метров и комплекс вспомогательных помещений. Общая площадь ледового дворца составляет 4,2 тыс. кв. м. Спортивный объект будет передан в распоряжение специализированной детско-юношеской школы олимпийского резерва №35, воспитанники которой продемонстрировали навыки и мастерство владения коньком многочисленным почетным гостям и зрителям церемонии открытия. В торжественной обстановке одной из юных фигуристок был передан символический ключ от нового ледового комплекса. Участие в церемонии приняли губернатор Омской области Виктор Назаров и трехкратная олимпийская чемпионка по фигурному катанию, депутат Государственной Думы России Ирина Роднина, чье имя присвоено комплексу.

Источник: www.omskportal.ru



31 января

Завершилась выставка «Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения»

Экспозицию посмотрели порядка 500 тыс. человек, что является историческим достижением Третьяковки и российских музеев



Ключевые слова: Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Серов Валентин, Путин Владимир, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Толстой Владимир, Трегулова Зельфира

Выставка «Валентин Серов. К 150-летию со дня рождения» в Государственной Третьяковской галерее (ГТГ) на Крымском Валу в Москве работала с 7 октября 2015 года по 31 января 2016 года. Экспозицию посмотрели порядка 500 тыс. человек, что является историческим достижением Третьяковки и российских музеев в целом. Принимая во внимание небывалый ажиотаж, выставка дважды продлевалась и завершилась «Ночью Серова». Эта акция прошла 30–31 января, в ночь

с субботы на воскресенье. Кассы ГТГ в этот день работали до последнего посетителя.

Выставка была приурочена к 150-летию со дня рождения одного из величайших русских художников Валентина Александровича Серова (07(19).01.1865–22.11(05.12).1911), отмечавшегося в 2015 году.

В экспозиции были представлены 25 живописных и графических работ из 25 российских музеев, четырех зарубежных и девяти частных собраний. Работы представили Государственный Русский музей, Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Национальная галерея Армении, Национальный художественный музей



В.А. Серов. Автопортрет. 1880-е годы

© www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

Белоруссии, Музей Орсе и офицерский фонд королевской лейб-гвардии Дании.

В одном из разделов выставки были представлены документы, письма и фотографии. Специально к открытию был опубликован фундаментальный каталог и подготовлена культурно-образовательная программа. Был создан сайт segov.tretyakov.ru.

Михаил Швыдкой: «Эта выставка убедительно доказала, что великое русское искусство не просто открыто “городу и миру”, но является важнейшим системообразующим феноменом мировой художественной культуры, во всяком случае той ее части, которую мы называем европейской. <...> Выставка в Третьяков-

ской галерее со всей очевидностью доказывает, что Серов создал свою энциклопедию русской жизни конца XIX – начала XX столетий, необычайно содержательную и глубокую» (Швыдкой, Михаил. Прощание с Серовым // Российская газета, 19 января 2015 года).

18 января выставку посетил Президент России Владимир Путин. Главу государства сопровождали Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский, советник Президента России Владимир Толстой, генеральный директор Третьяковки Зельфира Трегулова.

Источник www.kremlin.ru | www.mkrf.ru | www.tretyakovgallery.ru



В.А. Серов. Поморы. 1894



В.А. Серов. Портрет композитора Н.А. Римского-Корсакова. 1898



В.А. Серов. Коронация. Миропомазание Николая II в Успенском соборе. 1899



В.А. Серов. А.С. Пушкин. 1899



В.А. Серов. Купание коня. 1905



В.А. Серов. Ида Рубинштейн. 1910



В.А. Серов. Похищение Европы. 1910

2 февраля

Новый горно-обогатительный комплекс Кузбасса

В Новокузнецке вступило в строй первое угольное предприятие, открытое в регионе в 2016 году



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

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

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

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

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

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

Инвестиции – 6,4 млрд руб.

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

Источник: www.kemoblast.ru



Наталья Орлова

Президент Национального центра трудовой славы

Председатель Редакционного совета альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

РОДИНА И ТРУД

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

Ключевые слова: Общество, Путин Владимир

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

Цитаты: www.kremlin.ru

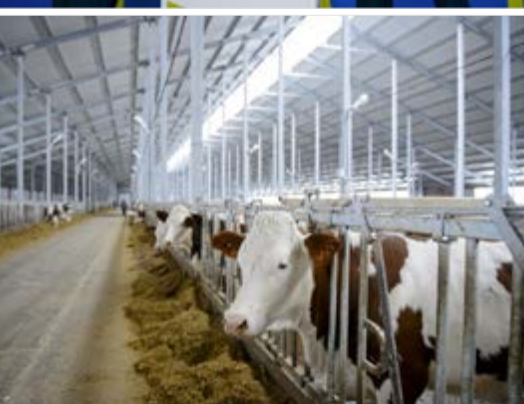


© www.kremlin.ru

3 февраля

Крупнейший молочный комплекс открыт в Воронежской области

Регион наращивает темпы развития молочного и мясного животноводства



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

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

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

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

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

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

монстрирует рост, локомотивом которого выступает животноводство.

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

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

Источник: www.govrn.ru | www.mcx.ru

3 февраля

Первый в России центр для сверхсособой категории детей-инвалидов

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

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

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

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

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

Источник: www.irkobl.ru



© www.irkobl.ru

5 февраля

«Транссибирский научный путь»

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



© www.tomsk.gov.ru

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

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

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

«Мы открываем научно-исследовательский зал накануне Дня российской науки – одного из главных праздников Томской области, – подчеркнул С. Жвачкин. – Замечательно, что Транссибирский научный путь

сочетает традиции классического императорского университета с инновационным развитием, помогает двигаться к нашей общей главной задаче – созданию в регионе научно-образовательного центра мирового уровня».

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

Источник: www.tomsk.gov.ru

7 февраля

В Ульяновске прошел XXXVI чемпионат мира по хоккею с мячом

Сборная России выиграла мировое первенство



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

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

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

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

В финальном матче, который прошел в Ульяновске на стадионе

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

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

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

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

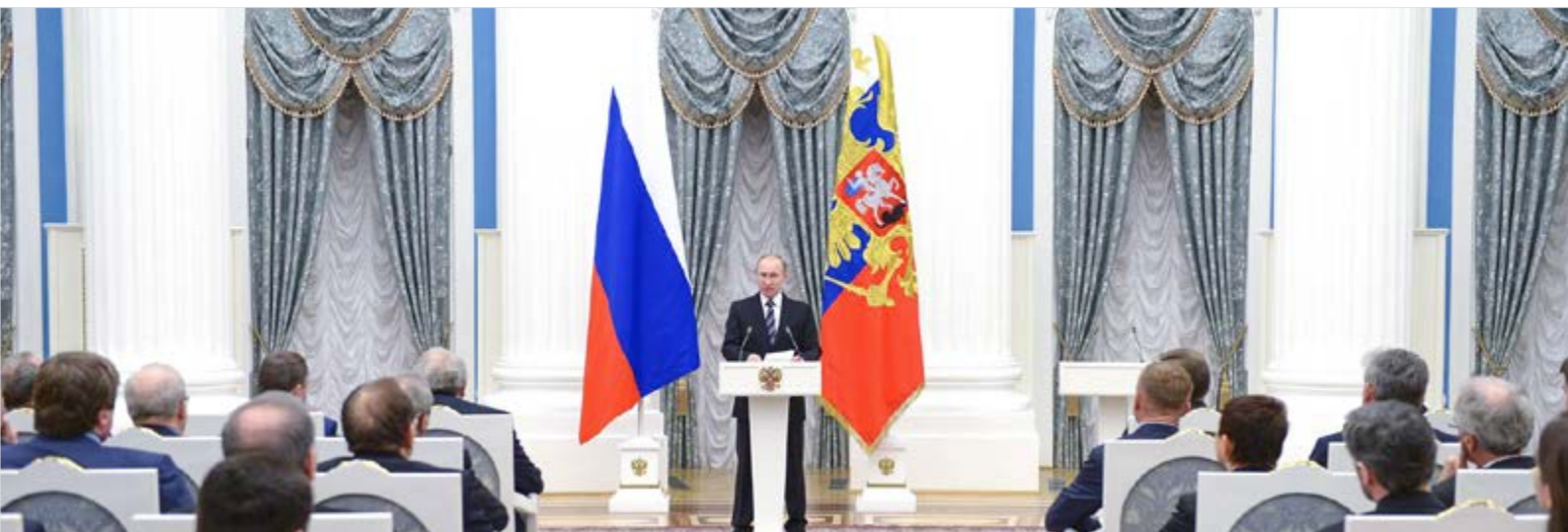
Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.ulgov.ru



8 февраля

День российской науки

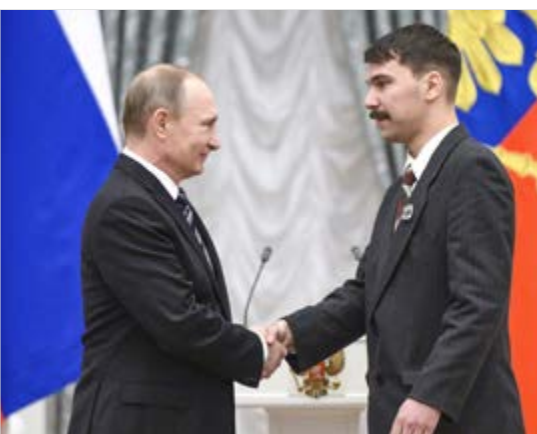
Владимир Путин подписал указ о присуждении премий Президента России для молодых ученых за 2015 год



Ключевые слова: Молодежь, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир

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

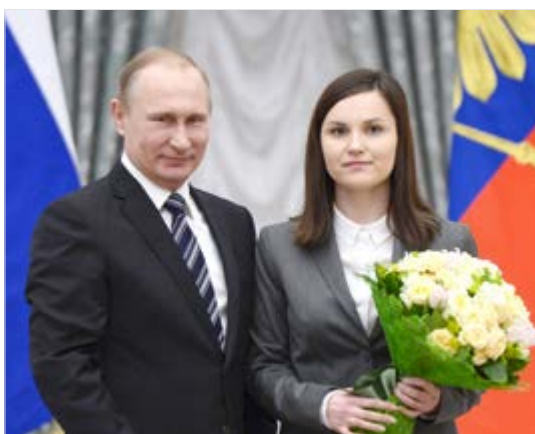
Лауреатами стали:



КОПЧУК Дмитрий Сергеевич

г. Екатеринбург Свердловской области (род. 3 ноября 1984 года)

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



ПРОШКИНА Екатерина Николаевна

г. Сыктывкар Республики Коми (род. 18 августа 1986 года)

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



СТЕГАЙЛОВ Владимир Владимирович

г. Москва (род. 17 марта 1981 года)

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

Источник: www.kremlin.ru

Лауреаты II Всероссийской премии «За верность науке»

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

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

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

Лауреатами II Всероссийской премии «За верность науке» стали:

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

Официальный сайт премии – www.truescience.ru

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



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



9 февраля

Новинки транспортного машиностроения

Дмитрий Медведев посетил Тверской вагоностроительный завод

© www.premier.gov.ru

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

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

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

Центральной частью экспозиции стали пассажирские вагоны, созданные на ТВЗ в последние годы. Была представлена как современная мас-

совая продукция, так и двухэтажные вагоны (купейный, ресторан, вагон с местами для сидения), а также предназначенный для международных перевозок вагон габарита RIC и новый багажно-почтовый вагон.

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

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

Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» представила натурные образцы сочлененного полувагона с объемом кузова 135 куб. м и уни-

версального полувагона с объемом кузова 108 куб. м, аналогов которым в России и СНГ нет.

Массовая эксплуатация новых грузовых вагонов позволит увеличить пропускную способность железнодорожной сети до 40%.

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

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

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

9 февраля

В Йошкар-Оле открыта «Арена Марий Эл»

Спортивный объект способен вместить более 4 тыс. зрителей

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

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

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

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



© www.mari-el.gov.ru

9 февраля

Главный форум НСБ России

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

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

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

НСБ объединяет частные охранные предприятия; детективов; производителей, поставщиков и инсталляторов технических средств безопасности; структуры экономической безопасности хозяйствующих субъектов; образовательные учреждения профессиональной подготовки; казацкие объединения; специализированные СМИ; профсоюзные и общественные объединения правоохранительной и ветеранской направленности.

В настоящее время в России только в сфере охраны официально оказывают услуги более 24 тыс. частных организаций, а статус частного охранника имеют более 700 тыс. граждан. Отрасль вносит значительный вклад в обеспечение общественной безопасности и охрану общественного порядка.

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

Совещание стало традиционным мероприятием национального масштаба и центральной площадкой для выработки стратегии развития и планирования деятельности НСБ. Председатель совещания – глава Общероссийского профсоюза НСБ, член Общественной палаты Российской Федерации **Дмитрий Галочкин**.

11 марта 1992 года был принят Федеральный закон «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации». **11 марта** в Общественной палате России прошло торжественное мероприятие, приуроченное к неофициальному профессиональному празднику – **Дню сотрудника НСБ**, и церемония награждения почетными грамотами сотрудников и ведущих экспертов отрасли.

Источник: www.psj.ru



11 марта 2016 года. Общественная палата России. День сотрудника НСБ



Председатель Общероссийского профсоюза НСБ, член Общественной палаты России Дмитрий Галочкин (в центре)

Председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, председатель Координационного совета НСБ России Виктор Озеров (слева)



Дмитрий Галочкин: «Сегодня структуры НСБ являются значимым фактором в общенациональной системе обеспечения общественной безопасности на всей территории Российской Федерации»

© www.psj.ru

10 февраля

День дипломатического работника

Профессиональный праздник российских дипломатов
отмечается с 2002 года



Эмблема МИД России



Министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров © www.mid.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mid.ru

10 февраля

200 лет на двоих

Дни рождения отметили легендарные Алексей Ботян и Владимир Зельдин

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Национальная безопасность, Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Служба внешней разведки, Ботян Алексей, Зельдин Владимир

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

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

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

Источник: www.mil.ru



© www.svr.gov.ru

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

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

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

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

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

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

Источник: www.svr.gov.ru

10 февраля

Развитие инфраструктуры гражданской авиации

В 2015 году российские авиакомпании перевезли более 92 млн пассажиров

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

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

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

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



Международный аэропорт Калуга
© www.admoblkaluga.ru

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

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

11 февраля

Комбинат по выращиванию овощей открыт в Белгородской области

Планируется выращивать 11,5 тыс. тонн продукции в год



© www.belregion.ru

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

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

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

Инвестиции – 4 млрд руб.

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

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

Источник: www.belregion.ru



12 февраля

«КАМАЗ» – «Аммоний» – «Кванториум»

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

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



«КАМАЗ»

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

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

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

На данный момент произведено более 2173 тыс. машин. Общее количество сотрудников во всех подразделениях компании «КАМАЗ» достигает 41 тыс. Сегодня при двухсменном режиме работы завод выпускает 250 грузовиков в день.

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



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

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

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



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



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru



«Аммоний»

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

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

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

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

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

Инвестиции – 1,5 млрд долл.

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

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



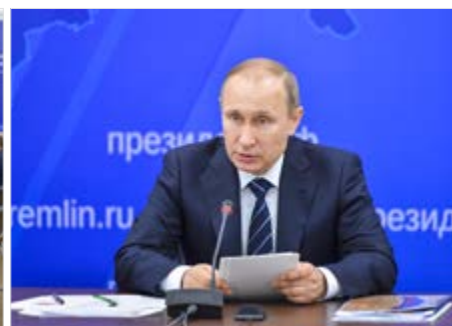
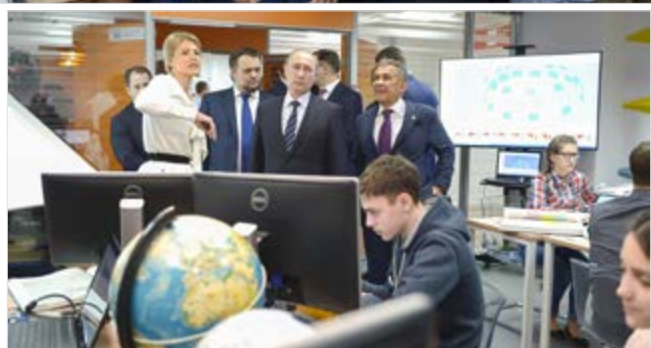
«Кванториум»

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

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

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

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



Заседание Военно-промышленной комиссии

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

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

образцами вооружения и техники. Он составил 30 процентов.

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

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



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

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



12 февраля

Встреча тысячелетия

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



© www.patriarchia.ru

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

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

Патриарх Кирилл отметил: «Мы провели два часа в открытой

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.patriarchia.ru

12 февраля

Новое импортозамещающее производство в Калужской области

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



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

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

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

Планируется, что розничная цена одной упаковки подгузников MEED со-

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

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

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

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

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

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

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



© www.admoblkaluga.ru

13 февраля

Памяти Геннадия Денежкина

Ушел из жизни выдающийся ученый и конструктор реактивных систем залпового огня

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

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

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

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

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



13 февраля

Памяти Олега Пешкова

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

13 февраля

Юбилей отечественных исследований в Антарктике

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



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

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

Ключевые слова: Антарктика, Международное сотрудничество, Наука, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Кирилл (Патриарх Московский и всяя Руси)

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

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

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



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



17 февраля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл посетил станцию Беллинсгаузен на острове Ватерлоо в Антарктиде. Первое в истории посещение Предстоятелем Русской Православной Церкви Антарктиды состоялось по приглашению начальника Российской антарктической экспедиции Валерия Лукина.

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

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

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

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

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

Храм был срублен в селе Кызыл-Озек Республики Алтай из древесины кедра и лиственницы. Зданию храма дали отстояться почти год, затем разобрали, перевезли на грузовиках в Калининград, а оттуда в Антарктиду, где его вновь собрали.

Место расположения будущего храма было освящено 20 января 2002 года, а сам храм освящен в честь Святой Троицы 15 февраля 2004 года.

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

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



15 февраля

200-я станция московского метро

Московский метрополитен реализует масштабную программу обновления подвижного состава



© www.mos.ru

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

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

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

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

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

и один дополнительный вестибюль метрополитена.

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

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

Правительство Москвы сформировало крупнейший заказ для отечественного машиностроения.

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

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

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

Источник: www.mos.ru

16 февраля

ЛУКОЙЛ запустил новые мощности на заводе «Ставролен»

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



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

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

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

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

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

Инвестиции – 1,5 млрд долл.

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

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



© www.stavregion.ru

16 февраля

В Кемерове открыты новые дошкольные учреждения

Очередь в детские сады столицы Кузбасса сократилась сразу на 605 мест



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



© www.kemoblast.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Справка. В 2011–2015 годах в Кемеровской области построено и реконструировано 141 дошкольное учреждение на 16615 мест. В результате полностью закрыта очередь в детские сады детей от трех до семи лет на всей территории области.

Источник: www.kemoblast.ru

17 февраля

«Горячее сердце»

В Москве прошло награждение лауреатов Всероссийской общественно-государственной инициативы



© www.kremlin.ru | www.fondsci.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

18–20 февраля

Красноярский экономический форум (КЭФ) – 2016

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

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

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

В рамках трехдневной программы были проведены 58 мероприя-

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

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

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

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



19 февраля

Развитие российских информационных и суперкомпьютерных технологий

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



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

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

В мероприятии принял участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

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

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

Д. Медведев возложил цветы к памятнику выдающемуся советскому и российскому физико-теоретическому ученому и физическому трижды

Герою Социалистического Труда академику Ю.Б. Харитону.

В ходе посещения федерального ядерного центра Д. Медведев побывал в коттеджном поселке «Яблоневый сад». В 2009 году в рамках рабочей поездки в Саров во время встречи с молодыми учеными Д. Медведеву был представлен социальный проект «Яблоневый сад» – программа строительства малоэтажного жилья для молодых специалистов (средний возраст на время начала проекта – 33 года) ядерного центра.

В проекте участвуют 195 семей работников федерального центра и 52 семьи работников муниципальных организаций города (в том числе педагогов и медицинских работников). Общий объем финансирования – 252 млн рублей. Всего построено 155 кирпичных домов, 32 каркасно-деревянных дома, 60 квартир.

Источник: www.government.ru

19 февраля

В Калининграде открылся новый спортивный объект

Уникальный для региона проект реализован на принципах государственно-частного партнерства



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

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

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

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

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

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

Источник: www.gov39.ru

19 февраля

Памяти Тамерлана Агузарова

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

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

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

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

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

Источник: www.rso-a.ru



© www.rso-a.ru

20 февраля

Кировское машиностроительное предприятие

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

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

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

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

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

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

Инвестиции – 20 млрд руб.

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

* См. стр. 135 настоящего выпуска альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».



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

© www.kirovreg.ru

20 февраля

1 000 000 000 ТОНН

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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

21 февраля

Россияне – первые по числу медалей на юношеских Олимпийских играх

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



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

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

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

На Играх-2016 россияне преуспели результат, показанный

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

Российские победители II зимних юношеских Олимпийских игр:

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



Источник: www.minsport.gov.ru



© www.minsport.gov.ru

23 февраля

День защитника Отечества

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

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

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

Концертная программа была посвящена Году российского кино, проводимому в 2016 году, и называлась «Они сражались за Родину». В фойе ГКД были представлены выставочные проекты, связанные с крупными мероприятиями, которые в последние годы проводит Минобороны России: Военно-техническим форумом «Армия-2015»

и «Армия-2016», Международными армейскими играми и другими. Была презентована новая коллекция одежды от «Военторга».

20 февраля в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе состоялось открытие трехмерной военно-исторической панорамы «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев». Участие в церемонии принял Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов.

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

рассказывает о малоизвестных фактах подвигов знаменосцев Красной армии.

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

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru



23 февраля в День защитника Отечества Президент России Владимир Путин почтил память погибших воинов, возложив венки к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. В церемонии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, Председатель Правительства Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы Сергей Нарышкин, Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов, Министр обороны Сергей Шойгу, Председатель Конституционного Суда Валерий Зорькин, другие государственные и политические деятели.

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Города-Герои Российской Федерации



Москва



Волгоград
(Сталинград)



Керчь



Мурманск



Новороссийск



Санкт-Петербург
(Ленинград)



Севастополь



Смоленск



Тула

25 февраля

Год Юрия Гагарина

Российские космонавты с борта МКС презентовали символику юбилейного года

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

12 апреля 1961 года с космодрома Байконур состоялся запуск ракеты-носителя с космическим кораблем «Восток», на котором Юрий Гагарин первым в мире совершил полет в космос, открыв человечеству дорогу к звездам.

Госкорпорация по космической деятельности «Роскосмос» объявила 2016 год Годом Юрия Гагарина.

Запланирован целый ряд памятных и просветительских мероприятий. Первый пуск с первого гражданского космодрома России – Восточный – состоится в юбилейный «гагаринский» год.

«Роскосмос» и российские космонавты с борта Международной космической станции (МКС) презентовали знак «Гагарин. Поехали!» и слоган «Подними голову!».



ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!

Источник: www.roscosmos.ru

24 февраля

Крупнейший в России дата-центр

Первый кубометр бетона уложен на площадке строительства уникального объекта

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

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

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

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

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

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

Источник: www.rosenergoatom.ru



© www.rosenergoatom.ru

25 февраля

«Таволга Терминал» – первый компьютер на российском процессоре

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



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

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

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

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

Источник: www.t-platforms.ru

25 февраля

Новый распределительный центр X5 Retail Group в Санкт-Петербурге

Один из крупнейших ритейлеров России развивает логистическую инфраструктуру

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

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

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

Справка. X5 Retail Group – один из крупнейших в России ритейлеров. На 31 декабря 2015 года под управлением X5 Retail Group находилось 7020 магазинов, в том числе 6265 – «Пятерочка», 478 супермаркетов «Перекресток», 90 гипермаркетов «Карусель» и 187 магазинов «Экспресс». Под управлением компании находятся 35 распределительных центров и более 1,5 тыс. собственных грузовых автомобилей.

Источник: www.x5.ru



© www.mediaportal.x5.ru

25, 28 февраля

Трагедия на шахте «Северная»

В результате чрезвычайного происшествия в Воркуте погибли 36 горняков и спасателей

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

В результате взрывов на шахте «Северная» АО «Воркутауголь» 25 и 28 февраля погибли 36 человек, включая 5 спасателей.

28, 29 февраля, 1 марта в Республике Коми был объявлен траур в связи с аварией и гибелью людей на шахте «Северная». Прошли церемонии прощания с погибшими.

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



© www.rkomi.ru



© www.kremlin.ru

25 февраля

Памяти академика Титаренко

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.ifes-ras.ru



26 февраля

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

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

В Калуге на заводе «Фольксваген Групп Рус» состоялась церемония, посвященная выпуску миллионного автомобиля. В мероприятии приняли участие министр Российской Федерации по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, генеральный директор «Фольксваген Групп Рус» Маркус Озегович.

Была представлена экспозиция локализованных компонентов с момента запуска производства в 2007 году, включая новый двигатель 1.6 MPI. За время работы в России компания «Фольксваген Групп Рус» заклю-

чила контракты с 60 локальными поставщиками, которые поставляют около 5,5 тыс. наименований автомобильных компонентов: штампованные детали, панели приборов, батареи, компоненты двигателей и многие другие.

Завод был открыт в Калуге в 2007 году. В октябре 2009 года было запущено производство полного цикла. В настоящее время производятся автомобили Volkswagen Polo, Volkswagen Tiguan и ŠKODA Rapid.

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

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



26 февраля

Первый центр эндохирургии открыт в Калужской области

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

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

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

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

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

Источник: www.admoblkaluga.ru



26 февраля

В Удмуртии открыт птицеводческий комплекс

Современное производство мяса индейки появилось в Можгинском районе



© www.udmurt.ru

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

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

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

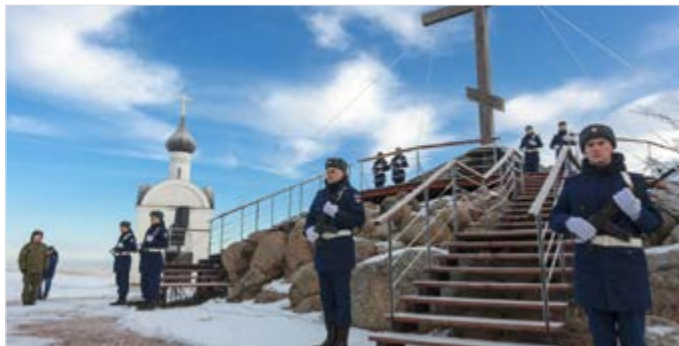
Участие в церемонии принял глава Удмуртии Александр Соловьев.

Источник: www.udmurt.ru

1 марта

Памяти героев-десантников Псковской дивизии ВДВ

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



© www.pskov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, 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, подготовил и передал на командный пункт данные для стрельбы. Одновременно вел огонь из автомата. Продолжал корректировать огонь артиллерии даже после того, как ему миной оторвало ноги и осколками ранило в живот. Утром 1 марта они вместе с подполковником Марком Евтюхиным вызвали огонь на себя.

Источник: www.mil.ru | www.pskov.ru

1 марта

Второй энергоблок Челябинской ГРЭС

Компания Fortum завершает многолетнюю инвестиционную программу в России



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

Компания 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

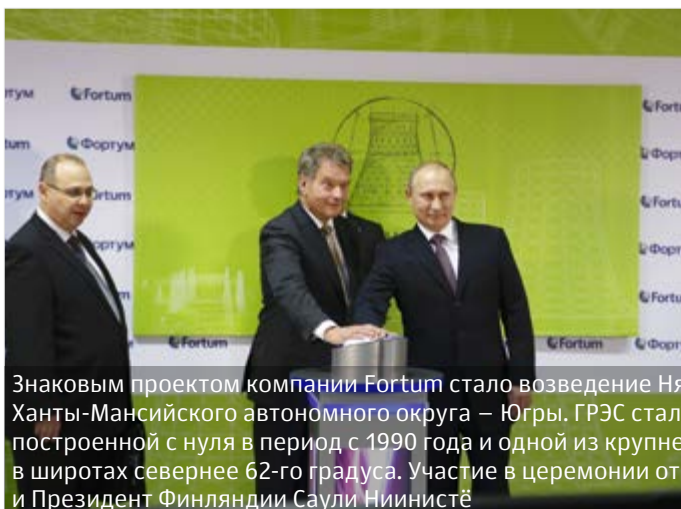
Fortum почти удвоила свою установленную мощность в России. Мы эксплуатируем современное и эффективное оборудование и обеспечиваем надежное энергоснабжение потребителей в одном из наиболее промышленно развитых регионов страны», – сказал президент и главный исполнительный директор корпорации Fortum Пекка 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 восемь 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-го градуса. Участие в церемонии открытия ГРЭС приняли Президент России Владимир Путин и Президент Финляндии Саули Ниинистё



© www.fortum.com | www.admhmao.ru

1 марта

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. Ивантеевка 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 новорожденным,



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

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, Юбилей, 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

научные 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 отечественного 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, Владимиров Владимир

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

В состав комплекса входят помещения для подращивания птенцов, откормочные площадки, помехохранилище 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

Научный комплекс – единственный в стране, проводящий измерения объектов мусора в космосе на высоте до 70 тыс. км

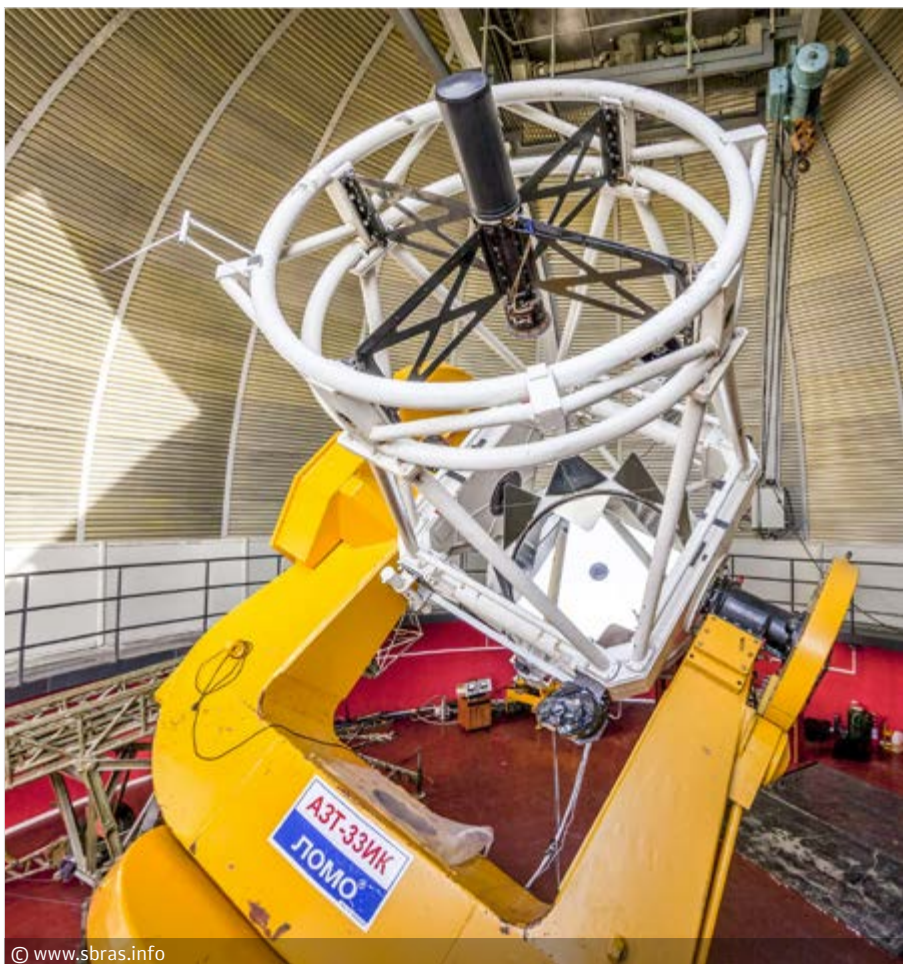
Ключевые слова: Наука, СФО, Республика Бурятия, Роскосмос, Российская академия наук

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 низкоапогейных целей в инфракрасном диапазоне. Создание телескопа АЗТ-3ЗВМ стало результатом успешной кооперации Сибирского отделения РАН и Роскосмоса.

Источник: «Наука в Сибири», 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 г. Карачеве (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.

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

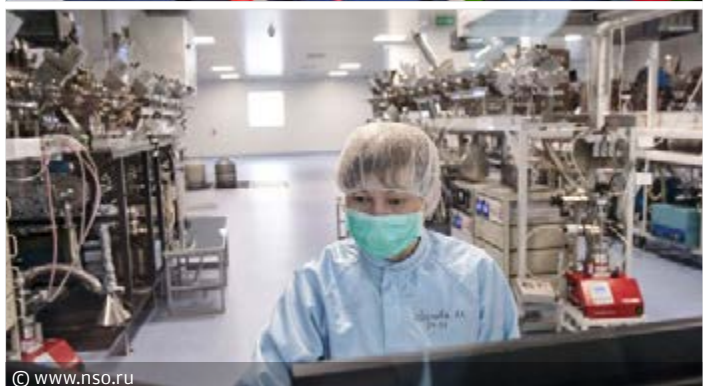
Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир

В Новосибирске открыт новый производственный корпус АО «Катод». На площади 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 пос. Молодежный Тюменского района Тюменской области введено в эксплуатацию новое высокотехнологичное производство – рыбоперерабатывающий завод ООО «ЭРА-98». 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 рублей. 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



© www.admtyumen.ru

4 марта

Новый цех Вологодской кондитерской фабрики

Предприятие выпускает более 300 наименований кондитерской продукции



© www.vologda-oblast.ru

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 300 наименований продукции. За последние 10 лет оно увеличило объем выпуска кондитерских изделий более чем в два с половиной раза и в девять 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

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

ло-Ненецком автономном округе. 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 танке-

ра 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

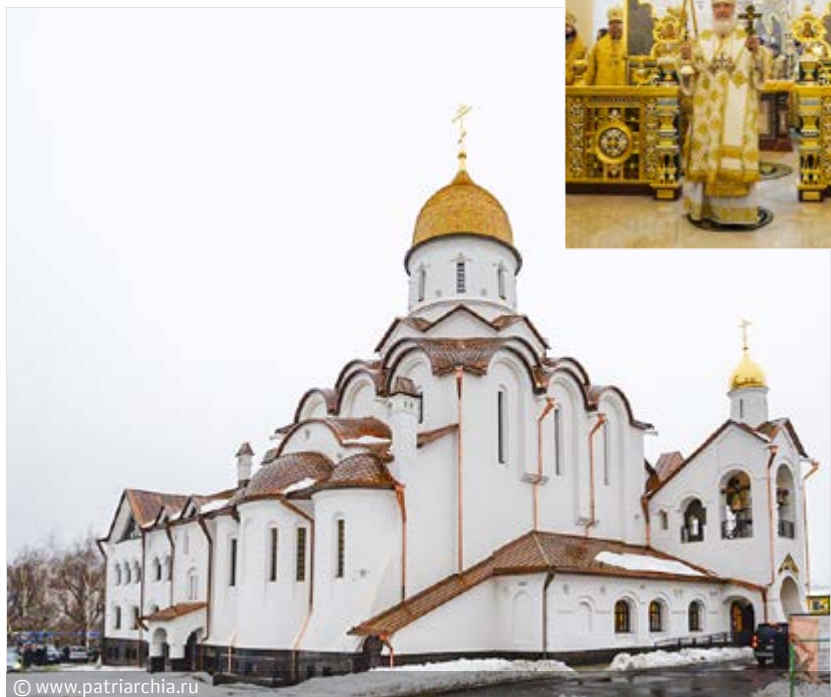
Ключевые слова: Образование, Общество, Религии, ЦФО, Москва, МГИМО, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Торкунов Анатолий

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 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



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 завершил возложением цветов.

Участники мероприятия возложили цветы на могилы родителей и к памятнику матери Юрия Гагарина – Анны Тимофеевны. 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 его 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 было завершено в 2015 году. ООО «Международный аэропорт Сабетта» – дочерняя компания ОАО «НОВАТЭК» – один из самых крупных в мире северных аэро-

портов, который получил название расположенного поблизости поселка Сабетта.

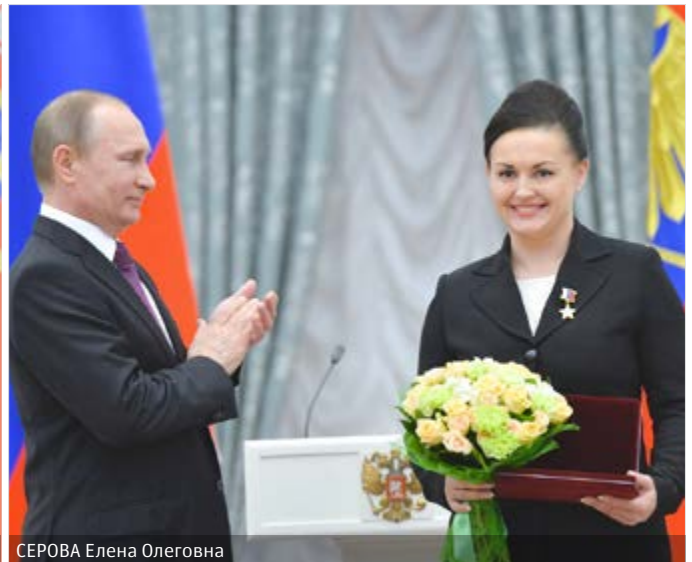
Создающийся на северо-востоке полуострова Ямал крупнейший хаб «Сабетта» является для «НОВАТЭКа» стратегическим элементом транспортной инфраструктуры проекта «Ямал-СПГ», предусматривающего, в том числе, строительство на ресурсной базе Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения завода по производству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

Морской порт Сабетта совместно с железнодорожным проектом «Северный широтный ход», который реализуется на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, откроет промышленности Урала и Сибири дорогу к новым рынкам 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 России выдающимся россиянам и ряду иностранных граждан

Ключевые слова: Награды/Премии, Путин Владимир

Награжденные государственными наградами:

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)

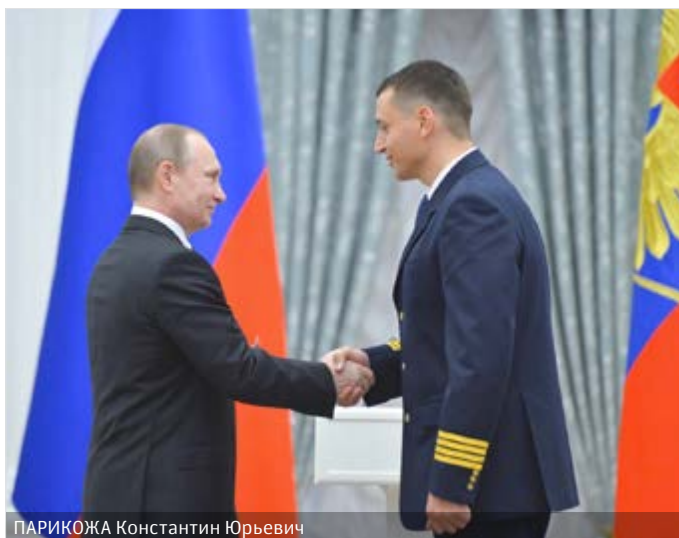
Глава Пермской митрополии Русской Православной Церкви

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»



ЛУКИН Анатолий Петрович

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



СЕВАСТЬЯНОВА Нина Вениаминовна

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 сoтpудничества Россия – Европейский союз

РОМАНСКАЯ Любовь Алексеевна

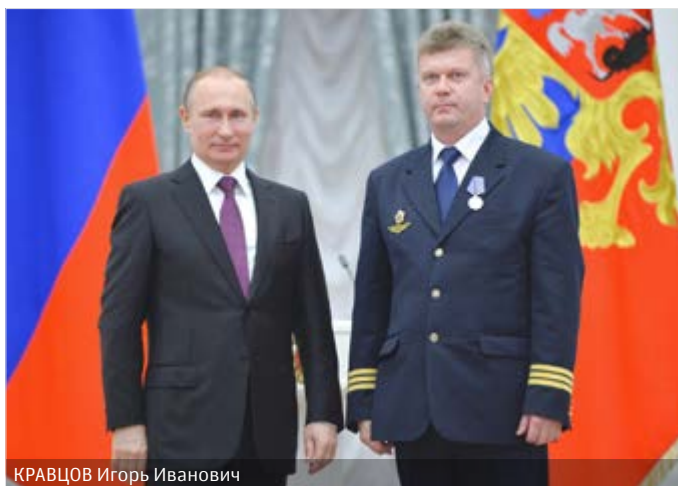
Животновод общества с ограниченной ответственностью «Восточное», Белоглинский район Краснодарского края

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



КРАВЦОВ Игорь Иванович

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

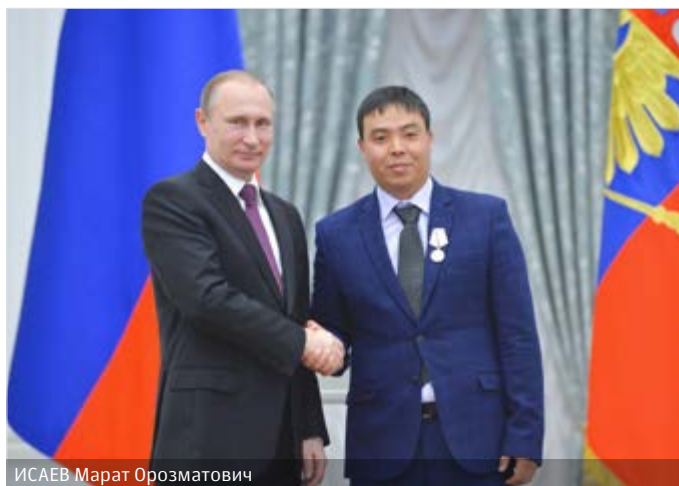
Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

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



ИСАЕВ Марат Орозматович

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»

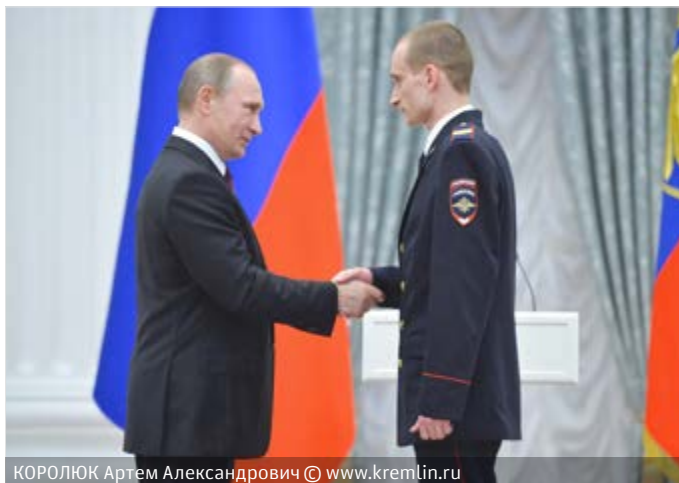
КАМАЛОВ Армаис Альбертович

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 самолета Boeing-777, выполнявшего 10 февраля 2016 года рейс из г. Пунта-Кана (Доминиканская Республика) в Москву.

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

Источник: www.kremlin.ru



КОРОЛЮК Артем Александрович © www.kremlin.ru

10 марта

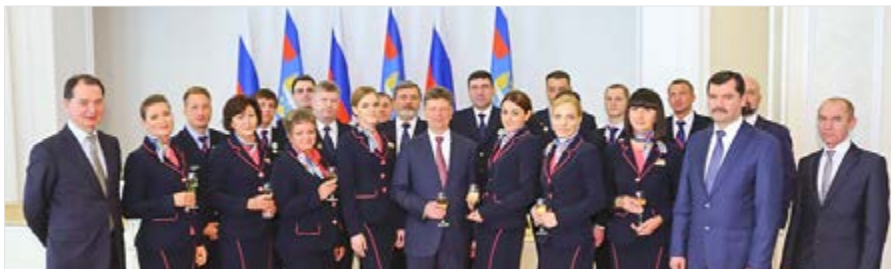
Награды работникам «Оренбургских авиалиний»

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 находились 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, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Система (АФК)

В Сальске открыт завод по производству бумажных мешков для промышленного использования. Реализация проекта началась 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 мину-

ту. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Проектная мощность – 200 млн мешков в год. Инвестор – ООО «Сеgezская 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

«Адмирал Григорович» в строю

ВМФ России передан новейший сторожевой корабль



© www.mil.ru | www.gov39.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, 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» строит серию из шести сторожевых кораблей проекта 11356 разработки ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро»: «Адмирал Григорович», «Адмирал Эссен», «Адмирал Макаров», «Адмирал Бутаков», «Адмирал Истомин», «Адмирал Корнилов». Все корабли будут нести службу в составе Черноморского флота.

«Адмирал Григорович» станет первым кораблем проекта 11356,

оснащенным 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.

Ольга Петрова, внучка последнего морского министра Российской империи адмирала Ивана Григоровича (1853–1930), прибывшая на церемонию из Санкт-Петербурга, стала крестной матерью нового фрегата.

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



Григорий Иванович Бутаков (27 сентября (9 октября) 1820 – 31 мая (12 июня) 1882, Санкт-Петербург) – русский военно-морской деятель, флотоводец, генерал-адъютант, адмирал (1878), основоположник тактики парового броненосного флота, исследователь Черного моря.



Владимир Алексеевич Корнилов (1(13) февраля 1806 – 5(17) октября 1854, Севастополь) – вице-адмирал русского флота, герой Крымской войны 1853–1856 годов, организатор обороны Севастополя 1854–1855 годов.



Иван Константинович Григорович (26 января 1853 – 3 марта 1930, Ментона, Франция) – русский военно-морской и государственный деятель, генерал-адъютант, адмирал (1911), последний морской министр Российской империи.



Степан Осипович Макаров (27 декабря 1848 (8 января 1849) – 31 марта (13 апреля) 1904, близ Порт-Артура) – русский военно-морской деятель, океанограф, полярный исследователь, кораблестроитель, вице-адмирал (1896).



Владимир Иванович Истомин (9(21) февраля 1810 – 7(19) марта 1855, Севастополь) – контр-адмирал русского флота, герой обороны Севастополя 1854–1855 годов.



Николай Оттович фон Эссен (11 декабря 1860, Санкт-Петербург – 7(20) мая 1915, Ревель) – русский военно-морской деятель, адмирал (1913), командующий русским флотом Балтийского моря.

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. Предприятие 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 принял 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 размещение 2,5 млн книг. 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 11 читальных залов, имеется зал для маломобильных групп граждан. Полностью для посетителей библиотека откроется к 1 сентября 2016 года.



© www.isu.ru

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 городе 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 двух четырехэтажных и двух шестиэтажных блоков. В здании предусмотрены шесть римских аудиторий, лаборатории и лекционные залы. Корпус оборудован пятью 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



© 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. Станок выполняет не только токарную обработку, но и другие



© www.midural.ru

операции – 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 секторе России.

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

15 марта

Уникальный испытательный комплекс на Байконуре

Объект позволяет проводить испытания любых изделий космической техники



© www.facebook.com/roscosmos

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, Сирийская Арабская Республика, 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 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 Святого 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

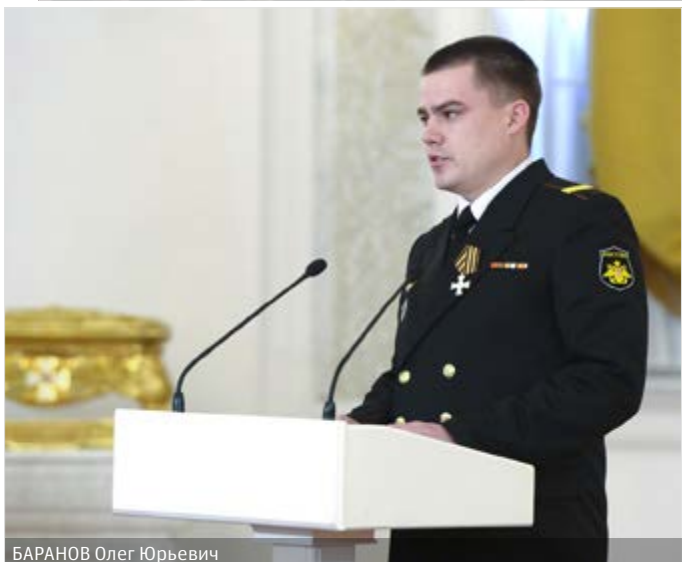
Младший сержант, оператор расчета беспилотных летательных аппаратов 80 отдельной мотострелковой бригады

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

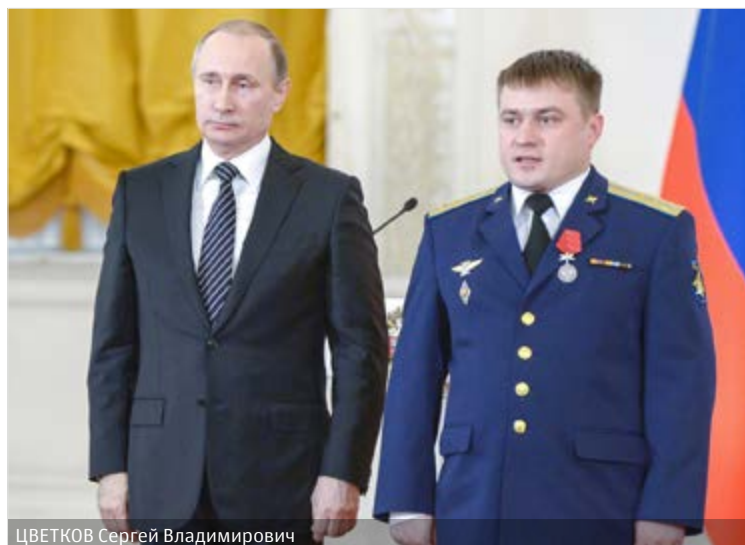
силами вручается главная воинская реликвия – боевое знамя. Эта святыня символизирует неразрывную связь многих поколений защитников России, верность долгу, законам ратной чести, братства, служения Отечеству и нашему народу.

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

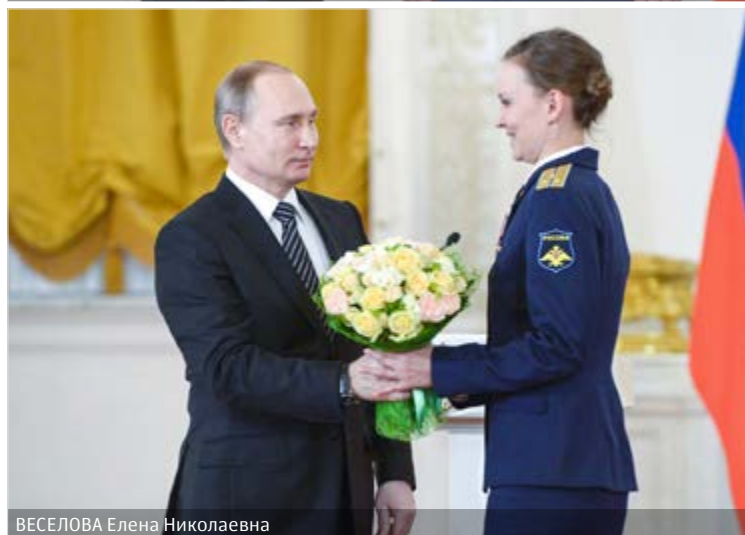
вания, которые в крупнейших сражениях XX века покрыли себя неувядаемой славой.

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

Исполнилось полвека с начала работы космодрома Плесецк

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



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

Исполнилось полвека с даты первого запуска космического аппарата с Государственного научно-исследовательского испытательного полигона Министерства обороны СССР – космодрома Плесецк в Архангельской области.

Космический аппарат «Космос-112» (КА обзорного наблюдения «Зенит-2») был запущен в 13 часов 28 минут 17 марта 1966 года с пусковой установки площадки №41 ракетой-носителем «Восток-2» и выве-

ден на низкую околоземную орбиту. В последующие годы здесь было испытано свыше 60 типов космических аппаратов.

Официальный статус космодрома Плесецк 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 космодрома произведено около 500 пусков межконтинентальных баллистических ракет. Испытано 13 ракетных комплексов, три из которых несут боевое дежурство в настоящее время.

В 2014 году завершено создание нового космического ракетного комплекса «Ангара». 9 июля и 23 декабря 2014 года с космодрома Плесецк 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



© www.mil.ru

9 июля 2014 года. Успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя «Ангара-1.2ПП»

23 декабря 2014 года. Успешно проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5»



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

© www.kremlin.ru

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 Аксенов, 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/ч для пассажирских поездов и 80 км/ч – 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»



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 АО «Объединенная судостроительная корпорация») состоялась церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Великий Новгород».

«Великий Новгород» – пятая подводная лодка проекта 636.3 – была заложена 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, построенный на «Адмиралтейских верфях», предопределил современное направление деятельности старейшего судостроительного предприятия России, которое сегодня является признанным центром неатомного подводного кораблестроения.

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

Справка. Подводные лодки модернизированного 636-го проекта имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Оптимальное сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения целей, новейший инерциальный 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.oaoosk.ru | www.admship.ru | www.mil.ru

Рейс FZ-98
Дубай – Ростов-на-Дону

МЫ СКОРБИМ



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 детей, 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

Скончался один из 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

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, Салым Петролеум Девелопмент, 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 разрабатывать десятки месторождений Западной Сибири. Более того, она поможет внести существенный вклад в соци-

ально-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.

С помощью традиционных способов добычи из нефтяного пласта извлекается всего 30–35% нефти. Полномасштабное применение технологии АСП может только СПД принести дополнительно до 25 млн тонн нефти, а на всей территории Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО) – Югры – 2,4 млрд тонн нефти в ближайшие 15 лет.

Площадку посетила губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова: «Компания выступает пионером освоения нескольких научных сфер: геофизического изучения скважин, горизонтального бурения, утилизации попутного нефтяного газа. 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 ХМАО – Югре 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 | www.salympetroleum.ru

Год российского кино пришел в московское метро

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



© www.mkrf.ru | www.mosmetro.ru

Ключевые слова: Год российского 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, отмечав-

ГОД РОССИЙСКОГО КИНО 2016

шемся 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: «Гостя 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 фотопортреты знаменитых актеров и культовых режиссеров – таких, как Татьяна Лознова, 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

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 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 вытяжных вентиляционных камер. Корпус готов принять до 290 пациентов единовременно.

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



© www.r-19.ru

24 марта

В Вологде введена в эксплуатацию новая телебашня

Объект открыл этап развития качественного цифрового телевидения на Вологодчине



© www.vologda-oblast.ru



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 России смогут смотреть 20 телеканалов в отличном цифровом качестве без абонентской платы. Для этого по всей стране построено почти 5 тыс. новых объектов связи.

Источник: 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:



ЛАВРИК Владислав Михайлович

Музыкант, Москва

За вклад в развитие традиций и популяризацию духового искусства



ЛОЦМАНОВА Евгения Николаевна

Художник, Московская область

За вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации



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:



БОРОДИН Алексей Владимирович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский государственный академический молодежный театр», Москва

За вклад в развитие отечественного театрального искусства

© www.kremlin.ru



БОЯРСКИЙ Александр Ионович

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



СЕЛ'ЯНОВ 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

25 марта

В Дубне началось строительство российского коллайдера NICA

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



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

Президент Российской академии наук (РАН) Владимир Фортов принял участие в церемонии закладки первого камня комплекса зданий и сооружений российского сверхпроводящего коллайдера NICA

(Nuclotron-Based Ion Collider Facility) в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне: «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 приняли 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, Инновации, Металлургия, Технопарки, ЦФО, Красноярский край, Толоконский Виктор

В Красноярском крае открыт первый в России технологический парк, специализирующийся на исследованиях и внедрении инновационных методик в области драго-

ценных металлов. В церемонии открытия 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. В технопарке

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



© www.mos.ru

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Миронов Евгений, 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 российского кино значительное 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».

25 марта мэр Москвы Сергей Собянин и министр культуры России Владимир Мединский открыли театральный квартал Государственного театра наций на Страстном бульваре. Квартал станет уникальной 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, мини-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.

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 коммерческие и общественные клубы, студии, кружки по интересам.

В Москве 1676 библиотек (442 городских), 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.

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

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 стал 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 подле-

тал 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 кокпитами, 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, Фетисов Вячеслав, 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 «Легенды хоккея СССР» вручили памятные сувениры с символикой ВДВ.

Как отметил 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 открыта аэродинамическая установка

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. Она 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 жи-



лой 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

Первый в России экологический тоннель

Сооружение построено 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 Хасанском районе Приморья, проходящем по территории национального парка «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



© www.kremlin.ru

26 марта

11-миллиардная тонна нефти Югры

В регионе ежегодно добывается более 240 млн тонн нефти



© www.admhmao.ru

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 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 эко-

логии России Сергей Донской и губернатор Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО) – Югры Наталья Комарова.

С. Донской: «Одиннадцать миллиардов – это вершина. Стоит отметить, что мы празднуем наступление Дня геолога, который учрежден 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».

ХМАО – Югра занимает ведущее место в развитии нефтяной отрасли России: в регионе ежегодно добывается более 240 млн 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

27 марта

Владимиру Гутеневу – 50

Полувековой юбилей отметил один из наиболее эффективных российских управленцев



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 Чемезов.

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.

Памяти Анатолия Савина

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

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Наука, ОПК, Памяти ушедших, 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-е годы 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 научно-руководителя концерна».

Как отмечает «Российская газета», «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 2016 года в Москве на Троекуровском кладбище.

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

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. Площадь четырех основных производственных корпусов составляет 147 тыс. кв. м. Технологический цикл суперсовременного производства, объединившего целый ряд инноваций в области машиностроения, включает заготовительное-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. 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 года достигнет проектной численности в 3 тыс. человек. Коллектив оборонного завода сравнительно молодой. Средний возраст сотрудников – 35 лет, 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 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 восстановили, 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: «...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 планировалось, и составил 14,5 млрд долларов.

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

* См. стр. 83 настоящего выпуска альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».

** См. стр. 47 альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» 2015 №2 (№7).

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 человек в год.



© www.kremlin.ru

Терминал 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 рублей.

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 значительно дороже российской

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 «Прометеус» разработан ЗАО «ПРОТОМ» (Протвино, Московская область). Предприятие входит в десятку мировых разработчиков и производителей протонных терапевтических комплексов. Аналогичная установка уже работает в Протвине, 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 различной локализации, включая опухоли головного мозга, саркому 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 погибших 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 40 тыс. человек в 76 субъектах Федерации.



© www.kremlin.ru

В 2015 году ими были подняты 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 авиамеханический 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 авиамеханического завода – филиала ОАО «Концерн КЭМЗ» в Каспийске.

Проект строительства авиамеханического 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



30 марта

Новые мощности Лысьвенского металлургического завода

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

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 России 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 строительной индустрии и в машиностроении. 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

31 марта

Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ на Ямале

Проект реализован компанией СИБУР с использованием российских технологий и оборудования



© <http://правительство.янао.рф>

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, 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 (УПГ-2) Вынгапуровского газоперерабатывающего завода компании 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 гла-

ва арктического региона Дмитрий Кобылкин.

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 компании СИБУР «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 (КС). 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 году.

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

31 марта

День российского геолога

Свой праздник специалисты отрасли отметили в 50-й раз



24–26 октября 2012 года. Москва, Государственный Кремлевский дворец. VII Всероссийский съезд геологов



1–10 августа 2013 года. Казань. IX Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов



© 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».

Из поздравления заместителя министра природных ресурсов и экологии России – руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева с Днем геоло-

га: «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 государством 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. 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, геохимики, геофизики, а также гидрогеологи и маркшейдеры.

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 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 России 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», – сказал С. Шойгу.

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

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

Справка. История Спецстроя России ведет 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, наращивая объемы работ. Если в 2012 году строителями особого назначения было введено в эксплуатацию около 80 объектов, в 2013 году – порядка 180, то в 2014 году – 813. В 2015 году Спецстроем России велась работа по реконструкции и сдаче в эксплуатацию 1331 объекта – 14079 комплексных зданий и сооружений.

Наибольший объем работ Спецстрой России выполняет в интересах Министерства обороны России.



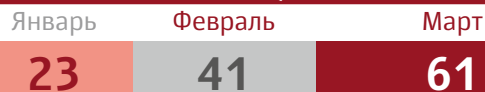
Источник | фото: www.mil.ru | www.spetsstroy.ru

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

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №1 (№10)

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

125 событий, в том числе:



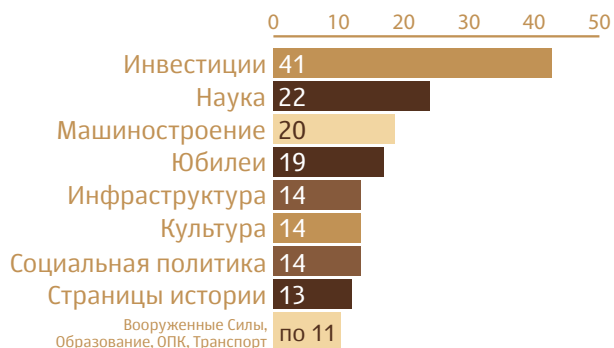
Ключевые слова

374 ключевых слова / 1028 упоминаний



Отрасли/темы

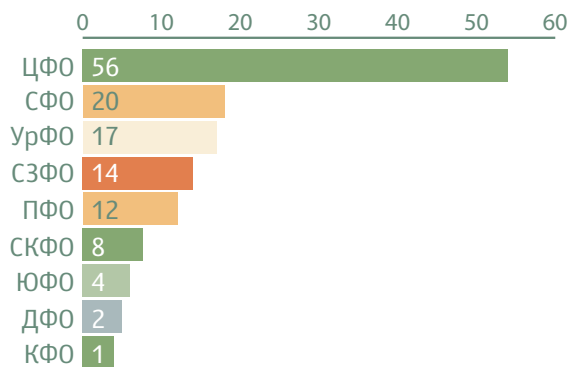
66 отраслей/тем
390 упоминаний, в том числе



Международное сотрудничество, Спорт – 10; Награды/премии – 9; АПК – 8, Химическая промышленность – 7; 5 отраслей – 6; 6 отраслей – 5; 5 отраслей – 4; 6 отраслей – 3; 14 отраслей – 2; 12 отраслей – 1.

Федеральные округа

9 из 9 федеральных округов
134 упоминания, в том числе



Субъекты Федерации

57 из 85 субъектов Федерации, 67%
142 упоминания, в том числе



Организации/объекты

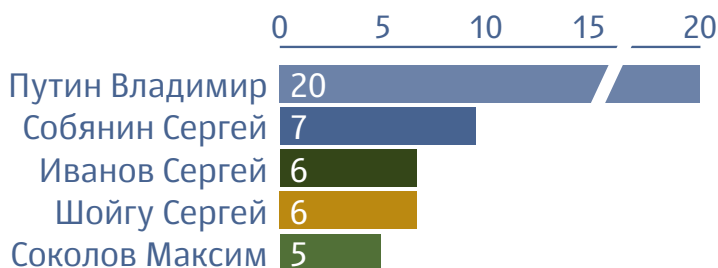
72 ньюсмейкера
91 упоминание, в том числе



Московский метрополитен, Норильский никель, Объединенная судостроительная корпорация, Ренова, Росэнергоатом – 2; 61 организация/объект – 1.

Персоналии

166 ньюсмейкеров
267 упоминаний, в том числе



6 ньюсмейкеров – 4; 10 ньюсмейкеров – 3; 21 ньюсмейкер – 2; 123 ньюсмейкера – 1.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 14, 65, 108, 122, 130
Антарктика 74
АПК 10, 42, 45, 56, 65, 92, 97, 99
Арктика 100
Атомная отрасль 36, 88, 111
Великая Отечественная война 38, 48, 49, 64, 137
Внешняя политика 63, 90
Вооружение 110, 121, 122, 134
Вооруженные Силы 38, 73, 86, 93, 110, 114, 118, 121, 131, 141
Газовая промышленность 40, 139
Геология 108, 132, 140
Год российского кино – 2016 86, 124
Год экологии – 2017 28, 35
Горнодобывающая промышленность 11, 111
Государственное управление 44, 47, 82
Дни воинской славы 26
ЖКХ 39
Здравоохранение. Медицина 57, 72, 92, 95, 125, 136
Инвестиции 10, 11, 12, 14, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 42, 45, 54, 56, 65, 66, 72, 77, 80, 83, 88, 89, 92, 95, 97, 98, 99, 100, 109, 111, 113, 123, 128, 135, 136, 137, 138, 139
Инвестиции иностранные 10, 20, 80, 94
Инновации 61, 113, 123, 128
Информационные технологии 81, 88, 89, 108
Инфраструктура 21, 41, 46, 51, 61, 65, 76, 89, 101, 103, 120, 132, 136, 141
Коммуникации и связь 81, 108, 125
Конкурсы 47
Космонавтика 88, 96, 102, 113, 118
Культура 26, 28, 38, 39, 41, 46, 52, 64, 103, 109, 112, 124, 126, 129
Легкая промышленность 72
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 12, 109
Логистика 21, 89, 100, 103, 120, 136
Машиностроение 13, 14, 61, 66, 73, 81, 83, 89, 91, 95, 98, 110, 111, 113, 121, 130, 133, 134, 135, 137
Международное сотрудничество 28, 57, 58, 63, 70, 74, 80, 85, 90, 100
Международные отношения 63, 70, 90
Металлургия 18, 128, 138
Молодежь 13, 51, 59, 79, 85
Награды/Премии 50, 59, 60, 65, 79, 104, 108, 114, 126
Нанотехнологии 98
Наука 13, 18, 22, 28, 45, 50, 57, 59, 60, 74, 81, 90, 96, 97, 100, 102, 112, 113, 122, 128, 134, 136
Национальная безопасность 64, 114
Негосударственная сфера безопасности 62
Нефтяная промышленность 19, 77, 100, 108, 123, 132
Образование 13, 28, 45, 51, 66, 78, 101, 103, 112, 131
Общество 55, 79, 101, 103, 120, 137
ОПК 73, 83, 110, 114, 121, 122, 130, 133, 134, 135, 137
Памяти ушедших 73, 82, 90, 122, 134
Памятные даты 49, 73
Пищевая промышленность 99
Предпринимательство 44, 80
Производственные рекорды 36, 38, 84, 91, 132
Профессиональные праздники 45, 63, 65, 126, 132, 140
Религии 70, 101
Социальная политика 13, 42, 43, 50, 51, 57, 61, 78, 82, 92, 95, 96, 112, 125
Спорт 42, 43, 50, 51, 58, 61, 82, 85, 96, 131
Страницы истории 26, 38, 48, 49, 50, 74, 88, 96, 102, 118, 120, 137
Строительный комплекс 20, 141

Технопарки 128
Торговля 89
Транспорт 21, 46, 61, 65, 76, 100, 103, 120, 124, 132, 136
Туризм 28, 41
Угольная промышленность 38, 54, 84, 90
Фармацевтическая промышленность 22
Химическая промышленность 20, 23, 66, 77, 98, 111, 139
Экология 11, 24, 28, 35, 132
Экономическая политика 44, 80
Энергетика 24, 94
Юбилеи 11, 28, 36, 39, 40, 50, 52, 64, 74, 88, 96, 118, 121, 128, 130, 133, 140, 141

Иностранные государства

Королевство Норвегия 85
Республика Казахстан 113
Республика Куба 70
Сирийская Арабская Республика 114

Федеральные округа

ДФО 47, 132
КФО 120
ПФО 23, 42, 47, 50, 58, 61, 66, 81, 83, 92, 135, 136
СЗФО 12, 18, 47, 48, 82, 89, 90, 93, 96, 99, 111, 118, 121, 125
СКФО 45, 47, 77, 82, 97, 110, 112, 137
СФО 11, 28, 38, 42, 47, 51, 54, 57, 73, 78, 80, 84, 97, 98, 100, 111, 112, 125, 128
УрФО 13, 14, 19, 21, 24, 40, 47, 94, 95, 99, 100, 103, 113, 123, 132, 138, 139
ЦФО 10, 20, 22, 26, 38, 39, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 56, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 72, 73, 74, 76, 79, 88, 90, 91, 92, 95, 98, 101, 102, 103, 108, 109, 114, 122, 124, 126, 128, 129, 131, 134, 136, 137, 141
ЮФО 47, 101, 109, 122

Субъекты Федерации

Алтайский край 73
Архангельская область 118
Белгородская область 47, 65
Брянская область 98
Владимирская область 43, 47
Вологодская область 96, 99, 125
Воронежская область 45, 56
Ивановская область 47
Иркутская область 57, 112
Калининградская область 82, 110
Калужская область 22, 47, 65, 72, 91, 92, 136
Кемеровская область 38, 42, 47, 54, 78
Кировская область 83
Краснодарский край 101
Красноярский край 11, 80, 84, 128
Ленинградская область 47, 48
Москва 39, 41, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 59, 60, 62, 64, 65, 74, 76, 79, 90, 101, 103, 108, 109, 114, 122, 124, 126, 129, 134, 141
Московская область 20, 38, 95, 128
Мурманская область 18
Нижегородская область 81, 135, 136
Новосибирская область 98, 100
Омская область 51
Пензенская область 50
Пермский край 138
Приморский край 132
Псковская область 12, 93
Республика Алтай 28
Республика Бурятия 97, 111
Республика Дагестан 137
Республика Ингушетия 112
Республика Калмыкия 47
Республика Коми 90
Республика Крым 120
Республика Марий Эл 61

Республика Северная Осетия – Алания 82
Республика Татарстан 23, 47, 66
Республика Хакасия 125
Ростовская область 47, 109, 122
Рязанская область 131
Санкт-Петербург 48, 89, 111, 121
Саратовская область 42
Свердловская область 14, 24, 113
Севастополь 120
Смоленская область 102
Ставропольский край 45, 47, 77, 97
Тамбовская область 10
Тверская область 61, 88
Томская область 57
Тульская область 26, 73, 137
Тюменская область 19, 47, 99
Удмуртская Республика 92
Ульяновская область 58
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 13, 40, 123
Челябинская область 94
Чеченская Республика 47
Чукотский автономный округ 47
Ямало-Ненецкий автономный округ 21, 47, 95, 100, 103, 139

Организации/объекты

Агентство стратегических инициатив 13
Адмиралтейские верфи 121
Алмаз-Антей 83, 134, 135
Антипинский НПЗ 19
Байкал Электроникс 89
Байконур 113
ВДНХ 109
Внешэкономбанк 66
Воркутауголь 90
Газпром 40, 98, 108
Газпром нефть 100, 108, 123
Газпром трансгаз Югорск 40
Звезда-Энергетика (АО) 111
Институт Дальнего Востока РАН 90
КАМАЗ 66
Кольская ГМК 18
Композит (Холдинговая компания) 23
Лига содействия оборонным предприятиям 133
ЛУКОЙЛ 77
Лысьвенская металлургическая компания 138
МГИМО 101
Минобороны 38
Минобрнауки 60
Минтранс 108
Молвест (Группа компаний) 56
Московский метрополитен 76, 124
Мотовилихинские заводы 138
МЧС 101
Ниармедик Плюс 22
НОВАТЭК 103
Норильский никель 11, 18
Объединенная Вагонная Компания 61
Объединенная судостроительная корпорация 110, 121
Объединенный институт ядерных исследований 128
ОПОРА России 44
Паралимпийский комитет России 50
Поисковое движение России 137
Ренова (Группа компаний) 24, 136
Росатом 23, 36, 111, 122
Роскосмос 88, 96, 97, 113
Роснедра 140
Российская академия наук 97, 100, 128
Российский еврейский конгресс 49
Ростех 14
Росэнергоатом 36, 88
Русская Православная Церковь 101
Салым Петролеум Девелопмент 123
Сбербанк 97
Служба внешней разведки 64
СИБУР 139
Система (АФК) 109

- Союз машиностроителей России **133**
 Спецстрой **141**
 Сплав (НПО) **73**
 ССТ (Группа компаний) **95**
 СУЭК **84**
 ТопПром (Холдинг) **54**
 Т-Платформы **89**
 Т Плюс **24**
 Трансмашхолдинг **61**
 Федерация еврейских общин России **49**
 Фольксваген Груп Рус **91**
 Фонд развития гражданского общества **47**
 Фонд развития промышленности **72**
 Черкизово (Группа) **10**
 Энергия (РКК) **113**
 ЮНЕСКО **28**
 Fortum **94**
 Grupo Fuertes **10**
 GS Group **12**
 Shell **123**
 X5 Retail Group **89**
- Персоналии**
- Абдулатипов Рамазан **137**
 Абызов Михаил **80, 91**
 Агузаров Тамерлан **82**
 Аксенов Сергей **120**
 Алекперов Вагит **77**
 Артамонов Анатолий **22, 47, 91, 92**
 Бабаев Игорь **10**
 Бабич Михаил **138**
 Басаргин Виктор **138**
 Беглов Александр **61**
 Белавенцев Олег **120**
 Белеков Иван **28**
 Белозерцев Иван **50**
 Белоусов Андрей **13**
 Белых Никита **83**
 Бердников Александр **28**
 Богомаз Александр **98**
 Бондарев Виктор **73, 114**
 Борода Александр **49**
 Ботян Алексей **64**
 Бречалов Александр **80**
 Бриш Аркадий **122**
 Булавин Владимир **48**
 Вайнзишер Борис **24**
 Вексельберг Виктор **136**
 Витко Александр **110**
 Владимиров Владимир **21, 47, 77, 97**
 Волосов Александр **141**
 Воробьев Андрей **128**
 Вучетич Евгений **109**
 Гагарин Юрий **88, 102**
 Галочкин Дмитрий **62**
 Голодец Ольга **52**
 Голубев Василий **47**
 Гордеев Алексей **45, 56**
 Городецкий Владимир **98**
 Груздев Владимир **26**
 Гутенев Владимир **133**
 Дворкович Аркадий **61, 77, 80**
 Денежкин Геннадий **73**
 Дмитриев Владимир **66**
 Донской Сергей **12, 132**
- Дрозденко Александр **47, 48**
 Дюмин Алексей **73, 137**
 Евкуров Юнус-Бек **112**
 Жвачкин Сергей **57**
 Железняк Сергей **49**
 Жириновский Владимир **49**
 Жуков Александр **50**
 Зельдин Владимир **64**
 Зимин Виктор **125**
 Иванов Сергей **35, 62, 79, 86, 132, 137**
 Кадыров Рамзан **47**
 Калинин Александр **44**
 Каннер Юрий **49**
 Карелин Александр **82**
 Карлин Александр **73**
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **70, 74, 101, 103**
 Киселев Юрий **138**
 Ключевский Василий **50**
 Кобылкин Дмитрий **21, 47, 139**
 Ковалев Олег **131**
 Коггин Сергей **66**
 Козак Дмитрий **120**
 Комарова Наталья **13, 21, 123, 132**
 Конов Дмитрий **139**
 Коньков Павел **47**
 Копин Роман **47**
 Котюков Михаил **60**
 Крейвен Филип **50**
 Кувшинников Олег **96, 99, 125**
 Кузнецов Лев **82, 137**
 Куйвашев Евгений **24**
 Лавров Сергей **63**
 Лазар Берл **49**
 Левитин Игорь **46, 50, 58, 65**
 Левичев Николай **49**
 Левченко Сергей **112**
 Леонов Алексей **102**
 Ливанов Дмитрий **60**
 Лисовиченко Геннадий **19**
 Лукин Владимир **50**
 Мазуров Дмитрий **19**
 Макаровец Николай **73**
 Мандельштам Осип **39**
 Мантуров Денис **22, 61, 138**
 Маркелов Леонид **61**
 Медведева Светлана **79**
 Медведев Дмитрий **61, 81, 138**
 Мединский Владимир **26, 52, 124, 129**
 Меламед Леонид **23**
 Меликов Сергей **82**
 Мень Михаил **20**
 Меняйло Сергей **120**
 Миклушевский Владимир **132**
 Миллер Алексей **108**
 Минниханов Рустам **23, 47, 66**
 Минх Гарри **57**
 Миронов Евгений **129**
 Миронов Сергей **49**
 Морозов Сергей **58**
 Мутко Виталий **43, 50**
 Назаров Виктор **51**
 Нарышкин Сергей **49, 99, 129**
 Неверов Сергей **102**
 Нерадько Александр **65**
- Никитин Александр **10**
 Никифоров Николай **66, 80**
 Новак Александр **80, 123**
 Новиков Ян **83, 135**
 Озегович Маркус **91**
 Озеров Виктор **62**
 Ольховик Евгений **24**
 Опанасенко Всеволод **89**
 Орлов Алексей **47**
 Орлова Наталья **2, 55**
 Орлова Светлана **43, 47**
 Островский Алексей **102**
 Пегов Дмитрий **124**
 Пешков Олег **73**
 Полтавченко Георгий **48**
 Попов Александр **82**
 Потанин Владимир **11**
 Путин Владимир **14, 28, 35, 44, 45, 50, 52, 55, 58, 59, 66, 86, 93, 104, 114, 120, 126, 135, 136, 140**
 Пучков Владимир **101**
 Радаев Валерий **42**
 Распутин Валентин **112**
 Рашевский Владимир **84**
 Рогожкин Николай **80**
 Рогозин Дмитрий **66, 83**
 Роднина Ирина **51**
 Савин Анатолий **134**
 Савченко Евгений **47, 65**
 Садовничий Виктор **60, 112**
 Серов Валентин **52**
 Скрынник Борис **58**
 Собянин Сергей **39, 41, 47, 51, 76, 109, 129**
 Соколов Максим **46, 61, 65, 108, 120**
 Соловьев Александр **92**
 Старовойт Роман **120**
 Титаренко Михаил **90**
 Ткачев Александр **56**
 Толоконский Виктор **11, 80, 128**
 Толстой Владимир **26, 52**
 Томская область **57**
 Топилин Максим **80**
 Торкунов Анатолий **101**
 Трегулова Зельфира **52**
 Третьяк Владислав **43**
 Трутнев Юрий **132**
 Тулеев Аман **42, 47, 54, 78**
 Турчак Андрей **12, 93**
 Фетисов Вячеслав **131**
 Фортос Владимир **128**
 Франциск (Папа Римский) **70**
 Фурсенко Андрей **128**
 Холманских Игорь **21, 99**
 Хоркина Светлана **82**
 Цуканов Николай **82, 110**
 Чemezov Сергей **66**
 Чубайс Анатолий **22**
 Шаманов Владимир **93, 131**
 Шанцев Валерий **81, 136**
 Шевелев Андрей **61**
 Шойгу Сергей **38, 66, 86, 131, 141**
 Якушев Александр **43**
 Якушев Владимир **19, 21, 47, 99**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №1 (№10). 6+
 Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре,
 ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554
 Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»
 Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин
 Шеф-редактор – Ксения Гагай
 Художественное оформление, макет, верстка,
 цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин
 Адрес редакции и издателя: 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17
 Отпечатано: ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8», 111024, Москва, ш. Энтузиастов, д. 11, корп. 1.
 Тираж – 1 тыс. экз. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545
 Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;
 Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»
 © АНО «Национальный центр трудовой славы»

При реализации проекта
 используются средства
 государственной
 поддержки, выделенные
 в качестве гранта
 в соответствии
 с распоряжением
 Президента России
 от 01.04.2015 №79-рп
 и на основании конкурса,
 проведенного Обществом
 «Знание» России



Некоммерческая организация «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) основана в 2007 году. Деятельность НЦТС направлена на решение важнейших национальных задач: повышение престижа института труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной гражданской идентичности. НЦТС реализует социально значимые проекты, направленные на популяризацию национальных трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества Российской Федерации.



Из выступления Президента России Владимира Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург:

«Мы обязаны вернуть уважение к труду, поднять престиж тех профессий, на которых держится страна: инженеры, конструкторы, рабочие, фермеры, учителя, врачи. Всё это – запрос времени, и мы должны понимать, что создать сильную благополучную Россию можно только упорной работой. Любая созидательная деятельность: научные открытия, создание великих произведений искусства, организация успешных предприятий, работа у станка, в угольной шахте или за штурвалом комбайна – это вклад в развитие России, в повышение благосостояния нашего народа, и он должен получить достойную оценку».

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска
трудового почета

www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои

Победители интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»



Номинация «Агропромышленный комплекс (АПК)»

Первая очередь комплекса «Тамбовская индейка»

ЦФО, Тамбовская область, Группа «Черкизово»



Номинация «Горнодобывающая промышленность»

Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ): модернизация

СФО, Красноярский край, ГМК «Норильский никель»



Номинация «Деревообрабатывающая промышленность»

Завод по глубокой переработке древесины «Судома»

СЗФО, Псковская область, GS Group



Номинация «Инфраструктурные объекты»

Первые детские технопарки России

УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра



Номинация «Машиностроение»

Новый авиационный двигатель ПД-14

ПФО, Пермский край, Авиадвигатель (ОАО), Пермский моторный завод



Номинация «Металлургия»

Производство товарного электролитного кобальта

СЗФО, Мурманская область, ГМК «Норильский никель»



Номинация «Нефтегазовая промышленность»

Новые мощности Антипинского НПЗ

УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ



Номинация «Строительный комплекс и ЖКХ»

Новое производство поликарбонатных эфиров

ЦФО, Московская область, Sika Россия



Номинация «Транспорт»

Мостовой переход через реку Надым

УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ



Номинация «Фармацевтическая промышленность»

Завод «Ниармедик Фарма»

ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс



Номинация «Химическая промышленность»

Завод «Алабуга-Волокно»

ПФО, Республика Татарстан, ХК «Композит», ГК «Росатом»



Номинация «Энергетика»

Новая ТЭС Нижнетуринской ГРЭС

УрФО, Свердловская область, Т Плюс (Группа)



Номинация «Культура России»

Новый музейный комплекс «Поле Куликовской битвы»

ЦФО, Тульская область