

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2017 №1 (№14)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ 2016

150 важнейших промышленных
и инфраструктурных проектов




2017
год экологии
в России

РОССИЯ

Январь – март 2017
Важнейшие события

www.времяроссии.рф

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

НОВАЯ ВЕРСИЯ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ



vk.com/timeofrussia



facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

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.kremlin.ru | www.rostec.ru | www.patriarchia.ru | www.rosenergatom.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2017 №1 (№14)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Россия 2016

150 ВАЖНЕЙШИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ
И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Россия

ЯНВАРЬ – МАРТ 2017
ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ





Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – март 2017 года

Первый в 2017 году выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» открывает презентация 150 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов, реализованных в нашей стране в 2016 году.

В 2017 году в России проводится Год экологии. Представляем это событие. Летопись национальной жизни в первом квартале 2017 года открывает столетний юбилей первого в стране государственного запоевника – Баргузинского, расположенного в Бурятии.

В 2016 году отмечалось 55-летие первого полета человека в космос. В текущем году исполняется 60 лет с запуска первого искусственного спутника Земли. Первый квартал 2017 года ознаменован целым рядом событий, связанных с освоением космоса. В их числе – 110-летие со дня рождения основоположника практической космонавтики Сергея Королева.

Страна отметила третью годовщину общекрымского референдума и воссоединения Крыма с Россией.

В 2017 году исполняется 350 лет отечественному кораблестроению. За последние 10 лет в России построено более 250 боевых и около 400 гражданских кораблей. Флагман отрасли – Объединенная судостроительная корпорация – отмечает 10-летний юбилей.

Введены крупнейшие объекты трубопроводного транспорта – газопровод «Бованенково – Ухта – 2» и нефтепроводы «Заполярье – Пурпе» и «Куюмба – Тайшет». В Тверской области открыто крупнейшее в России производство OSB-плит. Введен в промышленную эксплуатацию самый мощный в России энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 – первый в мире атомный энергоблок поколения 3+. Открыт новый участок Калининско-Солнцевской линии Московского метрополитена. Первый в мире ледокольный танкер для перевозки сжиженного природного газа совершил первую швартовку к газовому терминалу в порту Сабетта на Ямале.

В Архангельске прошел IV Международный форум «Арктика – территория диалога». На два дня город стал арктической столицей мира.

В сфере ОПК выделим начало летных испытаний новейшего авиационного комплекса МиГ-35 и вывод из эллинга на «Севмаше» в Архангельской области атомной подводной лодки «Казань» – головного судна проекта «Ясень-М».

Страна впервые отметила новый профессиональный праздник – День войск национальной гвардии России. 25-летие отпраздновала негосударственная сфера безопасности (НСБ).

Выделим открытие в Дагестане культурно-исторического комплекса «Ахульго» – уникального мемориала, посвященного событиям Кавказской войны 1817–1864 годов. В Чеченской Республике открыт Поклонный крест в честь десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го полка 76-й Псковской десантно-штурмовой дивизии.

С 22 по 28 февраля в олимпийской столице России городе Сочи прошло одно из наиболее значимых событий в мировом спортивном календаре – III зимние Всемирные военные игры.

10 февраля исполнилось 100 лет легендарному разведчику Алексею Ботяну – прототипу знаменитого киногероя майора Вихря.

Ушел из жизни выдающийся российский дипломат Виталий Чуркин.

В первом квартале 2017 года исполнилось 10 лет Национальному центру трудовой славы и пять лет с начала издания альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».

Помним: Labor omnia vincit (лат.) – Труд всё побеждает.



РОССИЯ 2016. 150 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов © www.gazprom.ru



РОССИЯ 2017. Год экологии © www.gazprom.ru

СОДЕРЖАНИЕ*

РОССИЯ 2016. 150 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов.....5

РОССИЯ 2017. Год экологии.....38

* Ниже приведены названия избранных статей. Всего в выпуске представлены 113 статей, освещающих события января – марта 2017 года.

Январь.....41

11 января. 100 лет Баргузинскому заповеднику.....41

12 января. 110 лет со дня рождения Сергея Королева.....44

16 января. Концертно-театральный комплекс «Филармония-2».....46

17 января. Новый облик аэропорта Рощино.....47

18 января. Новые объекты трубопроводного транспорта.....49

20 января. «Первозданная Россия».....51

20 января. Культурно-исторический комплекс «Ахульго».....52

23 января. Всероссийский форум «Территория бизнеса – территория жизни».....57

25 января. Турбоагрегат ТЭЦ-3 в Омске.....60

26 января. Вручение государственных наград.....61

26 января. Начало летных испытаний новейшего МиГ-35.....65

27 января. XV церемония вручения премии «Золотой орел».....71

31 января. Юбилей «Ленкома».....75

Февраль.....76

1 февраля. Юбилей легендарной Магнитки.....76

6 февраля. Открытие Центра безопасности Московского метрополитена.....79

7 февраля. Подвиг Суламбека Осканова.....80

8 февраля. День российской науки.....83

8 февраля. Новые проекты Третьяковской галереи.....84

10 февраля. 100-летие Алексея Ботяна.....87

10 февраля. Производство OSB-плит в Тверской области.....89

17–26 февраля. X Зимний международный фестиваль искусств в Сочи.....94

20 февраля. Юбилей Национального центра трудовой славы.....96

20 февраля. Памяти Виталия Чуркина.....97

22–28 февраля. III зимние Всемирные военные игры.....100

27–28 февраля. Российский инвестиционный форум «Сочи-2017».....104



17 января. Новый облик аэропорта Рощино © www.admtymen.ru



10 февраля. Производство OSB-плит в Тверской области © www.region.tver.ru



27 февраля. Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 © www.rosenergoatom.ru



2 марта. Памяти героев-десантников © www.pskov.ru

27 февраля. Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2.....106

Март.....107

2 марта. Памяти героев-десантников..... 108

6 марта. Юбилей Валентины Терешковой.....110

8 марта. Перинатальный центр в Брянске.....111

11 марта. Юбилей негосударственной сферы безопасности (НСБ).....113

13 марта. «Центроспас»: четверть века на службе спасения.....114

13–17 марта. Юбилейная Неделя российского бизнеса.....115

16–18 марта. Крымская весна.....117

16 марта. Три новые станции Московского метрополитена.....119

17 марта. Спорткомплекс с двумя ледовыми аренами в Санкт-Петербурге.....124

17–18 марта. Художественный фильм «Время первых».....125

24 марта. Президентские премии деятелям культуры.....129

27 марта. День войск национальной гвардии России.....131

29 марта. Обустройство Арктики.....134

29–30 марта. IV Международный форум «Арктика – территория диалога».....135

30 марта. Порт Сабетта.....137

30 марта. Юбилей ракетно-космической обороны России.....138

31 марта. Атомная подводная лодка «Казань».....139

Выпуск в цифрах.....142

Указатель ключевых слов.....143



11 марта. Юбилей негосударственной сферы безопасности (НСБ) © www.psj.ru



16 марта. Три новые станции Московского метрополитена © www.mos.ru



29–30 марта. IV Международный форум «Арктика – территория диалога» © www.kremlin.ru

РОССИЯ 2016

150 важнейших индустриальных и инфраструктурных проектов



Страна живет, когда работают заводы.
Владимир Путин

По традиции альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» представляет наиболее значимые индустриальные и инфраструктурные проекты, реализованные в России в минувшем году.

В Топ150 по итогам 2016 года вошли завершённые проекты в АПК и различных отраслях промышленности (включая освоение выпуска новой передовой продукции), транспорта и энергетики, а также новые крупнейшие объекты социальной инфраструктуры – здравоохранения, культуры, образования, науки и спорта. Сведения о проектах представлены в хронологической последовательности. Мегапроекты выделены специальными указателями.

Все проекты маркированы ключевыми словами: отрасли, федеральные округа и субъекты Федерации, организации-инвесторы, персоналии из числа VIP, принимавшие участие в открытии новых объектов / презентации продукции. В начале подборки представлена обобщающая инфографика, в конце – указатель ключевых слов.

Подробная информация обо всех проектах приведена в настоящем и в трех предыдущих выпусках альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» за 2016 год. PDF-версии всех выпусков размещены на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ»

www.времяроссии.рф.



Ирина Гехт

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

Итоги развития АПК, промышленности и инфраструктуры в 2016 году подведены в формате Топ150 – в отличие от 2015 года, когда были отмечены 100 проектов.

Увеличение подборки обусловлено значительным количеством завершённых проектов, имеющих общероссийское / отраслевое / региональное значение.

Второй год подряд лидером среди отраслей стало машиностроение – 22 проекта. Из общего числа проектов, завершённых в этой отрасли, пять реализованы в ОПК. В подборке представлены 35 отраслей, что свидетельствует о диверсифицированном развитии, наличии точек роста, историй успеха в различных секторах. Среди организаций первенствовала Госкорпорация Ростех (6 проектов), второе место занял ЛУКОЙЛ (5 проектов), третье место разделили компании «Газпром», «Газпром нефть», «Ренова», РОСНАНО и Россельхозбанк (по 4 проекта). Следует выделить компанию «ЛУКОЙЛ», отметившую 25-летие завершением целого ряда мегапроектов. Обращает на себя внимание широкая география: представлены все федеральные округа и 64 из 85 субъектов Федерации (более 75%).

В число мегапроектов – с объемом инвестиций более 1 млрд долларов и/или вносящих особый вклад в развитие отечественной экономики – отнесены (по хронологии):

- 1) химический завод «Аммоний» в Татарстане;
- 2) новые мощности завода «Ставролен», введенные компанией «ЛУКОЙЛ» в Ставропольском крае;

- 3) Нижегородский завод 70-летия Победы, открытый Концерном КВО «Алмаз – Антей»;
- 4) энергомоет в Крым;
- 5) космодром Восточный в Амурской области;
- 6) первый в мире энергоблок поколения 3+ Нововоронежской АЭС;
- 7) нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» на Ямале, построенный Группой «Газпром»;
- 8) новый комплекс НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»;
- 9) самолет МС-21, представленный НПК «Иркут» (входит в состав АО «Объединенная авиастроительная корпорация»);
- 10) новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области и Троицкой ГРЭС в Челябинской области, введенные Группой «Газпром»;
- 11) агрегат «Аммиак-4», открытый компанией «Акрон» на площадке в Новгородской области;
- 12) фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т» в Зеленограде (Москва);
- 13) Южно-Нюрымское месторождение нефти, введенное в Тюменской области компанией «Сургутнефтегаз»;
- 14) Московское центральное кольцо (МЦК);
- 15) Восточно-Мессояхское месторождение нефти на Ямале, введенное Группой «Газпром» и компанией «Роснефть»;
- 16) Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение на Ямале, введенное компанией «ЛУКОЙЛ»;
- 17) нефтяное месторождение имени Владимира Филановского, введенное компанией «ЛУКОЙЛ» на шельфе Каспийского моря;
- 18) новые мощности компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми (Ярегское нефтетитановое месторождение);
- 19) фабрика окомкования Стойленского ГОКа, открытая Группой НЛМК в Белгородской области;
- 20) Западный скоростной диаметр в Санкт-Петербурге;
- 21) газопровод Краснодарский край – Крым.

150 ВАЖНЕЙШИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В ЦИФРАХ

Отрасли

35 отраслей
271 упоминание, в том числе:



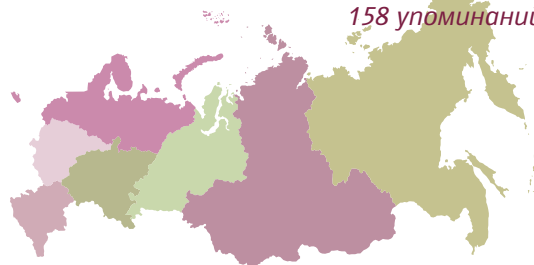
Машиностроение – 22	22
Транспорт – 18	18
АПК – 16	16
Химическая промышленность – 16	16
Инвестиции иностранные* – 14	14
Нефтяная промышленность – 12	12
Образование, Энергетика – 11	11
Здравоохранение. Медицина, Строительный комплекс – 10	10

Спорт – 9; Культура, Логистика, Металлургия, Наука – 7; Фармацевтическая промышленность, Экология, Электроэнергетика – 6

* 14 проектов из 150 реализованы с участием иностранных инвесторов

Федеральные округа

8 из 8 федеральных округов
158 упоминаний



ЦФО – 47	47
ПФО – 26	26
УрФО – 26	26
СЗФО – 17	17
СКФО – 12	12
ДФО – 10	10
СФО – 10	10
ЮФО + КФО* – 10	10

* КФО упразднен 28 июля 2016 года (Республика Крым и город Севастополь вошли в состав Южного федерального округа)

Субъекты Федерации

64 из 85 субъектов Федерации
272 упоминания, в том числе:



Москва – 14	14	
Московская область – 7	7	Калужская область, Челябинская область – 5;
Республика Татарстан – 7	7	Липецкая область, Приморский край, Республика
Санкт-Петербург – 7	7	Башкортостан, Ставропольский край – 4;
Белгородская область – 6	6	Владимирская область, Воронежская область,
Свердловская область – 6	6	Мурманская область, Пермский край, Ростовская
Ямало-Ненецкий АО – 6	6	область, Тульская область, Тюменская область,
		Ханты-Мансийский АО – Югра – 3; 18 субъектов
		Федерации – 2; 25 субъектов Федерации – 1

Организации

132 организации
221 упоминаний, в том числе:

Ростех – 6	6
ЛУКОЙЛ – 5	4
Газпром – 4	4
Газпром нефть – 4	4
Ренова – 4	4
РОСНАНО – 4	4
Россельхозбанк – 4	4

Россети, РусГидро – 3; Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Росавтодор, Росатом, Роскосмос, СИБУР Холдинг, Сургутнефтегаз, ФСК ЕЭС – 2; 116 организаций – 1

Персоналии

| 171 персоналия, 348 упоминаний, в том числе:



Путин Владимир
Президент Российской Федерации



Собянин Сергей
Мэр Москвы



Мантуров Денис
Министр промышленности и торговли
Российской Федерации



Медведев Дмитрий
Председатель Правительства
Российской Федерации



Минниханов Рустам
Президент Республики Татарстан



Алекперов Вагит
Президент, председатель правления
ПАО «ЛУКОЙЛ»



Рогозин Дмитрий
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Савченко Евгений
Губернатор Белгородской области



Бабич Михаил
Полномочный представитель
Президента Российской Федерации
в Приволжском федеральном округе



Дворкович Аркадий
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации



Кобылкин Дмитрий
Губернатор Ямало-Ненецкого
автономного округа



Куйвашев Евгений
Губернатор Свердловской области



Новак Александр
Министр энергетики
Российской Федерации



Чубайс Анатолий
Председатель правления
ООО УК «РОСНАНО»

Дубровский Борис (губернатор Челябинской области), **Полтавченко Георгий** (губернатор Санкт-Петербурга), **Скворцова Вероника** (министр здравоохранения Российской Федерации), **Ткачев Александр** (министр сельского хозяйства Российской Федерации) – 4; **Басаргин Виктор** (губернатор Пермского края, 2012 – 2017), **Владимиров Владимир** (губернатор Ставропольского края), **Дюмин Алексей** (губернатор Тульской области), **Иванов Сергей** (Руководитель Администрации Президента Российской Федерации, 2011 – 2016; специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта), **Ковтун Марина** (губернатор Мурманской области), **Комарова Наталья** (губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры), **Королев Олег** (глава администрации Липецкой области), **Левитин Игорь** (помощник Президента Российской Федерации), **Мень Михаил** (министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации), **Миллер Алексей** (председатель правления ПАО «Газпром»), **Орлова Светлана** (губернатор Владимирской области), **Старовойт Роман** (руководитель Федерального дорожного агентства), **Трунев Юрий** (Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе), **Хамитов Рустэм** (президент Республики Башкортостан), **Холманских Игорь** (полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе), **Чемезов Сергей** (генеральный директор Госкорпорации Ростех) – 3; 32 персоналии – 2; 105 персоналий – 1



3 февраля. Молочный комплекс Группы компаний «Молвест» © www.govrn.ru



12 февраля. Химический завод «Аммоний» © www.tatarstan.ru

28 января ■ Крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания»

В Москве открылся крупнейший в Европе детский тематический парк «Кидзания». Юные посетители получили возможность познакомиться с различными профессиями, посетить центр подготовки космонавтов.

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

2 февраля ■ Горно-обогатительный комплекс холдинга «ТопПром»

Холдинг «ТопПром» открыл в Кемеровской области горно-обогатительный комплекс: шахту «Юбилейная» и центральную обогатительную фабрику «Щедрухинская». Инвестиции – 6,4 млрд рублей. Создано 600 новых рабочих мест.

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

3 февраля ■ Молочный комплекс Группы компаний «Молвест»

Самый крупный в Воронежской области комплекс СХП «Молоко Черноземья» (Группа компаний «Молвест») рассчитан на 5 тыс. голов дойного стада высокопродуктивных пород. Инвестиции – более 3 млрд рублей. При выходе на проектную мощность планируется производить 40 тыс. тонн сырого молока в год.

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

11 февраля ■ Предприятие «Тепличный комплекс Белогорья»

На площади в 15 га в Белгородской области разместились тепличные корпуса, энергоцентр и упаковочный цех. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Создано порядка 350 новых рабочих мест. При выходе на полную мощность комбинат будет производить 11,5 тыс. тонн овощной продукции в год.

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

12 февраля ■ Химический завод «Аммоний»

Комплекс по совмещенному производству аммиака, метанола и гранулированного карбамида «Аммоний» создан при участии Внешэкономбанка в Менделеевске (Республика Татарстан). 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; 717,5 тыс. тонн гранулированного карбамида в год. Инвестиции – 1,5 млрд долларов.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Аммоний (АО), Внешэкономбанк, Путин Владимир, Дмитриев Владимир, Минниханов Рустам

12 февраля ■ Производство компании «Гигиена-Сервис»

Компания «Гигиена-Сервис» открыла в Кондрове (Калужская область) новую линию по выпуску подгузников под маркой MEED для взрослых мощностью свыше 160 млн изделий в год. Инвестиции – 1,3 млрд рублей. Создано более 300 рабочих мест. Планируется увеличение мощности и расширение номенклатуры. Производство стало первым предприятием, созданным в России при поддержке Фонда развития промышленности.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Легкая промышленность, ЦФО, Калужская область, Гигиена-Сервис (ООО), Фонд развития промышленности



16 февраля. Новые мощности завода «Ставролен» © www.tomsk.gov.ru



3 марта. Новый корпус завода «Катод» © www.nso.ru

16 февраля ■ Новые мощности завода «Ставролен»

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию первый пусковой комплекс газоперерабатывающей установки (ГПУ-1) на заводе «Ставролен» в Ставропольском крае. Проект позволит полностью утилизировать попутный нефтяной газ (ПНГ) с месторождений Северного Каспия, часть его будет перерабатываться в полиэтилен и полипропилен. Мощность ГПУ-1 составляет 2,2 млрд куб. м в год по сырью. Инвестиции – 1,5 млрд долларов.

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

20 февраля ■ Кировское машиностроительное предприятие

Концерн ВКО «Алмаз-Антей» открыл в Кирове новое производство полного цикла различных изделий номенклатуры продукции. В проект заложена возможность изменения номенклатуры без технического перевооружения. Инвестиции – более 20 млрд рублей. Численность работающих после выхода предприятия на полную мощность превысит 1,8 тыс. человек.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Кировская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Новиков Ян, Рогозин Дмитрий

1 марта ■ Самый северный в России перинатальный центр

В Ноябрьске Ямало-Ненецкого АО открыт самый северный в России перинатальный центр. Центр размещается в четырехэтажном здании общей площадью 22 тыс. кв. м. Предусмотрена возможность выхаживания младенцев с экстремально низкой массой тела. Центр рассчитан на 2,5 тыс. родов в год.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, УрФО, Ямало-Ненецкий АО

1 марта ■ Производство «Специальных систем и технологий»

Новый производственный комплекс Группы компаний «Специальные системы и технологии», открытый в подмосковной Ивантеевке, позволит полностью обеспечить предприятия нефтегазовой, химической, атомной и других стратегических отраслей отечественными саморегулирующимися кабелями для систем электрического обогрева.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Московская область, Специальные системы и технологии (Группа компаний)

3 марта ■ Новый корпус завода «Катод»

Компания «Катод» ввела в Новосибирске мощности по производству электронно-оптических преобразователей, используемых в приборах ночного видения. Новый корпус укомплектован парком уникального оборудования, разработанного и изготовленного специалистами предприятия в соответствии с новейшими мировыми достижениями в электронной промышленности. Запуск объекта позволит АО «Катод» занять не менее 27% мирового рынка приборов ночного видения.

Ключевые слова: Машиностроение, СФО, Новосибирская область, Катод (АО), Городецкий Владимир

11 марта ■ Производство электроагрегатов «ЗВЕЗДА-ДГ-630-400-03»

Компания «Звезда-Энергетика» (Санкт-Петербург) приступила к производству дизельного электроагрегата «ЗВЕЗДА-ДГ-630-400-03», созданного в рамках государственной программы импортозамещения. Новая продукция позволит выпускать полностью отечественные электростанции и электроагрегаты с необходимыми для заказчика техническими характеристиками.

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

14 марта ■ «Хиагда»: развитие уранодобывающего производства

Компания «Хиагда» (входит в состав АО «Атомредметзолото» Госкорпорации «Росатом») ввело в промышленную эксплуатацию на площадке в Бурятии главный производственный корпус, склады химикатов и готовой

продукции, трансформаторную подстанцию, компрессорную, пожарное депо, другие объекты. Инвестиции в создание уранодобывающего предприятия составили 23 млрд рублей.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Горнодобывающая промышленность, Химическая промышленность, СФО, Республика Бурятия, Атомредметзолото, Росатом, Хиагда (АО)

14 марта ■ Здание Научной библиотеки имени В.Г. Распутина

Новое здание Научной библиотеки имени В.Г. Распутина в Иркутске площадью более 15 тыс. кв. м рассчитано на размещение 2,5 млн книг. В здании будет размещен весь научный фонд из четырех книгохранилищ. Оборудованы 11 читальных залов, имеется зал для маломобильных групп граждан.

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

15 марта ■ Корпус Ингушского госуниверситета

В столице Ингушетии Магасе открыт новый корпус Ингушского госуниверситета. Объект состоит из двух четырехэтажных и двух шестиэтажных блоков. В корпусе расположены шесть римских аудиторий, лаборатории и лекционные залы. Финансирование – 485 млн рублей, площадь застройки – 15 тыс. кв. м вместе с цокольным этажом.

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

15 марта ■ Серийное производство станков Genos L

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

Ключевые слова: Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Пумори (Уральская машиностроительная корпорация)

24 марта ■ Завод компании «Салым Петролеум Девелопмент»

Компания «Салым Петролеум Девелопмент» (совместное предприятие компании «Газпром нефть» и Shell) ввела установку смешения компонентов АСП на Салымской группе месторождений в Ханты-Мансийском АО – Югре. Установка – ключевой объект инфраструктуры пилотного проекта повышения нефтеотдачи путем закачки в пласт трехкомпонентной смеси из анионного поверхностно-активного вещества (ПАВ), соды и полимера. Полномасштабное применение технологии АСП позволит только «Салым Петролеум Девелопмент» добыть дополнительно до 25 млн тонн нефти, а на всей территории ХМАО – Югры – 2,4 млрд тонн нефти в ближайшие 15 лет.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Газпром нефть, Салым Петролеум Девелопмент, Shell, Комарова Наталья, Новак Александр

26 марта ■ Первый в России экологический тоннель

Нарвинский тоннель, открытый в Приморском крае, расположен на территории национального парка «Земля леопарда». Благодаря этому сооружению автодорога, разделявшая пути миграции животных, теперь не мешает хищникам. Длина тоннеля – 575 м, высота – 5 м, ширина – 9,25 м. Финансирование – 1,8 млрд рублей.

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

29 марта ■ Нижегородский завод 70-летия Победы

Концерн ВКО «Алмаз – Антей» открыл Нижегородский завод 70-летия Победы. Площадь четырех основных производственных корпусов составляет 147 тыс. кв. м. Технологический цикл включает заготовительно-штамповое, механообрабатывающее, термическое, сварочное, окрасочное, сборочное производства, а также производство металлопокрытий.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Нижегородская область, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Путин Владимир, Новиков Ян



15 марта. Серийное производство станков Genos L © www.midural.ru



29 марта. Нижегородский завод 70-летия Победы © www.kremlin.ru



29 марта. Протонный комплекс для онкотерапии в Обнинске © www.admoblkaluga.ru



31 марта. Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ © www.sibur.ru

29 марта ■ Международный терминал аэропорта Стригино

Группа компаний «Ренова» открыла в Нижнем Новгороде новый международный терминал аэропорта Стригино. Площадь объекта – 27,8 тыс. кв. м, пропускная способность – более 1,5 млн человек в год. Инвестиции – более 4 млрд рублей. Терминал построен к Чемпионату мира по футболу 2018 года.

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

29 марта ■ Протонный комплекс для онкотерапии в Обнинске

В Обнинске (Калужская область) 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). Цена – 300 млн рублей – значительно ниже зарубежных аналогов.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Калужская область, Московская область, Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба, ПРОТОМ (ЗАО)

29 марта ■ Авиамеханический завод в Каспийске

Концерн КЭМЗ открыл в Каспийске (Республика Дагестан) новый завод. Введены в эксплуатацию основные цеха механообработки. Запланировано строительство сварочного и термического цехов, а также цеха товаров народного потребления. На предприятии будут изготавливаться детали для беспилотного танка «Уран-14», двигателей вертолетов и другие корпусные детали для авиационной техники.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СКФО, Республика Дагестан, КЭМЗ (Концерн), Абдулатипов Рамазан, Кузнецов Лев

30 марта ■ Новые мощности Лысьвенского металлургического завода

Новая линия Лысьвенского металлургического завода (ООО «УК Лысьвенская металлургическая компания») в Пермском крае предназначена для выпуска инновационного продукта – холоднокатаного проката с нанесенными офсетным способом декоративными рисунками, имитирующими натуральные материалы, в том числе с синхронизированным эффектом 3D. Мощности завода увеличены на 40%, создано более 100 высокотехнологичных рабочих мест.

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

31 марта ■ Вторая очередь Вынгапуровского ГПЗ

Вынгапуровский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) ПАО «СИБУР Холдинг» в Ямало-Ненецком АО перерабатывает попутный нефтяной газ (ПНГ) с получением сухого газа и широкой фракции углеводородов (ШФЛУ) – базового сырья для нефтехимической промышленности. Инвестиции – 16 млрд рублей. Мощность предприятия выросла 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.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Химическая промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, СИБУР Холдинг, Кобылкин Дмитрий, Конов Дмитрий

13 апреля ■ Новое производство на площадке Ревдинского кирпичного завода

УГМК-Холдинг открыл на Ревдинском кирпичном заводе в Свердловской области цех по изготовлению крупноформатного пустотелого поризованного блока (керамического камня), применение которого способно вдвое ускорить строительство. Проектная мощность – 60 млн условных кирпичей в год. Площадь объекта – порядка 15 тыс. кв. м. Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

Ключевые слова: Строительный комплекс, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений

13 апреля ■ Крупнейший в России комплекс для занятий ушу

В Москве открыт новый комплекс восточных единоборств – крупнейшее в России специализированное сооружение для занятий ушу. Новый объект построили для центра спорта и образования «Московская экспериментальная школа», в которой обучаются и тренируются около 400 человек. За 21 год работы из стен школы вышли 28 чемпионов мира, 57 чемпионов Европы и 92 чемпиона России.

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Трутнев Юрий

14 апреля, 11 мая ■ Энергомост в Крым

14 апреля и 11 мая Группой «Россети» введены заключительные третья и четвертая нитки энергомоста в Крым. Первая и вторая нитки энергомоста были введены в декабре 2015 года. Энергопереход обеспечивает возможность перетока на Крымский полуостров до 800 МВт из ЕЭС России, что позволяет полностью покрывать потребности региона в электроэнергии в летний период. В рамках проекта возведения энергомоста были построены две новые подстанции, модернизированы и реконструированы пять действующих, построено более 800 км линий электропередачи классом напряжения 220–500 кВ, проложены по дну Керченского пролива четыре цепи, каждая из которых состоит из четырех кабелей общей протяженностью 230 км.

Ключевые слова: Электроэнергетика, КФО, Республика Крым, Севастополь, Россети, ФСК ЕЭС, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Меняйло Сергей, Муров Андрей, Новак Александр

15 апреля ■ Загорский трубный завод

Компания «Изоляционный трубный завод» открыла в подмосковном Загорске новое трубное производство (АО «Загорский трубный завод»). Основная продукция – прямошовные сварные трубы диаметром 530–1420 мм длиной до 12,2 м из стали классом прочности до X100. Проектная мощность предприятия – 500 тыс. тонн труб в год. Создается свыше 1 тыс. рабочих мест. Инвестиции – 7 млрд рублей.

Ключевые слова: Металлургия, ЦФО, Московская область, Изоляционный трубный завод (ООО), Воробьев Андрей

22 апреля ■ Завод компании Haier

Компания Haier (КНР) открыла в Набережных Челнах (Республика Татарстан) новый завод по производству холодильного оборудования. Мощность на первом этапе – 250 тыс. единиц продукции, на втором – 500 тыс. единиц. Продукция будет реализовываться на рынках России и ближнего зарубежья. Создается 500 рабочих мест. Инвестиции – 55 млн долларов.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Haier (Компания), Бабич Михаил, Минниханов Рустам

25 апреля ■ Завод «Транснефть Нефтяные Насосы»

Компания «Транснефть» открыла в Челябинске новый завод по производству нефтяных насосов. Предприятие полностью обеспечит «Транснефть» всеми типоразмерами насосного оборудования, позволит исключить зависимость от иностранных поставщиков и наладить снабжение оборудованием других предприятий ТЭК. Проектная мощность – 180 насосов в год. Общая численность работников – более 400 человек. Планируемый годовой оборот – более 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, Нефтяная промышленность, Транспорт, УрФО, Челябинская область, Транснефть, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Мантуров Денис, Рагальни Чезаре Мария, Токарев Николай



14 апреля, 11 мая. Энергомост в Крым © www.glava.rk.gov.ru



25 апреля. Завод «Транснефть Нефтяные Насосы» © www.premier.gov.ru



28 апреля. Космодром Восточный © www.roscosmos.ru



5 мая. Производство инсулина на заводе «Медсинтез» © www.midural.ru

27 апреля ■ Новые мощности концерна «Калашников»

Концерн «Калашников» ввел в эксплуатацию на основной площадке в Ижевске (Удмуртская Республика) обновленные цеха и новые корпуса производства стрелкового оружия, спецтехники и инструмента, а также логистический центр и административный комплекс. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. Мощности площадью около 49 тыс. кв. м призваны в два раза ускорить освоение серийного производства и коммерциализацию новой продукции и технологий, а также повысить на 10% энергоэффективность. **20 сентября 2016 года** новые мощности концерна осмотрел Президент России Владимир Путин.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Удмуртская Республика, Калашников (Концерн), Ростех, Путин Владимир, Криворучко Алексей, Соловьев Александр, Чемезов Сергей

28 апреля ■ Космодром Восточный в Амурской области

Завершены основные работы по возведению первого гражданского космодрома России. **28 апреля** в 5.01 по московскому времени с космодрома Восточный (Амурская область) проведен первый пуск. Ракетноситель «Союз-2.1а» успешно вывела на орбиту три космических аппарата. Предприятиями Спецстроя России за короткий срок были возведены 500 зданий и сооружений, порядка 250 км железных и автомобильных дорог, современный авто- и железнодорожный вокзал и три железнодорожных станции. Строится с нуля новый город Циолковский.

Ключевые слова: Космонавтика, Строительный комплекс, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Спецстрой России, Путин Владимир, Волосов Александр, Иванов Сергей, Козлов Александр, Комаров Игорь, Рогозин Дмитрий

4 мая ■ Уникальное «отделение милосердия» в Санкт-Петербурге

В Доме-интернате для престарелых и инвалидов №1 в Приморском районе Санкт-Петербурга открылся новый корпус для специализированного отделения интенсивного медицинского ухода за инвалидами I и II групп с последствиями инсульта и сосудистыми заболеваниями, лежащими больными. Отделение милосердия рассчитано на 100 койко-мест. Учреждение не имеет аналогов в России.

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

5 мая ■ Производство инсулина на заводе «Медсинтез»

В Новоуральске (Свердловская область) компания «Завод Медсинтез» открыла уникальный для России цех микробиологии, реализовав полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека. Создание уральской субстанции позволяет выйти из зависимости от дорогостоящего импорта.

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

11 мая ■ «Северсталь»: стан холодной прокатки

Компания «Северсталь» запустила в промышленную эксплуатацию четырехклетьевого стан холодной прокатки в цехе прокатки и отжига Череповецкого металлургического комбината в Вологодской области. С вводом в эксплуатацию нового оборудования существенно расширится сортамент продукции и улучшится ее качество. Модернизированный стан позволит увеличить выпуск холоднокатаного листа на 200 тыс. тонн в год, что составляет 20% годового объема (1,3 млн тонн). Инвестиции – более 3 млрд руб.

Ключевые слова: Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь

18 мая ■ Уникальный электроэнергетический объект в Татарстане

Группа компаний «ИНВЭНТ» ввела на площадке завода «Таткабель» в Татарстане единственную в России станцию для испытания высоковольтного кабеля. Первый запуск уникальной станции разогнал установку до 420 кВ. В перспективе планируется производить и испытывать кабель мощностью до 700 кВ. Инвестиции – 500 млн рублей.

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

19 мая ■ Кластер ядерной медицины в Москве

В Москве на площадке НИИ технической физики и автоматизации Госкорпорации «Росатом» (НИИТФА) открыто новое производство: радиофармпрепаратов (изотопов, используемых для диагностики онкозаболеваний) и длинномерных лент-подложек для высокотемпературных сверхпроводников второго поколения. Создание на базе НИИТФА первого индустриального парка в Москве и экстерриториального кластера ядерной медицины при участии НИЦ «Курчатовский институт» позволит вывести развитие этой отрасли в России на мировой уровень и решить задачу импортозамещения высокотехнологичного медицинского оборудования.

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение, Медицина, Наука, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, НИИ технической физики и автоматизации, Росатом, Кириенко Сергей, Ковальчук Михаил, Собянин Сергей

20 мая ■ Первый в мире энергоблок поколения 3+ Нововоронежской АЭС

Реакторная установка инновационного энергоблока №6 Нововоронежской АЭС (концерн «Росэнергоатом» Госкорпорации «Росатом») – первого из серии энергоблоков нового поколения 3+ – выведена на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ). Новый энергоблок – типовой проект российской АЭС с улучшенными технико-экономическими показателями. Объект стал первым в мире атомным энергоблоком последнего поколения, выведенным на физический пуск.

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

20 мая ■ Инновационный центр компании «РОТЕК»

В Екатеринбурге (Свердловская область) открыт центр восстановления деталей горячего тракта газовых турбин, не имеющий аналогов в России. Объект расположен на площадке Уральского турбинного завода АО «РОТЕК». Проект с инвестициями 4 млрд рублей реализуется в два этапа: создание центра (2016 год; 1 млрд рублей) и запуск производства деталей полного цикла (2019 год).

Ключевые слова: Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, РОТЕК (АО), Куйвашев Евгений, Никитин Глеб

23 мая ■ Завод иммунобиологических препаратов «Генериум»

Во Владимирской области открыто новое производство компании «Генериум» – крупнейший в России завод иммунобиологических препаратов. Инвестиции – 2 млрд рублей. Предприятие в состоянии закрыть потребности всего российского рынка по определенной группе препаратов. Специализация – выпуск препаратов для терапии онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Генериум (ЗАО), Орлова Светлана, Шустер Александр

24 мая, 7 июня, 30 августа ■ Производства корпорации «ТехноНИКОЛЬ»

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» ввела в эксплуатацию новые заводы по производству строительных материалов в Рязанской области, Ростовской области и Хабаровском крае. Общий объем инвестиций – 6,9 млрд рублей. На предприятии в Рязани установлена производственная линия, не имеющая аналогов в мире.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЦФО, ЮФО, ДФО, Хабаровский край, Ростовская область, Рязанская область, ТехноНИКОЛЬ, Голубев Василий, Колесников Сергей, Мень Михаил, Никитин Глеб, Шпорт Вячеслав

25 мая ■ Нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» на Ямале

Дан старт круглогодичной отгрузке ямальской нефти через арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Терминал построен Группой «Газпром» для обеспечения транспортировки нефти морем, в том числе в экстремальных природно-климатических условиях. Мощность – до 8,5 млн тонн в год. Терминал башенного типа с высотой крана над уровнем воды 61 м и длиной поворотного стола 78 м не имеет мировых аналогов. Объект располагает двухуровневой системой защиты и отвечает самым жестким требованиям в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

Ключевые слова: Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром нефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Кобылкин Дмитрий, Миллер Алексей



20 мая. Первый в мире энергоблок поколения 3+ Нововоронежской АЭС
© www.rosenergoatom.ru



25 мая. «Ворота Арктики» на Ямале © www.gazprom-neft.ru



26 мая ■ Музей русского импрессионизма в Москве

В Москве на территории бывшей кондитерской фабрики «Большевик» открылся Музей русского импрессионизма. Основу постоянной экспозиции составляют свыше 100 художественных полотен из личной коллекции предпринимателя и мецената Бориса Минца. Многие из картин меценат приобрел из частных собраний за пределами России.

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

26 мая, 21 июня ■ Заводы премиксов компаний «МЕГАМИКС» и «Де Хёс»

26 мая в Липецкой области открыт новый завод компании «МЕГАМИКС». Плановая мощность – 140 тыс. тонн продукции в год. Предполагается, что это будет крупнейший в Европе производственный и дистрибуционный центр премиксов и кормовых добавок, способный заместить до половины импорта. Общие инвестиции – более 25 млн евро. **21 июня** во Владимирской области начал работу второй завод по производству высокотехнологичных кормовых добавок ЗАО «Де Хёс» (бывшее ЗАО «Неокорм») – основного в стране производителя премиксов класса премиум. Технология позволяет производить премиксы по самым сложным индивидуальным рецептам.

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Владимирская область, Липецкая область, Де Хёс (ЗАО), МЕГАМИКС (Компания), Орлова Светлана, Ткачев Александр

30 мая ■ Международный аэропорт «Жуковский»

Открытие четвертого аэропорта Московского авиаузла состоялось в подмосковном Жуковском. Новый международный аэропорт введен ОАО «Рампорт Аэро» для обслуживания классических и низкобюджетных пассажирских, грузовых и чартерных авиакомпаний. Площадь – 17,6 тыс. кв. м, пропускная способность – 2 млн пассажиров в год. В аэропорту установлен пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Рампорт Аэро (ОАО), Ростех, Медведев Дмитрий, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Соколов Максим, Чemezov Сергей

31 мая ■ Новый комплекс НПЗ «ЛУКОЙЛ - Волгограднефтепереработка»

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию крупнейший в России комплекс глубокой переработки вакуумного газойля мощностью 3,5 млн тонн в год на площадке НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». В состав комплекса также вошли установки по производству водорода и элементарной серы, объекты заводского хозяйства. Инвестиции – 2,2 млрд долларов. Создано 300 рабочих мест. Завод является лидером по переработке нефти в Южном федеральном округе. Мощность – 14,5 млн тонн нефти в год. Объем переработки нефти в 2015 году составил 12,6 млн тонн в год.

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

31 мая, 15 июня, 24 ноября ■ Новые мощности заводов компании Henkel

Компания Henkel ввела новые производственные мощности на заводах в Перми (синтетические моющие средства), Тосно Ленинградской области (герметики) и подмосковном Ногинске (шампуни, краски для волос, гели для душа).

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, ЦФО, Ленинградская область, Московская область, Пермский край, Henkel, Басаргин Виктор, Тумзер Гюнтер

31 мая ■ Новая линия завода «ОМИА»

Швейцарский концерн «ОМИА» открыл новую линию на заводе по производству молотого мрамора в Агаповском районе Челябинской области. Мощность предприятия выросла на 50%. Совокупный объем инвестиций концерна «ОМИА» в развитие экономики региона превысил 60 млн евро.

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

1 июня ■ Воздушные ворота Камчатки

После масштабной реконструкции в аэропорту Петропавловск-Камчатский города Елизова Камчатского края открыта взлетно-посадочная полоса (ВПП) №1. Длина полосы была увеличена на 900 м: с 2,5 до 3,4 км. ВПП позволяет принимать практически любые типы воздушных судов. Финансирование – 12 млрд рублей.

Ключевые слова: Авиация, Логистика, Транспорт, ДФО, Камчатский край, Илюхин Владимир, Нерадько Александр

1 июня ■ Инновационное производство Группы компаний «Мортон»

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открыто производство инновационной продукции из композитных наномодифицированных материалов компании «Гален», входящей в Группу компаний «Мортон». Новый завод специализируется на производстве стеклопластикового профиля, к которому добавились композитные опоры освещения и композитная кладочная сетка. Высокотехнологичные инновационные решения позволяют существенно улучшить механические, прочностные и другие значимые показатели домов нового поколения.

Ключевые слова: Нанотехнологии, Строительный комплекс, ЦФО, Калужская область, Мортон (Группа компаний), Мень Михаил, Ручьев Александр, Чубайс Анатолий

8 июня ■ Самолет МС-21

Научно-производственная корпорация «Иркут» (входит в состав АО «Объединенная авиастроительная корпорация») представила ближне-среднемагистральный пассажирский самолет МС-21. Семейство самолетов нового поколения вместимостью от 150 до 211 пассажиров включает в себя новейшие разработки в области самолето- и двигателестроения, бортового оборудования и систем. Уровень использования композитов в МС-21 – свыше 30% – уникален для узкофюзеляжных самолетов. Основной производственной площадкой корпорации является Иркутский авиационный завод, где строятся опытные МС-21 для проведения летных и статических испытаний.

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, СФО, Иркутская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация (АО), Ростех, Медведев Дмитрий, Гутенев Владимир, Дворкович Аркадий, Демченко Олег, Левченко Сергей, Мантуров Денис, Рогожкин Николай, Рогозин Дмитрий, Слюсарь Юрий

17 июня ■ Комплекс по созданию лекарств генной терапии BIOCAD

В Санкт-Петербурге компания BIOCAD открыла первый в России научно-исследовательский комплекс по разработке инновационных лекарственных препаратов передовой терапии (ЛППТ). Речь идет о новом направлении в современной медицине – препаратах генной и клеточной терапии, которые способны вылечить заболевания, ранее не поддававшиеся лечению.

Ключевые слова: Наука, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, BIOCAD, Скворцова Вероника





30 июня. Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС
© www.gazprom.ru



12 июля. Дизельные двигатели ДМ-185 © www.minpromtorg.gov.ru

28 июня ■ Завод компании Wilo

Предприятие «ВИЛО РУС» (Wilo Rus) в подмосковном Ногинске – первый завод компании Wilo (Германия) в России. Мощность – более 25 тыс. насосных систем в год. Инвестиции – 35 млн евро. Создается 400 рабочих мест. Уровень локализации – 30% – в перспективе будет доведен до 80–85%. На заводе построены крупнейший в Европе испытательный центр для тестирования насосов с глубиной бассейна до 12 м, учебный центр для российских проектировщиков и инженеров, сервисный центр для обслуживания водоканалов, теплоэнергостанций, предприятий коммунально-бытового хозяйства.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Wilo, Медведев Дмитрий, Мень Михаил

29 июня ■ Производственный кластер Unilever

В Тульской области открыт производственный кластер компании Unilever («Юнилевер Русь»). Завершена реализация крупнейшего не только в России, но и в странах Центральной и Восточной Европы инвестиционного проекта по производству пищевой продукции. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. Создано 650 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Тульская область, Unilever, Дюмин Алексей

30 июня ■ Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС

Группой «Газпром» введены в эксплуатацию два новых угольных энергоблока – ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС в Челябинской области и ПСУ-330 на Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области. Суммарная электрическая установленная мощность объектов составляет порядка 1 ГВт. Ввод в эксплуатацию новых энергоблоков укрепляет надежность энергетических систем юга России и Урала.

Ключевые слова: Энергетика, УрФО, ЮФО, Ростовская область, Челябинская область, Газпром, Миллер Алексей

8 июля ■ Реконструкция Чуйского тракта

Открыт очередной пусковой комплекс Чуйского тракта на въезде в Республику Алтай. Автомобилисты могут передвигаться по четырехполосному участку с 428-го по 495-й километр с расчетной скоростью 120 км/ч. Реконструкция автомобильной дороги Р-256 на Алтае – часть федеральной программы по развитию транспорта России.

Ключевые слова: Транспорт, СФО, Республика Алтай, Росавтодор, Сибмост, Бердников Александр, Левитин Игорь, Кошкин Альберт, Старовойт Роман

12 июля ■ Дизельные двигатели ДМ-185

На Уральском дизель-моторном заводе (УДМЗ, Группа Синара) в Екатеринбурге (Свердловская область) введен в эксплуатацию сборочный цех и комплекс по выпуску дизелей нового поколения ДМ-185. Высокооборотный двигатель большой мощности не имеет аналогов в России. В нем используются комплектующие только российского производства. Инвестиции – более 2 млрд рублей. Новые двигатели смогут заменить иностранные силовые установки на ряде кораблей, а также будут использоваться в разработках перспективных кораблей и судов в рамках госпрограмм, применяться на магистральных тепловозах, электростанциях и в других сферах.

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

21 июля ■ Новые мощности Екатеринбургского завода по обработке цветных металлов

Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов, входящий в Группу компаний (ГК) «Ренова», ввел новые мощности в Верхней Пышме (Свердловская область). Внедрена уникальная для России технология производства драгоценных металлов из техногенных отходов. Инвестиции – порядка 1 млрд рублей.

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

29 июля ■ Агрегат «Аммиак-4» компании «Акрон»

На площадке компании «Акрон» в Великом Новгороде введен в эксплуатацию один из крупнейших в СНГ агрегатов по производству аммиака – «Аммиак-4». Инвестиции – около 500 млн долларов. С вводом в строй нового объекта объем производства продукта составит 1,9 млн тонн в год. На площадке в Великом Новгороде «Акрон» запустил производство редкоземельных элементов (РЗЭ). Впервые в России обеспечена комплексная переработка апатитовых руд. Инвестиции – 50 млн долларов. АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (входит в Группу «Акрон») завершило ввод первой очереди горно-обогачительного комбината (ГОКа) «Олений Ручей» в Мурманской области: комбинат вышел на проектную мощность. «Олений Ручей» – первый после распада СССР ГОК, построенный в России для производства удобрений.

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

29 июля, 15 сентября ■ Приращение мощностей СИБУРа

29 июля «СИБУР Холдинг» завершил реконструкцию комплекса по переработке широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) Тобольской промышленной площадки в Тюменской области. Общие мощности по газофракционированию увеличены с 6,6 до 8 млн тонн в год. Впервые в России применены шаровые резервуары объемом 2,4 тыс. куб. м (стандартный объем – 600 куб. м) для хранения пропановой фракции, что позволило снизить капитальные затраты, а также дает возможность сократить операционные расходы в ходе эксплуатации. Инвестиции – 5,5 млрд рублей. **15 сентября** «СИБУР Холдинг» завершил модернизацию и расширение мощности по изготовлению полимеров на площадке в Томской области. В рамках проекта были на 72% обновлены два основных производства – полипропилена и полиэтилена низкой плотности (ПЭНП). Инвестиции – более 10 млрд рублей.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, УрФО, Томская область, Тюменская область, СИБУР Холдинг, Жвачкин Сергей, Конов Дмитрий, Михельсон Леонид

1 августа ■ Крупнейший рыбоперерабатывающий комплекс в Хабаровском крае

В Хабаровском крае заработал крупнейший рыбоперерабатывающий комплекс, созданный на базе старого предприятия, принадлежащего ООО «Восточный рыбокомбинат». Инвестиции – около 1 млрд рублей. Выпуск готовой продукции увеличен в два раза – до 500 тонн в сутки. Создано более 500 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, Строительный комплекс, ДФО, Хабаровский край, Восточный рыбокомбинат (ООО), Шестаков Илья, Шпорт Вячеслав

3 августа ■ Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т»

Фабрика «Ангстрем-Т», открытая в Зеленограде (Москва) Группой компаний «Ангстрем» – передовое отечественное производство полупроводниковых изделий по технологии 90 и 130 нанометров. Инвестиции – 897 млн евро. Доля российской микроэлектронной продукции на внутреннем рынке не превышает 20%, примерно столько же экспортируется. Новая фабрика «Ангстрем-Т» призвана существенно повысить конкурентоспособность российской микроэлектроники.

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Ангстрем (Группа компаний), Внешэкономбанк, Ростех, Росэлектроника, Медведев Дмитрий, Горьков Сергей, Никифоров Николай, Рейман Леонид, Рогозин Дмитрий, Собянин Сергей



29 июля. Агрегат «Аммиак-4» компании «Акрон» © www.kremlin.ru



3 августа. Фабрика микроэлектроники «Ангстрем-Т» © www.mos.ru



20 августа. Стадион ФК ЦСКА © www.mos.ru



23 августа. Завод компании «Вотерфолл ПРО» © www.donland.ru

20 августа ■ Стадион ФК ЦСКА

Завершено строительство нового стадиона футбольного клуба (ФК) ЦСКА в Москве. Арена примет матчи чемпионата России и тренировки команд – участниц Чемпионата мира по футболу 2018 года. Объект рассчитан на 30 тыс. болельщиков. Новый стадион полностью отвечает стандартам ФИФА и УЕФА. Общая площадь комплекса – 173,5 тыс. кв. м, в том числе площадь самого стадиона – 81 тыс. кв. м.

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

22 августа ■ Центры «Мои документы» в Москве

В Москве завершено создание системы предоставления государственных услуг. Из 127 центров «Мои документы» запущены последние четыре. Всего в «Моих документах» более 5 тыс. окон приема (в среднем по 40 окон на один центр). Число сотрудников превышает 6 тыс. человек. Ежедневно центры посещают более 70 тыс. человек, в месяц – до 1,6 млн. Таким образом, «Мои документы» стали единственным местом обслуживания граждан, заменив более 1,2 тыс. разрозненных приемных органов власти, которые работали в столице до 2011 года. Центры предоставляют 166 услуг и выдают свыше 200 видов документов 16 городских и девяти федеральных органов власти.

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

22 августа ■ Производство автомобиля Toyota RAV4

С конвейера завода компании Toyota в Санкт-Петербурге сошел первый автомобиль Toyota RAV4. Кроссовер Toyota RAV4 стал второй моделью, выпускаемой на предприятии наряду с Toyota Camry. Мощность завода увеличена в два раза – с 50 до 100 тыс. автомобилей в год. Инвестиции – 9,7 млрд рублей. Создается около 800 новых рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Toyota (Тойота Мотор)

23 августа ■ Завод компании «Вотерфолл ПРО»

В Ростовской области открыт новый завод компании «Вотерфолл ПРО» (Группа компаний «Мегаполис») – крупнейшая в России площадка по производству биаксиальноориентированной полипропиленовой пленки (БОПП) мощностью 60 тыс. тонн в год. Продукция используется как упаковка пищевых и непродовольственных товаров, при изготовлении этикеток и канцелярских товаров. Инвестиции – 8,4 млрд рублей. Создается около 320 рабочих мест.

Ключевые слова: Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Мегаполис (Группа компаний), Голубев Василий, Мантуров Денис

23 августа ■ Участок международного транспортного коридора «Приморье - 1»

Новый участок протяженностью 18 км является частью дороги международного транспортного коридора (МТК) «Приморье-1». В перспективе дорога свяжет Владивосток, Находку, порт Восточный, южные районы Приморского края и обеспечит выход на федеральную автомобильную дорогу А370 «Усури» Хабаровск – Владивосток. Всего на автодороге Владивосток – Находка – порт Восточный появятся более 120 искусственных сооружений.

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Приморский край, Миклушевский Владимир, Трутнев Юрий

26 августа, 24 ноября ■ Новые производства на площадке «КуйбышевАзота»

26 августа компанией «КуйбышевАзот» совместно с РОСНАНО завершена модернизация крупнотоннажного производства капролактама (используется для получения нейлона и продукции на его основе – технического волокна и тканей) по технологии с применением наноструктурированных катализаторов. Инвестиции –

9,8 млрд рублей. **24 ноября** «КуйбышевАзот» и Praxair Inc. (США) открыли новое производство промышленных газов. Инвестиции – около 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нанотехнологии, Химическая промышленность, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, РОСНАНО, Praxair Inc, Бабич Михаил, Герасименко Александр, Меркушкин Николай, Чубайс Анатолий

26 августа ■ Гипсовый завод «ВОЛМА-Майкоп»

Завод «ВОЛМА-Майкоп», открытый в Республике Адыгея компанией «ВОЛМА», будет выпускать гипсовые смеси (штукатурные и шпаклевочные) и пазогребневые плиты (быстровозводимые перегородки для отделочных работ). Мощность – 180 тыс. тонн сухих смесей и 540 тыс. кв. м пазогребневых плит в год. Инвестиции – 1,9 млрд рублей. Создано 170 рабочих мест.

Ключевые слова: Строительный комплекс, ЮФО, Республика Адыгея, ВОЛМА (Компания), Тхакушинов Аслан

30 августа ■ Новый учебный корпус Плехановского университета

В Москве после реставрации открыт IV учебный корпус Российского экономического университета (РЭУ) имени Г.В. Плеханова. Восстановлены характеристики уникального здания, утраченные части и декоративные элементы. Здание на улице Зацепе, дом 41 в комплексе с церковью является объектом культурного наследия. РЭУ имени Г.В. Плеханова – крупнейший экономический университет России.

Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Москва, РЭУ имени Г.В. Плеханова, Гришин Виктор, Косачев Константин, Собянин Сергей

30 августа ■ Вторая очередь моста через Каму

В Республике Татарстан открыт второй пусковой комплекс мостового перехода через реку Каму. Объект является частью участка дороги Европа – Китай, перемычкой между трассами М5 и М7. Мостовой переход обеспечит подход к автодороге Казань – Чистополь – Бугульма – Оренбург. Общая длина моста, включая мосты через реки Архаровку и Курлянку, эстакаду и транспортную развязку, составляет 14 км. Финансирование возведения второй очереди мостового комплекса – 4,53 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Соколов Максим

30 августа ■ Кимкано-Сутарский ГОК

Компания «Петропавловск – Черная металлургия» открыла в Еврейской автономной области Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Проектная мощность – 3,2 млн тонн высококачественного железорудного концентрата в год. Создается 1,5 тыс. рабочих мест. Проект предусматривает создание комплекса металлургических предприятий, связанных с глубокой переработкой местного железорудного сырья, и объектов транспортной инфраструктуры, в том числе общегосударственного значения.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, ДФО, Еврейская автономная область, Петропавловск – Черная металлургия (ООО), Левинталь Александр

31 августа ■ Причал порта Восточный

Компания «Восточный Порт» завершила строительство уникального гидротехнического сооружения в Находке (Приморский край) в рамках реализации крупнейшего на Дальнем Востоке портового инвестиционного проекта – третьей очереди угольного терминала, который позволит двукратно увеличить существующие мощности предприятия. Объект возведен в рекордно короткие сроки – за один год. Его протяженность – 300 м, а глубина у причальной стенки – 16,5 м. К причалу смогут швартоваться крупнотоннажные балкеры класса кейпсайз.

Ключевые слова: Логистика, ДФО, Приморский край, Восточный Порт (АО)



30 августа. Новый учебный корпус Плехановского университета © www.mos.ru



30 августа. Вторая очередь моста через Каму © www.tatarstan.ru



31 августа. Южно-Нюрымское месторождение и Центр политехнического обучения компании «Сургутнефтегаз» © www.admtyumen.ru



5 сентября. Новый цех завода «СтавСталь» © www.gubernator.stavkrai.ru

31 августа ■ Южно-Нюрымское месторождение и Центр политехнического обучения компании «Сургутнефтегаз»

Компания «Сургутнефтегаз» ввела в эксплуатацию Южно-Нюрымское месторождение в Уватском районе Тюменской области. Вместе с группой месторождений на юге Ханты-Мансийского АО – Югры создается кластер, где будет добываться 4–4,5 млн тонн нефти в год. Создано более 1,7 тыс. рабочих мест, проложено более 20 км дорог, около 70 км ЛЭП, более 80 км трубопроводов. **8 июля** компания «Сургутнефтегаз» открыла в ХМАО – Югре Центр политехнического обучения, где можно повысить квалификацию или получить фундаментальные знания по 349 профессиям. Центр оснащен тренажерами, компьютерными классами, лабораториями и рассчитан на единовременное обучение до 500 человек. Центр занимает территорию в 42 га и является уникальным в мировом масштабе.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Образование, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Якушев Владимир

2 сентября ■ Агропромышленный комбинат «Астраханский»

В Астраханской области введена первая линия агропромышленного комбината «Астраханский» – крупнейшего в России завода по производству томатной пасты. Предприятие включает в себя тепличный комплекс для выращивания рассады площадью 10 га, 1330 га орошаемых участков для выращивания томатов в объеме 350 тыс. тонн в год и завод по их переработке. Инвестиции – 4 млрд рублей. Создается 1,5 тыс. рабочих мест. Ввод завода позволит России в ближайшей перспективе на 20% закрыть импорт подобных томатных концентратов.

Ключевые слова: АПК, ЮФО, Астраханская область, Агропромышленный комплекс Астраханский (ООО), Ткачев Александр

3 сентября, 16 сентября ■ Океанариумы во Владивостоке и Когалыме

Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум», открытый **3 сентября** во Владивостоке, является одним из крупнейших подобных объектов в мире. Общая площадь – около 35 тыс. кв. м. В главном корпусе располагаются экспозиционные аквариумы общей вместимостью около 10 тыс. куб. м, тематические инсталляции, подводный тоннель длиной 70 м с движущейся дорожкой, дельфинарий и отделение дельфинотерапии. **16 сентября** в Когалыме Ханты-Мансийского АО – Югры открыт спортивно-культурный комплекс «Галактика» с одним из крупнейших океанариумов в России. Установлено 29 аквариумов, объем самого большого – 3,5 млн литров. Общая площадь комплекса – более 30 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Наука, Образование, Экология, ДФО, УрФО, Приморский край, Ханты-Мансийский АО – Югра, Наше Будущее (Фонд), Российская академия наук, Абэ Синдзо, Пак Кын Хе, Путин Владимир, Алекперов Вагит, Голодец Ольга, Комарова Наталья

5 сентября ■ Новый цех завода «СтавСталь»

В Невинномысске (Ставропольский край) введен в эксплуатацию электросталеплавильный цех завода «СтавСталь». Открытие цеха завершило реализацию инвестиционного проекта объемом более 10 млрд рублей. На предприятии будет выпускаться строительная арматура, стальные полуфабрикаты для нужд металлургической и других отраслей промышленности, а также перерабатываться металлолом.

Ключевые слова: Металлургия, Строительный комплекс, СКФО, Ставропольский край, СтавСталь, Владимиров Владимир

6 сентября ■ Новая линия завода «Сода-хлорат»

На предприятии «Сода-хлорат» в Березниках (Пермский край) дан старт работе новой линии по производству хлора и кали едкого методом мембранного электролиза. Аналогов производства в России нет. Запуск ознаменовал завершение первого этапа комплексного инвестиционного проекта с общим объемом инвестиций свыше 3,6 млрд рублей, который позволит создать около 400 новых рабочих мест. Планируемые мощности: едкое кали жидкое – 40 тыс. тонн в год, едкое кали твердое и синтетическая соляная кислота – по 26 тыс. тонн в год, карбонат калия – 15 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, Сода-хлорат (ООО), Басаргин Виктор

7 сентября ■ Фабрика компании «ИКЕА Индастри»

В Новгородской области открылась фабрика компании «ИКЕА Индастри» по производству мебели – самое крупное мебельное производство и крупнейшее капиталовложение в новое производственное предприятие концерна «ИКЕА» в России. Максимальная мощность – 7 млн товарных единиц в год. Создается более 500 рабочих мест. Инвестиции – порядка 4 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Новгородская область, ИКЕА (Концерн), Митин Сергей

7 сентября, 9 сентября ■ Новые мощности компании «Верофарм»

7 сентября во Владимирской области открылся новый комплекс фармацевтической компании «Верофарм», входящей в структуру международной компании Abbott. Запланирован выпуск 24 наименований лекарств для людей с онкологическими заболеваниями. Инвестиции – 7,4 млрд рублей. Создается 500 рабочих мест.

9 сентября открытие производства мягких желатиновых капсул завершило первый этап комплексной модернизации завода «Верофарм» в Белгороде. Планируется открыть три новые производственные линии. Общий объем инвестиций – более 3 млрд рублей.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, Владимирская область, Верофарм, Abbott, Бушберг Елена, Мантуров Денис, Орлова Светлана, Савченко Евгений

8 сентября ■ Спорткомплексы «Звездный» и «Вынгапуровский» на Ямале

В Новом Уренгое Ямало-Ненецкого АО открыт спорткомплекс «Звездный». Общая площадь объекта – около 23 тыс. кв. м. В составе – более 10 специализированных спортивных и универсальных залов. Многофункциональный комплекс, построенный Группой компаний «ВИС», стал крупнейшей площадкой международного уровня в арктическом регионе. Общая пропускная тренировочная способность в день – почти 3 тыс. человек. В спорткомплексе «Вынгапуровский», открытом в Ноябрьске компанией «Газпром нефть», разместились универсальный спортивный и тренажерный залы, бассейн и медицинский блок. Комплекс полностью адаптирован для людей с ограниченными возможностями.

Ключевые слова: Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, ВИС (Группа компаний), Газпром нефть, Кобылкин Дмитрий, Патрушев Николай, Холманских Игорь

8 сентября ■ ОЭЗ аэропортового типа в Ульяновской области

Открыта Ульяновская особая экономическая зона (ОЭЗ) аэропортового типа, не имеющая аналогов в стране. Площадь – 120 га. В инфраструктуру вложено более 3 млрд рублей. В ОЭЗ создан Центр кастомизации проектов для гражданских самолетов МС-21 и Сухой Суперджет-100. До 2018 года на площадке ОЭЗ планируется создать не менее 17 тыс. рабочих мест и 100 компаний-стартапов.

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Бабич Михаил, Морозов Сергей

8 сентября ■ Социальные объекты в Карачаевске

В Карачаевске Карачаево-Черкесской Республики открыты образовательные и спортивные объекты: средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Х.У. Богатырева на 1260 мест, детский сад на 150 мест и два спортивных объекта – физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с закрытым бассейном и открытый плавательный бассейн.

Ключевые слова: Образование, Спорт, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Темрезев Рашид

9 сентября ■ Социальные объекты Самарской области

Перинатальный центр на 130 койко-мест открыт на базе Самарской областной клинической больницы имени В.Д. Середавина. Мощности центра позволят принимать до 5 тыс. родов в год. Финансирование – более 2,7 млрд рублей. В селе Кошки открылся самый крупный сельский спортивный комплекс в Самарской области – дворец спорта «Победа». Объект (двухэтажное здание площадью около 7 тыс. кв. м) возведен на средства компании «ЛУКОЙЛ».

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Спорт, ПФО, Самарская область, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Бабич Михаил, Меркушкин Николай



7 сентября. Фабрика компании «ИКЕА Индастри» © www.novreg.ru



8 сентября. Социальные объекты в Карачаевске © www.kchr.ru



10 сентября. Московское центральное кольцо © www.mos.ru



13 сентября. ТЭЦ «Академическая» © www.midura.ru

9 сентября ■ Фабрика «Полярное море+»

В Мурманской области начал работу крупнейший в регионе комплекс по переработке рыбы. Фабрика общей площадью 55 тыс. кв. м расположена на берегу Кольского залива. Проектная мощность – до 12 тыс. тонн готовой продукции в год. Уникальность проекта обусловлена использованием инновационной технологии *superchilling* (суперохлаждение), основанной на глубоком охлаждении сырья до температур, близких к криоскопической, в минимальные сроки. Фабрика входит в структуру ООО «Управляющая компания «Карат». Инвестиции – 1,4 млрд рублей. Создается свыше 100 рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, СЗФО, Мурманская область, Карат (Управляющая компания), Ковтун Марина, Шестаков Илья

10 сентября ■ Московское центральное кольцо

Новый пересадочный контур создан на месте малого кольца Московской железной дороги. Объект объединяет линии метрополитена с радиальными направлениями пригородных железных дорог. Открыты 31 остановочный пункт с пересадками на 11 линий московской подземки и девять железнодорожных веток. Протяженность Московского центрального кольца (МЦК) – 54 км. Объект рассчитан на перевозку до 300 млн пассажиров в год. В ходе работ снесено около 4,5 тыс. различных строений, проложено около 200 км новых магистральных путей и почти 4 тыс. км инженерных сетей, а также построено 28 инженерных сооружений: эстакады, мосты, путепроводы и подземные переходы. На МЦК сохранены грузовые перевозки.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Путин Владимир, Белозеров Олег, Левитин Игорь, Собянин Сергей, Соколов Максим

12 сентября ■ Восточно-объездное шоссе Мурманска

Открыто движение по новой 15-километровой объездной трассе вокруг Мурманска – Восточно-объездному шоссе. В преддверии празднования 100-летия со дня основания столицы Кольского Заполярья для жителей и гостей города стала доступна скоростная четырехполосная дорога, пропускная способность которой превышает 20 тыс. автомобилей в сутки. Автомобильная дорога – подъезд к Мурманску (участок км 0 – км 14) является частью федеральной трассы Р21 «Кола».

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Росавтодор, Ковтун Марина, Нарышкин Сергей, Соколов Максим, Старовойт Роман

13 сентября ■ Завод концерна Bridgestone

Концерн Bridgestone (Япония) завершил строительство завода в Ульяновской области. Предприятие, разместившееся в индустриальном парке «Заволжье», стало первым производством Bridgestone в России и СНГ. Оно будет изготавливать радиальные шины для легковых автомобилей. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. Создается 800 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ПФО, Ульяновская область, Bridgestone

13 сентября ■ Завод по убою и мясопереработке холдинга «Русское зерно Уфа»

В Башкортостане на площадке ОАО «Турбаслинские бройлеры», входящего в холдинг «Русское Зерно Уфа», запущен завод по убою и мясопереработке мощностью до 80 тыс. тонн продукции ежегодно. Инвестиции – более 2,1 млрд рублей. Организовано производство мяса птицы и его переработка в колбасы, копчености, деликатесы, полуфабрикаты. В июле 2016 года ОАО «Турбаслинские бройлеры» ввело в эксплуатацию инкубаторий – площадку полного цикла для выращивания цыплят из яйца птицы.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Республика Башкортостан, Русское Зерно Уфа (Холдинг), Хамитов Рустэм

13 сентября ■ ТЭЦ «Академическая»

В Екатеринбурге компанией «Т Плюс» (Группа компаний «Ренова») реализован самый значимый энергетический проект за последние 30 лет – введена в эксплуатацию парогазовая теплоэлектростанция

«Академическая», которая обеспечит теплом и светом жителей южного и юго-западного районов административного центра Свердловской области. ТЭЦ оснащена уникальными парогазовыми установками и самым современным энергосберегающим оборудованием, в том числе российского производства. Электрическая мощность станции – 220 МВт, тепловая – 403 Гкал/ч.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний), Т Плюс, Вексельберг Виктор, Куйвашев Евгений

14 сентября ■ «Агроцентр ЕвроХим Белогорье»

Минерально-химическая компания «ЕвроХим» открыла в Белгородской области уникальный дистрибуторский и сервисный центр. Наряду с дистрибуцией, услугами по хранению, доставке и упаковке минеральных удобрений новый центр будет заниматься тукосмешением (соединением макро-, мезо- и микроэлементов для получения высокой урожайности на конкретном поле), отбором и анализом почвенных образцов, агрохимическим сопровождением и консультированием по передовым методам ведения сельского хозяйства.

Ключевые слова: АПК, Химическая промышленность, ЦФО, Белгородская область, ЕвроХим, Савченко Евгений

14 сентября ■ Перинатальные центры в Казани и Калуге

14 сентября в Казани открылся новый корпус перинатального центра Республиканской клинической больницы, рассчитанный на 9 тыс. родов в год. Около 60% всего оборудования – российского производства. Центр телевизионной медицины позволяет связываться с районными больницами и дистанционно проводить врачебные консультации. 15 сентября в Калуге открылся областной перинатальный центр. Объект располагает 160 круглосуточными койками. Закуплено около 4 тыс. единиц медицинского оборудования и инвентаря.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, ЦФО, Калужская область, Республика Татарстан, Артамонов Анатолий, Голодец Ольга, Минниханов Рустам, Скворцова Вероника

15 сентября ■ Главный корпус Мордовского госуниверситета имени Н.П. Огарева

Новый корпус – самое высокое здание в столице Мордовии Саранске, его высота – 90 м. Общая площадь – более 28,5 тыс. кв. м. Ежедневно в корпусе будут учиться и работать более 2,3 тыс. студентов, преподавателей и сотрудников учебно-вспомогательного состава. В здании шесть поточных аудиторий, в каждой из которых от 89 до 146 мест, около 100 мультимедийных, лингафонных, компьютерных аудиторий, зал для проведения заседаний диссертационных советов.

Ключевые слова: Образование, ПФО, Республика Мордовия, Вдовин Сергей, Волков Владимир

15 сентября ■ Новый дом знаменитой «Табакерки»

На Малой Сухаревской площади открыта новая сцена Московского театра под руководством Олега Табакова – знаменитой «Табакерки». Новое пространство позволяет существенно расширить художественные возможности театра и ставить разные по жанру и стилистике спектакли. С вводом сцены «Табакерки» завершено формирование в столице крупного театрального комплекса под руководством Олега Табакова.

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Табаков Олег

16 сентября ■ Новый инкубатор Группы агропредприятий «Ресурс»

На площадке ОАО «Токаревская птицефабрика» в Тамбовской области запущен новый инкубатор мощностью 105 млн инкубационных яиц в год. Создается более 2 тыс. рабочих мест. Предполагаемый объем налоговых отчислений в консолидированный бюджет региона составит 200 млн рублей в год. Совокупный объем инвестиций – 10,5 млрд рублей собственных и заемных средств (Россельхозбанк).

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тамбовская область, Ресурс (Группа агропредприятий), Россельхозбанк, Никитин Александр



14 сентября. «Агроцентр ЕвроХим Белогорье» © www.belregion.ru



15 сентября. Новый дом знаменитой «Табакерки» © www.pfo.ru



16 сентября. Уникальное производство ставропольского «Монокристалла»
© www.gubernator.stavkrai.ru



21 сентября. Восточно-Мессояхское месторождение © www.gazprom-neft.ru

16 сентября ■ Уникальное производство ставропольского «Монокристалла»

Мировой лидер по производству синтетических сапфиров АО «Монокристалл» (Ставропольский край), входящее в АО «Концерн Энергомера», ввело в эксплуатацию комплекс по выпуску кристаллов искусственного сапфира больших и сверхбольших диаметров. Инвестиции – 2 млрд рублей. Разработка собственной технологии, позволяющей выращивать сапфиры массой от 120 до 440 кг, а также отладка серийного выпуска таких кристаллов осуществлялась на заводе с 2015 года. Производство не имеет аналогов в мире.

Ключевые слова: Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Концерн Энергомера (АО), Монокристалл (АО), Владимиров Владимир, Кузнецов Лев, Мантуров Денис

21 сентября ■ Восточно-Мессояхское месторождение

Группа «Газпром» и компания «Роснефть» ввели в эксплуатацию Восточно-Мессояхское месторождение на Ямале – самое северное материковое месторождение нефти в России. Инвестиции – 85 млрд рублей. За время эксплуатации месторождения до 2040 года в бюджеты всех уровней будут перечислены налоги в сумме 1 трлн рублей. На месторождении действует 51 эксплуатационная скважина. Построены две электростанции суммарной мощностью более 90 МВт, которые полностью обеспечивают промысел электроэнергией. Выход на пик добычи планируется в 2020 году с максимальным проектным уровнем 5,6 млн тонн нефти в год.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром нефть, Роснефть, Путин Владимир, Дюков Александр, Кобылкин Дмитрий, Миллер Алексей, Сечин Игорь

29 сентября ■ Завод «ОБО Беттерманн»

В особой экономической зоне «Липецк» открыт завод концерна «ОБО Беттерманн» (Германия) по выпуску электротехнической продукции. Новый завод стал одной из крупнейших и девятой по счету площадкой холдинга. Инвестиции – более 2 млрд рублей. Производственные цеха завода занимают 6 га. Создается более 200 высокотехнологичных рабочих мест. Проектная мощность – до 5 тыс. тонн металлопроката в год.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, ОБО Беттерманн (ООО), Беглов Александр, Королев Олег

1 октября ■ Дворец искусств «Нефтяник»

В городе Сургуте (Ханты-Мансийский АО – Югра) открылся многофункциональный концертно-театральный комплекс «Нефтяник» – самая крупная концертно-театральная площадка УрФО. Дворец искусств возведен компанией «Сургутнефтегаз».

Ключевые слова: Культура, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Сургутнефтегаз, Богданов Владимир, Комарова Наталья, Новак Александр, Холманских Игорь

4 октября ■ Морской вокзал порта Мурманск

В день 100-летия города-героя Мурманска открыт после реконструкции морской вокзал порта Мурманск. Объект является важной составляющей стратегии развития Арктической зоны России. С открытием здания вокзала в порту Мурманска создана необходимая инфраструктура для обслуживания пассажиров, прибывающих в город морским транспортом. Проведена реконструкция пирса дальних линий, элементов берегоукрепления, благоустроена прилегающая территория.

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Веллер Алексей, Ковтун Марина, Матвиенко Валентина, Сысоев Андрей

4 октября ■ Юго-Западная ТЭЦ

В Санкт-Петербурге введена в строй вторая очередь (энергоблок) Юго-Западной ТЭЦ тепловой мощностью 215 Гкал/ч и электрической мощностью 300 МВт. ТЭЦ способна полностью обеспечить теплом и электроэнергией Красносельский и Кировский районы, в том числе новые жилищные массивы южно-приморской части города и будущую застройку.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Юго-Западная ТЭЦ (АО), Полтавченко Георгий

7 октября ■ Затонский мост

В столице Башкортостана Уфе открыт второй Затонский мост через реку Белую. Общая протяженность мостового перехода с тремя полосами движения – 836 м, длина подходов – 587 м. Финансирование – около 5 млрд рублей. Мост соединяет две федеральные трассы – М5 «Урал» и М7 «Волга», а также жилые микрорайоны Уфы.

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Башкортостан, Соколов Максим, Хамитов Рустэм

7 октября ■ Установка глубокой переработки мазута Антипинского НПЗ

На Антипинском НПЗ в Тюменской области официально введена в эксплуатацию комбинированная двухсекционная установка глубокой переработки мазута (УГПМ). Антипинский НПЗ – основной производственный актив Группы компаний «Новый Поток» (New Stream) – вышел на промышленный режим работы с рекордной в стране глубиной переработки нефти – 98%. Предприятие стало вторым НПЗ в России, полностью отказавшимся от производства мазута и его производных.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ, Новый Поток (Группа компаний), Лисовиченко Геннадий, Мазуров Дмитрий, Якушев Владимир

8 октября ■ Заводы «Шишеджам» в Татарстане

На площадке особой экономической зоны «Алабуга» в Татарстане введены в эксплуатацию два новых завода турецкой компании «Шишеджам»: «Тракья Гласс Рус» (производство строительного стекла) и «Аутоматив Гласс Альянс Рус» (автомобильное стекло). Общие инвестиции – порядка 11 млрд рублей. Создано более 550 рабочих мест.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Шишеджам (Холдинг), Зейбекджи Нихат, Минниханов Рустам

9 октября ■ Стадион ФК «Краснодар»

В Краснодарском крае открыт стадион футбольного клуба (ФК) «Краснодар». Арена рассчитана на 34 291 зрителя. Крыша особой вантовой конструкции закрывает все зрительские места. Трибуны оснащены системой инфракрасного обогрева для максимального комфорта болельщиков в холодную погоду. По всему периметру в чаше стадиона установлен гигантский медиаэкран площадью 4,7 тыс. кв. м. Футбольное поле (размеры игровой зоны – 105 на 68 м) построено с применением всех современных технологий: подогрев, принудительная аэрация, охлаждение, искусственное освещение газона. Финансирование – порядка 20 млрд рублей.

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Краснодар (Футбольный клуб), Галицкий Сергей, Кондратьев Вениамин, Мутко Виталий

18 октября ■ Челябинская ГРЭС

Состоялось официальное открытие нового энергообъекта компании Fortum (Финляндия) в России – Челябинской ГРЭС (ЧГРЭС). Первый энергоблок ЧГРЭС был введен в коммерческую эксплуатацию 1 декабря 2015 года, второй – 1 марта 2016 года. Аттестованная электрическая мощность каждого из двух блоков составляет 247,5 МВт, тепловая мощность – 350 Гкал/ч. Инвестиции – 27 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Энергетика, УрФО, Челябинская область, Fortum, Дубровский Борис, Лундмарк Пекка

19 октября ■ Птицекомплекс «Воловский бройлер»

Компания «Воловский бройлер» при участии Россельхозбанка возводит в Тульской области птицекомплекс мощностью до 51 тыс. тонн мяса бройлеров в год. Завершен второй этап – строительство мясоперерабатывающего комплекса. Проектная мощность убойного цеха – 6 тыс. голов в час. Запущен цех утилизации отходов, а также очистные сооружения. Ведутся подготовительные работы по запуску цеха глубокой переработки продукции. Инвестиции – 5 млрд рублей. Создается свыше 1,3 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Тульская область, Воловский бройлер (ООО), Россельхозбанк, Дюмин Алексей, Патрушев Дмитрий



7 октября. Затонский мост © www.bashkortostan.ru



19 октября. Птицекомплекс «Воловский бройлер» © www.tularegion.ru



25 октября. Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение
© www.правительство.янао.рф



31 октября. Месторождение имени Владимира Филановского © www.kremlin.ru

24 октября ■ Свиноводческий комплекс «Рамфуд – Поволжье»

Группа компаний «Рамфуд» ввела крупнейший в Саратовской области свиноводческий комплекс «Рамфуд – Поволжье» мощностью 150 тыс. голов. По итогам 2016 года на комплексе произведено 11,6 тыс. тонн мяса. На объекте установлен высший, четвертый уровень биологической защиты.

Ключевые слова: АПК, ПФО, Саратовская область, Рамфуд (Группа компаний), Радаев Валерий

25 октября ■ Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в промышленную эксплуатацию Пякяхинское нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком АО. Месторождение является одним из крупнейших на Ямале по объемам разведанных запасов углеводородов, введенных в промышленную эксплуатацию за последние несколько лет. Извлекаемые запасы по категории С1+С2 российской классификации оцениваются в 86 млн тонн нефти и газового конденсата и 253 млрд куб. м газа. Пробурено 107 скважин, включая 72 нефтяные и 31 газовую. Добываемая нефть транспортируется по магистральному нефтепроводу «Заполярье – Пурпе».

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Дворкович Аркадий, Кобылкин Дмитрий

25 октября ■ Музейный комплекс «Куликово поле»

В Тульской области открыт новый музейный комплекс «Куликово поле» и музейная экспозиция «Сказание о Мамаевом побоище. Новое прочтение». Главное здание музея «Куликово поле» представляет собой огромный холм-курган, который расположен на месте Куликовской битвы в месте впадения реки Непрядвы в Дон. Площадь новой экспозиции составляет около 2 тыс. кв. м; еще 300 кв. м отведено под временные выставки – это в семь раз больше предыдущего музейного пространства.

Ключевые слова: Культура, Наука, Туризм, ЦФО, Тульская область, Российское военно-историческое общество, Дюмин Алексей, Мединский Владимир

27 октября ■ Молочный «Вереск» и мясной хай-тек Белогорья

В Белгородской области открыты молочный комплекс и мясоперерабатывающий завод полного цикла. Новое предприятие молочного комплекса «Вереск» ООО «Молочная компания «Северский Донец» Группы компаний (ГК) «Зеленая долина», созданное при поддержке Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства (Корпорация МСП) сможет производить до 36 тыс. тонн молока в год. Инвестиции – 2,3 млрд рублей. **6 октября** в Старом Осколе при участии Банка ВТБ открыт мясоперерабатывающий завод АПК «ПРОМАГРО». Инвестиции – 1,78 млрд рублей.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Белгородская область, ВТБ (Банк), Зеленая долина (Группа компаний), Корпорация МСП, ПРОМАГРО, Браверман Александр, Савченко Евгений, Фадеев Валерий

31 октября ■ Месторождение имени Владимира Филановского

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в промышленную эксплуатацию нефтяное месторождение имени Владимира Филановского на шельфе Каспийского моря. Извлекаемые запасы по категории С1+С2 российской классификации оцениваются в 129 млн тонн нефти и 30 млрд куб. м газа. Проектный уровень добычи – 6 млн тонн нефти в год. В рамках первой очереди разработки и обустройства месторождения построены следующие объекты: ЛСП-1 (ледостойкая стационарная платформа – 1), ПЖМ-1 (платформа жилого модуля – 1), ЦТП (центральная технологическая платформа), райзерный блок, головные береговые сооружения, система подводных и сухопутных нефте- и газопроводов общей протяженностью более 650 км. Инвестиции на момент начала добычи составили около 150 млрд рублей.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Нефтяная промышленность, ЮФО, Астраханская область, ЛУКОЙЛ, Путин Владимир, Алекперов Вагит, Жилкин Александр, Устинов Владимир

1 ноября ■ Завод ДСП «Томлесдрев»

В Томской области введен в эксплуатацию завод древесно-стружечных плит (ДСП) ООО «Томлесдрев» проектной мощностью 350 тыс. куб. м готовой продукции в год. Инвестиции – 6,2 млрд рублей. Новое производство вместе с развитием заготовительных мощностей позволит создать около 1 тыс. новых рабочих мест.

Ключевые слова: Лесопромышленный комплекс, СФО, Томская область, Томлесдрев (ООО), Жвачкин Сергей

8 ноября ■ Инновационное производство предприятия «Синертек»

Совместное российско-европейское предприятие «Синертек», учредителями которого являются АО «Российские космические системы» (РКС, входит в состав Госкорпорации «Роскосмос») и крупнейшая европейская аэрокосмическая корпорация Airbus Defense and Space (Airbus DS), приступило в Москве к производству твердотельных усилителей мощности (ТТУМ) для космических аппаратов различного назначения. Центр оснащен самым высокотехнологичным оборудованием и располагает специальной чистой зоной для проведения всего цикла работ по сборке и испытаниям ТТУМ.

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Роскосмос, Российские космические системы (АО), Синертек (ООО), Airbus DS, Медведев Дмитрий, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Rogozin Дмитрий

9 ноября ■ Мост через реку Аргун

В Чеченской Республике открыт новый мост через реку Аргун на 32-м километре автодороги Грозный – Шатой – Итум-Кали. Объект связывает Грозненский, Шатойский, Итум-Калинский и Шаройский районы и является составной частью туристического маршрута Всесезонного горнолыжного курорта «Ведучи». Длина моста – 159 м, ширина – 16 м, протяженность подходов к мосту – 2,4 км.

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

11 ноября ■ Развитие комплекса «Нанолек»

В Кировской области открыто высокотехнологичное производство вакцин и других биотехнологических препаратов в шприцах и флаконах на базе биомедицинского комплекса «Нанолек». Мощность – 42 млн преднаполненных шприцев и 35 млн флаконов в год. Новый корпус оснащен самым современным оборудованием, часть из которого впервые представлена в России. Общий объем инвестиций в производственный комплекс «Нанолек» – 6,1 млрд рублей.

Ключевые слова: Нанотехнологии, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Кировская область, Нанолек, РОСНАНО, Васильев Игорь, Чубайс Анатолий

12 ноября ■ Двигатели ЯМЗ-530 CNG завода «Автодизель»

На заводе «Автодизель» в Ярославле (входит в Группу ГАЗ Группы компаний «Базовый Элемент») запущено серийное производство новых газовых двигателей ЯМЗ-530 CNG экологического стандарта Евро-5. Это самая современная отечественная разработка газового двигателя для грузовой, пассажирской, сельскохозяйственной и строительно-дорожной техники. Общая мощность производства дизельных и газовых двигателей ЯМЗ-530 – 20 тыс. в год с возможностью увеличения до 40–50 тыс. Завод общей площадью 57 тыс. кв. м начал работу в 2012 году. Общая сумма инвестиций в строительство и освоение линейки дизельных и газовых двигателей семейства ЯМЗ-530 составляет около 11 млрд рублей.

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Автодизель (ПАО), Базовый Элемент (Группа компаний), Группа ГАЗ, Путин Владимир, Дерипаска Олег, Миронов Дмитрий

17 ноября ■ Юлмарт «Пискаревский»

Многофункциональный центр, открытый в Санкт-Петербурге, объединяет торгово-выставочное пространство для клиентов, многоуровневый склад, а также собственный центр обработки данных. Новый объект позволит компании «Юлмарт» значительно расширить ассортимент электронной витрины преимущественно за счет смещения фокуса продаж в сторону товаров категории DIY: прежде всего, строительно-отделочных материалов. Инвестиции – 2,7 млрд рублей.

Ключевые слова: Интернет, Логистика, Торговля, СЗФО, Санкт-Петербург, Юлмарт (Компания), Полтавченко Георгий



11 ноября. Развитие комплекса «Нанолек» © www.kirovreg.ru



12 ноября. Двигатели ЯМЗ-530 CNG завода «Автодизель» © www.kremlin.ru



21 ноября. Производство геотекстиля компании «Ультрастаб» © www.ivanovoobl.ru



24 ноября. Новые мощности компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми © www.admobkcaluga.ru

18 ноября ■ Завод по производству электродвигателей «Генборг»

Предприятие, открытое компанией «Генборг» в Липецкой области, станет одним из ведущих производителей широкого спектра асинхронных электродвигателей европейского типа с диапазоном мощностей от 0,18 до 400 кВт. Общая площадь завода – 12 тыс. кв. м. Выход на проектную мощность – 25 тыс. двигателей в год – планируется в конце 2017 года. Инвестиции – 1,357 млрд рублей. Создается 630 рабочих мест. Вторая очередь нового предприятия будет построена к концу 2019 года, объем выпуска электродвигателей увеличится до 75 тыс. в год. Проект реализуется при участии Фонда поддержки промышленности. Один из инвесторов – Группа компаний «ЦНО-Химмаш».

Ключевые слова: Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Генборг (ООО), Фонд поддержки промышленности, ЦНО-Химмаш, Королев Олег

18 ноября ■ Подстанция «Горячинская»

В Прибайкальском районе Республики Бурятия введена в эксплуатацию новая подстанция 220 кВ «Горячинская». Инвестиции ПАО «ФСК ЕЭС» (входит в Группу «Россети») – более 4 млрд рублей. Энергообъект позволит повысить надежность электроснабжения Прибайкальского, Баргузинского и Курумканского районов региона. «Горячинская» – подстанция нового поколения, спроектированная с учетом повышенной сейсмической активности. Установленная мощность – 250 МВА.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, Республика Бурятия, Россети, ФСК ЕЭС, Наговицын Вячеслав

21 ноября ■ Производство геотекстиля компании «Ультрастаб»

Компания «Ультрастаб» создана в 2015 году в рамках программы импортозамещения и развития текстильно-промышленного кластера в Ивановской области. Инвестиции – около 500 млн рублей. Объем выпускаемой продукции – около 200 тыс. кв. м в месяц. Компания производит широкий спектр тканых полиэфирных материалов для дорожного строительства (тканое полотно, георешетки с ПВХ- и битумной пропиткой, композитные материалы), а также занимается проектированием и разработкой новых высокотехнологичных материалов для строительства дорог, мостов, туннелей.

Ключевые слова: Легкая промышленность, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ЦФО, Ивановская область, Ультрастаб, Коньков Павел

22 ноября ■ Крупнейший мясоперерабатывающий комплекс Курской области

Компания «АгроПромкомплектация» при поддержке Россельхозбанка открыла в Курской области крупнейший в регионе мясоперерабатывающий комплекс. Инвестиции – порядка 8 млрд рублей. Мощность предприятия по забою и переработке скота – 1,8 млн голов в год, по производству мяса – 200 тыс. тонн в год, кормовой муки – 6 тыс. тонн в год и технического жира – 2,4 тыс. тонн в год. Создано более 1,2 тыс. рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Курская область, АгроПромкомплектация, Россельхозбанк, Михайлов Александр, Ткачев Александр

24 ноября ■ Новые мощности компании «ЛУКОЙЛ» в Республике Коми

Общий объем инвестиций компании «ЛУКОЙЛ» на первом этапе проекта по освоению Ярегского нефтетитанового месторождения в Республике Коми составил порядка 60 млрд рублей. К концу 2017 года планируется довести добычу нефти до 1 млн 750 тыс. тонн в год. После реализации второго этапа, в который ЛУКОЙЛ планирует инвестировать 48 млрд рублей, общий объем добычи увеличится до 3,5 млн тонн нефти в год. Развитие Ярегского нефтепромысла предусматривает строительство более 20 объектов, включая парогенераторные установки и энергоцентр «Ярега» мощностью 75 МВт. 25 ноября в Усинском районе Республики Коми ЛУКОЙЛ открыл энергоцентр «Уса». Новый объект с установленной электрической мощностью 125 МВт обеспечит электричеством месторождения Денисовского лицензионного участка.

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Энергетика, СЗФО, Республика Коми, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Гапликов Сергей

24 ноября ■ Крупнейший в России селекционно-генетический центр

В Псковской области открыт селекционно-генетический центр Великолукского свиноводческого комплекса – крупнейший селекционный центр в России. Объект занимает площадь порядка 30 га, рассчитан на содержание 6 тыс. животных и призван придать новый импульс развитию генетической деятельности в сельском хозяйстве России. В 2017 году центр готов поставить на рынок свыше 40 тыс. голов чистопородных животных.

Ключевые слова: АПК, СЗФО, Псковская область, Великолукский свиноводческий комплекс, Турчак Андрей

25 ноября ■ Перинатальный центр в Уфе

Госкорпорация Ростех открыла в Уфе (Республика Башкортостан) Республиканский перинатальный центр. Новый объект на 62% оснащен отечественным оборудованием. Общая площадь здания – 24,3 тыс. кв. м. Проектная стоимость – 2 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Республика Башкортостан, Ростех, Скворцова Вероника, Хамитов Рустэм, Чemezov Сергей

29 ноября ■ Фабрика окомкования Стойленского ГОКа

Фабрика окомкования Стойленского ГОКа – один из крупнейших и самых современных промышленных проектов в России и Европе. Инвестиции – порядка 34 млрд рублей (680 млн долларов). Фабрика позволит на 100% обеспечить потребности Группы НЛМК (Новолипецкий металлургический комбинат) в основных видах железорудного сырья. Мощность – 6 млн тонн окатышей в год с возможностью увеличения на 20% – до 7,2 млн тонн. В основу фабрики заложена концепция безотходного экологичного производства: материалы шихты и пыль возвращаются в технологический процесс. Карьер Стойленского ГОКа расположен в окрестностях города Старый Оскол в Белгородской области. Глубина карьера достигает 370 м, диаметр по поверхности – 3 км. Балансовые запасы сырья составляют: богатая железная руда – 26,6 млн тонн, железистые кварциты – 1,4 млрд тонн.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Металлургия, Экология, ЦФО, Белгородская область, Липецкая область, Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК), Медведев Дмитрий, Багрин Олег, Королев Олег, Лисин Владимир, Мантуров Денис, Савченко Евгений

2 декабря ■ Западный скоростной диаметр Санкт-Петербурга

В Санкт-Петербурге открыт центральный участок внутригородской платной скоростной магистрали «Западный скоростной диаметр» (ЗСД). Протяженность основного хода ЗСД – 46,6 км, из них: 59% – на искусственных сооружениях, 41% – на земляном полотне. Общая протяженность со съездами и развязками – более 70 км. На дороге предусмотрено функционирование 15 транспортных развязок, движение осуществляется по 4–8 полосам. Открытие магистрали разгрузит исторический центр Санкт-Петербурга, кольцевую дорогу, улично-дорожную сеть и даст возможность пересечь город менее чем за 20 минут. Открывшийся центральный участок ЗСД свяжет кольцевую дорогу Санкт-Петербурга на юге и севере города, обеспечит выход на трассу «Скандинавия». Северный и южный участки магистрали уже построены и эксплуатируются. ЗСД является крупнейшим в мире проектом государственно-частного партнерства в сфере строительства платных дорог. Инвестиции – более 120 млрд рублей.

Ключевые слова: Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Горьков Сергей, Костин Андрей, Полтавченко Георгий, Старовойт Роман, Цуканов Николай

4 декабря ■ Вторая очередь «Русского кварца»

В Кыштыме (Челябинская область) открыта вторая очередь завода компании «Русский кварц». Ввод новых мощностей цеха глубокого обогащения высокочистых кварцевых концентратов для получения базовых материалов для нанoeлектронной, оптической, светотехнической и химической промышленности позволит увеличить объем производства в три раза. Инвестиции – 1,525 млрд рублей. Компания планирует занять 15% мирового рынка, в перспективе – 25%.

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, РОСНАНО, Русский кварц (ООО), Sumitomo Corporation, Дубровский Борис, Чубайс Анатолий



29 ноября. Фабрика окомкования Стойленского ГОКа © www.belregion.ru



2 декабря. Западный скоростной диаметр Санкт-Петербурга © www.kremlin.ru



5 декабря. Новая площадка «ЭТЕРНО» © www.kremlin.ru



10 декабря. Детские технопарки «Кванториум»: марафон открытий © www.tularegion.ru

5 декабря ■ Новая площадка «ЭТЕРНО»

В Челябинске на заводе «ЭТЕРНО», учредителями которого являются ПАО «ЧТПЗ» и АО «РОСНАНО», запущено производство импортозамещающей продукции – штампосварных деталей (разрезных тройников) с использованием нанотехнологий. Разрезные тройники «ЭТЕРНО» позволяют проводить ремонт магистральных трубопроводов под рабочим давлением до 9,8 МПа и вводить их в эксплуатацию без остановки перекачки углеводородов. Инвестиции – более 4,5 млрд рублей

Ключевые слова: Машиностроение, Металлургия, Нанотехнологии, УрФО, Челябинская область, РОСНАНО, ЧТПЗ, Путин Владимир, Дубровский Борис, Комаров Андрей, Мантуров Денис, Федоров Александр, Холманских Игорь, Чубайс Анатолий

5 декабря ■ Объекты солнечной генерации в Башкортостане

Компания «Хевел» (совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и АО «РОСНАНО») ввела в эксплуатацию вторую очередь Бурибаевской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 10 МВт. СЭС вышла на проектную мощность 20 МВт, став самым крупным объектом солнечной генерации в Башкортостане. Инвестиции в строительство второй очереди превысили 1,3 млрд рублей. Бурибаевская СЭС стала первой солнечной электростанцией в России, 100% оборудования которой поставили российские предприятия. **20 октября** компания «Хевел» ввела в эксплуатацию в Башкирии вторую очередь Бугульчанской солнечной электростанции (СЭС) мощностью 5 МВт.

Ключевые слова: Экология, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Ренова (Группа компаний), РОСНАНО, Хевел (ООО), Новак Александр, Шахрай Игорь

9 декабря ■ Производство акриловых дисперсий компании «Пигмент»

Компания «Пигмент» ввела в Тамбове вторую линию по производству акриловых дисперсий, предназначенных для нетканых материалов и бумажной промышленности. Инвестиции – 355 млн рублей. Проект осуществляется при поддержке Минпромторга России в рамках развития импортозамещения. В результате его реализации завод увеличит мощности производства акриловых дисперсий с 6 тыс. до 20 тыс. тонн в год.

Ключевые слова: Химическая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Пигмент (Компания)

9 декабря ■ Дворец спорта имени Берда Евлоева

В Назрани (Республика Ингушетия) открыт Дворец спорта «Магас» имени знаменитого атлета, чемпиона мира и Европы начала XX века Берда Евлоева. Новый объект общей площадью 14,2 тыс. кв. м состоит из трех этажей. Финансирование – порядка 1,2 млрд рублей. Единовременная пропускная способность – 190 человек в смену. Дворец спорта рассчитан на 3,5 тыс. зрителей.

Ключевые слова: Спорт, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

10 декабря ■ Детские технопарки «Кванториум»: марафон открытий

Состоялся марафон открытий детских технопарков «Кванториум» – к семи действующим присоединились 17 новых – от Хабаровского края до Калининградской области. В стране появилась сеть из 24 технопарков для детей и молодежи в 19 регионах. До конца 2017 года в России появится около 40 «Кванториумов». Детские технопарки открываются в рамках Стратегической инициативы «Новая модель системы дополнительного образования детей» Агентства стратегических инициатив.

Ключевые слова: Наука, Образование, Агентство стратегических инициатив, Белоусов Андрей, Никитин Андрей

12 декабря ■ Оренбургский областной перинатальный центр

Официально открылся Оренбургский областной перинатальный центр, возведенный Госкорпорацией Ростех и начавший работу в октябре 2016 года. Центр рассчитан на 170 коек. Общая площадь – 23,5 тыс. кв. м. Финансирование – более 2,5 млрд рублей. Приобретено 1832 единицы медицинского оборудования.

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, ПФО, Оренбургская область, Ростех, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Берг Юрий, Скворцова Вероника

16 декабря ■ Новые мощности Группы компаний «АГРОЭКО»

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» открыла в Воронежской области новый свинокомплекс (СК) «Октябрьский». Аналогичные объекты были открыты **1 и 15 декабря** (СК «Мечетский» и СК «Троицкий»). Новые свинокомплексы стали 6-м, 7-м и 8-м запущенными в эксплуатацию объектами из десяти запланированных. **16 ноября** ГК «АГРОЭКО» открыла Селекционно-генетический центр «Бутурлиновский». Открытие центра имеет большое значение для отрасли ввиду отставания России в области племенного свиноводства.

Ключевые слова: АПК, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Гордеев Алексей, Маслов Владимир

20 декабря ■ Вторая очередь Благовещенской ТЭЦ

Компания «РусГидро» полностью завершила строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ в Амурской области. Новый энергообъект избавит Благовещенск от дефицита тепла и позволит реализовать заявки на подключение новых жилых микрорайонов к системе теплоснабжения. Проект предусматривает расширение действующей Благовещенской ТЭЦ с увеличением ее электрической мощности на 120 МВт (до 400 МВт), тепловой мощности – на 188 Гкал/ч (до 1005 Гкал/ч). Инвестиции – 7,9 млрд рублей.

Ключевые слова: ЖКХ, Энергетика, ДФО, Амурская область, РусГидро

22 декабря ■ Электроподстанция «Кожевническая»

В Москве открыта новая электроподстанция (ПС) 220/20/10 кВ «Кожевническая» ПАО «МОЭСК» (входит в Группу «Россети»). Объект обеспечит электроэнергией новые жилые комплексы и общественные здания Замоскворечья, Даниловского, Донского и других районов Москвы. Одним из получателей электричества станет парк «Зарядье».

Ключевые слова: Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Россети, Бударгин Олег, Синютин Петр, Собынин Сергей

22 декабря ■ Диспетчерский центр управления единой энергосистемой в Красноярске

Открыто новое здание Красноярского РДУ (регионального диспетчерского управления) – филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (АО «СО ЕЭС»), где будет осуществляться управление энергосистемами Красноярского края и Республики Тыва. Центр стоимостью 1,12 млрд рублей оснащен самыми современными средствами обеспечения диспетчерского контроля и управления энергосистемой в любых нештатных ситуациях. Объект представляет собой 5-этажное здание общей площадью более 3,9 тыс. кв. м.

Ключевые слова: Электроэнергетика, СФО, Красноярский край, Республика Тыва, СО ЕЭС (АО), Толоконский Виктор

22 декабря ■ Участок автодороги М4 «Дон»

Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Автодор) ввела в эксплуатацию в Воронежской области участок автомобильной дороги М4 «Дон» в обход населенных пунктов Новая Усмань и Рогачевка. Финансирование – 17,49 млрд рублей. Протяженность – 29,15 км. На объекте возведены две транспортные развязки, 14 путепроводов, два надземных пешеходных перехода и 21 водопропускная труба.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Воронежская область, Автодор, Гордеев Алексей, Кельбах Сергей, Левитин Игорь, Соколов Максим

22 декабря ■ Фармацевтическое предприятие «Велфарм»

В Курганской области открыто новое фармацевтическое предприятие ООО «Велфарм». Инвестиции – 1,1 млрд рублей. Мощность завода позволяет выпускать ежегодно 2,5 млн упаковок капсул, 4,5 млн упаковок инъекционных растворов, 15 млн упаковок рассыпки, 20 млн туб мазей и гелей, 35 млн таблеток с покрытием и без. Номенклатура – более 60 препаратов.

Ключевые слова: Фармацевтическая промышленность, УрФО, Курганская область, Велфарм (ООО), Кокорин Алексей



22 декабря. Диспетчерский центр управления единой энергосистемой в Красноярске © www.krskstate.ru



22 декабря. Фармацевтическое предприятие «Велфарм» © www.kurganobl.ru



23 декабря. Центральный дом шахматиста в Москве © www.mos.ru



27 декабря. Газопровод Краснодарский край – Крым © www.glava.rk.gov.ru

23 декабря ■ Центральный дом шахматиста в Москве

В Москве завершена реставрация здания Центрального дома шахматиста (ЦДШ) имени М.М. Ботвинника, расположенного по адресу Гоголевский бульвар, дом 14, строение 1. Здание является объектом культурного наследия. Центральный шахматный клуб СССР открылся в нем в 1956 году.

Ключевые слова: Образование, Спорт, ЦФО, Москва, Дворкович Аркадий, Илюмжинов Кирсан, Песков Дмитрий, Собянин Сергей

23 декабря ■ Зеленчукская ГЭС-ГАЭС

В Карачаево-Черкесии на базе действующей Зеленчукской гидроэлектростанции (ПАО «РусГидро») состоялось открытие единственной в России ГЭС-ГАЭС. В единый гидроэнергетический объект объединены системы ГЭС (гидроэлектростанции) и ГАЭС (гидроаккумулирующей электростанции), позволяющие электростанции работать в круглосуточном режиме практически независимо от уровня воды в реке. Среднегодовая выработка электроэнергии составит 162 млн кВтч.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, РусГидро, Темрезев Рашид

23 декабря ■ Расширение сети газозаправочных станций «Газпрома»

В Татарстане введены в эксплуатацию шесть новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) сети «Газпрома». Газозаправочная сеть Татарстана выросла до 19 объектов, охватив все крупнейшие населенные пункты; ее суммарная мощность – 147,6 млн куб. м природного газа в год – дает возможность обеспечивать заправку 7,2 тыс. автомобилей в день. В 2016 году компания «Газпром» ввела в 21 регионе России 35 новых АГНКС.

Ключевые слова: Газовая промышленность, Транспорт, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, Зубков Виктор, Минниханов Рустам

26 декабря ■ Подстанция «Береговая»

Группа «Россети» завершила строительные-монтажные работы на подстанции 110 кВ «Береговая» в Калининграде – первом энергетическом объекте, возводимом в Калининградской области к Чемпионату мира по футболу 2018. Подстанция обеспечит электроэнергией стадион на 35 тыс. мест на острове Октябрьский. Инвестиции – более 1 млрд рублей.

Ключевые слова: Спорт, Электроэнергетика, СЗФО, Калининградская область, Россети, Алиханов Антон, Бударгин Олег

27 декабря ■ Газопровод Краснодарский край – Крым

Дан старт поставкам газа на Крымский полуостров. Общая протяженность газопровода Краснодарский край – Крым, возведенного компанией «Стройгазмонтаж», составляет 358,7 км, включая двухниточный переход через озеро Тузла и Керченский пролив длиной 17,6 км, а также газопровод-отвод на Симферополь протяженностью 27,3 км. В строительных работах одновременно участвовало до 1,2 тыс. человек и 460 единиц техники, а также более 40 судов.

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Стройгазмонтаж, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Овсянников Дмитрий

28 декабря ■ Тепличный комплекс «Овощи Ставрополя»

В Ставропольском крае введена в эксплуатацию третья очередь круглогодичного тепличного комплекса площадью 21,78 га компании «Овощи Ставрополя», входящей в состав агрохолдинга «ЭКО-Культура». Новые мощности позволят выращивать более 15 тыс. тонн овощной продукции в год. Третий этап стал завершающим для крупного инвестиционного проекта (более 10 млрд рублей), позволившего увеличить площадь теплиц на Ставрополье до 60 га. Создается порядка 260 новых рабочих мест.

Ключевые слова: АПК, СКФО, Ставропольский край, ЭКО-Культура

29 декабря ■ Развитие Московского метрополитена

15 февраля открыта станция «Саларьево» – 200-я станция Московского метрополитена. 16 сентября на севере Москвы открыт новый участок Люблинско-Дмитровской линии глубокого залегания – «Марьино Роцца» – «Петровско-Разумовская». На нем расположены три станции: «Бутырская», «Фонвизинская» и «Петровско-Разумовская». 29 декабря открыта станция метро «Фрунзенская» после капитального ремонта. Введены новые эскалаторы и безопасные турникеты. В ходе реставрационных работ была восстановлена облицовка пола и стен натуральным гранитом и мрамором, установлены точные копии 12 деревянных дверей, оригинальные осветительные приборы и кованые решетки.

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Пегов Дмитрий, Собянин Сергей

29 декабря ■ Зарагижская ГЭС

В Кабардино-Балкарии состоялась церемония пуска Зарагижской гидроэлектростанции (ПАО «РусГидро»). Новый энергообъект позволит обеспечить электроэнергией несколько районов республики. ГЭС имеет установленную мощность 30,6 МВт. Инвестиции – 4 млрд рублей. Уникальной особенностью станции является отсутствие плотины – напор на гидротурбинах создается за счет естественного падения рельефа местности при помощи деривационного канала.

Ключевые слова: Энергетика, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, РусГидро, Коков Юрий, Шульгинов Николай

29 декабря ■ Школы-тысячники в Белгороде, Калуге и Саратове

В Белгороде открыта новая общеобразовательная школа №50. Четырехэтажное здание рассчитано на обучение 1 тыс. школьников в одну смену. Крупнейшая в Калужской области школа на 1360 мест общей площадью 25 753 кв. м построена в областном центре в рекордно короткие сроки – менее чем за год. Завершено строительство новой школы в поселке Солнечный-2 Саратова. С нового учебного года в школе будут получать знания 1,1 тыс. учеников.

Ключевые слова: Образование, ПФО, ЦФО, Белгородская область, Калужская область, Саратовская область, Артамонов Анатолий, Радаев Валерий, Савченко Евгений

30 декабря ■ Перинатальные центры Северного Кавказа

В столице Дагестана Махачкале завершено строительство Республиканского перинатального центра. Финансирование – 2,8 млрд руб. В столице Кабардино-Балкарской Республики Нальчике открыт Республиканский перинатальный центр. Общая площадь лечебного учреждения – 32 тыс. кв. м. Финансирование – 2,42 млрд рублей.

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Коков Юрий



29 декабря. Развитие Московского метрополитена © www.mos.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли

Авиация 17, 23
АПК 9, 16, 19, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 33, 34
Атомная отрасль 11, 15
Газовая промышленность 12, 28, 34
Горнодобывающая промышленность 11, 17, 19, 21, 31
Государственное управление 20
ЖКХ 18, 25, 26, 27, 33
Здравоохранение. Медицина 9, 10, 12, 14, 15, 23, 25, 31, 32, 35
Инвестиции иностранные 13, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 29
Интернет 29
Коммуникации и связь 29
Космонавтика 14, 29
Культура 11, 16, 21, 25, 26, 28
Легкая промышленность 9, 30
Лесопромышленный комплекс 23, 29
Логистика 12, 15, 16, 17, 21, 26, 29
Машиностроение 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 26, 29, 30, 32
Металлургия 12, 13, 14, 18, 22, 31, 32
Нанотехнологии 17, 21, 29, 31, 32
Наука 11, 12, 15, 17, 22, 28, 32
Нефтяная промышленность 10, 11, 13, 15, 16, 19, 22, 26, 27, 28, 30
Образование 9, 11, 13, 21, 22, 23, 25, 32, 34, 35
ОПК 10, 11, 12, 14, 19
Пищевая промышленность 18, 19, 20, 24
Спорт 13, 20, 23, 27, 32, 34
Строительный комплекс 12, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 27, 30
Торговля 29
Транспорт 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 24, 26, 27, 29, 31, 33, 34, 35
Туризм 28
Угольная промышленность 9
Фармацевтическая промышленность 14, 15, 17, 23, 29, 33
Химическая промышленность 9, 10, 11, 12, 16, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 30, 32
Экология 11, 22, 31, 32, 34
Электроэнергетика 13, 14, 30, 33, 34
Энергетика 15, 18, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 34, 35

Федеральные округа

ДФО 11, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 33
КФО 13
ПФО 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 34, 35
СЗФО 10, 14, 16, 17, 19, 20, 23, 24, 26, 29, 30, 31, 34
СКФО 10, 11, 12, 22, 23, 26, 29, 32, 34, 35
СФО 9, 10, 11, 17, 18, 19, 29, 30, 33
УрФО 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33
ЦФО 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35
ЮФО 15, 16, 18, 20, 21, 22, 27, 28, 34

Субъекты Федерации

Амурская область 14, 33
Астраханская область 22, 28
Белгородская область 9, 23, 25, 28, 31, 35
Владимирская область 15, 16, 23
Волгоградская область 16
Вологодская область 14
Воронежская область 9, 15, 33
Еврейская автономная область 21

Ивановская область 30
Иркутская область 11, 17
Кабардино-Балкарская Республика 35
Калининградская область 34
Калужская область 9, 12, 17, 25, 35
Камчатский край 17
Карачаево-Черкесская Республика 23, 34
Кемеровская область 9
Кировская область 10, 29
Краснодарский край 27
Красноярский край 33
Курганская область 33
Курская область 30
Ленинградская область 16
Липецкая область 16, 26, 30, 31
Москва 9, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 24, 25, 29, 33, 34, 35
Московская область 10, 12, 13, 16, 18
Мурманская область 19, 24, 26
Нижегородская область 11, 12
Новгородская область 19, 23
Новосибирская область 10
Оренбургская область 32
Пермский край 12, 16, 22
Приморский край 11, 20, 21, 22
Псковская область 31
Республика Адыгея 21
Республика Алтай 18
Республика Башкортостан 24, 27, 31, 32
Республика Бурятия 11, 30
Республика Дагестан 12, 35
Республика Ингушетия 11, 32
Республика Коми 30
Республика Крым 13, 34
Республика Мордовия 25
Республика Татарстан 9, 13, 14, 21, 25, 27, 34
Республика Тыва 33
Ростовская область 15, 18, 20
Рязанская область 15
Самарская область 21, 23
Санкт-Петербург 10, 14, 17, 20, 26, 29, 31
Саратовская область 28, 35
Свердловская область 11, 12, 14, 15, 18, 25
Севастополь 13, 34
Ставропольский край 10, 22, 26, 34
Тамбовская область 25, 32
Томская область 19, 29
Тульская область 18, 27, 28
Тюменская область 19, 22, 27
Удмуртская Республика 14
Ульяновская область 23, 24
Хабаровский край 15, 19
Ханты-Мансийский АО – Югра 11, 22, 26
Челябинская область 13, 17, 18, 27, 31, 32
Чеченская Республика 29
Ямало-Ненецкий АО 10, 12, 15, 23, 26, 28
Ярославская область 29

Организации

Автодизель (ПАО) 29
Автодор 33
Агентство стратегических инициатив 32
АгроПромкомплектация 30
Агропромышленный комплекс Астраханский (ООО) 22
АГРОЭКО 33
Акрон (Компания) 19
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 10, 11
Аммоний (АО) 9
Ангстрем (Группа компаний) 19
Антипинский НПЗ 27
Атомредметзолото 11

Базовый Элемент (Группа компаний) 29
Великолукский свиноводческий комплекс 31
Велфарм (ООО) 33
Верофарм 23
ВИС (Группа компаний) 23
Внешэкономбанк 9, 19
ВОЛМА (Компания) 21
Воловский бройлер (ООО) 27
Восточный Порт (АО) 21
Восточный рыбокомбинат (ООО) 19
ВТБ (Банк) 28
Газпром 15, 18, 26, 34
Газпром нефть 11, 15, 23, 26
Генборг (ООО) 30
Генериум (ЗАО) 15
Гигиена-Сервис (ООО) 9
Группа ГАЗ 29
Де Хёс (ЗАО) 16
ЕвроХим 25
Завод Медсинтез (ООО) 14
Звезда-Энергетика (АО) 10
Зеленая долина (Группа компаний) 28
Изоляционный трубный завод (ООО) 13
ИКЕА Индастри 23
ИНВЭНТ (Группа компаний) 14
Иркут (Корпорация) 17
Калашников (Концерн) 14
Карат (Управляющая компания) 24
Катод (АО) 10
Концерн Энергомера (АО) 26
Корпорация МСП 28
Краснодар (Футбольный клуб) 27
КуйбышевАзот 21
Курчатowski институт 15
КЭМЗ (Концерн) 12
ЛУКОЙЛ 10, 16, 23, 28, 30
Лысьвенская металлургическая компания 12
МЕГАМИКС (Компания) 16
Мегаполис (Группа компаний) 20
Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба 12
Молвест (Группа компаний) 9
Монокристалл (АО) 26
Мортон (Группа компаний) 17
Московский метрополитен 35
МОЭСК 33
Нанолек 29
Наше Будущее (Фонд) 22
НИИ технической физики и автоматизации 15
Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК) 31
Новый Поток (Группа компаний) 27
ОБО Беттерманн (ООО) 26
Объединенная авиастроительная корпорация (АО) 17
ОМИА (Концерн) 17
Петропавловск – Черная Металлургия (ООО) 21
Пигмент (Компания) 32
ПРОМАГРО 28
ПРОТОМ (ЗАО) 12
Пумори (Уральская машиностроительная корпорация) 11
Рампорт Аэро (ОАО) 16
Рамфуд (Группа компаний) 28
Ренова (Группа компаний) 12, 18, 25, 32
Ресурс (Группа агропредприятий) 25
РЖД 24
Росавтодор 18, 24
Росатом 11, 15
Роскосмос 14, 29
РОСНАНО 21, 29, 31, 32
Роснефть 26
Россельхозбанк 25, 27, 30, 33
Россети 13, 30, 33, 34

Российская академия наук **22**
 Российские космические системы (АО) **29**
 Российское военно-историческое общество **28**
 Ростех **14, 16, 17, 19, 31, 32**
 Росэлектроника **19**
 Росэнергоатом **15**
 РОТЕК **15**
 РусГидро **33, 34, 35**
 Русский кварц (ООО) **31**
 Русское Зерно Уфа (Холдинг) **24**
 РЭУ имени Г.В. Плеханова **21**
 Салым Петролеум Девелопмент **11**
 Северсталь **14**
 Сибмост **18**
 СИБУР Холдинг **12, 19**
 Синара (Группа) **18**
 Синертек (ООО) **29**
 Сода-хлорат (ООО) **22**
 СО ЕЭС (АО) **33**
 Специальные системы и технологии (Группа компаний) **10**
 Спецстрой России **14**
 СтавСталь **22**
 Стройгазмонтаж **34**
 Сургутнефтегаз **22, 26**
 Т Плюс **25**
 ТехноНИКОЛЬ **15**
 Томлесдрев (ООО) **29**
 ТопПром (Холдинг) **9**
 Транснефть **13**
 УГМК-Холдинг **12**
 Ультростаб **30**
 Фонд поддержки промышленности **30**
 Фонд развития промышленности **9**
 ФСК ЕЭС **13, 30**
 Хевел (ООО) **32**
 Хиагда (АО) **11**
 ЦНО-Химмаш **30**
 ЦСКА (Футбольный клуб) **20**
 ЧТПЗ **32**
 Шишеджам (Холдинг) **27**
 ЭКО-Культура **34**
 Юго-Западная ТЭЦ (АО) **26**
 Юлмарт (Компания) **29**
 Abbott **23**
 Airbus DS **29**
 BIOCAD **17**
 Bridgestone **24**
 Fortum **27**
 Haier (Компания) **13**
 Henkel **16**
 Praxair Inc **21**
 Shell **11**
 Sumitomo Corporation **31**
 Toyota (Тойота Мотор) **20**
 Unilever **18**
 Wilo **18**

Персоналии

Абдулатипов Рамазан **12, 35**
 Абэ Синдзо **22**
 Аксенов Сергей **13, 34**
 Алекперов Вагит **10, 16, 22, 23, 28, 30**
 Алиханов Антон **34**
 Артамонов Анатолий **25, 35**
 Бабич Михаил **12, 13, 21, 23, 32**
 Багрин Олег **31**
 Басаргин Виктор **12, 16, 22**
 Беглов Александр **26**
 Белавенцев Олег **13**
 Белозеров Олег **24**
 Белоусов Андрей **32**
 Берг Юрий **32**
 Бердников Александр **18**
 Богданов Владимир **22, 26**
 Бочаров Андрей **16**
 Браверман Александр **28**
 Бударгин Олег **33, 34**
 Бушберг Елена **23**
 Васильев Игорь **29**
 Вдовин Сергей **25**
 Вексельберг Виктор **12, 25**
 Веллер Алексей **26**
 Владимиров Владимир **10, 22, 26**
 Волков Владимир **25**
 Волосов Александр **14**
 Воробьев Андрей **13, 16**
 Галицкий Сергей **27**
 Гапников Сергей **30**
 Герасименко Александр **21**
 Голодец Ольга **22, 25**
 Голубев Василий **15, 20**
 Гордеев Алексей **9, 33**
 Городецкий Владимир **10**
 Горьков Сергей **19, 31**
 Гришин Виктор **21**
 Гутенев Владимир **17**
 Дворкович Аркадий **10, 13, 16, 17, 28, 34**
 Демченко Олег **17**
 Дерипаска Олег **29**
 Дмитриев Владимир **9**
 Дубровский Борис **17, 27, 31, 32**
 Дюков Александр **15, 26**
 Дюмин Алексей **18, 27, 28**
 Евкуров Юнус-Бек **11, 32**
 Жвачкин Сергей **19, 29**
 Жилкин Александр **28**
 Зейбекджи Нихат **27**
 Зубков Виктор **34**
 Иванов Сергей **11, 14, 20**
 Илюмжинов Кирсан **34**
 Илюхин Владимир **17**
 Кадыров Рамзан **29**
 Кантор Вячеслав **19**
 Кельбах Сергей **33**
 Кириенко Сергей **15**
 Киселев Юрий **12**
 Кобылкин Дмитрий **12, 15, 23, 26, 28**
 Ковальчук Михаил **15**
 Ковтун Марина **19, 24, 26**
 Козицын Андрей **12**
 Козлов Александр **14**
 Коков Юрий **35**
 Кокорин Алексей **33**
 Колесников Сергей **15**
 Комарова Наталья **11, 22, 26**
 Комаров Андрей **32**
 Комаров Игорь **14, 29**
 Кондратьев Вениамин **27**
 Конов Дмитрий **12, 19**
 Коньков Павел **30**
 Королев Олег **26, 30, 31**
 Косачев Константин **21**
 Костин Андрей **31**
 Кошкин Альберт **18**
 Криворучко Алексей **14**
 Кузнецов Лев **12, 26**
 Куйвашев Евгений **12, 14, 15, 18, 25**
 Левинталь Александр **21**
 Левитин Игорь **18, 24, 33**
 Левченко Сергей **11, 17**
 Лисин Владимир **31**
 Лисовиченко Геннадий **27**
 Лундмарк Пекка **27**
 Мазуров Дмитрий **27**
 Мантуров Денис **12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 26, 29, 31, 32**
 Маслов Владимир **33**
 Матвиенко Валентина **26**
 Медведев Дмитрий **12, 13, 16, 17, 18, 19, 29, 31, 32**
 Мединский Владимир **16, 28**
 Мень Михаил **15, 17, 18**
 Меняйло Сергей **13**
 Меркушкин Николай **21, 23**
 Миклушевский Владимир **11, 20**
 Миллер Алексей **15, 18, 26**
 Минниханов Рустам **9, 13, 14, 21, 25, 27, 34**
 Минц Борис **16**
 Миронов Дмитрий **29**
 Митин Сергей **19, 23**
 Михайлов Александр **30**
 Михельсон Леонид **19**
 Морозов Сергей **23**
 Муров Андрей **13**
 Мутко Виталий **27**
 Наговицын Вячеслав **30**
 Нарышкин Сергей **24**
 Нерадько Александр **17**
 Никитин Александр **25**
 Никитин Андрей **32**
 Никитин Глеб **15**
 Никифоров Николай **19**
 Новак Александр **11, 13, 16, 26, 32**
 Новиков Ян **10, 11**
 Овсянников Дмитрий **34**
 Орлова Светлана **15, 16, 23**
 Пак Кын Хе **22**
 Патрушев Дмитрий **27**
 Патрушев Николай **23**
 Пегов Дмитрий **35**
 Песков Дмитрий **34**
 Полтавченко Георгий **14, 26, 29, 31**
 Пумпянский Дмитрий **18**
 Путин Владимир **9, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 22, 24, 26, 28, 29, 31, 32, 34**
 Рагальни Чезаре Мария **13**
 Радаев Валерий **28, 35**
 Рейман Леонид **19**
 Рогожкин Николай **17**
 Рогозин Дмитрий **10, 14, 16, 17, 19, 29**
 Ручьев Александр **17**
 Савченко Евгений **9, 23, 25, 28, 31, 35**
 Садовничий Виктор **11**
 Сечин Игорь **26**
 Синотин Петр **33**
 Скворцова Вероника **17, 25, 31, 32**
 Слюсарь Юрий **17**
 Собянин Сергей **9, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 24, 25, 33, 34, 35**
 Соколов Максим **16, 21, 24, 27, 33**
 Соловьев Александр **14**
 Старовойт Роман **18, 24, 31**
 Сысоев Андрей **26**
 Табаков Олег **25**
 Темрезев Рашид **23, 34**
 Ткачев Александр **9, 16, 22, 30**
 Токарев Николай **13**
 Толоконский Виктор **33**
 Трутнев Юрий **11, 13, 20**
 Тулеев Аман **9**
 Тумзер Пюнтер **16**
 Турчак Андрей **31**
 Тхакушинов Аслан **21**
 Устинов Владимир **16, 28**
 Фадеев Валерий **28**
 Федоров Александр **32**
 Хамитов Рустэм **24, 27, 31**
 Хельг Пьер **17**
 Холманских Игорь **23, 26, 32**
 Цуканов Николай **19, 31**
 Чемезов Сергей **14, 16, 31**
 Чубайс Анатолий **17, 21, 29, 31, 32**
 Шанцев Валерий **12**
 Шахрай Игорь **32**
 Шестаков Илья **19, 24**
 Шохин Александр **18**
 Шпорт Вячеслав **15, 19**
 Шульгинов Николай **35**
 Шустер Александр **15**
 Якушев Владимир **22, 27**



2017
**ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ**



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

Год экологии проводится в России в 2017 году в соответствии с Указом Президента России от 5 января 2016 года №7 «в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности».

Председатель Организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии – специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта **Сергей Иванов**.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 года №1082-р утвержден План основных мероприятий по проведению в Российской Федерации в 2017 году Года экологии.

Предусмотренные Планом меры направлены на достижение целей и задач Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утверждены Президентом России 30 апреля 2012 года) и государственной программы «Охрана окружающей среды на 2012–2020 годы» (утверждена постановлением Правительства России от 15 апреля 2014 года №326).

Проведение в 2017 году в России Года экологии призвано способствовать привлечению общественного вни-

мания к вопросам экологического развития, сохранения биологического разнообразия, обеспечения экологической безопасности. Основные направления реализации плана: нормирование воздействия на окружающую среду и переход на наилучшие доступные технологии; особо охраняемые природные территории и животный мир; Байкальская природная территория; Арктика; экологическое просвещение.

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

По состоянию на начало 2016 года в России насчитывалось 295 ООПТ федерального значения, в том числе 103 государственных природных заповедника, 48 национальных парков, 64 государственных природных заказника, 17 памятников природы, 62 дендрологических парка и ботанических сада. Их площадь составляет 2,88% от площади России. Насчитывается более 11,7 тыс. ООПТ регионального значения и более 1370 ООПТ местного значения. Всего в России насчитывается более 13 360 ООПТ общей площадью более 11,3% от площади России.



Девственные леса Коми © xndr. Ист.: ru.wikipedia.org



Озеро Байкал © Kirsten Buerger. Ист.: ru.wikipedia.org



Вулканы Камчатки © Anchen Oktober. Ист.: ru.wikipedia.org



Плато Путорана © Виталий Репин. Ист.: ru.wikipedia.org



Золотые горы Алтая © Rost Galis. Ист.: ru.wikipedia.org



Западный Кавказ © Olgak1606. Ист.: ru.wikipedia.org

В 2017 году исполняется 100 лет заповедной системе России.

В Список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО в России входит 10 природных объектов. Четыре из них признаны природными феноменами исключительной красоты и эстетической важности – критерий vii (в скобках указан год включения объекта в список):

- **Девственные леса Коми** (1995) – расположены на севере Уральских гор в Республике Коми: самые большие нетронутые леса в Европе – vii;
- **Озеро Байкал** (1996) – самое глубокое озеро на планете и крупнейший природный резервуар пресной воды (Республика Бурятия, Иркутская область) – vii;
- **Вулканы Камчатки** (1996) – вулканы на полуострове Камчатка на территории Камчатского края. Составляют часть Тихоокеанского огненного кольца – vii;
- **Золотые горы Алтая** (1998) – три участка Алтайских гор – Алтайский заповедник, Катунский заповедник, плоскогорье Укок – на территории Республики Алтай;
- **Западный Кавказ** (1999) – Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики;

- **Центральный Сихотэ-Алинь** (2001) – Сихотэ-Алинский государственный биосферный природный заповедник в Приморском крае;
- **Убсунурская котловина** (2003) – водный бассейн озера Убсу-Нур, самый северный замкнутый водный бассейн в Центральной Азии – территория России (Республика Тыва) и Монголии;
- **Куршская коса** (2003) – песчаная коса, расположенная на побережье Балтийского моря и Куршского залива – территория России (Калининградская область) и Литвы;
- **Остров Врангеля** (2004) – остров в Северном Ледовитом океане между Восточно-Сибирским и Чукотским морями (Чукотский автономный округ);
- **Плато Путорана** (2010) – Путоранский государственный природный заповедник, расположенный в пределах плато Путорана, в северо-западной части Средне-сибирского плоскогорья, южнее полуострова Таймыр (Красноярский край) – vii;
- **Ленские столбы** (2012) – геологическое образование и одноименный природный парк на берегу реки Лены в Республике Саха (Якутия).

Источник: www.mnr.gov.ru | <http://news.zapoved.ru>

11 января

100 лет Баргузинскому заповеднику Первый государственный заповедник России отметил знаменательный юбилей



© www.zapovednoe-podlemorya.ru

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Памятные даты, Профессиональные праздники, Страницы истории, Экология, Юбилеи, СЗФО, СФО, Мурманская область, Республика Бурятия, Заповедное Подлеморье (ФБГУ), Минприроды, Норильский никель, ЮНЕСКО, Донской Сергей, Иванов Сергей, Ковтун Марина, Наговицын Вячеслав

29 декабря 1916 года (11 января 1917 года по новому стилю) в России был создан первый государственный Баргузинский соболиный заповедник для сохранения и увеличения численности баргузинского соболя. Впоследствии этот ценный пушной зверек стал символом заповедника и примером успешного восстановления вида.

С 1986 года заповедник входит в число биосферных резерватов ЮНЕСКО. В 1996 году его территория полностью вошла в состав объекта «Озеро Байкал», входящего в Список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО.

В сентябре 2011 года на базе Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка образовано Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка» (ФБГУ «Заповедное Подлеморье»), включающее эти две природоохранные территории и государственный заказник «Фролихинский». Находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России).

Начиная с 1997 года день образования Баргузинского заповедника отмечается в Российской Федерации как День заповедников и национальных парков.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – заповедники и национальные парки – уже 100 лет являются одним из ключевых элементов сохранения биоло-

гического разнообразия России. За последние 25 лет площадь федеральных особо охраняемых природных территорий увеличилась почти вдвое – на 95%. В 2017 году в России планируется создать семь национальных парков, два государственных природных заповедника, два федеральных заказника. Произойдет расширение территории двух существующих ООПТ федерального значения: Национального парка «Русская Арктика» и Кавказского государственного природного биосферного заповедника. В течение ближайших восьми лет площадь федеральных ООПТ увеличится на 18%.

11 января министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской и глава Республики Бурятия Вячеслав Наговицын открыли в поселке Танхой первый модельный визит-центр «Байкал заповедный» в Республике Бурятия.



© www.egov-buryatia.ru | www.gov-murman.ru

«Нам важно привлечь внимание населения к проблемам охраны дикой природы, ландшафтного биоразнообразия, активизировать познавательный туризм, сформировать общественный запрос на участие людей в решении экологических проблем, в целом консолидировать общество на основе этических ценностей, связанных с охраной природы. Именно этим целям служат визит-центры заповедников, именно поэтому с такого мероприятия мы и начинаем Год особо охраняемых природных территорий», – сказал С. Донской.

«Заповедники и национальные парки – это не только территории, демонстрирующие уникальные ландшафты и природные редкости. Это объекты сложного стратегического управления. Это большой труд профессионалов, которые изо дня в день берегут наши заповедные

земли, имеющие высочайшую ценность не только в масштабах страны, но и мира», – отметил глава Минприроды России.

11 января завершился фотоконкурс «Заповедникам и национальным паркам России 100 лет». Конкурс проводился Минприроды России и был приурочен к Году особо охраняемых природных территорий, отмечаемому, наряду с Годом экологии, в 2017 году.

12 января в России стартовала акция «Всероссийский заповедный урок» – школа экологических знаний для детей разных возрастов, организованная при поддержке Минприроды России и Минобрнауки России. Для проведения акции действует онлайн-площадка www.заповедныйурок.рф.

17 января многофункциональный визит-центр открыт в заповеднике «Пасвик» на крайнем северо-запа-

де России в Печенгском районе Мурманской области. Объект, построенный при финансовой поддержке компании «Норильский никель», будет использоваться в качестве диалоговой площадки для проведения форумов различного уровня по вопросам охраны окружающей среды, а также другим важным проблемам приграничных территорий России, Норвегии и Финляндии.

Участие в церемонии открытия центра приняли Сергей Донской, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

Источник: www.ecoyear.ru | www.zapovednoe-podlemorye.ru | www.mnr.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.gov-murman.ru

День работника прокуратуры

В 2017 году органам российской прокуратуры исполнилось 295 лет



Ключевые слова: Государственное управление, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Юбилей, ЦФО, Москва, Генпрокуратура России, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Чайка Юрий

11 января в Москве состоялось заседание, посвященное 295-летию органов российской прокуратуры. Участие в мероприятии принял Президент Российской Федерации Владимир Путин, Генеральный прокурор Российской Федерации Юрий Чайка, руководители подразделений Генеральной прокуратуры России, прокуроры субъектов Федерации, ветераны ведомства.

12 января в Генеральной прокуратуре Российской Федерации

состоялось расширенное заседание, посвященное юбилею.

В торжественном мероприятии приняли участие Юрий Чайка, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, Руководитель Администрации Президента Российской Федерации Антон Вайно, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин, председатель Международной ассоциации прокуроров Герхард Ярош, заместители Генерального прокурора Российской Федерации, ветераны органов прокуратуры, работники центрального аппарата Генеральной прокуратуры России, Главной военной прокуратуры,

прокуроры субъектов Российской Федерации.

В приветственной речи Ю. Чайка поздравил сотрудников прокуратуры с профессиональным праздником. Сотрудникам органов прокуратуры были вручены государственные и ведомственные награды.

12 января в Государственном Кремлевском дворце состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню работника прокуратуры Российской Федерации и 295-летию создания органов прокуратуры в России. Участие в мероприятии принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

На протяжении почти трёх столетий этот важнейший государственный институт стоит на страже законности и правопорядка, бережёт правовые устои нашего государства и общества.

В самые непростые времена, на крутых переломах истории лучшие сотрудники прокуратуры были всегда верны своему призванию, честно и добросовестно служили Родине и нашему народу.

И в наши дни государство и общество заинтересованы в эффективности работы прокуратуры. Реакция

прокуроров всех уровней на несоблюдение закона, на нарушения прав и свобод людей должна быть незамедлительной и действенной. Только тогда ваш труд получит заслуженно высокую оценку тех, для кого мы все работаем, – граждан России.

Нужно всегда помнить: для выполнения своих профессиональных обязанностей прокуратуре даны очень широкие полномочия. Статус вашего ведомства имеет под собой конституционную основу, а средства и методы прокурорского надзора позволяют не только быстро пресекать нарушения законодательства, но и устранять их причины.

Справка. 12 января 1722 года в соответствии с Именным Высочайшим Указом Петра Первого Правительствующему Сенату была учреждена Российская прокуратура – «Надлежит быть при Сенате Генерал-прокурору и Обер-прокурору, а также во всякой Коллегии по прокурору, которые должны будут рапортовать Генерал-прокурору». При создании прокуратуры Петром Первым перед ней ставилась задача «уничтожить или ослабить зло, проистекающее из беспорядков в делах, неправосудия, взяточничества и беззакония».

Первым Генерал-прокурором Сената император назначил графа Павла Ивановича Ягужинского. Представляя сенаторам Генерал-прокурора, Петр Первый сказал: «Вот око мое, коим я буду все видеть».

Эта же мысль нашла свое отражение и в Указе от 27 апреля 1722 года «О должности Генерал-прокурора»: «И понеже сей чин – яко око наше и стряпчий о делах государственных». Указ также устанавливал основные обязанности и полномочия Генерал-прокурора по надзору за Сенатом и руководству подчиненными органами прокуратуры.

12 января

110 лет со дня рождения Сергея Королева

Россия отметила памятный юбилей основоположника практической космонавтики



Юрий Гагарин и Сергей Королев



© NASA, Сергей Арсеньев, Conclerge.2С. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Космонавтика, Наука, Памятные даты, Юбилеи, ЦФО, Москва, Московская область, Роскосмос, Королев Сергей

110 лет назад, 12 января 1907 года, родился Сергей Павлович Королев – основоположник практической космонавтики. С.П. Королев, 30.12.1906 (12.01.1907) – 14.01.1966 – руководитель работ по созданию первых искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», АМС «Луна», «Марс», «Венера», ИСЗ «Электрон», «Молния», «Космос» и других; главный конструктор ОКБ-1 (ныне – Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева) и начальник предприятия (1946–1966); академик Академии наук СССР; дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии.

12 января в Москве у Кремлевской стены, где захоронен прах

С.П. Королева, состоялась церемония возложения цветов с участием руководителей Госкорпорации «Роскосмос» и крупнейших предприятий отрасли, дочери С.П. Королева – Натальи Сергеевны Королевой и ветеранов отечественной космонавтики.

В ракетно-космической корпорации «Энергия», преемнице ОКБ-1, первым руководителем которого был Сергей Королев, прошел торжественный прием, посвященный 110-летию конструктора. В подмосковном Королеве – «космическом» городе, названном в честь Сергея Королева, день рождения великого конструктора отметили целым рядом памятных акций.

В Москве прошел торжественный вечер, собравший руководителей и сотрудников предприятий Госкорпорации «Роскосмос», а также ветеранов, которые работали с Сергеем Королевым.

Справка. В 2017 году исполняется 60 лет начала космической эры человечества. 4 октября 1957 года с 5-го Научно-исследовательского полигона Министерства обороны СССР, получившего впоследствии название «Космодром Байконур», ракетой-носителем «Спутник» (Р-7) был запущен первый искусственный спутник Земли. Создание первого космического аппарата началось в ОКБ-1 в ноябре 1956 года. Спутник был разработан как очень простой аппарат, поэтому и получил название – космический аппарат ПС-1 (простейший спутник). Над созданием искусственного спутника Земли работала большая группа ученых и конструкторов во главе с Сергеем Королевым.

Источник: www.roscosmos.ru

15 января

Триумф «КАМАЗ-мастера»

Команда из Татарстана в 14-й раз выиграла ралли-марафон «Дакар» и первенствовала на «Африка Эко Рейс 2017»



© www.minsport.gov.ru | www.gazprom.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Куйвашев Евгений, Минниханов Рустам

Команда «КАМАЗ-мастер» заняла первое и второе места в категории грузовых автомобилей на ралли-марафоне «Дакар-2017» и стала четырнадцатикратным победителем легендарной гонки. Экипаж Эдуарда Николаева, Евгения Яковлева, Владимира Рыбакова стал первым, экипаж Дмитрия Сотникова, Руслана Ахмадеева, Игоря Леонова занял второе место. В соревнованиях участвовали четыре экипажа «КАМАЗ-мастера».

«Дакар-2017» стартовал **2 января** в столице Парагвая Асунсьоне и завершился **14 января** в столице Аргентины Буэнос-Айресе. Всего на старт вышло 316 транспортных средств из 59 стран мира, в том числе 50 спортивных грузовиков. Маршрут «Дакара-2017» был проложен по территории трех стран – Парагвая, Боливии и Аргентины. Участники ралли преодолели 8,8 тыс. км, из которых на скоростные спецучастки пришлось 3,9 тыс. км.

В категории квадроциклов на «Дакаре» впервые первенствовал российский гонщик Сергей Карякин

из Екатеринбурга на байке Yamaha 700R.

14 января завершился Большой ралли-марафон «Африка Эко Рейс 2017». Спортсмены проехали последние километры по африканскому бездорожью и приняли участие в церемонии финиша на берегу Розового озера в столице Сенегала Дакаре. Из 87 экипажей на мотоциклах, внедорожниках и грузовиках, вышедших на старт, до финиша, преодолев сложнейшие испытания бездорожьем и песками пустыни Сахара, добрались лишь 63.

Первое место в зачете грузовиков занял экипаж Андрея Каргинова команды «КАМАЗ-мастер». Экипаж Сергея Куприянова на газовом КАМАЗе показал лучший результат среди транспортных средств с гибридным приводом. Газовый КАМАЗ стал единственным в своем классе грузовиком, использующим в качестве топлива природный газ – EcoGas. Заправку автомобиля обеспечивал передвижной автогазозаправщик.

В классе внедорожников на этих соревнованиях первое место также завоевал российский экипаж – Владимир Васильев и Константин Жильцов из команды G-Energy Team, выступающий при поддержке

компании «Газпромнефть – смазочные материалы».

«Африка Эко Рейс 2017» – трансконтинентальный марафон из Европы в Африку, маршрут которого проходит по старому африканскому маршруту ралли «Дакар» по территориям Марокко, Мавритании и Сенегала и включает более 6 тыс. км общей дистанции и 3,8 тыс. км спецучастков. Гонка стартовала в Монако 30 декабря 2016 года.

21 января в Казанском кремле состоялось чествование команды «КАМАЗ-мастер». С победой в двух международных ралли-рейдах «Дакар-2017» и «Африка Эко Рейс 2017» присутствовавших на встрече 23 представителей команды поздравил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

26 января губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев поздравил Сергея Карякина с победой в ралли-марафоне «Дакар-2017» и обсудил со спортсменом перспективы развития технических видов спорта в регионе.

Источник: www.kamaz.ru | www.kamazmaster.ru | www.minsport.gov.ru | www.gazprom.ru | www.gazprom-neft.ru | www.midural.ru

Концертно-театральный комплекс «Филармония-2»

Завершение реконструкции комплекса приурочено к 95-летию Московской государственной академической филармонии



Ключевые слова: Культура, Социальная политика, Юбилей, ЦФО, Москва, Московская государственная академическая филармония, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мацуев Денис, Мединский Владимир

В Москве открыт концертно-театральный комплекс «Филармония-2». Участие в церемонии приняли Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский. Знаменательному событию был посвящен концерт пианиста Дениса Мацуева и Академического симфонического оркестра Московской филармонии. Вечере также приняли участие лауреаты телевизионного конкурса «Синяя птица».

Московская государственная академическая филармония создана в 1922 году и в настоящее время является ведущей концертной организацией страны. **29 января 2017 года** исполнилось 95 лет со дня ее основания. Концертный зал имени П.И. Чайковского, в котором филармония получила место постоянного размещения, был открыт 12 октября 1940 года. Для расширения концертных площадок Московской филармонии в 2014 году были

начаты работы по реконструкции концертного зала в Олимпийской деревне, построенного к Олимпиаде в 1980 году, и созданию на его базе нового концертно-театрального комплекса «Филармония-2».

«Филармония-2» включает в себя большой концертный зал имени С.В. Рахманинова, театрально-концертный, игровой и виртуальный концертный залы, а также репетиционные помещения. Торжественное открытие концертного зала имени С.В. Рахманинова состоялось в декабре 2014 года.

Основной задачей при реконструкции было создание идеальных акустических условий, для чего зал был полностью реконструирован и дополнен балконами как основным инструментом для формирования естественных отражений звука. Сцена зала легко трансформируется, что позволяет реализовывать на ней не только симфонические, но и балетные, танцевальные и театральные проекты. Зал рассчитан на 1 тыс. слушателей.

16 января после комплексного капитального ремонта открылись три новых зала – театрально-концертный, виртуальный концертный и игровой, а также семь репетиционных помещений.

Театрально-концертный зал, рассчитанный на 210 мест, предназна-

чен для музыкальных и театральных постановок, а также выступлений камерных оркестров.

Виртуальный концертный зал оборудован современной звуковой, световой и цифровой аппаратурой, позволяющей вести высококачественные онлайн-трансляции мировых культурных событий, демонстрировать музыкальные шедевры мирового кинематографа, а также проводить образовательные программы для школьников. Зал рассчитан на 166 зрителей.

Игровой зал предусматривает проведение музыкальных и театральных программ для детей от одного года до четырех лет и рассчитан на 50 детей с родителями.

Современный репетиционный комплекс «Филармонии-2» включает семь репетиционных залов общей площадью более 1 тыс. кв. м и предусматривает одновременное проведение репетиций нескольких музыкальных и танцевальных коллективов. Общее количество артистов, которые могут одновременно находиться в репетиционных залах, составляет 400 человек.

На реконструкцию концертно-театрального комплекса «Филармония-2» из средств федерального бюджета было выделено 1,145 млрд рублей.

Источник: www.government.ru | www.mkrf.ru

17 января

Новый облик аэропорта Рощино

Завершена масштабная реконструкция главной воздушной гавани Тюменской области



© www.admtymen.ru | www.mintrans.ru

Ключевые слова: Инфраструктура, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Ямало-Ненецкий АО, Кобылкин Дмитрий, Комарова Наталья, Нерадько Александр, Соколов Максим, Троценко Роман, Холманских Игорь, Якушев Владимир

После масштабной реконструкции открыта главная воздушная гавань Тюменской области – аэропорт Рощино. Модернизация началась осенью 2012 года и проходила в два этапа. Первый – строительство инженерной инфраструктуры – завершился в 2014 году, второй – реконструкция самого здания аэровокзала, привокзальной площади и перрона – в декабре 2016 года. Проект реализован Тюменской областью и Ямало-Ненецким автономным округом на паритетных началах.

«Вести реконструкцию действующего аэропорта сложно. Но нам вместе с Ямалом удалось завершить этот мегапроект. Это один из ярких примеров эффективного взаимодействия с нашими добрыми соседями – автономными округами. Современный аэровокзальный комплекс будет служить на благо развития всех наших трех регионов, а главное –

пассажиры в новом аэропорту будут чувствовать себя комфортно», – подчеркнул губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

В церемонии открытия также приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, министр транспорта России Максим Соколов, главы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов Наталья Комарова и Дмитрий Кобылкин, руководитель Росавиации Александр Нерадько, президент корпорации АЕОН Роман Троценко.

Расширены зоны ожидания, пограничного и таможенного контроля, возросло количество стоек регистрации, организована отдельная трансферная зона для пересадки пассажиров с рейса на рейс, работают пять телескопических трапов для посадки пассажиров в самолет. Дополнительно проведен капитальный ремонт взлетно-посадочной полосы и рулевых дорожек. Аэропорт стал первым в России, принимающим самолеты с использованием спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС. В настоящее время разрабатывается проектная документация

по реконструкции еще одной взлетно-посадочной полосы, что позволит сократить число уходов на запасной аэродром при неблагоприятных погодных условиях.

Площадь аэропорта увеличилась с 6,5 до более чем 27 тыс. кв. м. В четыре раза возросла пропускная способность международного терминала – с 50 до 200 пассажиров в час, а во всем аэровокзальном комплексе – с 250 до 600 пассажиров в час. По расчетам специалистов, аэропорт сможет обслуживать порядка 5 млн пассажиров внутренних и международных авиалиний в год. Аэропорт стал базой для авиакомпании «Ямал».

В 2016 году из тюменского Рощино полеты осуществлялись в 49 регулярных и чартерных направлениях, из них – 11 международных и 38 внутренних, восемь из которых новые. Годовой пассажиропоток по итогам 2016 года составил 1 530 549 пассажиров, прирост относительно показателя 2015 года составил 8,7%.

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

17 января

Дворец водного спорта «Дельфин»

Новый комплекс возведен в Пензе в рамках программы

«Газпром – детям»



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, ПФО, Пензенская область, Газпром, Бабич Михаил, Белозерцев Иван, Зубков Виктор, Сальников Владимир

В Пензе состоялось открытие Дворца водного спорта «Дельфин», построенного в рамках программы «Газпром – детям». В мероприятии приняли участие председатель Сове-

та директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Пензенской области Иван Белозерцев, президент Всероссийской федерации плавания Владимир Сальников.

В. Зубков: «Всем жителям Пензы «Газпром» сделал прекрасный подарок – Дворец водного спорта.

Он построен по самым современным строительным и спортивным стандартам, оборудован пятидесяти-метровым бассейном, тренажерным залом. Здесь предусмотрено все необходимое для занятий людей с ограниченными возможностями.

Новый водный комплекс – часть огромной работы «Газпрома» по развитию спортивной инфраструктуры российских регионов. За прошедшие десять лет компания построила по всей стране 1443 современных спортивных объекта. В том числе таких, как этот дворец или физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовым покрытием для занятий и соревнований по хоккею и фигурному катанию, который откроется в городе Нижний Ломов Пензенской области в ближайшее время.

Объект включает бассейн размером 50 на 25 м с пропускной способностью 120 человек в смену, учебный бассейн с пропускной способностью 20 человек в смену, зал подготовительных занятий. В помещении основного бассейна расположена трибуна на 600 зрительских мест.

Источник: www.gazprom.ru | www.pnzreg.ru

18 января

Новая площадка Челябинского компрессорного завода

Предприятие провело масштабную модернизацию производства

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Челябинский компрессорный завод

Новая производственная площадка Челябинского компрессорного завода (ЧКЗ) построена с нуля в Красноармейском районе Челябинской области на 14-м километре автодороги Челябинск – Новосибирск. Ранее производство располагалось в черте Челябинска, в Тракторозаводском районе.

Вместе с переездом на новую площадку на ЧКЗ была проведена модернизация. Инвестиции – более 1,2 млрд рублей. В ближай-

шее время предприятие планирует представить ряд новых моделей. На новой площадке планируется создать индустриальный парк.

«Собственник предприятия на выгодных условиях готов предоставить земли для реализации производственных проектов другим компаниям, – сообщил заместитель губернатора Челябинской области Руслан Гаттаров. – Здесь есть вся необходимая инженерная инфраструктура для появления предприятий, которые встроились бы в кооперационную цепочку с ЧКЗ, что интересно и выгодно для компрессорного завода, его потенциальных партнеров и нашего региона».



ЧКЗ основан в 1999 году. География поставок – Россия, страны СНГ, ряд государств дальнего зарубежья. Среди заказчиков – предприятия нефтегазовой, оборонной и энергетической отраслей.

Источник: www.pravmin74.ru | www.chkz.ru

18 января

Новые объекты трубопроводного транспорта

Введены в эксплуатацию газопровод Бованенково – Ухта – 2 и нефтепроводы Заполярье – Пурпе и Куюмба – Тайшет



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Нефтяная промышленность, Транспорт, СФО, УрФО, Красноярский край, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Транснефть, Путин Владимир, Миллер Алексей, Токарев Николай

В режиме видеоконференции Президент России Владимир Путин дал старт работе газопровода Бованенково – Ухта – 2, нефтепроводов Заполярье – Пурпе и Куюмба – Тайшет. Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение, разработку которого осуществляет компания «Газпром», является крупнейшим на полуострове Ямал. Новые нефтепроводы компании «Транснефть» позволяют обеспечить прием нефти с новых месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа и Красноярского края.

В церемонии запуска объектов приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев.

А. Миллер отметил, что ввод новых добычных мощностей на Бова-

ненковском месторождении в новом базовом Ямальском центре газодобычи, а также ввод в эксплуатацию магистрального газопровода Бованенково – Ухта – 2 играют очень важную роль для развития газовой отрасли России на ближайшие десятилетия. Запасы Бованенковского месторождения составляют 4,9 трлн куб. м газа. Эксплуатация месторождения предусмотрена до 2087 года. Проектная производительность газопровода Бованенково – Ухта – 2 на полное развитие составляет 57,5 млрд куб. м газа в год. Суммарная проектная производительность двух газопроводов Бованенково – Ухта и Бованенково – Ухта – 2 – 115 млрд куб. м в год.

Протяженность магистрального газопровода Бованенково – Ухта – 2 составляет 1265 км – это один из самых масштабных и сложных газотранспортных проектов в истории газовой отрасли страны. Более 450 км газопровода проложено в тяжелейших природно-климатических и геологических условиях Крайнего Севера. Объект является

самым современным магистральным газопроводом в мире. Введены новые цеха на компрессорных станциях «Байдарацкая» и «Интинская» общей мощностью 192 МВт.

Газопровод Бованенково – Ухта – 2, как и Бованенково – Ухта, рассчитан на самое высокое для сухопутных газопроводов рабочее давление – 120 атмосфер. Это стало возможным благодаря применению уникальных высокопрочных труб, произведенных на отечественных заводах.

Вводятся в строй две дожимные компрессорные станции мощностью 160 МВт и 88 эксплуатационных скважин. Таким образом, эксплуатационный фонд вырос до 391 единицы. Эти объекты позволили вывести Бованенковское месторождение на новый уровень добычи – пиковая производительность увеличена с 218 млн куб. м до 264 млн куб. м в сутки.

Развитие Ямальского центра газодобычи и расширение северного газотранспортного коридора изменяют потоковые схемы поставок газа потребителям как в России,



так и на экспорт. Северный газотранспортный коридор становится основным для газоснабжения регионов Европейской части России, повышения уровня их газификации и социально-экономического развития. И одновременно газопровод Бованенково – Ухта – 2, северный газотранспортный коридор является частью нового экспортного маршрута поставки российского газа в Европу, маршрута от Ямала через Балтийское море до Германии через газопровод «Северный поток – 2».

В среднесрочной перспективе планируется завершить строительство третьего добычного промысла на Бованенковском месторождении, газопровода Ухта – Торжок – 2, компрессорных мощностей на газопроводе Бованенково – Ухта – 2. В результате месторождение будет выведено на проектный уровень добычи – 115 млрд куб. м газа в год – и станет одним из самых мощных в России.

По словам Н. Токарева, компания «Транснефть» завершила реализа-

цию двух крупнейших нефтепроводных проектов: Заполярье – Пурпе и Куюмба – Тайшет. Цели проектов: включение в систему магистральных нефтепроводов России новых месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе и Красноярском крае с ресурсным потенциалом в 2 млрд тонн нефти; обеспечение транспортировки нефти на российские НПЗ; расширение возможностей для экспортных поставок; диверсификация маршрутов поставки российской нефти в направлении стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Заполярье – Пурпе является завершающим этапом в создании единой нефтепроводной системы Заполярье – Пурпе – Сямтор протяженностью почти 1 тыс. км. Нефтепровод построен в экстремальных климатических условиях, в отсутствие мирового опыта строительства таких объектов. Нефтяники получили доступ к богатейшей нефтеносной провинции. В строительстве были задействованы более 8 тыс.

человек и более 4 тыс. единиц тяжелой техники. Применялись только отечественные технологии.

ПАО «Транснефть» в рамках реализации проектов Заполярье – Пурпе и Куюмба – Тайшет проводит масштабную работу по развитию социальной инфраструктуры на территории Крайнего Севера. Вместе с транспортными магистралями создано порядка 2,5 тыс. рабочих мест, построено восемь жилых домов общей площадью 19,45 тыс. кв. м, три детских сада, две школы, два спортивных комплекса. Возведено семь новых мостовых переходов, около 772 км вдольтрассовых проездов, 771,8 км сетей внешнего электроснабжения и другие современные инженерные сети, включая канализационно-очистные сооружения и отопительные котельные.

Начиная с 2017 года, в региональные бюджеты от обоих проектов будет поступать 4,5 млрд рублей налоговых отчислений ежегодно.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.transneft.ru

«Первозданная Россия»

Общероссийский фестиваль природы прошел в четвертый раз и был приурочен к Году экологии и 100-летию отечественной заповедной системы



© www.council.gov.ru | www.mkrf.ru

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Культура, Экология, ЦФО, Москва, Иванов Сергей, Мединский Владимир

В Центральном доме художника открылся IV Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия». Одним из главных событий стала выставка фоторабот, в которой приняли участие более ста российских и зарубежных художников. Посетители увидели редчайшей красоты снимки, сделанные в самых удаленных уголках России. В 2017 году фестиваль приурочен к 100-летию создания отечественной заповедной системы, а также является одним из первых мероприятий Года экологии.

«Иногда для одного удачного кадра авторам приходится ждать неделями, причем в очень непростых условиях. Это настоящая подвижническая работа, очень тяжелый труд, – подчеркнул на открытии фестиваля специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, председатель Оргкомитета по проведению в России Года экологии Сергей Иванов. – Исколесив

всю нашу необъятную Россию, побывав в труднодоступных районах, фотографы сумели сделать уникальные кадры. На мой взгляд, самые красивые места в России расположены как раз в труднодоступных районах, а одна из задач Года экологии – развивать экологический туризм, чтобы как можно больше людей могли своими глазами увидеть неописываемые красоты России».

С. Иванов отметил, что за короткий срок смотр превратился в важный эколого-просветительский проект: его фотовыставки уже экспонировались в 40 регионах России и 77 странах мира, их посетили более 2,5 млн человек.

Министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский добавил, что самый первый фестиваль «Первозданная Россия» прошел в Год культуры и с тех пор он неизменно поддерживается министерством.

«Мы прекрасно осознаем, что корнями наша культура уходит в нашу природу, пейзажи которой всегда вдохновляли художников на создание истинных шедевров», – сказал глава Минкультуры России.

«Фотограф – это художник, неслучайно до революции дело фотографа считалось настолько сложным и технологически, и творчески, что фотографы принимались наравне с художниками в Российскую академию художеств и в качестве действительных членов занимали там почетные места. Сейчас этот труд стал технологически в чем-то легче, но с художественной точки зрения требует совершенно особых качеств и особого чутья», – подчеркнул В. Мединский.

На фестивале были представлены экспозиции, посвященные сохранению и восстановлению популяций дальневосточного и переднеазиатского леопардов. Кроме того, посетителей ждали научно-популярные лекции, встречи с сотрудниками заповедников и национальных парков, показы фильмов о природе, встречи с известными фотографами-натуралистами, путешественниками и исследователями, мастер-классы и квесты. Фестиваль «Первозданная Россия» работал до 26 февраля.

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

Культурно-исторический комплекс «Ахульго»

В Унцукульском районе Дагестана открыт уникальный мемориал, посвященный событиям Кавказской войны 1817–1864 годов



Рубо Ф. Взятие аула Ахульго. 1888

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СКФО, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Баринов Игорь

В Унцукульском районе Дагестана состоялось торжественное открытие культурно-исторического комплекса «Ахульго». Мемориал «общей памяти и общей судьбы» возведен на месте одного из наиболее драматичных событий Кавказской войны 1817–1864 годов – штурма Ахульго в июне – августе 1839 года. Военная операция, проведенная силами Отдельного Кавказского корпуса Кавказской армии под командованием генерал-лейтенанта Павла Граббе, преследовала целью блокаду и захват ставки имама Шамиля в ауле Ахульго на одноименном горном плато в Дагестане.

Мемориальный комплекс представляет собой архитектурный ансамбль, в который вошли 17-метровая сигнальная башня и здание.

В нем располагается выставочный зал, основными экспонатами которого являются полная репродукция панорамы художника Франца Рубо «Взятие аула Ахульго», а также портреты государственных деятелей и военачальников эпохи Кавказской войны. Неподалеку от мемориального комплекса возведена мечеть.

В мероприятии приняли участие глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов, руководитель Федерального агентства по делам национальностей Игорь Баринов.

В приветственном адресе Президента России Владимира Путина сказано: «Возведение этого величественного мемориального комплекса – знак уважения к общей исторической памяти, напоминание о недопустимости кровопролития, яркое свидетельство необходимости поддержания народного единства, которое складывалось и крепло на протяжении столетий».

Перед собравшимися выступил муфтий Дагестана Ахмад-Хаджи Абдулаев: «Сегодня мы собрались здесь, на священной для каждого дагестанца горе Ахульго, на церемонию торжественного открытия мемориального комплекса в память о тех, кто отдал свою жизнь в жестоких сражениях в июне – августе 1839 года. Здесь нет ни пяди земли, на которую не пролилась бы кровь участников тех трагических событий. Ахульго для каждого россиянина, дагестанца, вне зависимости от вероисповедания и национальности, – это символ беспримерного героизма горцев, с одной стороны, и солдат, выполнявших свой воинский долг, – с другой. Имам Шамиль predetermined исторический выбор Дагестана – жить с Россией. Глубоко убежден, что искреннее примирение и уважение к прошлому, к совместной общей истории, к доблести наших предков, к чести и мужеству русских солдат, – это прочный



© www.president.e-dag.ru

фундамент для истинно дружеских отношений между народами России».

Епископ Махачкалинский и Грозненский Варлаам подчеркнул значимость торжества для всей России: «Мы празднуем открытие мемориального комплекса в память о павших воинах, которые храбро сражались за свою Родину. Проливалась братская кровь, ибо не знали в то время наши деды и прадеды, что у нас будет единое государство, будут единые цели и мы будем объединены любовью к единой Родине. Они храбро сражались за свой дом, за свою веру, и сейчас благодаря их подвигу мы можем видеть, что, оказывается, противостояние не всегда может нести вражду. Люди, отстаивавшие тогда свои идеалы и свою свободу, смогли объединить усилия и создать мощное государство. И сегодня мы нуждаемся в духовном и созидательном

подвиге таких людей. Мы и сейчас призваны объединять свои усилия и встать на защиту своей единой Родины. И русские, и дагестанцы, которые полегли на этой земле, заложили прочный фундамент наших братских отношений».

И. Баринов подчеркнул, что Ахульго является знаковым местом не только для Дагестана, но и для всей России:

«В нашей истории немало драматических и трагических моментов, и Кавказская война – один из эпизодов этой истории. Произошедшие здесь 177 лет назад события во многом определили дальнейшее развитие народов России и Дагестана. Наши народы и предки сделали свой выбор – быть вместе. И после ни разу не предавали друг друга. Отдавая дань жертвам трагических страниц истории, мы должны делать упор, в первую

очередь, на события, испытания и победы, которые мы переживали, проходили и праздновали вместе. Помня об Ахульго и других кровопролитных сражениях Кавказской войны, уважая память их участников с обеих сторон, мы должны помнить и говорить о завете Шамиля своим сыновьям: «Никогда не воевать с Россией».

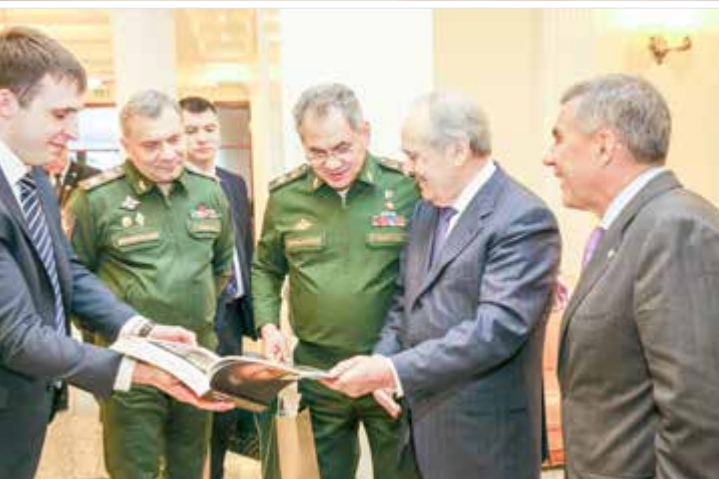
Мы должны свято хранить память о горцах, служивших в императорском конвое и героически сражавшихся в рядах Дикой дивизии на фронтах Первой мировой, и героях Великой Отечественной войны, ушедших на фронт из дагестанских городов и аулов и отдавших свои жизни, честно служа стране, защищая ее, работая на ее благо, укрепление и развитие».

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

20 января

Юбилей Минтимера Шаймиева

Первый президент Республики Татарстан отметил 80-летие



Ключевые слова: Государственное управление, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Шаймиев Минтимер, Путин Владимир, Медведев Дмитрий

Шаймиев Минтимер Шарипович, род. 20 января 1937 года, – первый президент Республики Татарстан (1991–2010), Государственный советник Республики Татарстан, председатель Попечительского совета Республиканского фонда возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Председатель Верховного Совета Республики Татарстан (1990–1991), первый секретарь Татарского обкома КПСС (1989–1990), Председатель Совета Министров Татарской АССР (1985–1989), секретарь Татарского обкома КПСС (1983–1985), первый заместитель Председателя Совета Министров Татарской АССР (1983), министр мелиорации и водного хозяйства Татарской АССР (1969–1983).

В Казани состоялся концерт, посвященный 80-летию М. Шайми-

ева. В торжественном мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, первый президент Республики Ингушетия Руслан Аушев, глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров, бывший мэр Москвы Юрий Лужков, российский кардиохирург, академик РАН Ренат Акчурин, представители республиканских органов власти, другие приглашенные.

20 января после посещения Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова министр обороны России Сергей Шойгу поздравил Минтимера Шаймиева: «Я считаю, что Минтимер Шарипович – это один из немногих людей, которым страна должна быть благодарной за свою целостность и сохранность. Благодаря его мудрости и его воле страна сохранилась. Это было очень тяже-

лое время для России. И тогда такие люди как Минтимер Шарипович скрепили страну и не позволили ей развалиться».

19 января Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Дмитрий Медведев встретились с Минтимером Шаймиевым накануне его 80-летия.

В. Путин поблагодарил М. Шаймиева за совместную работу в предыдущие годы и за активную деятельность по изучению и сохранению российского и татарского культурного и исторического наследия. Глава государства вручил М. Шаймиеву подарок – карту древней Тартарии голландского картографа XVII века Виллема Блау. М. Шаймиев рассказал о деятельности возглавляемого им фонда по воссозданию собора Казанской иконы Божьей Матери в столице Татарстана и строительству Болгарской исламской академии.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

20 января

Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова

Предприятие готово к серийному производству стратегических бомбардировщиков Ту-160М2 нового облика



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Туполев (ПАО), Конюхов Александр, Минниханов Рустам, Слюсарь Юрий, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов посетили Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова (филиал ПАО «Туполев», входящий в состав ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»). Глава военного ведомства проверил выполнение Гособоронзаказа по ремонту с модернизацией стратегических ракетносцев Ту-160 и дальних бомбардировщиков Ту-22МЗ, а также строительства самолетов Ту-214 различных модификаций для Вооруженных Сил.

Предприятие готово к серийному производству стратегических бомбардировщиков Ту-160М2 нового облика. Ведется постройка первого Ту-160М2, завозятся необходимые комплектующие для работы по сборке последующих самолетов. Завод вскоре передаст военному ведомству второй Ту-214ОН, который будет задействован для реализации международного договора «Открытое

небо». Одна такая машина передана Воздушно-космическим силам ранее.

Гостей сопровождали президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь и генеральный директор ПАО «Туполев» Александр Конюхов.

Справка. Казанский авиазавод имени С.П. Горбунова, история которого началась в 1934 году, осуществляет производство и техническое обслуживание авиалайнеров Ту-214 специального назначения. Здесь по спецзаказу Управления делами Президента России были разработаны Ту-214СР (самолет-ретранслятор), Ту-214ПУ (пункт управления), Ту-214СУС (самолет – узел связи), оборудованные специальными средствами связи. Также на предприятии ведется капитальный ремонт и модернизация стратегических ракетносцев Ту-160, а с 2011 года – дальних бомбардировщиков Ту-22МЗ. Еще одно перспективное направление деятельности – развитие производства по кооперации. В частности, ведется работа по освоению выпуска оперения самолета Ил-76-МД-90А.

Источник: www.mil.ru | www.tatarstan.ru

20 января

«Кушкульские теплицы» Оренбуржья Регион наращивает производство овощей закрытого грунта

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

В поселке Кушкуль Оренбургской области открыта первая очередь круглогодичного тепличного комплекса «Кушкульские теплицы». Участие в церемонии принял губернатор Оренбуржья Юрий Берг. Во время экскурсии была возможность сравнить условия роста и урожайность в знаменитых кушкульских теплицах, которым уже более 30 лет, и в модернизированных.

Ю. Берг отметил, что «Экоферма «Кушкульские теплицы» – самый современный тепличный комплекс в Оренбургской области: «Я много видел теплиц и в России, и в Казахстане, то, что сделано здесь – “высший пилотаж”. Должен сказать, что овощная продукция “Кушкуль-

ских теплиц” востребована на нашем внутреннем рынке. Овощеводческие проекты, направленные на импортозамещение, имеют в Оренбуржье прекрасные перспективы. В ближайшие два-три года наши сельхозпредприятия должны решительно потеснить импорт на областном рынке».

Инициатор проекта – компания «Селекционно-гибридный центр «Вишневоград». Модернизация тепличного комплекса с учетом расширения до 7 га на светокультуре (огурцы и томаты) состоит из двух этапов. Первый этап завершен в 2016 году. Возведены более 4 га теплиц. Второй этап запланирован на 2017 год – 2,74 га. В результате модернизации годовой объем производства овощей вырастет на 30%. Урожайность в старых теплицах составляет 15 кг/кв. м огурца и 8 кг/кв. м томата.



Планируемая урожайность в теплицах после модернизации – огурца до 70 кг/кв. м, томата до 50 кг/кв. м. Общие инвестиции – 1 млрд рублей.

Источник: www.orenburg-gov.ru

23 января

Лучшая школа Оренбуржья В административном центре региона открыт крупнейший образовательный центр

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

В 17-м микрорайоне Оренбурга открыла двери новая средняя общеобразовательная школа №86. Большим событием для города и всей области назвал открытие школы губернатор Оренбургской области Юрий Берг: «Новая школа – самая лучшая, она оборудована по самым современным стандартам». В декабре 2016 года новое учебное заведение в рамках визита в Оренбург посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Школа рассчитана на 1135 учащихся. В 2017 году будут открыты пять первых классов для 125 детей. Планируется открытие трех десятых классов различной профильной направленности: информационно-технологической, гуманитарной, естественно-научной. Открытие школы позволит оказывать качественные образовательные услуги всем детям школьного возраста и полностью решит вопрос обеспечения школьным образованием детей 17-го северо-восточного жилого района Оренбурга.

Строительство началось в июне 2016 года. Финансирование составило 868,4 млн рублей.

Новая школа – уникальное по своему оснащению общеобразовательное учреждение для Оренбуржья. Для школьников оборудованы два спортивных и тренажерный залы, актовый зал, учебные кабинеты, игровые и спальные комнаты, библиотека с двумя читальными залами. На территории имеются спортивная площадка, площадки с игровым комплексом и теньевым навесом. Оснащение школы позволит организовать дополнительное образование по различным направлениям: спортивные секции, объединения творческой, технической и информационно-технологической направленности.



Коллектив образовательной организации составляют 100 педагогических работников и 54 человека учебно-вспомогательного персонала.

В регионе реализуется программа, направленная на ликвидацию двухсменной формы обучения в общеобразовательных организациях. В рамках программы к началу 2016–2017 учебного года уже введены в эксплуатацию школа на 750 мест в городе Сорочинске и начальная школа – детский сад на 48/40 мест в селе Ишалка Красногвардейского района.

Источник: www.orenburg-gov.ru

23 января

Всероссийский форум «Территория бизнеса – территория жизни»

Форум и премия «Бизнес-успех» объединили более 800 представителей малого и среднего предпринимательства со всей страны



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Предпринимательство, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Общественная палата Российской Федерации, ОПОРА России

Более 800 представителей малого и среднего предпринимательства со всей страны прибыли в Москву для участия во Всероссийском форуме «Территория бизнеса – территория жизни» и финале Национальной премии «Бизнес-успех».

«Территория бизнеса – территория жизни» – совместный проект Общественной палаты Российской Федерации, ОПОРЫ России и Агентства стратегических инициатив, направленный на улучшение бизнес-климата в регионах. Он включает в себя Национальную премию «Бизнес-успех», цель которой – популяризация предпринимательства,

а также окружные и всероссийские форумы – площадки для диалога между бизнесом и властью с участием общественных организаций.

С 2011 года бесплатные образовательные программы, тематические дискуссии, обмен лучшими практиками и возможность наладить новые деловые контакты на площадках проекта «Территория бизнеса – территория жизни» объединяют более 10 тыс. предпринимателей ежегодно.

Главный приз – 1 млн рублей за лучшую муниципальную практику поддержки предпринимательства – жюри присудило моногороду Котовску Тамбовской области – «родине российских неваляшек». По словам главы Котовска Алексея Плахотникова, 35% налоговых поступлений в муниципальный бюджет обеспечивают предприятия малого бизнеса. Инвестиции в ма-

лый бизнес в 2016 году составили 230 млн рублей.

Специальный приз от Агентства стратегических инициатив получил Семикаракорский район Ростовской области, который реализует финансируемую из средств муниципального бюджета собственную программу поддержки МСП (малого и среднего предпринимательства). Инвестора сопровождают на всех этапах предпринимательской деятельности, предоставляют ему землю с подведенными коммуникациями вне конкурса, если сумма инвестиций в проект составляет более 160 млн рублей.

Лауреатами 2016 года стали предприниматели из девяти субъектов Федерации.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

24 января

Завод «Марабид» в Дагестане

В Кумторкалинском районе республики открыто крупное производство напольной плитки и керамического гранита

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, СКФО, Республика Дагестан, Абдулатипов Рамазан, Кузнецов Лев

В Кумторкалинском районе Дагестана на площадке индустриального парка «Тюбе» открыт завод по производству напольной плитки и керамического гранита «Марабид». Предприятие – совместный российско-итальянский проект. Проектная мощность – более 2 млн кв. м плитки в год. Инвестиции – порядка 1,5 млрд рублей. Технологический процесс автоматизирован: от заготовки сырья до упаковки продукции. Создано более 100 постоянных рабочих мест, в ближайшее время будет создано еще более 220 рабочих мест. Ожидается, что в 2018 году «Марабид» запустит

вторую производственную линию. Основное направление сбыта – юг России, а также Азербайджан, Казахстан и Туркменистан.

В торжественном мероприятии приняли участие министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов и глава Дагестана Рамазан Абдулатипов.

Л. Кузнецов подчеркнул, что «Марабид» – наглядный пример успехов в развитии реального сектора экономики республики: «Особые слова признательности хочу выразить итальянским партнерам, которые пришли и поверили в Дагестан».

По словам Р. Абдулатипова, занимающая одно из ведущих мест в России по запасам строительных материалов, Дагестану зачастую приходится завозить их других регионов: «Одно из приоритетных направлений раз-



вития – производство строительных материалов. «Марабид» – качественный и перспективный проект, но на индустриальной площадке «Тюбе» должны быть десятки таких предприятий».

Источник: <http://president.e-dag.ru> | www.minkavkaz.gov.ru

24 января

Импортозамещающее производство «Белэнергомаш – БЗЭМ»

В Белгородской области приступили к изготовлению опорно-подвесных систем трубопроводов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Белгородская область, Белэнергомаш – БЗЭМ, Савченко Евгений

В Белгороде на предприятии «Белэнергомаш – БЗЭМ» в рамках программы импортозамещения запущен производственный участок по изготовлению опорно-подвесных систем трубопроводов. Выпускаемая продукция будет применяться при строительстве АЭС нового поколения, модернизации, реконструкции и строительстве ТЭЦ на территории России и зарубежных стран.

Участок создан в рамках производственной кооперации с фирмой LISEGA SE (Германия), которая является мировым лидером по разработке и производству опорно-подвесных систем трубопроводов. Создано 70 новых высокотехнологичных рабочих мест.

На церемонии ввода объекта присутствовали губернатор Белгородской области Евгений Савченко, президент группы компаний



LISEGA Георг Фриберг, председатель Совета директоров «Белэнергомаш – БЗЭМ» Геннадий Бобрицкий и генеральный директор «Белэнергомаш – БЗЭМ» Александр Ващенко.

«Этот высокотехнологичный, инновационный проект, не имеющий аналогов в Российской Федерации, выводит предприятие на новый уровень не только в нашей стране,



но и на международном рынке», – сказал Е. Савченко.

В рамках реализации государственной программы импортозамещения в региональном машиностроении реализуются 17 проектов. Общий объем инвестиций составляет 8,8 млрд рублей, будет создано 4250 новых рабочих мест.

Источник: www.belregion.ru

День российского студенчества

Центральным событием праздника стал традиционный Форум лидеров студенческих и молодежных организаций в МГУ имени М.В. Ломоносова



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, Памятные даты, Социальная политика, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Путин Владимир, Голодец Ольга, Садовничий Виктор, Собянин Сергей

В День российского студенчества Президент России Владимир Путин встретился с участниками Форума лидеров студенческих и молодежных организаций. Мероприятие, организованное Студенческим союзом Московского государственного университета (МГУ) имени М.В. Ломоносова, Российским союзом студенческих организаций и международной молодежной организацией «Евразийское содружество», проходит в МГУ с 2006 года. В 2017 году в форуме приняли участие более 120 представителей студенческих и молодежных организаций 28 российских вузов.

Под председательством В. Путина прошло заседание Попечительского совета МГУ. Обсуждались промежуточные итоги программы развития МГУ до 2020 года и ход формирования научно-технологиче-

ского кластера «Воробьевы горы». Рассматривались вопросы развития фундаментальной науки и системы высшего образования в рамках Стратегии России, меры, направленные на повышение качества подготовки специалистов и их трудоустройство в отечественные компании.

В День российского студенчества прошла встреча победителей студенческих олимпиад с заместителем Председателя Правительства России Ольгой Голодец. В пресс-центре МИА «Россия сегодня» собрались студенты из 45 университетов, представляющие 22 региона, среди которых – победители студенческих олимпиад и конкурсов, отличники учебы, сдавшие Единый государственный экзамен по одному или нескольким предметам на 100 баллов.

В ходе встречи О. Голодец ответила на вопросы студентов. Одной из важных тем стала роль проекта 5/100, реализация которого должна обеспечить вхождение как минимум пяти российских вузов в первую

сотню рейтингов ведущих мировых университетов. Была затронута и тема доступности отечественного высшего образования, система которого предусматривает выделение 57 бюджетных мест на 100 выпускников школ.

Мэр Москвы Сергей Собянин выступил с лекцией в Высшей школе экономики (ВШЭ), рассказав о работе по созданию качественной городской среды.

С. Собянин поздравил студентов ВШЭ с праздником: «Для Москвы это действительно праздник. Почти каждый десятый житель – студент. Столица – один из самых студенческих городов и России, и мира. Москва дает возможность не только получить хорошее образование, но и открывает перед студентами огромные возможности по выбору профессии, специальности и, собственно, судьбы. Мы стараемся делать все, чтобы наш город был привлекателен для вас, интересен и полезен».

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

25 января

Турбоагрегат ТЭЦ-3 в Омске

Компания ТГК-11 завершила основной этап модернизации омской энергосистемы



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СФО, Омская область, Интер РАО, ТГК-11, Назаров Виктор

На крупнейшей газовой теплоэлектростанции Омской области – ТЭЦ-3 состоялся запуск новой паровой турбины. Ввод в эксплуатацию установки повысит надежность и увеличит мощность региональной энергетической системы на 160 Гкал/ч тепловой и 120 МВт электрической энергии.

Пуском парового турбоагрегата Т-120 завершена основная модернизация омской энергосистемы в рамках реализации правительственной программы договоров о предоставлении мощности. За семь лет на территории Омской области АО «ТГК-11» (дочерняя компания ПАО «Интер РАО») реализовано 10 проек-

тов с суммарным увеличением мощности на 285 МВт.

Установка более мощного и высокоэффективного оборудования взамен морально устаревшего значительно повысит производительность, надежность и экономичность ТЭЦ-3, а также экологические показатели станции. Основное оборудование произведено санкт-петербургским ПАО «Силловые машины».

По словам губернатора Омской области Виктора Назарова, принявшего участие в церемонии запуска паровой турбины Т-120, появление новых генерирующих объектов создает условия для развития промышленного потенциала региона, реализации новых инвестиционных проектов.

«Это – совместная работа во благо омичей и, безусловно, важная

для развития инвестиционной деятельности, появления новых площадок для новых производств. Ввод дополнительных мощностей открывает новые возможности для реализации целого ряда энергоемких инвестиционных проектов, гарантирует бесперебойное электро- и теплоснабжение жилья, социальных объектов, омских предприятий», – отметил В. Назаров.

По словам генерального директора АО «ТГК-11» Владислава Полочанского, модернизация омской энергетики продолжится. В планах – проекты по техническому перевооружению, реконструкции и модернизации других теплоисточников омских ТЭЦ.

Источник: www.omskportal.ru | www.interrao.ru | www.tgk11.com

© www.omskportal.ru

26 января

Вручение государственных наград

За выдающиеся достижения в труде отмечены 33 россиянина



Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации. Президент России Владимир Путин вручил знак особого отличия – медаль «Золотая Звезда», ордена и дипломы о присвоении почетных званий более чем 30 россиянам за выдающиеся достижения в науке, культуре, медицине, производственной и наставнической деятельности.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

ПОТАШОВ Валерий Серпионович

Заместитель начальника летно-испытательной станции – летчик-испытатель 1-го класса филиала публичного акционерного общества «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова»

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ФАДЕЕВ Геннадий Матвеевич

Советник президента открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

АРЧАКОВ Александр Иванович

Научный руководитель федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», Москва

БАРАНОВ Александр Александрович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр здоровья детей», Москва



Валерий Поташов



Александр Арчаков



Александр Баранов



Александр Масляков

МАСЛЯКОВ Александр Васильевич

Президент общества с ограниченной ответственностью «Телевизионное творческое объединение «АМИК», Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

КУРЦЕР Марк Аркадьевич

Генеральный директор группы компаний «Мать и дитя», Москва

ХАРЧЕНКО Владимир Петрович

Научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии», Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГРИГОРОВИЧ Валерий Михайлович

Начальник участка – старший сдаточный механик акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка», Архангельская область

ДАВЫДОВ Михаил Иванович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина», Москва

ЛУКЪЯНЕНКО Валерий Васильевич

Заместитель президента – председателя правления Банка ВТБ (публичного акционерного общества)



Марк Курцер

ПОДДУБНЫЙ Евгений Евгеньевич

Специальный корреспондент федерального государственного унитарного предприятия «ВГТРК»

ПУШКИН Юрий Федорович

Слесарь-электромонтажник акционерного общества «ТЯЖМАШ», Самарская область

Орден Александра Невского

ВАРШАВЕР Марк Борисович

Директор театра государственного бюджетного учреждения культуры г. Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

ДОЛГАНОВ Анатолий Иванович (митрополит Ярославский и Ростовский Пантелеимон)

Епархиальный архиерей Ярославской епархии Русской православной церкви

ЛИМАРЕНКО Валерий Игоревич

Президент акционерного общества «Нижегородская инженеринговая компания «Атомэнергопроект»

МИРОНОВ Сергей Павлович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова», Москва



Евгений Поддубный



Юрий Пушкин



Валерий Лимаренко

© www.kremlin.ru



Валерий Ананьев

НИКИТИН Александр Александрович

Генеральный директор акционерного общества «Серовский механический завод», Свердловская область

СЕКРЕТАРЁВ Алексей Николаевич (архимандрит Тихон)

Наместник религиозной организации епархиального Свято-Успенского Псково-Печерского мужского монастыря Псковской епархии Русской православной церкви

Орден Почета

АНАНЬЕВ Валерий Николаевич

Фрезеровщик открытого акционерного общества «Завод имени В.А. Дегтярева», Владимирская область

ГАСУМЯНОВ Владислав Иванович

Вице-президент – руководитель блока корпоративной защиты публичного акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», Москва

ЖДАНОВ Геннадий Петрович

Дояр сельскохозяйственного производственного кооператива «Колос» – колхоза, Татарский район Новосибирской области

ЛИВАНОВ Василий Борисович

Артист, член Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации», Москва



Геннадий Жданов

ТАРТАКОВСКИЙ Владимир Израилевич

Директор государственного бюджетного учреждения культуры г. Москвы «Московский государственный академический театр оперетты»

Орден Дружбы

АКЧУРИН Ренат Сулейманович

Заместитель генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс», Москва

ЗАХАРОВА Мария Владимировна

Директор Департамента информации и печати Министерства иностранных дел Российской Федерации

КОВАЛЬЧУК Андрей Николаевич

Председатель Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России», Москва

ХАВИНСОН Владимир Хацкелевич

Директор автономной научной некоммерческой организации высшего образования Научно-исследовательского центра «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»

ЩЕРБАКОВА Мария Васильевна

Оленевод муниципального предприятия сельхозтоваропроизводителей Билибинского муниципального района «Озёрное», Чукотский автономный округ



Василий Ливанов



Мария Захарова



Владимир Хавинсон



Мария Щербакова

© www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru



Андрей Бокон



Лиза Агадуллина



Лидия Михеева

Почетное звание «Народный архитектор Российской Федерации»

БОКОВ Андрей Владимирович

Президент Общероссийской общественной организации «Союз архитекторов России», Москва

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

АГАДУЛЛИНА Лиза Киямовна

Учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №42», город Уфа Республики Башкортостан

Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»

МГОЯН Зарифа Пашаевна

Солистка-вокалистка, заместитель генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Зара», Санкт-Петербург

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

ЦЫКУНОВ Михаил Борисович

Заведующий отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова», Москва

Почетное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации»

МИХЕЕВА Лидия Юрьевна

Заместитель председателя совета федерального государственного бюджетного научного учреждения «Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации», Москва

Глава государства также вручил специальные знаки отличия «За благодеяние» «за большой вклад в благотворительную и общественную деятельность» предпринимателям и меценатам – главе Совета директоров ЗАО «Группа компаний «Ренова» Виктору Вексельбергу и основателю USM Holdings Алишеру Усманову.

За последние 10 лет А. Усманов пожертвовал на благотворительные цели и социальные инвестиции порядка 1,7 млрд долларов, из которых 200 млн долларов были выплачены в 2016 году. В 2015 году Министерство культуры России признало Алишера Усманова Меценатом года.

При поддержке благотворительного фонда «Искусство, наука и спорт», основанного Алишером Усмановым, в Москве был установлен памятник Майе Плисецкой, в рамках Дня благотворительности #ЩедрыйВторник в регионах страны прошли кинопоказы для слабовидящих и слабослышащих. Фонд поддержал создание художественного фильма «Рай» режиссера Андрея Кончаловского, проведение выставки «Шедевры Пинакотеки Ватикана» и ряд других крупных проектов в сфере культуры и искусства.

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



Виктор Вексельберг



Алишер Усманов

© www.kremlin.ru

Начало летных испытаний новейшего МиГ-35

Легкий многофункциональный авиационный комплекс разработан в рамках гособоронзаказа



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Московская область, МиГ (Российская самолетостроительная корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Путин Владимир, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий, Слюсарь Юрий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин из ситуационного центра в Кремле провел сеанс связи с производственным комплексом Российской самолетостроительной корпорации «МиГ» в подмосковных Луховицах, где начались летные испытания авиационного комплекса МиГ-35. В Кремле за демонстрацией нового самолета также наблюдали заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр обороны России Сергей Шойгу и министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

В ходе видеоконференции президент ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК) Юрий Слюсарь представил доклад о начале испытаний.

Глава государства поздравил конструкторов, инженеров, рабочих и летчиков: «Отмечу, что новей-

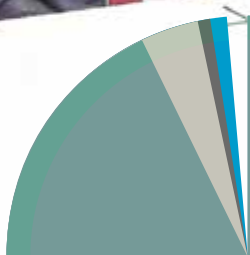
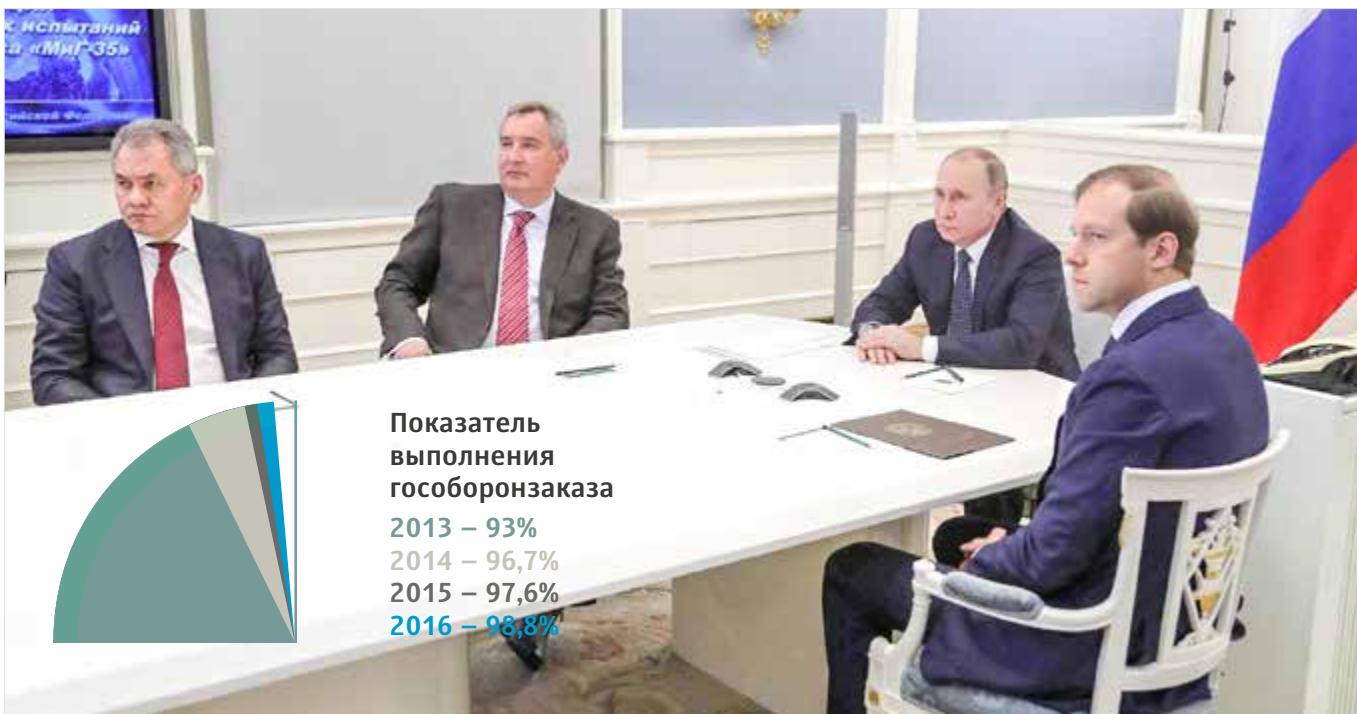
ший многофункциональный истребитель МиГ-35 обладает улучшенными летно-техническими характеристиками, оснащен самым современным вооружением – вы знаете это лучше меня, – готов и способен сопровождать сразу от 10 до 30 целей, работает не только по поверхности земли, но и по морю. Это действительно интересная, уникальная машина, можно сказать, “4+”, приближается к пятому поколению».

В. Путин также отметил, что самолет имеет хороший экспортный потенциал: в более чем в 30 странах активно эксплуатируется другая машина – МиГ-29 – соответственно, есть хорошая инфраструктура для использования истребителя, подготовленные кадры.

«Еще один момент, на который я хотел бы обратить внимание, заключается в том, что на одном из предприятий “МиГа” планируется выпуск гражданского самолета, который очень востребован в народном хозяйстве. Имеется в виду среднемагистральный турбовинтовой самолет для использования на внутренних гражданских линиях», – подчеркнул В. Путин.

Справка. АО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ» (входит в ПАО «ОАК») – предприятие полного цикла, осуществляющее разработку, производство, реализацию, поддержание эксплуатации, ремонт и модернизацию современной авиационной техники, а также обучение летного и инженерно-технического состава. Продуктовый ряд РСК «МиГ» включает современные авиационные комплексы, в том числе истребители унифицированного семейства МиГ-29К/КУБ, МиГ-29М/М2, глубоко модернизированные истребители-перехватчики МиГ-31БМ, учебно-тренировочную технику, а также новейший многофункциональный авиационный комплекс МиГ-35. Конструкторы РСК «МиГ» работают над созданием авиационной техники нового поколения: как пилотируемой, так и беспилотной.

МиГ-35 – новейший легкий многофункциональный авиационный комплекс, разработанный в рамках государственного оборонного заказа Минобороны России. Создан



Показатель выполнения гособоронзаказа

2013 – 93%
 2014 – 96,7%
 2015 – 97,6%
 2016 – 98,8%



для работы в зонах вооруженных конфликтов высокой интенсивности в условиях насыщенной ПВО противника, способный поражать воздушные, наземные и надводные цели.

26 января Президент России провел заседание Военно-промышленной комиссии, в ходе которого обсуждалось выполнение государственного оборонного заказа в 2016 году, а также основные направления развития сил общего назначения до 2025 года и на дальнейшую перспективу.

В. Путин: «Несколько слов скажу о выполнении государственного оборонного заказа в 2016 году – в части производства вооружения, военной и специальной техники. По итогам прошлого года показатель выполнения гособоронзаказа был улучшен, я динамику вам дам сейчас: в 2013 году было 93 процента выполнения, в 2014-м – 96,7, в 2015-м уже – 97,6 процента, а в прошлом году – 98,8 процента. Хороший показатель».

27 января прошла мировая презентация МиГ-35 на производственном комплексе Корпорации «МиГ» в городе Луховицы. В рамках программы испытаний состоялся полет самолета под управлением старшего летчика-испытателя Михаила Беляева и летчика-испытателя Станислава Горбунова. Экипаж продемонстрировал летные возможности нового истребителя. Презентацию посетили делегации 30 стран, в частности Вьетнама, Индии, Китая, государств Латинской Америки, Ближнего Востока, Средней Азии, Европы и СНГ.

Ю. Слюсарь отметил высокие характеристики истребителя: «Самолет, решающий такое количество задач, – новейший совершенный самолет, вершина семейства самолетов МиГ. Созданный на отработанной, зарекомендовавшей себя платформе, он будет востребован в военно-воздушных силах как внутри страны, так и за рубежом».

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin

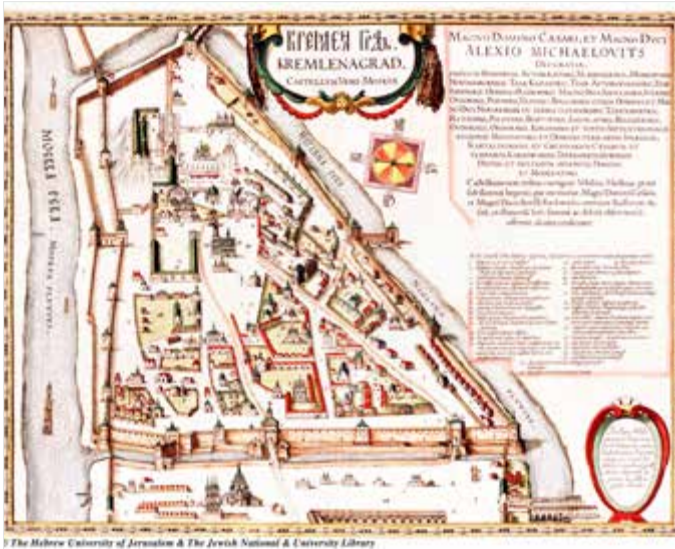
обозначил планы по дальнейшему развитию отечественного авиастроения: «Это первая презентация 2017 года в сегменте боевой авиации. Впереди у нас презентация и первый полет магистрального пассажирского самолета МС-21. Летом мы поднимем в воздух легкий военно-транспортный самолет Ил-112. Это говорит о том, что потенциал боевой авиации и конструкторов российских авиационных компаний может быть развернут на выпуск высококачественной конкурентной гражданской авиационной техники. Россия – великая авиационная держава, и сегодня мы имеем серьезное подтверждение этого факта».

МиГ-35 оснащается оборудованием, произведенным в том числе на предприятиях, входящих в состав Госкорпорации Ростех.

Источник: www.kremlin.ru | www.uacrussia.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rostec.ru

Археологические окна Кремля

В Музеях Московского Кремля открыта новая выставка



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва

В Музеях Московского Кремля открыта новая археологическая выставка под открытым небом. Рядом с Новым кремлевским сквером на Ивановской площади, где в XIV столетии были основаны центры религиозной жизни Московской Руси – Чудов и Вознесенский монастыри, а позднее и Малый Николаевский дворец, посетители смогут заглянуть в археологические окна, где представлены результаты раскопок: фрагменты фундаментов разрушенных зданий, дворовое мощение XVI века, а также надгробия XVII века.

В ходе экскурсии есть возможность посетить постоянные выставки «Клады и древности Московского Кремля» и «Вознесенский монастырь», а также придел святого Ура

(в теплое время года), где хранится рака с мощами Евфросинии Московской. Рассказ экскурсовода дополнит виртуальный видеоряд, воскрешающий архитектурный облик Кремля ушедших столетий.

По словам генерального директора Всероссийского художественного научно-реставрационного центра имени академика Грабаря Дмитрия Сергеева, в подвальной части демонтированного 14-го корпуса Кремля планируется разместить музей. У посетителей появится возможность познакомиться с археологией столичного Кремля не только через археологические окна, но и увидеть находки в натуральном виде.

Министерством культуры России разработана общая концепция музейного комплекса, а также определены пространственные решения, состав предметов и композиции. Каждый зал будет оборудо-

ван мультимедийным сопровождением. В экспозиции музея планируется представить надгробия, которые были найдены археологами на месте монастырей, а также исторические фундаменты Кремля.

«Там виден весь культурный слой, который имеется в Кремле, начиная от следов того, что было когда-то до Москвы», – сказал Д. Сергеев.

В 2015 году Институт археологии Российской академии наук провел раскопки по поиску фундаментов Чудова и Вознесенского монастырей и Малого Николаевского дворца, снесенных в 1929 году. Ученые нашли сохранившиеся части фундаментов. Президент России Владимир Путин осмотрел археологические находки в мае 2016 года и дал поручение о музеефикации раскопок для демонстрации туристам.

Источник: www.mkrf.ru

Международный день памяти жертв Холокоста

В России прошли многочисленные памятные мероприятия



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российский еврейский конгресс, Федерация еврейских общин России, Центральный музей Великой Отечественной войны, Медведев Дмитрий, Борода Александр, Лавров Сергей, Лазар Берл

Ежегодно 27 января во всем мире отмечается Международный день памяти жертв Холокоста. Резолюция об этом была принята Генеральной ассамблеей Организации Объединенных Наций 1 ноября 2005 года. Дата памятного дня выбрана неслучайно – именно в этот день, 27 января 1945 года, Красная армия освободила крупнейший нацистский лагерь смерти Аушвиц-Биркенау (Освенцим) в Польше, в котором было уничтожено, по разным оценкам, от 1,5 до 4 млн человек.

26 января в преддверии Международного дня памяти жертв Холокоста Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Еврейский музей и центр толерантности, где в сопровождении главного раввина России Берла Лазара и президента Федерации еврейских общин России Александра

Бороды ознакомился с экспозицией. Д. Медведев сказал: «Холокост является одним из наиболее ужасных преступлений нацистов. На нацистских фабриках смерти было убито 6 миллионов евреев. Только на территории Советского Союза, по различным оценкам, погибли 2 миллиона 700 тысяч евреев. И именно поэтому трагедию еврейского народа мы воспринимаем с особой болью, как катастрофу, которая касается каждого из нас вне зависимости от веры и национальности».

26 января в московском театре «Новая опера» прошел мемориальный вечер «Холокост. Нерассказанные истории», посвященный памяти жертв Холокоста и 72-й годовщине освобождения Красной армией концлагеря Освенцим. Церемония собрала государственных и общественных деятелей, дипломатов, деятелей культуры, ветеранов войны, бывших узников лагерей и гетто, школьников и студентов.

Мемориальный вечер стал центральным событием «Недели памяти жертв Холокоста», которая прошла по всей России с 20 января. Этот цикл мемориальных и образовательных мероприятий уже третий год

подряд проводится на федеральном уровне. На этот раз «Неделя» значительно расширила свою географию, была открыта главой МИД России Сергеем Лавровым и прошла при участии других крупных российских государственных деятелей. Организаторами «Недели памяти», как и в 2015–2016 годах, стали Правительство Москвы, Российский еврейский конгресс и Центр «Холокост».

27 января в Центральном музее Великой Отечественной войны прошло заседание круглого стола «Нацистский геноцид. Память о Холокосте». В мероприятии приняли участие российские и зарубежные историки, специалисты музейного дела, студенты российских вузов, ветераны Великой Отечественной войны, бывшие узники концентрационных лагерей.

Участники круглого стола поднимали тему Холокоста и нацистских преступлений на оккупированной территории Советского Союза и Словакии, обсудили роль коллаборационистских формирований в уничтожении мирного населения, а также проблему сохранения памяти обо всех жертвах Холокоста.

Источник: www.government.ru | www.mkrf.ru | <http://help.rjc.ru>

27 января

День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год)

В День воинской славы России в Санкт-Петербурге на Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония



© www.gov.spb.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

27 января отмечается день воинской славы России – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год). Семьдесят три года назад завершилась одна из самых трагических и в то же время героических страниц истории Великой Отечественной войны – Ленинград был полностью освобожден от фашистской блокады, которая длилась 872 дня.

В Санкт-Петербурге на Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония. Венок к подножию монумента Матери-Родины возложили губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и члены Правительства Санкт-Петербурга, полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, председатель Конституционного Суда России

Валерий Зорькин и судьи Конституционного Суда, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров и депутаты Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, члены правительства и депутаты Законодательного Собрания Ленинградской области, представители командования Западного военного округа и главного командования Военно-Морского Флота России.

В Большом концертном зале «Октябрьский» состоялся праздничный концерт «Ленинградская победа».

Справка. Пискаревское мемориальное кладбище в Санкт-Петербурге – самое большое место захоронения жертв Великой Отечественной войны. На нем похоронено 420 тыс. жителей города, погибших от голода, бомбежек, обстрелов, и 70 тыс. воинов – защитников Ленинграда.

Источник: www.gov.spb.ru

27 января

Музей бронетанковой техники

Уникальный музей, открытый в Белгородской области, воссоздает полную картину развития танкостроения от Средневековья до наших дней



© www.belregion.ru

Ключевые слова: Вооружение, Культура, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, ЦФО, Белгородская область, Рыжков Николай, Савченко Евгений

В Прохоровке на базе военно-исторического музея-заповедника «Прохоровское поле» открыт уникальный Музей бронетанковой техники. Он демонстрирует развитие танкостроения от Средневековья до наших дней.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Белгородской области Евгений Савченко, члены Совета Федерации Николай Рыжков и Иван Кулабухов, председатель Белгородской областной Думы Василий Потрясаев, советник министра культуры Российской Федерации, научный директор Российского военно-исторического общества Михаил Мягков, ветераны войны, школьники.

«Сегодня мы с вами в очередной раз являемся свидетелями и участниками очень важного исторического события. Вводится еще

один музейный комплекс, который очень органично вписывается в общий ансамбль Прохоровского мемориала. Конечно же, этот музей является символом величия русского оружия. Он посвящен нашим солдатам, нашим инженерам, всем, кто трудился в тылу врага, кто ковал победу», – сказал Е. Савченко.

Экспозиция расположилась в четырех залах. Представлены девять макетов средневековой техники. Центральное место отводится макету танка Леонардо да Винчи. Кроме этого, экспонируется техника начала XX века. Здесь первые российские бронев автомобили, танки периода Первой мировой войны российских конструкторов, а также танки Англии, Германии, Франции.

Посетители музея смогут увидеть обстановочную сцену завода по изготовлению бронетехники. Представлен макет прокатного стана и броня с разной техникой сварки, а также сварочный аппарат Патон, позволивший значительно

увеличить производительность труда, станки и приспособления, необходимые для создания штампованных и литых деталей танка. Все экспонаты дополнены видеохроникой, сенсорными киосками, датчиками движения. Большое внимание уделено навигации – настенной, напольной, звуковой и световой. Завершается экспозиция темой «Современные танки».

«Действительно, этот музей уникальный. Он должен давать знания, просвещать. Одна из главных миссий музея – передавать гордость подрастающему поколению за деяния своих предков. В этом музее собраны уникальные экспонаты, они рассказывают, конечно, не только о военной технике, об образцах нашей военной инженерной мысли, но и о тех людях, которые ее создавали, которые воевали на этих танках, на танках победы», – подчеркнул М. Мягков.

Источник: www.belregion.ru | www.mkrf.ru

27 января

XV церемония вручения премии «Золотой орел»

Лучшим игровым фильмом 2016 года признан «Рай» Андрея Кончаловского



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Год российского кино – 2016. Награды/Премии, Культура, ЦФО, Москва, Кончаловский Андрей, Мединский Владимир

Церемония вручения премии «Золотой орел» прошла на «Мосфильме». Мероприятие открыл министр культуры России Владимир Мединский, зачитавший приветствие Президента России Владимира Путина.

В. Мединский отметил, что пятнадцатая юбилейная церемония подводит итоги Года российского кино – 2016. По словам В. Мединского: «В минувшем году зритель “проголосовал рублем”, поставив абсолютный рекорд по кассовым сборам российских фильмов. Завершен Год российского кино, начинается Эра российского кино».

Фильм «Рай» Андрея Кончаловского признан лучшим фильмом 2016 года.

«Наш фильм посвящен русским эмигрантам, которые отдали жизни в Париже за спасение еврейских детей. Они стали национальными героями Франции. Сегодня День памяти жертв Холокоста. Я надеюсь, что наш фильм в какой-то степени внес вклад в то, чтобы это никогда не забывалось», – сказал А. Кончаловский.

Конкурентами в борьбе за главную номинацию были картины «Экипаж» Николая Лебедева, «Дуэлянт» Алексея Мизгирева, «Ледокол» Николая Хомерики и «Коллектор» Алексея Красовского. «Рай» получил еще две награды: за лучшую режиссуру был награжден Андрей Кончаловский, а его супруга Юлия Высоцкая взяла «Золотого орла» за главную женскую роль.

Лучшим актером жюри назвало Ивана Янковского за роль в фильме «Дама пик». Награду за женскую роль второго плана получила Елена

Яковлева («Самый лучший день»), за мужскую – Сергей Шакуров («Экипаж»).

Телефильмом года признали «Клима» Карена Оганесяна, телесериалом – «Тихий Дон» Сергея Урсуляка. Лучшим неигровым фильмом стала работа «Кровавые бивни» Сергея Ястржембского. Среди анимационных фильмов победил «Кот и мышь» Натальи Чернышовой.

Справка. «Золотой орел» – национальная кинопремия России. Учреждена Национальной академией кинематографических искусств и наук России в 2002 году. Призы присуждают по итогам голосования действительных членов и членов-корреспондентов академии.

Источник: www.mkrf.ru | www.kinoacademy.ru

Важный шаг в развитии машиностроения в Ульяновске

Чешская компания «Тримилл» собрала уникальный обрабатывающий центр на заводе «Форш»



© www.ul.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Ульяновская область, Тримилл (Компания), Морозов Сергей

Чешская компания «Тримилл» собрала уникальный обрабатывающий центр на ульяновском заводе «Форш». В торжественной церемонии запуска оборудования приняли участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, генеральный директор компании «Тримилл» Милан Юлина и президент ЗАО «Форш» Алексей Баданов.

«При всех сложностях, которые сегодня существуют в наших партнерских отношениях с разными странами, у нас складываются крепкие связи с европейскими и азиатскими компаниями. Замечательным примером здесь является чешская компания «Тримилл». Наше партнерство с ней ведется как в отрасли авиации, так и в автомобилестроении. В прошлом году мы подписали соглашение о постепенной локализации компании в регионе. Вместе с «Тримилл», «ДМГ МОРИ» и еще рядом европейских и российских предприятий в ближайшее время у нас будет пять крупных станкостроительных заводов. И, учитывая формируемый в области парк поставщиков, к 2020 году мы будем являться крупнейшим станкостроительным регионом в России», – подчеркнул С. Морозов.

Новый обрабатывающий центр Trimill VF 6535 стал первым собранным на территории Ульяновской области. Теперь в мире существует всего две таких машины – в США и в России. Центр уникален по сово-

купности характеристик: имеет пять осей обработки и позволяет выполнять механическую обработку многотонных деталей массой до 160 тонн с микронной точностью.

«Мы построили для завода «Аэрокомпозит» комплект оснастки для производства элементов крыла изделия МС-21, стапели для их сборки. Теперь стремимся к участию в обработке крупногабаритных деталей. И новый заказ будем отрабатывать именно на этом станке. Он дает нам возможность нарастить производительность, освоить новую номенклатуру технически сложных деталей и значительно повысить качество чистовой механической обработки», – сказал президент ЗАО «Форш» Алексей Баданов.

Компания «Тримилл» на протяжении ряда лет сотрудничает с предприятиями региона. На данный момент компания поставила в Российскую Федерацию 13 высокоскоростных обрабатывающих машин: на АО «Авиастар-СП» – восемь, на ЗАО «Форш» – четыре, на ОАО «Авиакам» – одну. В марте 2015 года между правительством региона, Корпорацией развития Ульяновской области и «Тримилл» был подписан договор о намерениях размещения на территории региона производства сверхскоростных обрабатывающих центров.

«Мы планируем на площадке «Форш» заменить устаревшие станки и сделать производство более современным. Станки такого типа, как у нас, востребованы на многих предприятиях в России и за рубежом. Россия стала второй страной по масштабам заказанных станков после Германии. Мы ценим это сот-

рудничество и намерены развивать его. В Ульяновске благоприятный инвестиционный климат, нам здесь очень комфортно работать», – подчеркнул генеральный директор «Тримилл» Милан Юлина.

Справка. ЗАО «Форш» – российский инструментальный завод, начавший деятельность в 1989 году. Основная специализация – изготовление пресс-форм, штампов и другой оснастки для отечественных и зарубежных предприятий автомобилестроения, авиационной, пищевой промышленности, строительной отрасли и предприятий радиотехники. Предприятие полного производственного цикла от инжиниринга до испытаний и сдачи готовой оснастки «под ключ». На предприятии трудятся 170 человек.

Среди заказчиков – «Авиастар-СП», «АвтоВАЗ», «Аэрокомпозит», Bridgestone, NEMAK, BACO (Воронежское акционерное самолетостроительное общество), «УАЗ», КАМАЗ, ГАЗ, Renault-Nissan, Samsung, НЛМК, Каменск-Уральский металлургический завод, РУСАЛ и другие производители.

Компания «Тримилл» (Чехия) основана в 2000 году. В настоящее время является крупным производителем высокоскоростных центров, предназначенных для обработки инструментов, пресс-форм и штампов, а также для производства изделий для автомобильной и авиационной промышленности.

Источник: www.ul.gov.ru

Строительство автодорожных путепроводов в Москве

Новая двухполосная эстакада увеличила пропускную способность переезда в Щербинке более чем в восемь раз



© www.mos.ru

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

В Москве вблизи платформы Щербинка открыт автодорожный путепровод на 34-м километре Курского направления Московской железной дороги (МЖД). Двухполосная эстакада позволила увеличить пропускную способность переезда более чем в восемь раз – с 200 до 1650 автомобилей в час обоих направлений.

Новый объект открыл мэр Москвы Сергей Собянин: «Мы продолжаем реализацию программы строительства путепроводов через железнодорожные пути в Москве. За последние годы построено семь, и в этом году еще будет запущено пять путепроводов. Один из них – в Щербинке. Здесь в часы пик 70 процентов времени машины просто стояли, был такой транспортный коллапс. Я надеюсь, что после запуска путепровода движение будет гораздо свободнее».

Реконструкция со строительством автодорожного путепровода, заменяющего наземный переезд, началась в ноябре 2015 года. Всего за 15 месяцев была построена двухполосная эстакада (по одной полосе движения в каждую сторону) длиной 485 метров. По проекту также реконструируют расположенные рядом улицы 40 лет Октября, Железнодорожную, Новостроевскую, Староникольскую и сделают проезд от Остафьевского шоссе до улицы Новостроевской (проектируемый проезд).

Одновременно в Щербинке реконструируют Варшавское шоссе на участке от Проектируемого проезда №728 до обводной дороги на Подольск, в том числе транспортную развязку с обводной дорогой. Все это позволит улучшить пропускную способность Варшавского шоссе, обеспечить комфортный съезд в Щербинку и безопасное движение пешеходов через автомагистраль. Всего по проекту планируют построить 6,8 км дорог. Работы начали в сентябре 2016 года, а закончат в 2018 году.

В 2017 году на Курском направлении МЖД планируют построить новую платформу Новохоловская, с которой

пассажиры смогут пересечь на одноименную станцию Московского центрального кольца (МЦК).

Путепроводы через железнодорожные пути строят в рамках проекта организации пассажирского движения по Московскому центральному кольцу, на радиальных направлениях – на основании специального Соглашения между Правительством Москвы и ОАО «РЖД».

Всего в 2014–2017 годах в столице построили семь автодорожных путепроводов:

- пять путепроводов на МЦК (Ленинградский, Можайский, Звенигородский, Волоколамский и Коптевский);
- путепровод на седьмом километре Павелецкого направления МЖД (станция Нижние Котлы);
- путепровод на 34-м километре Курского направления МЖД в Щербинке.

До конца 2017 года планируется достроить и открыть еще пять автодорожных путепроводов:

- на 18-м километре Киевского направления МЖД (Переделкино);
- на 33-м километре Киевского направления МЖД (Кокоскино);
- на 36-м километре Киевского направления МЖД (Крекшино);
- между 2-м Южнопортовым проездом и Южнопортовой улицей;
- Богородский путепровод на МЦК (в зоне полосы отвода МЦК работы завершены).

Итого за четыре года в Москве построят 12 путепроводов через железнодорожные пути.

Источник: www.mos.ru

30 января

Малотоннажное производство сжиженного природного газа

Пионерный проект компании «Газпром трансгаз Екатеринбург» открыл новую главу энергетического партнерства России и Казахстана



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, УрФО, Свердловская область, Газпром, Газпром трансгаз Екатеринбург, Куйвашев Евгений

Уникальный проект ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» по производству малотоннажного сжиженного природного газа (СПГ) открыл новую главу энергетического партнерства между Россией и Казахстаном: **30 января** в рамках контракта между ООО «Газпром экспорт» и TОО Global Gas Regazification, входящим в группу компаний Global Gas Group, из Екатеринбурга в Астану отправлена первая экспортная партия российского сжиженного метана.

В отправке автоколонны с произведенным по инновационной технологии энергоносителем приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Давид Гайдт, генеральный директор Global Gas Group Олег Гончаров.

Было отмечено, что первыми потребителями произведенного на Среднем Урале энергоносителя в Казахстане станет АО «Назарбаев Университет». В будущем СПГ планируется применять для комплексной газификации столицы и северных территорий республики.

Справка. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» является газотранспортным предприятием Единой системы газоснабжения Российской Федерации и 100-процентным дочерним обществом ПАО «Газпром». Для решения задач по развитию и максимально эффективному использованию разветвленной магистральной сети газопровода исследовательский коллектив уральского предприятия первым в России разработал и внедрил уникальную технологию по производству и хранению малотоннажного СПГ.

Результатом работы уральской компании стала не только поставка СПГ в Казахстан, но и запуск уже утвержденной и подписанной руководителем «Газпрома» Алексеем Миллером программы по развитию малотоннажного производства СПГ и строительству инфраструктуры на территории Российской Федерации.

Источник: www.midural.ru

31 января

Производственный корпус «Евротехники» Самарский производитель сельскохозяйственных машин расширяет линейку выпускаемой продукции

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Евротехника (АО), Фонд развития промышленности, Меркушкин Николай

В Самаре открыт новый производственный корпус предприятия сельскохозяйственного машиностроения АО «Евротехника» и презентована современная покрасочная линия. Проект реализован при поддержке Фонда развития промышленности. В мероприятии приняли участие губернатор Самарской области Николай Меркушкин и акционер компании Amazonen-Werke Кристиан Драйер.

АО «Евротехника» выпускает цепную сельхозтехнику. Ассортимент включает 60 наименований машин, которые успешно работают в 62 регионах Российской Федерации, а также в Белоруссии, Казахстане, Киргизии и Германии. Объем производства АО «Евротехника» за последние два года вырос в 2,5 раза. «Евротехника» включена Минпромторгом в список предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности.

В течение 2016 года производственные мощности АО «Евротехника» были существенно модернизи-

рованы. Общий объем инвестиций АО «Евротехника» в собственное производство в 2016 году вместе с проектом ФРП составил около 270 млн рублей.

Н. Меркушкин подчеркнул, что самарское предприятие входит в пятерку ведущих производителей сельскохозяйственной техники в стране. Новые мощности «Евротехники» стали 60-м новым производством, открытым в Самарской области за последние пять лет.

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

31 января

Юбилей «Ленкома»

Один из ведущих театров России отметил 90-летие



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Ленком, Захаров Марк

Московский государственный театр «Ленком» – один из ведущих театров России и Москвы. Основан в 1927 году как Театр рабочей молодежи (сокр. «ТРАМ»). В 1937 году был объединен с Театром-студией под руководством Рубена Симонова. В 1938 году переименован в Театр имени Ленинского комсомола. С 1990 года носит название «Ленком».

В разные годы в театре служили выдающиеся актеры Александр Абдулов, Всеволод Ларионов, Евгений Леонов, Римма Маркова, Татьяна Пельтцер, Ростислав Плятт, Олег Янковский, другие. С театром связана творческая деятельность драматургов Григория Горина, Михаила Шатрова, режиссера Анатолия Эфроса.

В театре служат Александр Балувев, Леонид Броневои, Виктор Вержбицкий, Александра Захарова, Александр Збруев, Дмитрий Певцов, Виктор Раков, Инна Чурикова, другие известные актеры. С 1973 года художественным руководителем театра является народный артист СССР, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» Марк Захаров.

Визитной карточкой «Ленкома» стал спектакль «Юнона

и Авошь» – рок-опера композитора Алексея Рыбникова на либретто Андрея Вознесенского.

21 января в театре в 1500-й раз сыграли легендарную постановку. Первый раз ее представили более 35 лет назад – 8 июля 1981 года. «Именно этот день считается днем рождения спектакля, поведанного со сценических подмостков пронзительную историю любви русского графа-путешественника Николая Резанова и дочери губернатора Калифорнии Кончиты», – отметили в пресс-службе «Ленкома».

«Юнона и Авошь» неизменно собирает полные залы. Юбилейное представление также прошло с аншлагом. Успех спектаклю обеспечили поэзия Андрея Вознесенского, музыка Алексея Рыбникова, декорации Олега Шейнциса, хореография Владимира Васильева и постановка Марка Захарова.

Ранее в интервью ТАСС М. Захаров рассказал, как рождался легендарный спектакль.

«Был момент, когда, окрыленные успехом “Звезды и смерти Хоакина Мурьеты”, мы с композитором Алексеем Рыбниковым решили сделать еще один серьезный музыкальный спектакль, – вспоминал Марк Захаров. – Вознесенский предложил подумать над его поэмой “Авошь!”».

По словам режиссера, работа кипела, а результат и вовсе превзошел все ожидания авторов постановки.

«Обычно наши спектакли долго “мариновались”, испытывая все цензурные “прелести”, – пояснил Захаров. – А “Юнону и Авошь” приняли на удивление благожелательно. “Это чудо”, – сказал тогда Вознесенский и потащил меня в Елоховский собор поклониться Казанской иконе Богородицы, покровительствовавшей нашему герою графу Резанову. Поэт был убежден, что нам была оказана какая-то помощь из космоса».

Триумфу спектакля, по мнению Марка Захарова, способствовали исполнители главных ролей. «В первом составе это были Николай Караченцов и Елена Шанина, и они были уникальны», – признал режиссер. За 35 лет существования спектакля через него прошли более 300 артистов, членов постановочной группы, технического и административного персонала.

В юбилейном представлении в главных ролях выступили Дмитрий Певцов и Александр Волков. В спектакле занят исполнитель, который участвовал во всех показах «Юноны и Авошь», – это вокалист ленкомовского ансамбля «Аракс», заслуженный артист России Александр Садо.

Источник: www.mkrf.ru | www.tass.ru

1 февраля

Юбилей легендарной Магнитки

Магнитогорскому металлургическому комбинату исполнилось 85 лет

Ключевые слова: Металлургия, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Рашников Владимир

Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) отметил 85-летие. 1 февраля 1932 года первая домна Магнитки выдала первый чугун. Эта дата стала днем рождения ММК – одного из крупнейших металлургических комплексов России и мира.

За 85 лет на ММК добыто свыше 430 млн тонн руды, произведено свыше 700 млн тонн агломерата, 614 млн тонн чугуна, 791 млн тонн стали и 633 млн тонн товарной металлопродукции. Если всю выплавленную за 85 лет сталь Магнитки представить в виде листа толщиной 0,5 мм, то им можно было бы покрыть площадь порядка 200 тыс. кв. км. Это больше, чем территория Австралии, Бельгии, Нидерландов и Швейцарии вместе взятые.

Первенец первых пятилеток и символ советской индустриализации, ММК всегда оставался флагманом металлургической отрасли страны. Предприятие было построено практически на голом месте в уральской степи менее чем за три года и в кратчайшие сроки стало крупнейшим на тот момент металлургическим комбинатом в мире.

ММК сыграл важнейшую роль в годы Великой Отечественной войны, став основным производителем металла для нужд оборонной промышленности. Каждый третий советский снаряд и броня каждого второго советского танка были произведены из магнитогорской стали.

Большое значение для экономики СССР ММК играл и в послевоенный период. В 1989 году объем производства стали на ММК превысил 16 млн тонн.

Распад Советского Союза, переход к рыночной экономике и кризис, сопровождавший этот переход, не могли не отразиться на деятельности комбината, который имел сильно изношенные основные фонды и устаревшие технологии производства, загрязнявшие окружающую среду. Объемы производства в середине 1990-х годов резко снизились.



© www.kremlin.ru

Начиная с конца 1990-х годов, началось восстановление производства и реализация масштабной инвестиционной программы, направленной на техническое перевооружение. В результате в течение полутора десятков лет на ММК были созданы высокоэффективные производственные комплексы, ориентированные на выпуск конкурентоспособной качественной продукции для внутреннего и внешних рынков.

Были полностью обновлены сталелитейные мощности с отказом от мартеновского способа выплавки стали. Произойшла коренная реконструкция сортопрокатного производства, построены высокопроизводительные современные агрегаты по выпуску оцинкованного проката и металлопроката с полимерным покрытием. Отдельно необходимо выделить крупнейшие инвестиционные проекты последнего десятилетия – комплекс по выпуску толстолистового проката (стан 5000, слябовая МНЛЗ-6, комплекс внепеч-

ной обработки стали) и новейший комплекс холодной прокатки (стан 2000), предназначенный для выпуска холоднокатаного и оцинкованного проката для автомобильной промышленности.

В 2016 году на Магнитогорском металлургическом комбинате было произведено более 12,5 млн тонн стали, выпуск товарной металлопродукции на магнитогорской площадке превысил 11,3 млн тонн.

В Магнитогорске прошли многочисленные мероприятия, посвященные 85-летию градообразующего предприятия. В цехах и подразделениях ОАО «ММК» и обществ Группы ММК прошли торжественные собрания. В доменном цехе, для которого 1 февраля также является днем рождения, по традиции состоялся торжественный митинг и юбилейный выпуск чугуна.

Председатель Совета директоров ОАО «ММК» – Владимир Рашников.

Источник: www.mmk.ru

1 февраля

Библиотека имени Белинского

После масштабной реконструкции открыто основное здание крупнейшей библиотеки Свердловской области



Ключевые слова: Культура, Наука, Образование, Социальная политика, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

В Екатеринбурге после масштабной реконструкции открыто основ-

ное здание Свердловской областной универсальной научной библиотеки имени В.Г. Белинского.

«Сегодня Белинка является настоящим ядром культурной жизни нашего региона, объединяет интеллектуальные и творческие силы Среднего Урала. Завершение столь масштабной реконструкции – знаковое событие в культурной жизни Екатеринбурга и всей области», – сказал в ходе церемонии губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Были презентованы инновации в оснащении библиотеки. Так, новые возможности появились в части сохранения особо ценных старинных книг. В числе таких редкостей – «Коронационный альбом императрицы Елизаветы Петровны», изданный в 1744 году. Раньше поддерживать условия для безопасного хранения подобных книг приходилось

вручную, контролируя температуру и влажность. Сейчас в помещении работает установка контроля климата.

Справка. Свердловская областная универсальная научная библиотека имени В.Г. Белинского была основана 26 мая 1899 года, став первой публичной общедоступной библиотекой города. Сегодня она является крупнейшей библиотекой региона. Объем фонда Белинки насчитывает свыше 2,3 млн единиц хранения. Фонды включают собрания редких русских и иностранных книг, рукописные и старопечатные книги, периодику более чем за 100 лет, уникальные коллекции нот уральских композиторов, географических карт, звукозаписей, раритетных плакатов и других видов изданий.

Источник: www.midural.ru

2 февраля

Машиностроительное народное предприятие в Ельце

В Липецкой области развиваются коллективные формы собственности

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

Первое народное предприятие по выпуску промышленной продукции создано в Липецкой области. Акционерное общество работников «Народное предприятие «Квалитет», возникшее на базе ПАО «Елецгидроагрегат», объединило 78 человек.

Предприятие производит специальный режущий и мерительный инструмент, технологическую оснастку, стандовое оборудование. Освоен выпуск гидростанций для испытательных стендов, прессов, станков.

С завершением юридического оформления народного предприятия «Квалитет» общее количество таких объединений работников в Липецкой области достигло 17.

С предложением активно использовать возможности российского законодательства в интересах человека труда шесть лет назад выступил глава региона Олег Королев: «Самое главное: народные предприятия формируют совершенно новый тип производственных отношений – солидарных, уважительных. Люди создают свою собственность – для себя, а не для олигарха, не для богатых, сами управляют ею».

Возможности государственной поддержки НП на этапе становления и дальнейшего развития предусмотрены государственной программой «Развитие кооперации и коллективных форм собственности в Липецкой



© www.admlip.ru

области». Программа предоставляет субсидии в размере до 30% от фактической стоимости приобретенных основных средств производства (здание, машины и оборудование, транспортные средства). С 2012 года на эти цели было выделено 55 млн рублей. Уникальная для России программа бюджетной поддержки народных предприятий продолжится и в 2017 году.

Источник: www.admlip.ru

3 февраля

Анжерская нефтегазовая компания

Кузбасс развивает моногорода и формирует объединенный нефтеперерабатывающий комплекс

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экономическая политика, СФО, Кемеровская область, Анжерская нефтегазовая компания (ООО), Тулеев Аман, Шувалов Игорь

В городе Анжеро-Судженске Кемеровской области открыта установка первичной переработки нефти (УПН-800) ООО «Анжерская нефтегазовая компания» (АНГК).

УПН-800 введена в эксплуатацию в рамках «якорного» инвестиционного проекта программы по развитию Анжеро-Судженска, реализуемой Кузбассом с Фондом развития моногородов. Проект предусматривает создание нефтеперерабатывающего производства средней мощности. В 2015–2016 годах в проект инвестировано 4,5 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия нового объекта приняли Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов и губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

Планируется сформировать объединенный нефтеперерабатывающий комплекс на основе ООО «Северный Кузбасс», ООО «АНГК» и Яйского НПЗ. На площадке ООО «Северный Кузбасс» и ООО «АНГК» будет размещена первичная переработка нефти, а на площадке Яйского НПЗ – ваку-



умный блок, установка гидроочистки бензина, каталитического риформинга и установка изомеризации.

Кроме того, в 2016 году в Анжеро-Судженске по соглашению с Фондом развития моногородов построены и введены в эксплуатацию два водовода диаметром 400 и 500 мм, воздушная линия электропередачи, подстанция ПС 110/6 кВ «Ма-зутная». Инвестиции превысили 1 млрд рублей. Новые инженерные коммуникации позволят снять инфраструктурные ограничения не только для нефтеперерабатываю-

щего комплекса, но и других намеченных и реализуемых инвестиционных проектов.

По словам И. Шувалова, Анжеро-Судженск с учетом реализации проектов по уходу от монозависимости в скором времени может покинуть список монотерриторий России. «Это не значит, что мы перестанем с ним работать, среди 319 моногородов он будет лидером».

Источник: www.government.ru | www.kemoblast.ru



6 февраля

Открытие Центра безопасности Московского метрополитена

Централизованная система позволит сотрудникам метро реагировать на нештатные ситуации в 10 раз быстрее



© www.mos.ru

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

Недалеко от строящейся станции «Селигерская» Люблинско-Дмитровской линии открылся Центр управления обеспечением транспортной безопасности Московского метрополитена. Он находится в здании бывшего кинотеатра «Ереван» на Дмитровском шоссе.

«Московский метрополитен по праву считается одним из самых безопасных в мире. Тем не менее успокаиваться не стоит. Мы постоянно сталкиваемся с новыми вызовами, поэтому внедряем в метрополитене новые системы – это досмотровые зоны, установка видеокамер, создание интеллектуальной системы видеонаблюдения. Кроме того, это увеличение количества работников, которые обеспечивают охрану метрополитена. И вот сегодня мы запускаем центр безопасности, где эти технологии сведены воедино и увеличивают эффективность применения всех инструментов безопас-

ности, скорость реагирования на те или иные нештатные ситуации», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

По его словам, комплексная работа по обеспечению безопасности, которая проводится в последние годы, привела к существенному снижению количества административных и уголовных преступлений в метрополитене.

Сведения в центр поступают с более чем 17 тыс. камер видеонаблюдения. Новая система безопасности позволяет сотрудникам столичного метрополитена реагировать на нештатные ситуации в 10 раз быстрее. Диспетчеры центра имеют доступ к камерам видеонаблюдения на Московском центральном кольце.

«В этом здании, помимо центра безопасности, будет в ближайший год создан единый центр диспетчеризации всего метрополитена. Такого центра у метро сегодня нет», – добавил мэр Москвы.

За последние годы значительно увеличилось количество сотрудников, обеспечивающих безопасность московской подземки. На стан-

циях и в вестибюлях метро несут службу более 10,5 тыс. сотрудников, в том числе более 4,6 тыс. работников самого метрополитена, 400 работников ГКУ «Организатор перевозок» и более 5,5 тыс. полицейских.

На станциях установлены колонны экстренного вызова, а в вестибюлях созданы досмотровые зоны со специальным оборудованием для обнаружения запрещенных к перевозке предметов и веществ. Только за 2016 год в них досмотрели более 50 млн пассажиров и 22 млн единиц багажа. Было обнаружено и запрещено перевозить 77,7 тыс. потенциально опасных предметов.

В 2016 году метрополитен начал реализацию еще одного крупного проекта обеспечения транспортной безопасности – создания интеллектуальной системы видеонаблюдения нового поколения. Для хранения видеопотока был создан центр обработки данных с объемом памяти 11 петабайт. Срок их хранения составляет 30 суток.

Источник: www.mos.ru

7 февраля

Подвиг Суламбека Осканова

В Липецкой области прошла торжественная церемония открытия памятника первому Герою России



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Памятные даты, СКФО, ЦФО, Липецкая область, Республика Ингушетия, Осканов Суламбек, Евкуров Юнус-Бек, Королев Олег

Осканов Суламбек Сусаркулович родился 8 января 1943 года в селе Плиево Назрановского района Чечено-Ингушской АССР. Окончил Качинское ВВАУЛ, Военно-политическую академию и Военную академию Генерального штаба. Кандидат военных наук. Заслуженный специалист Вооруженных Сил СССР. За время летной работы освоил 10 типов самолетов. Общий налет – свыше 3 тыс. часов. Мастер спорта СССР по высшему пилотажу на реактивных самолетах. С 1988 года являлся начальником Центра боевого применения и переучивания летного состава (фронтовой авиации).

В Липецкой области прошла торжественная церемония открытия памятника первому Герою России генерал-майору авиации Суламбеку Осканову. Мероприятие состоялось в 25-ю годовщину со дня гибели С. Осканова.

В церемонии приняли участие военнослужащие Липецкого авиационного центра, делегация Ингушетии, малой родины Суламбека Осканова, во главе с главой республики Юнус-Бек Евкуровым, вдова героя Раиса Осканова и его сын Руслан Осканов, руководители Липецкой области

и общественных организаций, учащиеся местной школы.

Ю.-Б. Евкуров: «Наши мероприятия посвящены человеку, чья судьба подтверждает: в жизни всегда есть место подвигу. Именем Суламбека Осканова названы улица в Липецке, улица и площадь в городе Сунже на его малой родине. В средней школе №13 села Плиево, где родился Суламбек Осканов, открыт музей имени героя. В Ингушетии проводятся турниры по боксу на призы имени Суламбека Осканова. Его имя присвоено воздушной гавани республики – аэропорту “Магас”, где установлен памятник бесстрашному летчику».

На месте авиакатастрофы на окраине села Казельки вместо прежнего скромного обелиска взметнулась в небо величественная стела из белого мрамора, которую, как отмечалось на торжественном митинге, теперь отчетливо видно с высоты птичьего полета.

К подножию памятника, открытого под звуки оружейного салюта и Гимна Российской Федерации, были возложены цветы. Митинг завершился прохождением роты почетного караула.

В школе №1 соседнего с Козельками села Хворостянка состоялась церемония открытия мемориальной доски с именем генерал-майора авиации Суламбека Осканова.

В Липецке состоялась церемония гашения почтовой марки, выпу-

щенной к 25-летию подвига С. Осканова. Марка вышла в рамках серии «Герои Российской Федерации». В мероприятии приняли участие глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров и глава администрации Липецкой области Олег Королев.

Справка. 7 февраля 1992 года генерал Суламбек Осканов выполнял ночной полет на воздушный бой в облаках на самолете МиГ-29. При наведении на воздушную цель произошел отказ в системе управления. Самолет вышел из облаков над селом Хворостянкой на высоте 400 метров. В последнее мгновение летчик с двенадцатикратной перегрузкой сделал отворот на 90 градусов, увводя самолет от населенного пункта. Столкновение с землей произошло в трех километрах от станции Хворостянка, на окраине деревни Козельки Добринского района Липецкой области. На месте гибели в 1993 году был установлен памятник.

11 апреля 1992 года указом Президента Российской Федерации за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, Суламбеку Осканову посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru | www.ingushetia.ru | www.admlip.ru

7 февраля

Навстречу 350-летию отечественного кораблестроения

За последние 10 лет предприятиями судостроительной отрасли построено более 250 боевых и около 400 гражданских кораблей



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Российское историческое общество, Мантуров Денис, Нарышкин Сергей, Рахманов Алексей

В Российском историческом обществе прошел круглый стол, посвященный 350-летию российского государственного судостроения. В мероприятии приняли участие председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, президент АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов, директор Института российской истории РАН Юрий Петров.

Глава Минпромторга России отметил, что в последние годы отечественное судостроение переживает подъем: «Сегодня можно уверенно говорить о преодолении негативных тенденций и о возрождении отрасли. За последние 10 лет построено более 250 боевых и около 400 гражданских кораблей, судов и плавсредств водоизмещением более 100 тонн».

По словам Д. Мантурова, Россия удерживает мировое лидерство по числу судов ледокольного флота, что создает условия для выхода на новые экономически эффективные транспортные морские артерии. Развитие судостроения тянет за собой смежные отрасли, такие

как металлургия, машиностроение, электроника. Сегодня индустрию формируют 182 предприятия, а смежников – более 2 тыс.: «Если посчитать, то один человек, занятый в судостроении, обеспечивает работой до четырех человек в связанных отраслях». Глава Минпромторга затронул тему строительства круизных судов.

Д. Мантуров сообщил, что в перспективе роль судостроения будет возрастать благодаря реализации масштабной программы модернизации, предполагающей в том числе создание новых, высокотехнологичных мощностей. В частности, на Дальнем Востоке совместно с Группой «Роснефть» ведется строительство современного комплекса крупнотоннажного судостроения. Только на этом предприятии в горизонте до 2030 года планируется строительство 150 судов и плавсредств.

В ближайшей перспективе – спуск на воду стратегических и многоцелевых АПЛ типов «Борей-А» и «Ясень-М», дизель-электрических подлодок для Тихоокеанского флота, модернизация атомного крейсера «Адмирал Нахимов», строительство фрегатов типа «Адмирал Горшков», новых корветов, малых ракетных и десантных кораблей. Основные гражданские заказы – это плавающий атомный энергоблок «Академик Ломоносов» и атомные ледоколы типа «Арктика».

«Есть знаковая дата, прямо связанная с историей судостроения

в России. В 1667 году, то есть 350 лет назад, царем Алексеем Михайловичем на государственные средства в селе Дединово Луховицкого района Московской области был заложен первый российский военный корабль – фрегат «Орел». Петр I об этом факте не забыл и с размахом продолжил дело, начатое отцом», – напомнил собравшимся А. Рахманов.

В своем выступлении глава ОСК отметил, что 2017-й является также годом десятилетнего юбилея ОСК: «Мы считаем эту дату днем второго рождения отрасли. За десятилетие произошло коренное изменение ситуации в нашем судостроении – боевой флот пополняется новейшими надводными кораблями и подводными лодками, уверенно возрождается ледокольный флот, началось обновление рыбопромыслового и круизного флотов».

Президент ОСК отметил, что в России до сих пор нет общего профессионального праздника судостроителей. Участники мероприятия поддержали инициативу учреждения дня судостроителя в последнее воскресенье июня.

В Доме Российского исторического общества состоялось открытие тематической выставки под названием «350 лет отечественному государственному кораблестроению. Штрихи к истории».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru
www.oaosk.ru

7 февраля

Ковровский электромеханический завод

Предприятие начинает выпуск новой линейки продукции



© www.avo.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Владимирская область, Ковровский электромеханический завод, Лебедев Владимир, Орлова Светлана, Уразов Роберт

Во Владимирской области на Ковровском электромеханическом заводе (АО «КЭМЗ») открылся цех по производству мобильных машин. В мероприятии приняли участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова, генеральный директор АО «КЭМЗ» Владимир Лебедев и генеральный директор Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов.

Состоялась презентация тысячного минипогрузчика и трактора, построенного в рамках программы импортозамещения.

«Новый трактор Ковровского электромеханического завода – конкурентоспособная сельскохозяй-

ственная техника высокого качества, результат серьезнейшей работы ученых, инженеров, техников за последние два года. Спасибо огромное за ваш труд. Особенно важно, что локализация производства этой машины в регионе составляет до 80 процентов, что дает интеграцию внутри Владимирской области и загрузку смежных предприятий сразу в нескольких наших районах», – отметила С. Орлова.

Ковровский трактор должен занять нишу сельскохозяйственной техники между классическими тракторами «Беларусь» и «Кировец». Выпущено четыре первых экземпляра этой машины. В планах АО «КЭМЗ» – выпускать до 1,6 тыс. различных мобильных машин в год при работе сборочного цеха в две смены. Предполагается расширить линейку выпускаемых тракторов, охватив нишу машин как более мощного класса, так и небольших, аналогичных знаменитому трактору «Владимирец».

Возрождение на Владимирской земле их производства позволит заполнить ныне пустующий сегмент малогабаритной техники. С 2018 года планируется освоение производства дизельных двигателей.

Одновременно с линейкой мобильной техники, включающей погрузчики, коммунальную технику, электровелосипеды, скутеры для людей с ограниченными возможностями, гироскутеры и даже автожир (летающая машина, родственная вертолету), КЭМЗ выпускает и средства для ее производства, что дает возможность распределять производство комплектующих между заводами Владимирской области. Предприятие является ярким примером эффективной работы по внутрирегиональной кооперации. В настоящее время для производства мобильной техники КЭМЗом задействованы десятки местных предприятий.

Источник: www.avo.ru

8 февраля

День российской науки

Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 год



© www.kremlin.ru

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

В День российской науки Президент России Владимир Путин вручил в Кремле премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 год.

Премии учреждены в 2008 году и присуждаются за результаты научных исследований, вносящих значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук, а также за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, укрепление обороноспособности страны.

Лауреатами премии за 2016 год стали исследователи, работающие в областях физики, математики и медицины.

Лауреаты премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 год:

БЛАУ Дмитрий Сергеевич

Кандидат физико-математических наук, научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

ЛУЩЕВСКАЯ Елена Викторовна

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

ПОСЛАВСКИЙ Станислав Владимирович

Кандидат физико-математических наук, научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логанова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

за исследования кварк-глюонной плазмы с использованием мегаустановок и создание основ новой высокопроизводительной системы компьютерной алгебры, ориентированной на проведение расчетов в области физики высоких энергий

ГАЙФУЛЛИН Александр Александрович

Член-корреспондент Российской академии наук, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Математический институт имени В.А. Стеклова Российской академии наук

за решение фундаментальных задач теории изгибаемых многогранников, создающее основы для развития робототехники

ДМИТРИЕВ Алексей Александрович

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук

КУДРЯВЦЕВА Анна Викторовна

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник того же учреждения
за расшифровку новых механизмов, лежащих в основе возникновения и развития специфического метаболизма злокачественных эпителиальных опухолей

РОМАНЧЕНКО Илья Викторович

Кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук
за разработку гиромангнитных генераторов сверхмощных радиоимпульсов, способствующих защите от террористических угроз и развитию биомедицинских технологий

8 февраля

Новые проекты Третьяковской галереи

Владимир Путин осмотрел экспозицию «Roma Aeterna. Шедевры Пинакотекки Ватикана. Беллини, Рафаэль, Караваджо» и выставку «Шедевры Византии»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Трегулова Земфира

Президент России Владимир Путин посетил Третьяковскую галерею, где осмотрел экспозицию «Roma Aeterna. Шедевры Пинакотекки Ватикана. Беллини, Рафаэль, Караваджо» и открывшуюся выставку «Шедевры Византии».

Экспонаты выставки Roma Aeterna – живописные произведения XII–XVIII веков из коллекции музеев Ватикана, в частности работы Джованни Беллини, Мелоццо да Форли, Перуджино, Рафаэля, Караваджо,

Гвидо Рени, Гверчино, Никола Пуссена. В 2017 году в Ватикане пройдет ответная выставка. Существенную часть ее экспонатов составят произведения русской живописи на евангельские сюжеты из коллекции Третьяковской галереи.

Выставка «Шедевры Византии» проходит в Третьяковке в рамках программы перекрестных годов России и Греции. Среди экспонатов – предметы византийского искусства конца X – начала XVI веков.

Ранее, в мае 2016 года, в Музее византийского и христианского искусства Афин экспонировалась икона Андрея Рублева «Вознесение» из Третьяковской галереи. Президент России присутствовал на це-

ремонии открытия выставки в ходе своего визита в Грецию. В сентябре 2016 года в Афинах проходил показ уникальных икон и деревянной скульптуры XV–XIX веков из коллекции Третьяковской галереи.

Экскурсию для главы государства провела генеральный директор Государственной Третьяковской галереи Зельфира Трегулова. В. Путина сопровождали Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и министр культуры России Владимир Мединский.

Источник: www.kremlin.ru

8 февраля

Лесопромышленный комплекс Вологодчины

Компания «УстьеЛес» открыла новую линию

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

Компания «УстьеЛес» открыла новую линию по производству фанеры в городе Сокол Вологодской области. Это вторая очередь крупного инвестиционного проекта.

Строительство фанерного комбината на территории индустриального парка «Сокол» началось в 2012 году при участии Корпорации развития Вологодской области. Проект предусматривал возведение двух линий, а также создание лесозаготовительного подразделения и сопутствующей лесной инфраструктуры для обеспечения сырьем новых производственных мощностей.

На первом этапе (2013–2015 годы) было создано лесозаготовительное подразделение с объемом заготовки 152 тыс. куб. м леса в год и построена первая очередь производства фанеры мощностью 18 тыс. куб. м.

С вводом второй очереди производственного комплекса объем выпуска фанеры увеличится вдвое, а к лету практически втрое – до 50 тыс. куб. м. Также с учетом первого этапа будет создано почти 200 рабочих мест. Фактический объем инвестиций составляет более 470 млн рублей.



© www.vologda-oblast.ru

Участие в церемонии принял губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

В ближайшее время компания планирует реализовать еще один инвестиционный проект по производству фанеры и биотоплива. В настоящее время на территории региона реализуется 22 приоритетных инвестиционных проекта в области освоения лесов. Четыре из них полностью реализованы. Заявленный объем инвестиций – 14,4 млрд рублей.

Источник: www.vologda-oblast.ru

9 февраля

Завод технических фабрикатов «Дамате»

Предприятие стало частью масштабного проекта по производству мяса индейки

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Экология, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк

Группа компаний (ГК) «Дамате» ввела в эксплуатацию новый завод технических фабрикатов в Пензенской области. Предприятие стало частью проекта ГК «Дамате» по производству мяса индейки мощностью 100–110 тыс. тонн в убойном весе в год. На заводе будут ежедневно перерабатываться 120 тонн сырья (перо, жир, кожа, кости индейки), на выходе будет получаться 10 тонн технического жира и 30 тонн белкового продукта. Инвестиции – 0,5 млрд рублей. Финансовым партнером проекта выступил Россельхозбанк.



© www.acdamate.com

Новый завод стал самым мощным предприятием по переработке отходов производства в ПФО. Его мощности могут быть расширены с ростом объемов производства мяса индейки.

Создание современных предприятий по переработке отходов – общемировая тенденция. Ввод в эксплуатацию мощного завода технических фабрикатов ставит ГК «Дамате»

в один ряд с лучшими западными производителями и выводит весь проект на новый уровень безопасности производства пищевой продукции. Проект решает проблему утилизации производственных отходов самым современным и максимально щадящим для окружающей среды способом.

Источник: www.acdamate.com

9 февраля

Частные инвестиции в социальной сфере Москвы

За последние годы инвесторы построили в столице
около 150 социальных объектов



Ключевые слова: Инвестиции, Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Значительную часть построенных в столице социальных объектов инвесторы передают в собственность города. Примером такого сотрудничества стал новый жилой квартал «Вершинино» с начальной школой и дошкольным отделением, который возвели на юге Москвы недалеко от станции метро «Нагорная».

«Город строит много станций и линий метро, развязок, дорог, реконструирует пути железной дороги, возводит большое количество объектов соцкультбыта. И мы требуем такого же отношения к городу у инвесторов – чтобы они строили качественное жилье, проводили качественное благоустройство и вместе с жильем возводили детские сады, школы, поликлиники, спортивные объекты», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин во время визита в учебное заведение.

По его словам, за последние несколько лет инвесторы построили около 150 объектов социального назначения: «Большая часть из них, как эта школа и детский сад, безвозмездно передается городу, чтобы мы могли организовать здесь бесплатное обучение. Мы требуем, чтобы качество этих зданий было нисколько не хуже, чем у тех, что строит город», – отметил мэр Москвы.

ЖК «Вершинино» построили в рамках реорганизации промзоны Верхние Котлы на месте снесенных строений бывшего Котельского кирпичного завода. Общая площадь комплекса – 191,2 тыс. кв. м, в том числе площадь квартир – 100 тыс. кв. м.

Начальную школу с дошкольным отделением в составе жилого комплекса «Вершинино» построили по индивидуальному проекту. Площадь здания – 8 тыс. кв. м, этажность переменная – от одного до трех этажей; есть один подземный этаж, на котором расположен индивидуальный тепловой пункт.

Отделение начальных классов рассчитано на 400 учеников (16 классов по 25 человек), дошкольное отделение – на 165 детей (семь групп). Во втором квартале

2016 года оно было введено в эксплуатацию, а уже 9 января 2017 года открыло двери для учеников.

Новое учебное здание передали школе №1450 «Олимп», основанной в 1980 году (бывшая школа №653). Сегодня это крупный образовательный комплекс, в состав которого входят пять школьных зданий и пять зданий для дошкольников.

В школе учатся 3228 детей, в том числе 904 дошкольника и 2324 школьника. В системе дополнительного образования занимается 2371 ребенок (73,5% от общего числа учащихся).

Справка. Строительство зданий учебных заведений и других социальных объектов в Москве ведется за счет городского бюджета и средств частных инвесторов. С 2011 по 2016 год инвесторы возвели в Москве 143 объекта социального назначения. 53 объекта (37%) были в дальнейшем переданы или передаются сейчас в собственность города. В частности, городу переданы такие известные объекты культуры, как реконструированный Московский планетарий, театр «Русская песня», театральный центр «Вишневый сад». В этом году город получит новое здание детского театра «Волшебная лампа». В сфере спорта город уже получил спортивный медицинский центр на улице Советской Армии. В ближайшее время в состав учреждений Москомспорта войдет и уникальный центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой. В сфере здравоохранения в зданиях, построенных инвесторами, за последние шесть лет было открыто восемь поликлиник и инфекционный корпус детской больницы имени Г.Н. Сперанского. Но наибольшее распространение такая практика получила в сфере образования. В 2011–2016 годах на частные средства было построено 63 учебных здания, из которых 38 (60%) были бесплатно переданы в собственность города для открытия школ и детских садов.

Источник: www.mos.ru

10 февраля

100-летие Алексея Ботяна

Легендарный разведчик отметил вековой юбилей



© www.svr.gov.ru

Ключевые слова: Юбилей, Служба внешней разведки России, Ботян Алексей

Исполнилось 100 лет легендарному разведчику, участнику Великой Отечественной войны, Герою России **Алексею Николаевичу Ботяну**.

А. Ботян – один из спасителей города Кракова (Польша), прототип знаменитого киногероя майора Вихря.

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.

В июле 1941 года был зачислен в Отдельную мотострелковую бригаду особого назначения НКВД – ОМСБОН, спецназ органов госбезопасности СССР. Принимал участие в знаменитом военном параде на Красной площади в Москве 7 ноября 1941 года.

В ходе битвы за Москву участвовал в спецоперациях в тылу гитлеровцев. Неоднократно забрасывался за линию фронта для разведки, уничтожения коммуникаций и линий связи противника. Позже в составе партизанского отряда участвовал в боевых действиях на территории Украины, Белоруссии, Польши и Чехословакии, пройдя путь от рядового

бойца до заместителя командира партизанского соединения по разведке.

В ноябре 1943 года в качестве командира разведывательно-диверсионной группы работал в глубоком тылу врага в западных районах Украины и Белоруссии. На счету Ботяна – взрыв штаба СС в Житомирской области Украины, в результате которого была уничтожена почти сотня гитлеровцев, собравшихся на совещание по борьбе с партизанским движением. Сорвав стратегическую операцию по «зачистке» нескольких областей Украины, Ботян сохранил десятки тысяч жизней мирных жителей.

Самой известной операцией, проведенной Ботяном, считается спасение польского Кракова от уничтожения нацистами в 1945 году. Ботян стал прототипом главного героя книги Юлиана Семенова и одноименного фильма «Майор Вихрь», посвященных тем событиям.

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 Алек-

сея Ботяна, который в настоящее время представлен в Московской картинной галерее А. Шилова.

100-летний юбилей А.Н. Ботяна был отмечен демонстрацией документальных фильмов на центральных телеканалах и многочисленными публикациями в ведущих СМИ.

«Практически вся дальнейшая его биография проходит под грифом “Совершенно секретно”, потому как связана с тайной войной. Разве что можем сказать, что на завершающем этапе службы полковник Ботян готовил диверсантов для специальных подразделений и пользовался среди своих учеников (и продолжает пользоваться до сих пор) непререкаемым авторитетом».

Бондаренко, Александр. Герой тайных сражений // Красная звезда. 9 февраля 2017 года

Поздравление А.Н. Ботяну направил Президент России Владимир Путин:

«Легендарный разведчик и настоящий герой, Вы посвятили свою жизнь служению Родине. Благодаря несгибаемой воле, воинской доблести, отваге и мужеству навсегда вписали своё имя в ратную летопись страны.

Такие люди, как Вы, по праву являются гордостью России, и очень важно, чтобы Ваша ответственная гражданская позиция, искренняя сопричастность к судьбе Отечества были примером для подрастающего поколения».

Источник: www.kremlin.ru | <http://svr.gov.ru> | www.ria.ru

10 февраля

Уникальная продукция Уральского трубного завода

Предприятие изготовило крупнейшую в мире турбину для компании «Мосэнерго»

Ключевые слова: Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Ренова (Группа компаний), Вексельберг Виктор, Куйвашев Евгений

На Уральском трубном заводе (УТЗ, Группа компаний «Ренова») состоялась церемония передачи московской ТЭЦ компании «Мосэнерго» самой крупной в мире теплофикационной паровой турбины Т-295 и пуска вала турбины.

В церемонии приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, первый заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, председатель Совета директоров ГК «Ренова» Виктор Вексельберг, председатель Совета директоров УТЗ Михаил Лифшиц, главный инженер ПАО «Мосэнерго» Сергей Ленеv.

Агрегат весит 690 тонн и состоит из 45 тыс. различных узлов и деталей. При разработке и производстве были задействованы передовые методы цифрового моделирования. За счет этого существенно повышен КПД, а сама турбина практически бесшумна для своего вида техники.

По словам М. Лифшица, электрическая мощность турбины достигает 335 МВт, а тепловая нагрузка – 385 Гкал/ч – своеобразный рекорд. Этого достаточно, чтобы обеспечить теплом более 100 тыс. квартир, а электроэнергией –



© www.midural.ru

60 тыс. квартир. Турбина будет обслуживать несколько городов Подмосковья, а также ряд крупных предприятий, в том числе в сфере вертолетостроения.

Т-295 – первая российская паровая турбина, которая изначально спроектирована для подключения к системам промышленного интернета. Она будет работать с системой прогностики и мониторинга «ПРАНА». Это позволяет прогнозировать и выявлять в режиме онлайн неисправности за несколько месяцев до их проявления.

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

10 февраля

Поликлиника в столичной Некрасовке

Всего в Москве с 2011 по 2017 год построили 30 новых поликлиник и амбулаторий

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл новую поликлинику в Некрасовке (филиал №5 городской поликлиники №23). Поликлиника для детей и взрослых рассчитана на 750 посещений в смену, или 265 тыс. посещений в год. Шестиэтажное здание с подвалом состоит из двух корпусов общей площадью 10,5 тыс. кв. м.

Поликлиника относится ко второму уровню оказания амбулаторной медицинской помощи, что предполагает наличие собственных диагностических отделений и широкого спектра врачей-специалистов. Открытие объекта улучшило доступность амбулаторной медицинской помощи для жителей района, население которого уже превысило 45 тыс. человек (без учета старых кварталов).

На очереди – открытие в Некрасовке станции метро и социальных объектов: школ и детских садов. «Мы часть уже запустили, продолжаем еще строить две школы. В ближайшее время запустим еще одну школу, пять детских садов у нас в стадии проектирования и строительства, так что в Некрасовке все будут обеспечены детскими садами, школами и поликлиниками», – сказал С. Собянин.

Всего в Москве с 2011 года по 2017 год построили 30 новых поликлиник и амбулаторий. Из них 16 вошли в го-



© www.mos.ru

родскую систему здравоохранения. Остальные являются либо федеральными, либо частными учреждениями.

Источник: www.mos.ru

10 февраля

Производство OSB-плит в Тверской области

Линия мощностью 500 тыс. куб. м в год – крупнейшая в России



© www.region.tver.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Тверская область, Внешэкономбанк, Современные технологии обработки древесины (ООО), Горьков Сергей, Мантуров Денис, Руденя Игорь

В Торжокском районе Тверской области открыт завод «Талион Арбор». Новое высокотехнологичное предприятие – филиал компании «СТОД» (ООО «Современные технологии обработки древесины»), одного из крупнейших инвесторов в деревообрабатывающей отрасли Тверского региона.

Участие в церемонии приняли губернатор Тверской области Игорь Руденя, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков.

Предприятие выпускает ориентированно-стружечные плиты (OSB). Линия мощностью 500 тыс. куб. м в год – крупнейшая в России. Половину продукции планируется реализовывать в России, вторая часть пойдет на экспорт.

Линия оснащена оборудованием ведущих мировых производителей,

позволяющим выпускать экологически чистую продукцию – плиты с использованием связующего, не содержащего формальдегид. На заводе также организовано производство быстровозводимых деревянных каркасно-панельных домов.

**Инвестиции –
более 20,7 млрд ₽**

Инвестиции – более 20,7 млрд рублей. Реализация проекта осуществляется с привлечением заемного финансирования Внешэкономбанка (ВЭБ). Создается 400 новых рабочих мест.

Производство «Талион Арбор» – вторая очередь приоритетного инвестиционного проекта ООО «СТОД» в области освоения лесов. На первом этапе его реализации в Торжке был построен крупнейший в Европе завод «Талион Терра» по производству шпонированного бруса LVL мощностью 150 тыс. куб. м в год. Технологические отходы используются для выпуска древесных топливных гранул (пеллет) премиум-класса. Мощность производства – 60 тыс. тонн гранул в год. Оба предприятия

ООО «СТОД» ориентированы на использование местного сырья.

Справка. ВЭБ является ведущим инвестором лесопромышленного сектора Российской Федерации. Всего Внешэкономбанк принимает участие в финансировании девяти крупных проектов по лесопереработке общей стоимостью более 136 млрд рублей. Суммарные инвестиции банка в развитие проектов лесопромышленного комплекса составляют около 90 млрд рублей.

При участии Внешэкономбанка на территории Тверской области реализуется четыре инвестиционных проекта объемом 52,5 млрд рублей в агропромышленном комплексе, деревообработке, инфраструктуре туризма, медтехнике и фармацевтике. ВЭБ предоставил на реализацию этих проектов почти 30 млрд рублей.

Источник: www.region.tver.ru | www.veb.ru | www.minpromtorg.gov.ru

10 февраля

Выставка «Наша слава – русская держава!»

В Центральном выставочном зале «Манеж» открылась ретроспективная юбилейная выставка народного художника России Василия Нестеренко



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Нестеренко Василий, Беглов Александр, Мединский Владимир

В Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» прошла ретроспективная юбилейная выставка «Наша слава – русская держава!» народного художника России, действительного члена Российской академии художеств Василия Нестеренко, приуроченная к 50-летию художника и 35-летию его творческой деятельности.

«Произведения, которые мы сегодня видим в “Манеже”, говорят о самом главном – о любви к своей Родине, к своему народу, к своему ближнему», – сказал на церемонии открытия полномочный представитель Президента Российской Федерации в ЦФО Александр Беглов.

«Как можно за 35 лет можно сделать более тысячи работ такой глу-

бины и проработки? Ответ на этот вопрос знает только Василий Нестеренко! Искренне удивляет необычайная работоспособность мастера. Я не буду перечислять все проекты, которые Российское военно-историческое общество организовало вместе с Василием Нестеренко. Назову только один – это выставка “Помни... мир спас советский солдат”, которая объехала почти всю Россию, и которую посетило почти двух миллионов человек. Есть множество способов отстаивать историческую правду и бороться с фальсификацией истории. Изобразительное искусство – одно из самых эффективных и наглядных средств сохранения исторической правды», – сказал исполнительный директор Российского военно-исторического общества (РВИО) Владислав Кононов.

Основу выставки составили произведения, посвященные ключевым моментам российской

истории: «Избавление от Смуты», «Гибель нашествия», «Москва встречает героев Полтавы», «Отстоим Севастополь!», «Триумф Российского флота», «Мы – русские, с нами Бог!». Всего было представлено свыше тысячи работ автора, выполненных за несколько десятилетий. Большое количество работ экспонировалось для широкой публики впервые.

Выставка продлилась в Москве до 3 марта 2017 года, после чего переехала в Санкт-Петербург. Экспозиция будет представлена в других городах России.

15 февраля министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский вручил В. Нестеренко премию «За верность исторической правде».

Источник: www.mkrf.ru

10 февраля

Инновационное производство в Новотроицке

Инвестиционный портфель Оренбуржья вырос почти на один миллиард рублей



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ПФО, Оренбургская область, Берг Юрий

В Новотроицке Оренбургской области состоялась церемония открытия нового предприятия

ООО «НСплав». Образцовым назвал проект губернатор Оренбуржья Юрий Берг. Во-первых, это созданное с нуля производство. Причем производство инновационное и ориентированное на экспорт. Во-вторых, что очень важно, оно открывается

в моногороде. Это и диверсификация промышленности, и 137 новых рабочих мест, которые планируется создать в 2017 году.

Инициатор создания нового предприятия генеральный директор ОАО «Новотроицкий завод хромовых соединений» Василий Измалкин обратил особое внимание на высокую экологичность.

Проект ООО «НСплав» – «Организация производства ферросплавов» – был включен в реестр приоритетных инвестиционных проектов Оренбургской области. На предприятии будет производиться дегазированный алюминотермический хром в виде таблеток (до 240 тонн в год), окись хрома металлургическая по особой технологии (до 7,1 тыс. тонн в год), ферромolibден (до 300 тонн в год). Инвестиции – 868,1 млн рублей.

Источник: www.orenburg-gov.ru

10 февраля

Крупный животноводческий комплекс в Калужской области

Объект стал двенадцатым построенным в России холдингом «ЭкоНива»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, ЭкоНива (Холдинг), Дюрр Штефан

В деревне Бушовка Перемышльского района Калужской области прошла церемония сдачи в эксплуатацию животноводческого комплекса ООО «Калужская нива» на 2,8 тыс. голов коров. Инвестиции – 2,16 млрд рублей.

Завезено 3160 голов племенных нетелей голштинской породы из Германии и Нидерландов. Доеение коров производится на установке типа «Карусель» на 72 места. Планируемая мощность – 26 тыс. тонн молока в год. Создано около 100 рабочих мест.

Генеральный директор агрохолдинга «ЭкоНива» Штефан Дюрр отметил, что комплекс стал 12-м, который компания построила в России. Есть амбициозные планы – производить на калужских комплексах порядка 150 тыс. тонн молока в год. Компания планирует заняться переработкой.

В этот же день в деревне Аристово Ферзиковского района состоялась церемония закладки первого камня в строительство аналогичного перемышльскому животноводческого комплекса на 2,8 тыс. голов дойного стада.

11 января компания «ЭкоНива» открыла аналогичный животноводческий комплекс в Воронежской области.

Источник: www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru

14 февраля

Рыборазводный завод «Возрождение»

Росрыболовство запустило в эксплуатацию завод по воспроизводству стерляди и щуки в Самарской области



© www.fish.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Пищевая промышленность, ПФО, Самарская область, Росрыболовство, Шестаков Илья

В Самарской области состоялся официальный запуск государственного рыборазводного завода

по воспроизводству молоди стерляди и щуки «Возрождение». Это первый государственный рыборазводный завод, построенный в России за последние 15 лет.

В торжественном открытии принял участие заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

Предприятие расположено в селе Екатериновка Безенчукского района и входит в структуру ФГБУ «Главрыбвод», подведомственного Росрыболовства и объединяющего государственные рыбоводные заводы.

Цель создания объекта – сохранение и восстановление запасов водных биоресурсов в Саратовском водохранилище. Мощность – 2 млн штук молоди стерляди и 3,6 млн штук молоди щуки в год. Это высокоэффективное, полносистемное ры-

боводное хозяйство, оснащенное современным автоматизированным оборудованием и не имеющее аналогов во всем Волжском бассейне.

«Состоявшееся открытие считаю знаковым событием. Это первый государственный рыборазводный завод, построенный в России за последние 15 лет. Другие 106 объектов, которые сейчас входят в структуру Росрыболовства и занимаются воспроизводством водных биоресурсов, созданы еще во времена Советского Союза, – отметил И. Шестаков. – Надеемся, что с помощью нового завода сможем восстановить запасы стерляди в регионе и возобновить промысел этого вида. Кроме того, планируем и в других регионах наращивать мощности по воспроизводству ценных видов рыб».

Источник: www.fish.gov.ru | www.samregion.ru

15 февраля

Выставка «Лучшие фотографии России – 2016»

В Центре современного искусства «Винзавод» выставлены более 300 фотографий, представляющих своеобразный срез жизни страны



© www.mkrf.ru

Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир

Церемония открытия выставки «Лучшие фотографии России – 2016» прошла в Центре современного искусства «Винзавод». В экспозиции – более 300 фотографий, представляющих своеобразный срез жизни России за 2016 год. Проект объединяет фотографов-любителей и профессионалов, а снимки посвящены самым разным аспектам жизни страны и разделены на пять разделов: «Природа», «Люди. События. Повседневная жизнь», «Архитектура», «Стиль» и «Займитесь счастьем».

Как подчеркнул на открытии выставки министр культуры России Владимир Мединский, эти кадры «прекрасно передают ощущение жизни, эмоции, характер и дух событий».

Президент Фонда поддержки современного искусства «Винзавод» Софья Троценко отметила, что конкурс объединяет всю страну через любовь к фотографии. По ее словам, в нем приняли участие все регионы России, а лучшие 365 работ были отобраны из 25 тыс. присланных снимков. Проект «Лучшие фотографии России» реализуется с 2008 года.

Источник: www.mkrf.ru

16 февраля

Объекты солнечной генерации Оренбуржья

Год экологии в Оренбургской области стартовал с ввода солнечных электростанций

Ключевые слова: Год экологии – 2017, Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Компания)

На церемонии открытия Года экологии в Оренбуржье в режиме видеомоста состоялся ввод в эксплуатацию Грачевской и Плешановской солнечных электростанций мощностью по 10 МВт каждая. Установленная мощность двух СЭС эквивалентна энергопотреблению не менее 4 тыс. частных домохозяйств.

Оренбуржье – национальный лидер по вводу объектов солнечной генерации. Первые из них, Переволоцкая и Орская солнечные электростанции общей мощностью 30 МВт, были построены в 2015 году. Сегодня в регионе введено 75 МВт солнечных мощностей.

Большое количество солнечных дней в году, природные ландшафты, обеспечивающие необходимые ветровые нагрузки, развитый агропро-



© www.orenburg-gov.ru

мышленный комплекс как источник сырья для выработки биотоплива создают базу для развития «зеленой энергетики». Наличие энергоресурсов в удаленных районах области, по сути, дает возможность организовать энергетическую «точку роста» в каждой территории.

К 2020 году суммарная мощность всех оренбургских солнечных электростанций превысит 200 МВт. Ключевую роль в этой работе играет ком-

пания «Хевел» (совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и АО «РОСНАНО»).

Одновременно в Оренбургской области идет развитие генерации с использованием ветроэнергетических установок, общая установленная мощность которых на сегодня составляет 2,7 МВт.

Источник: www.orenburg-gov.ru | www.hevelselar.com

17 февраля

Рождение титана

Корпорация ВСМПО-АВИСМА отметила 60-летие со дня выплавки первого титанового слитка

Ключевые слова: Metallургия, Страницы истории, Юбилей, УрФО, Свердловская область, ВСМПО-АВИСМА

Корпорация ВСМПО-АВИСМА отметила 60-летие со дня выплавки первого титанового слитка в Верхней Салде (Свердловская область). **Именно 17 февраля 1957 года считается днем рождения всей отечественной титановой промышленности.**

Корпорация ВСМПО-АВИСМА – крупнейший производитель титановой продукции – занимает треть мирового рынка титанового проката и имеет статус основного поставщика для многих авиастроительных компаний мира. Титановая продукция ВСМПО-АВИСМА работает в судостроении, нефтедобывающей и химической промышленности, в производстве медицинской техники и в строительной индустрии.

ВСМПО-АВИСМА имеет самый большой в мире парк вакуумно-дуговых печей на одной производственной площадке и самый мощный в мире кузнечный комплекс, а также самый крупный механообработывающий комплекс среди металлургических предприятий. Корпорация располагает собственным научным центром, занимающимся разработками новых технологий и сплавов, одним из последних достижений которого является сплав VST2. Изделия из него обладают уникальным сочетанием



© www.rostec.ru

высочайшей прочности и относительно малого веса и лучшими, чем у стали, баллистическими свойствами.

ВСМПО-АВИСМА располагает вертикально интегрированным производством, цикл которого начинается от сырья и заканчивается высокотехнологичной готовой продукцией.

Источник: www.rostec.ru | www.vsm-po.ru

17–26 февраля

X Зимний международный фестиваль искусств в Сочи

Юбилейный фестиваль стал самым масштабным за все годы существования проекта



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Башмет Юрий, Мацуев Денис, Хабенский Константин

X Зимний международный фестиваль искусств в Сочи под руководством Юрия Башмета прошел с 17 по 26 февраля 2017 года. Юбилейный фестиваль стал самым масштабным за все годы существования проекта. Традиционно в программу форума вошли музыкальные и театральные вечера, а также балетный гала, концерты этнической, джазовой и рок-музыки. Среди участников – мировые звезды классической музыки, солисты Большого и Мариинского театров, выдающиеся актеры российского театра и кино.

На сцену Зимнего театра и зала Органной и камерной музыки вышли сам маэстро Юрий Башмет, а также Денис Мацуев, Константин Хабенский, Леонид Ярмольник, Артуро Сандоваль, звезды «Гранд опера», Большого и Мариинского театров.

Ю. Башмет привезет в Сочи сразу три оркестра. Гости и жители Сочи услышали музыку камерного ансамбля «Солисты Москвы», Государственного симфонического оркестра «Новая Россия», а также оркестра

китайских народных инструментов. Для юбилейного фестиваля мировую премьеру подготовил Виктор Крамер: музыкальный спектакль «Севильский цирюльник», в основу которого легли знаменитый сюжет П. Бомарше и музыка Дж. Россини.

Впервые в рамках фестиваля был представлен специальный проект для детей. Для младших школьников подготовлена программа «Пишем перьями стихи», а для учащихся средних и старших классов – литературный квест «Загадки и премудрости русского языка».

Юных слушателей ждала сказка для детей и взрослых с оркестром по произведению А.С. Пушкина «Руслан и Людмила».

Завершился юбилейный X Зимний фестиваль искусств Юрия Башмета 26 февраля гала-концертом.

Впервые в истории фестиваля часть концертов прошла не только в Зимнем театре, но и в горах, в ставшем уже знаменитым курорте «Роза Хутор».

В рамках фестиваля прошли сразу три академии. Во второй раз – Молодежная музыкальная академия, которая проводится совместно со школой Королевы Елизаветы Шапель (Бельгия) и Крассел фестивалем (Финляндия). Впервые – Акаде-

мия молодых композиторов под руководством профессора, художественного руководителя Московской филармонии Александра Чайковского и Академия молодых оперных певцов под управлением профессора, художественного руководителя Молодежной оперной программы Большого театра Дмитрия Вдовина.

В дни фестиваля в Сочи состоялся финал Третьего конкурса молодых композиторов, посвященный Андрею Эшпаю и Эмилю Гилельсу. Также прошла Третья школа молодых региональных журналистов, пишущих о культуре.

17 февраля Президент России Владимир Путин присутствовал на спектакле «Не покидай свою планету», которым открылся X Зимний международный фестиваль искусств под руководством Юрия Башмета.

В спектакле по мотивам произведения Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц» участвовали актер Константин Хабенский и камерный ансамбль «Солисты Москвы» под управлением Ю. Башмета. Постановщик и режиссер – Виктор Крамер. По завершении спектакля глава государства пообщался с Ю. Башметом и К. Хабенским.

Источник: www.kremlin.ru

17 февраля

Новый госпиталь Группы компаний «Мать и дитя»

В Новосибирске открылось крупнейшее в Сибири частное медицинское учреждение

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Социальная политика, СФО, Новосибирская область, Мать и дитя (Группа компаний), Голодец Ольга, Городецкий Владимир, Курцер Марк, Меняйло Сергей

В Новосибирске открыт новый клинический госпиталь Группы компаний «Мать и дитя» (генеральный директор – Марк Курцер). Госпиталь будет объединен с существующим госпиталем «АВИЦЕННА» «Мать и дитя Новосибирск» и станет крупнейшим частным медицинским учреждением в Сибири. Благодаря открытию нового здания его общая площадь выросла более чем в три раза – до 10 260 кв. м. Объект включает 93 койки, 27 кабинетов, а также три современные операци-

онные, оснащенные высокотехнологичным оборудованием. В результате открытия нового госпиталя предложены новые услуги, в том числе ранее не существовавшие в городе и регионе. Инвестиции ГК «Мать и дитя» – 1,3 млрд рублей.

Участие в церемонии открытия приняли Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло и губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий. По словам О. Голодец, такие медицинские учреждения, как клинический госпиталь «АВИЦЕННА», использующие новейшие медицинские технологии в каждом направлении деятельности, можно назвать локомотивами российского здравоохранения.



© www.nso.ru

О. Голодец и В. Городецкий посетили ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии», где осмотрели уникальную (вторую в России) ангиографическую операционную, в которой установлен ангиограф biplane для эндоваскулярных вмешательств. Операционная будет готова принять первых пациентов в марте 2017 года.

Источник: www.nso.ru | www.mcclinics.ru

17 февраля

Презентация проекта OCSiAl.ru

Производство одностенных углеродных нанотрубок не имеет аналогов в мировом масштабе



© www.nso.ru

Ключевые слова: Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область, РОСНАНО, OCSiAl.ru (ООО), Чубайс Анатолий

В ходе рабочей поездки делегации РОСНАНО и Фонда инфраструктурных и образовательных программ в Новосибирскую область состоялась презентация проекта OCSiAl.ru. В мероприятии принял участие председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Была представлена технология производства одностенных углеродных нанотрубок, установка для синтеза которых расположена в Центре наномодифицирован-

ных материалов АО «Технопарк Новосибирского Академгородка», в R&D-центре компании OCSiAl. Это крупнейшая в мире установка синтеза: в год здесь производится до 10 тонн углеродных нанотрубок, которые применяются при производстве полимерных композитов, литий-ионных батарей, автомобильных шин и резины, а также прозрачных проводящих пленок.

Проект компании OCSiAl.ru по созданию масштабируемого промышленного производства углеродных нанотрубок и наномодификаторов на их основе является одним из флагманских проектов программы реиндустриализации экономики Новосибирской области.

Нанотрубки в 100 раз прочнее стали и имеют теплопроводность в 10 раз больше, чем медь, они не плавятся при высоких температурах, являются хорошим проводником тока, поэтому позволяют улучшать свойства других материалов.

А. Чубайс отметил инновационный характер разработок, которые ведутся в Новосибирской области: «Данный проект является уникальным не только для региона или страны, но и для всего мира. По сути, решаются две фундаментальные задачи – создание единственной в мире промышленной технологии изготовления одностенных углеродных нанотрубок и внесение нанотрубок в различные материалы. В перспективе открываются возможности рынка, не знающего мировых аналогов».

Источник: www.nso.ru | www.rusnano.com

20 февраля

Юбилей Национального центра трудовой славы

Организация отметила 10-летие основания и 5-летие издания альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»



Ключевые слова: Общество, СМИ, Социальная политика, Юбилей, ЦФО, Москва, Национальный центр трудовой славы, Ветлужских Андрей, Орлова Наталья

20 февраля 2017 года исполнилось 10 лет автономной некоммерческой организации «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС). Десять лет назад, 20 февраля 2007 года, нами было получено свидетельство о государственной регистрации.

Основные задачи нашей работы продиктованы невысокой осведомленностью сограждан о созидательной стороне жизни России, современных ее достижениях и людях, добивающихся этих достижений.

НЦТС развивает новаторские медийные форматы:

с 2012 года издает альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», обобщающий сведения о важнейших индустриальных и инфраструктурных проектах, памятных датах и днях воинской славы, подвигах современников, лучших представителях трудового сообщества России, «на плечах которых, – по словам В.В. Путина, – и держится наша страна»;



Наталья Орлова

Президент Национального центра
трудовой славы

Председатель Редакционного совета
альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

с 2011 года поддерживает сетевое издание «ВРЕМЯ РОССИИ», www.времяроссии.рф – первый в стране интернет-ресурс, ведущий летопись национальных достижений.

Проект издания альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» был отобран в числе лучших инициатив отечественных НКО для представления на первом Общероссийском форуме «Государство и гражданское общество: сотрудничество во имя развития» в Москве в январе 2015 года. Выставку проектов посетил Президент России Владимир Путин.

Приветствия читателям альманаха направили Председатель Государственной Думы России VI созыва Сергей Нарышкин, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, министр иностранных дел России Сергей Лавров, министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, большая группа руководителей субъектов Федерации, другие видные государственные и общественные деятели.

Президент Национального центра трудовой славы – Наталья Орлова.

Учредителем НЦТС выступила Федерация профсоюзов Свердловской области (ФПСО) – одна из крупнейших профсоюзных организаций России (председатель – депутат Государственной Думы России Андрей Ветлужских).

Памяти Виталия Чуркина

Ушел из жизни выдающийся российский дипломат



© Luca Marfe. Ист.: ru.wikipedia.org | www.mid.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Памяти ушедших, МИД России, Чуркин Виталий

В возрасте 64 лет в Нью-Йорке скоропостижно скончался Постоянный представитель Российской Федерации при Организации Объединенных Наций, Представитель России в Совете Безопасности ООН **Виталий Иванович Чуркин** (21 февраля 1952 – 20 февраля 2016). В. Чуркин возглавлял Постоянное Представительство России при ООН с 8 апреля 2006 года. Ушел из жизни на рабочем посту.

В послужном списке Виталия Чуркина – работа в посольстве СССР в США, международном отделе ЦК КПСС, секретариате Министра иностранных дел СССР, начальником Управления информации МИД СССР/России, заместителем министра иностранных дел России, Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Республике Чили, Королевстве Бельгия, Канаде, Постоянным представителем России при НАТО.

Кавалер ордена Почета, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Александра Невского.

Как отмечается на сайте МИД России, «Виталий Иванович останется в нашей памяти как выдающийся дипломат, непревзойденный переговорщик, яркий оратор. В течение многолетней дипломатической карьеры он блестяще отстаивал интересы России на всех вверенных

участках сложной работы, неизменно демонстрируя мастерство и умение достигать компромиссов в критических ситуациях. На протяжении почти 11 лет он представлял Россию в ООН, находясь на «передовой» внешнеполитических событий и олицетворяя собой образец беззаветного служения Родине. Его отличали открытость, человечность, искренность, благодаря которым он заслужил высочайший авторитет и уважение среди дипломатов и политиков, всех тех, кому довелось с ним работать и встречаться».

Президент России Владимир Путин выразил соболезнования родным и близким, а также коллективу МИД России в связи с кончиной В. Чуркина:

«Его безвременный уход из жизни – тяжелейшая, по-настоящему невосполнимая потеря для российской внешней политики. И оттого, что это произошло столь внезапно, боль утраты чувствуется особенно остро.

Виталий Иванович Чуркин был без преувеличения одним из самых видных дипломатов. Профессионал самого высокого уровня, человек глубочайшего интеллекта и необыкновенной энергии, редкого обаяния и чувства юмора, он пользовался искренним уважением коллег и огромным авторитетом у зарубежных партнеров.

Заслуги Виталия Ивановича трудно переоценить. Ему доверялись ответственные посты в центральном

аппарате Министерства иностранных дел и за рубежом. Но наиболее ярко его способности проявились в период работы Постоянным представителем России при ООН. На протяжении более чем десяти лет, порой в крайне напряженных условиях, он твердо и последовательно отстаивал российскую позицию по важнейшим международным вопросам, что требовало неимоверных усилий и полной самоотдачи. Но как бы трудно ни приходилось, он блестяще решал поставленные задачи и не знал поражений.

Виталий Иванович был настоящим патриотом и гражданином. Светлая память о нём навсегда сохранится в сердцах всех, кто его знал».

В. Чуркин посмертно награжден орденом Мужества «за самоотверженность, стойкость и высокий профессионализм, проявленные на посту Постоянного представителя Российской Федерации при Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке, США».

24 февраля в Москве прошла церемония прощания с В. Чуркиным. Дипломата похоронили на Троекуровском кладбище. В церемонии приняли участие министр иностранных дел России Сергей Лавров, коллеги В. Чуркина по министерству, представители органов государственной власти, дипломаты иностранных дипломатических миссий.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mid.ru

20 февраля

Новый репродуктор Группы «Черкизово»

Компания продолжает развитие свиноводческого кластера



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Черкизово (Группа), Бабаев Игорь, Королев Олег

Группа «Черкизово» открыла в Липецкой области новый репродуктор. Мощность – 11,6 тыс. свиноматок одновременно и около 7 тыс. отъемных поросят в неделю. Ввод объекта

увеличит мощности компании в свиноводстве на 350 тыс. тысяч голов в год, или на 23% по сравнению с декабрем 2016 года. Новая площадка будет поставлять поросят на откорм и доращивание на предприятия свиноводческого кластера «Черкизово».

Новый репродуктор на начальном этапе дополняет вертикально интег-

рированную цепочку производства, которую укрепляют в компании. Объект построен с учетом повышенной биологической безопасности, которая заключается в изолированности производства. Инвестиции – 1,3 млрд руб.

В церемонии приняли участие глава администрации Липецкой области Олег Королев и основатель Группы «Черкизово» Игорь Бабаев, которые также посетили мясокомбинат «Данков», введенный в эксплуатацию в 2015 году после модернизации. В результате реконструкции мощность линии убоя была увеличена до 124 тыс. тонн мяса в живом весе в год. Также в рамках модернизации было проведено расширение холодильного цеха с возможностью двухконтурного охлаждения мяса, произведена замена весового хозяйства, перестроены очистные сооружения, подведен газопровод и построена котельная. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

Источник: www.admlip.ru | www.cherkizovo.com

21 февраля

Производство молока и телятины в Курской области

В Суджанском районе открылся новый комплекс Агропромышленного холдинга (АПХ) «Мираторг»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Мираторг, Беглов Александр, Линник Виктор, Михайлов Александр

В Суджанском районе Курской области начал работу новый комплекс Агропромышленного холдинга (АПХ) «Мираторг» по производству молока и «розовой телятины». Здесь

будут выращивать молодняк крупного рогатого скота молочных пород от рождения до 8-месячного возраста. Мощность – 30 тыс. голов в год. Производство телятины на площадке составит 8,7 тыс. тонн. Новый проект – пока единственный в России и странах ближнего зарубежья.

Открытие объекта прошло с участием полномочного представителя Президента России в ЦФО Александра Беглова, губернатора Курской области Александра Михайлова и президента АПХ «Мираторг» Виктора Линника.

Инвестиции – свыше 2,7 млрд рублей. Холдинг планирует дополнительно инвестировать свыше 5 млрд рублей в увеличение мощности площадки до 100 тыс. голов в год, что позволит существенно нарастить производство телятины и молока.

С компанией «Мираторг» Курская область сотрудничает с 2012 года. За это время в развитие АПК инвес-

тировано порядка 35 млрд рублей. В планах до 2020 года – строительство еще двух аналогичных площадок. Таким образом, общая производственная мощность нового комплекса по откорму КРС составит 90 тыс. голов одновременно содержания в год, а объем инвестиций в проект – около 9 млрд рублей. Будет создано 500 рабочих мест. Холдинг намерен реализовать в Курской области масштабный проект по созданию свиноводческого дивизиона. Общий размер инвестиций «Мираторга» в развитие регионального АПК до 2020 года составит порядка 160 млрд рублей. В новых структурах холдинга планируется создать 9 тыс. рабочих мест.

Курская область занимает второе место в ЦФО и четвертое по стране в целом по производству скота и птицы.

Источник: www.adm.rkursk.ru | www.miratorg.ru

22 февраля

Заключительный пуск ракеты-носителя «Союз-У»

Самая массовая и одна из самых надежных модификаций в семействе легендарных ракет-носителей «Союз» завершает работу

Ключевые слова: Космонавтика, Производственные рекорды, Роскосмос

22 февраля 2017 года с площадки №1 («Гагаринский старт») космодрома Байконур в Казахстане успешно стартовала ракета-носитель (РН) «Союз-У», которая вывела на заданную орбиту транспортный грузовой корабль (ТГК) «Прогресс МС-05». Пуск стал последним для самой массовой и одной из самых надежных модификаций в семействе легендарных РН «Союз».

Унифицированная РН среднего класса «Союз-У» была разработана на базе РН «Союз». Производилась АО «РКЦ Прогресс» (г. Самара). Первый пуск состоялся 18 мая 1973 года. Предназначалась для выведения на околоземную орбиту транспортных кораблей по программе Международной космической станции, а также автоматических космических аппаратов.

«Союз-У», заменивший РН «Восход», стал базовой ракетой для запуска космических аппаратов различного назначения. РН «Союз-У» по количеству пусков и надежности является бесспорным мировым лидером среди ракет-носителей среднего класса: проведено более 800 пусков («Союз-У» и «Союз-У2») – надежность 97,3%.

Для заправки использовались экологически безопасные компоненты топлива – керосин и жидкий кислород

Источник: www.roscosmos.ru



22 февраля

Яковлевский комбикормовый завод

Группа компаний «Агро-Белогорье» открыла новое предприятие



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, Агро-Белогорье (Группа компаний), Зотов Владимир

Группа компаний (ГК) «Агро-Белогорье» открыла в районе хутора Крапивенские Дворы Яковлевского райо-

на Белгородской области третий комбикормовый завод мощностью 210 тыс. тонн кормов в год. Инвестиции – 1,8 млрд рублей. Новый завод полностью закроет потребности ГК «Агро-Белогорье» в комбикормах для расширяемого свиноводческого кластера компании. В общей сложности три завода холдинга будут выпускать свыше 700 тыс. тонн комбикормов в год.

Предприятие является одним из шести строящихся производств в рамках проекта ГК «Агро-Белогорье» по наращиванию основных мощностей. Общие инвестиции – около 10 млрд рублей.

Председатель Совета директоров ООО «ГК Агро-Белогорье» Владимир Зотов: «Впереди – поэтапный ввод в эксплуатацию новых свинокомплексов. А буквально через месяц нас ждет торжественное открытие

завода по производству оборудования для сельскохозяйственной отрасли. И если мы примем решение по увеличению мощностей для хранения зерна, то большую часть необходимого оборудования может произвести уже наш собственный завод».

Источник: www.agrobel.ru | www.kommersant.ru

Справка. ГК «Агро-Белогорье» основана в 2007 году. В состав группы входят селекционно-генетический центр, 14 свиноводческих комплексов, три комбикормовых завода, мясоперерабатывающий завод с мощностью убоя 1,5 млн голов в год. По производству свинины «Агро-Белогорье» занимает 4-е место в России (5,6% российского рынка). Земельный банк – свыше 110 тыс. га.

22–28 февраля

III зимние Всемирные военные игры

В Сочи прошло одно из наиболее значимых событий в мировом спортивном календаре



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Шойгу Сергей

С 22 по 28 февраля в олимпийской столице России городе Сочи прошли III зимние Всемирные военные игры. Соревнования были проведены на олимпийских объектах в прибрежном и горном кластерах по семи видам: лыжные гонки, биатлон (включая патрульную гонку), горные лыжи, спортивное ориентирование на лыжах, ски-альпинизм, скалолазание, шорт-трек. Разыгрывались 44 комплекта медалей.

В соревнованиях принимали участие более 400 военнослужащих-спортсменов из 26 стран: Российской Федерации, Австрии, Армении, Республики Беларусь, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Германии, Греции, Ирана, Испании, Италии, Ка-

захстана, Китая, Ливана, Македонии, Монголии, Пакистана, Республики Корея, Сербии, Словении, Таджикистана, Турции, Финляндии, Франции и Швейцарии.

23 февраля Президент России Владимир Путин встретился с руководством Международного совета военного спорта (CISM) и главами делегаций государств – участников III зимних Всемирных военных игр: «Это замечательное событие, потому что повышает доверие в такой важнейшей сфере, как военное сотрудничество. Очень важно, чтобы люди вашей профессии смотрели друг на друга не в прицел военной и боевой техники, а на спортивных площадках, укрепляя дружбу между собой».

24 февраля в Сочи на арене «Ледяной куб» прошла церемония открытия Игр. В мероприятии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев

и министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Огонь игр зажгла двукратная олимпийская чемпионка Елена Исинбаева.

Игры освещали более 600 представителей российских и зарубежных СМИ. Все соревнования транслировались в прямом эфире на сайте Минобороны России.

Убедительную победу в неофициальном командном зачете одержала сборная России, которая завоевала 22 золотые, девять серебряных и 11 бронзовых медалей. Второе место заняла сборная Италии (8–6–6), третье – сборная Франции (6–12–5).

Четыре золотые медали в спортивном ориентировании на лыжах выиграл россиянин Эдуард Хренников, многократный чемпион мира и Европы. Также в этом виде спорта по три медали высшей пробы на счету Марии Кечкиной и Татьяны Обориной. По два «золота» завоева-



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

ли лыжница Наталья Коростелева (бронзовый призер XXI Олимпийских зимних игр 2010 года в Ванкувере), биатлонист Максим Цветков (чемпион мира 2017 года) и скалолазка Анна Цыганова (чемпионка мира 2016 года).

27 февраля в Сочи состоялась торжественная церемония закрытия Игр. В рамках мероприятия прошла передача знамени CISM делегации из Германии: через четыре года в этой стране пройдут IV зимние Всемирные военные игры.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mil.ru

Справка. Международный совет военного спорта (Conseil International du Sport Militaire) (CISM) был основан 18 февраля 1948 года в Ницце (Франция) пятью государствами: Бельгией, Данией, Люксембургом, Нидерландами и Францией. Основной задачей CISM является установление тесных и постоянных связей между вооруженными силами разных стран в области спорта и физического воспитания. Девиз CISM – «Дружба через спорт».

На сегодня CISM объединяет 135 стран и является крупнейшей спортивной организацией после Международного олимпийского комитета и Международной федерации студенческого спорта. Вооруженные Силы СССР были приняты в члены CISM 10 мая 1991 года на 46-й Генеральной ассамблее CISM в Танзании.

Ежегодно CISM проводит чемпионаты мира по летним и зимним видам спорта на различных континентах. Летние Всемирные военные игры проводятся с 1995 года один раз в четыре года (по аналогии с Олимпийскими играми). Зимние Всемирные военные игры ранее проводились в 2010 и 2013 годах.

23 февраля

День защитника Отечества

Россия отметила один из самых почитаемых национальных праздников



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В Москве состоялась традиционная церемония возложения венка к Могиле Неизвестного Солдата с участием Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина. В церемонии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, Руководитель Администрации Президента России Антон Вайно, министр обороны России Сергей Шойгу, другие государ-

ственные и политические деятели. Глава государства также возложил цветы к стелам городов-героев у Кремлевской стены. Церемония завершилась маршем военнослужащих Президентского полка.

В Кремле прошла встреча В. Путина с офицерами Северного флота, отличившимися при выполнении служебно-боевых задач в акватории Средиземного моря у побережья Сирийской Арабской Республики. На торжественном приеме присутствовали более 40 участников дальнего похода корабельной авианосной группы Северного флота (СФ) во главе с командующим СФ вице-адмиралом Николаем Евменовым.

В числе приглашенных – командир самого большого корабля ВМФ России тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов» капитан 1 ранга

Сергей Артамонов, а также палубные летчики, выполнявшие боевые задачи в восточной части Средиземного моря у берегов Сирии. По итогам похода они были удостоены государственных наград, вручение которых состоялось во время торжественного приема.

В Государственном Кремлевском Дворце состоялся праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Владимир Путин поздравил военнослужащих, гражданский персонал Вооруженных Сил и ветеранов с праздником. По словам В. Путина, «праздник уже давно приобрёл высокий статус народного»:

«В основе такого искреннего, сердечного отношения к ратному труду – понимание его огромной значимости, почитание доблести всех, кто стоял и стоит за нашу Родину, за её интересы, за мирную,

© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

спокойную жизнь, и, конечно же, гордость – гордость за легендарные свершения армии и флота. <...>

Справка. Дальний поход корабельной авианосной группы СФ в составе тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов», тяжелого атомного ракетного крейсера «Петр Великий», больших противолодочных кораблей «Североморск» и «Вице-адмирал Кулаков» проходил в конце 2016 года – начале 2017 года. С 8 ноября 2016 года по 6 января 2017 года экипажи кораблей и палубные летчики принимали участие в нанесении ударов по объектам террористов на территории Сирийской Арабской Республики. В ходе 420 боевых вылетов было поражено более 1250 опорных пунктов, штабов, скоплений живой силы и бронетехники боевиков, а также складов с боеприпасами и оружием и мастерских по их производству.

За последние годы в военной сфере страны произошли кардинальные преобразования. Это уже неоспоримый факт нашей жизни. И мы обязательно продолжим работу над кадровым и организационным укреплением Вооруженных Сил, над повышением их мобильности и боеготовности.

Среди приоритетов – укрепление стратегического ядерного щита, современных воздушно-космических сил, а также строгое выполнение госпрограммы вооружения. Растущие возможности отечественного оборонно-промышленного комплекса позволяют уверенно реализовать все наши масштабные планы».

Одним из участников концерта стал Академический ансамбль песни и пляски имени Александрова. Хор ансамбля исполнил знаменитую «Александровскую песню» в память о погибших товарищах. В ходе концерта артисты спели «Смуглянку», «Калинку», песню «Вежливые люди», «Воины России» и другие композиции. Российских военнослужащих поздравили коллеги из Казахстана, Китая и Сербии. Завершился концерт песней «Армия России» в исполнении сводного хора ансамбля Александрова.

Одним из центральных событий вечера стало объединение огня III зимних Всемирных военных игр в Сочи. Огни

были зажжены в четырех военных округах Российской Федерации и на Северном флоте, а затем доставлены в Москву.

Отдельное поздравление – с Днем Народной воли и с Днем защитника Отечества – Владимир Путин направил жителям города-героя Севастополя:

«23 февраля 2014 года стал для Севастополя поистине судьбоносным днём. Тысячи его жителей единым фронтом выступили против государственного переворота, дали решительный отпор радикальным, националистическим силам, которые своими агрессивными действиями попытались запугать всех, кто противостоял самоуправству и беззаконию. Севастопольцы проявили стойкость и мужество, защитили родной город, вместе с крымчанами выразили твёрдую волю – быть с Россией. В это время непростых испытаний народ нашей страны сердцем был с вами.

Легендарный, овеянный ратной славой Севастополь по праву гордится своей героической историей, замечательными патриотическими, культурными, духовными традициями. И нам многое предстоит сделать для его уверенного, благополучного будущего: развивать экономику и городскую инфраструктуру, здравоохранение и образование, создавать современные рабочие места».

В преддверии Дня защитника Отечества Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) представил данные исследования о восприятии россиянами Вооруженных Сил. В общественном сознании образ Вооруженных Сил страны связан преимущественно с положительными эмоциями: уважением (46%), гордостью (39%), а также надеждой (26%) и доверием (24%). Доли негативных ответов невелики. По оценкам сограждан, российским офицерам присущи многие положительные качества. Видеть своего близкого родственника в рядах военнослужащих хотели бы 64% россиян, что является историческим максимумом.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

27–28 февраля

Российский инвестиционный форум «Сочи-2017»

Основная тема мероприятия – инвестиции в регионы России: приоритеты региональной политики



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Награды/Премии, Предпринимательство, Экономическая политика, ЮФО, Краснодарский край, Внешэкономбанк, Медведев Дмитрий

В Сочи (Краснодарский край) прошел ежегодный Российский инвестиционный форум (РИФ). Делегацией Краснодарского края было заключено 200 протоколов и соглашений в инвестиционной сфере на общую сумму порядка 140 млрд рублей.

По объему привлеченных инвестиций порядка 40% от общего числа – более 52 млрд рублей – заложено в соглашениях в сфере ЖКХ и ТЭК. В рамках достигнутых договоренностей свыше 49 млрд рублей планируется направить на реализацию проектов в строительной сфере. Доля объема привлеченных инвестиций в сельское хозяйство края составила 18% от общего числа – порядка 25 млрд рублей.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в пленарном заседании, в работе

круглого стола «Диверсификация оборонно-промышленного комплекса и региональное развитие – стратегия перемен», круглого стола, «Зелёная» экономика как вектор развития и встретился с представителями деловых кругов.

«ПРЕМИЯ РАЗВИТИЯ – 2017»

27 февраля Внешэкономбанк подвел итоги конкурса на лучший инвестиционный проект «Премия развития – 2017» и провел награждение победителей в шести номинациях. Торжественная церемония впервые прошла в рамках пленарного заседания РИФ в Сочи. Ранее церемония проводилась на площадке Петербургского международного экономического форума.

«Премия развития» – профессиональная награда за заслуги в реализации национально значимых проектов, учрежденная Внешэкономбанком в 2012 году.

Награды вручили Председатель Правительства России, председатель Наблюдательного совета Внешэкономбанка Дмитрий Медве-

дев и председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков. Конкурс «Премия развития» проводится Внешэкономбанком в пятый раз.

С. Горьков: «В этом году обновленный Банк развития получил новую стратегию. Номинации “Премии развития” теперь тоже созвучны приоритетам стратегии. Все соискатели представили уникальные проекты, и мы с удовольствием награждаем победителей. Задача обновленного ВЭБа, ВЭБ 2.0, находить инновационные проекты, выращивать их, масштабировать, содействовать их продвижению и выводу на качественно новый уровень».

Приз в номинации «Лучший инфраструктурный проект» получило АО «МаксимаТелеком» за проект «Создание бесплатной сети Wi-Fi в подвижном составе Московского метрополитена». Каждый пользователь теперь имеет доступ к бесплатной сети для работы, учебы и развлечений в метро.

«Лучшим проектом в отрасли промышленности» выбран «Запуск промышленного производства

© www.premier.gov.ru



© www.premier.gov.ru

отечественного высокопроизводительного энергоэффективного процессора *Vaikal-T1*», реализованный АО «Байкал Электроникс». Речь идет о серийном производстве (партиями до миллиона штук) разработанного в России современного микропроцессора для продаж в России и за рубежом.

Проект «Сеть детских технопарков «Кванториум», осуществленный ФГБНУ «Республиканский государственный центр многокомпонентных информационных компьютерных сред», стал *«Лучшим проектом по комплексному развитию территорий»*. Он призван обеспечить к 2020 году охват более 70% детей в возрасте от 5 до 18 лет качественными дополнительными общеобразовательными програм-

мами во всех регионах Российской Федерации.

Победителем в номинации *«Лучший проект в сфере инноваций и высоких технологий»* стал проект «Организация высокотехнологичного производства биологических субстанций и готовых лекарственных форм для лечения сложных онкологических и аутоиммунных заболеваний», реализованный ЗАО «БИОКАД» в Санкт-Петербурге. Он предусматривает выпуск высокотехнологичных лекарственных средств российского производства, которые заменят зарубежные аналоги и снизят государственные затраты на лекарственное обеспечение больных.

«Лучшим проектом в области экологии и «зеленых» технологий» признан проект «Сибирские топлив-

ные гранулы (пеллеты)» – переработка отходов лесопиления, использование отходов для производства биотоплива из возобновляемых источников энергии в Иркутской области. Его реализует ООО «Сибирские топливные гранулы».

«Лучшим экспортным проектом» стал «Экспорт российских технологий (суперкомпьютерной системы JURECA) в Суперкомпьютерный центр г. Юлих (ФРГ)», осуществленный ОАО «Т-Платформы» и ставший первым такого рода проектом в истории российской радиоэлектронной отрасли.

Источник: www.government.ru | www.vcb.ru | www.premiya-razvitiya.ru | www.rusinvestforum.org

27 февраля

Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2

Новейший, самый мощный в России и не имеющий аналогов в мире энергообъект сдан в промышленную эксплуатацию

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

Одно из ключевых событий в атомной энергетике России и мира состоялось на Нововоронежской АЭС – новейший энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 (блок №6 Нововоронежской АЭС) с реактором ВВЭР-1200 поколения 3+ сдан в промышленную эксплуатацию.

Энергоблок впервые был включен в Единую энергетическую систему и начал выработку электроэнергии **5 августа 2016 года**. Было успешно пройдено освоение мощности на этапах энергопуска, опытно-промышленной эксплуатации. Испытания завершились **23 февраля 2017 года** 15-суточным комплексным опробованием на 100-процентном уровне мощности, в ходе которого энергоблок подтвердил способность стабильно нести нагрузку в соответствии с проектными параметрами. К моменту ввода в промышленную эксплуатацию энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 выработал 1691 млн кВтч электроэнергии.

По сравнению с традиционными энергоблоками с реактором типа ВВЭР-1000 проект «АЭС-2006», по которому построен первый блок Нововоронежской АЭС-2, обладает рядом преимуществ, которые существенно повышают его экономические характеристики и безопасность. Так, электрическая мощность реакторной установки повышена на 20% – с 1 тыс. до 1,2 тыс. МВт; срок службы основного оборудования (корпуса реактора и парогенераторов) увеличен в два раза – с 30 до 60 лет; за счет высокой автоматизации и внедрения новых технологических решений количество персонала уменьшено на 25–30%. Энергоблок отвечает всем «постфукусимским» требованиям безопасности. В этой сфере применен ряд новейших и не имеющих аналогов систем.

Энергоблоки поколения 3+ в настоящее время сооружаются в США и Франции, однако именно российский энергоблок №1 НВАЭС-2 стал первым в мире атомным энергоблоком нового поколения, сданным в промышленную эксплуатацию. Генеральный проектировщик и генподрядчик – АО «Атомэнергопроект».

Справка. Нововоронежская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на берегу реки Дон в 42 км южнее Воронежа. Это первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). Каждый из пяти реакторов станции является головным – прототипом серийных энергетических реакторов. Первый энергоблок был пущен в 1964 году, второй – в 1969 году, третий – в 1971 году, четвертый – в 1972 году, пятый – в 1980 году.

В настоящее время в эксплуатации находятся три энергоблока. Энергоблоки № 1, 2 остановлены в 1984 и 1990 годах соответственно. Энергоблок №3 остановлен для вывода из эксплуатации и находится в режиме хранения топлива в бассейне выдержки.

С 2007 года концерн «Росэнергоатом» в качестве заказчика-застройщика ведет сооружение двух энергоблоков нового поколения Нововоронежской АЭС по проекту «АЭС-2006». На энергоблоке №2 Нововоронежской АЭС-2 продолжаются строительные-монтажные работы.



26 октября 2016 года. Визит на Нововоронежскую АЭС генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева
© www.rosenergoatom.ru

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

1 марта

Юбилей Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

Прославленной кузнице воинских кадров исполнилось 60 лет

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Юбилей, ЦФО, Тверская область, Военная академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

Военной академии воздушно-космической обороны (ВА ВКО) имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, расположенной в Твери, исполнилось 60 лет. Академия является единственным в России и СНГ крупным научным и учебно-методическим центром по проблемам комплексной воздушно-космической обороны.

В настоящее время в ВА ВКО обучение ведется на четырех факультетах по 11 специальностям.

ВА ВКО оснащена уникальной учебно-материальной базой. Только за последние два года поставлены новейшие учебно-тренажерные средства для подготовки боевых расчетов радиотехнических войск, боевых расчетов командных пунктов

зенитных ракетных войск, боевых расчетов ЗРПК «Панцирь-С1» и другие.

В учебном процессе используется более 150 образцов вооружения и военной техники зенитных ракетных и радиотехнических войск, а также учебно-тренажерных комплексов.

За время существования ВА ВКО выпустила более 16 тыс. человек, из которых более 400 закончили академию с отличием. Свыше 400 выпускников вуза стали генералами, 25 офицеров – Героями Советского Союза и Российской Федерации.

За 60 лет в академии прошли обучение около 4 тыс. военнослужащих из 40 стран Европы, Азии, Африки, Ближнего и Дальнего Востока.

Из них – около 900 военнослужащих из государств-участников СНГ.

Академия награждена орденом Красного Знамени и семью орденами различных государств.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

1 марта

Молокозавод в Липецкой области

Кооператив «Кузминки-Молоко» открыл предприятие по переработке молока и производству молочной продукции

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Кузминки-Молоко (Кооператив), Беглов Александр, Королев Олег

В Липецком районе Липецкой области открыт завод по переработке молока и производству молочной продукции. Предприятие будет выпускать живое молоко и линейку кисломолочных продуктов: кефир, сметану, ряженку, йогурты, творог и масло. Инвестиции – 1,1 млрд рублей. Почти все оборудование – российского производства.

На заводе будет перерабатываться сырье с собственных ферм сельскохозяйственного перерабатывающего снабженческо-сбытового потребительского кооператива (СПССПК) «Кузминки-Молоко». Соз-

дано сельскохозяйственное предприятие полного цикла. Создается 60 рабочих мест. В 2017 году кооператив запустит еще одно производство – сырную линию.

Участие в церемонии открытия приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, глава администрации Липецкой области Олег Королев и сопредседатель СПССПК «Кузминки-Молоко» Владимир Воронцов.

Как отметил О. Королев, если в 2000 году инвестиции в аграрный сектор области составляли около 680 млн рублей, то в 2015 году эта цифра увеличилась почти в 20 раз – до 19,5 млрд рублей. В 2016 году в отрасль удалось привлечь 24 млрд рублей.

Источник: www.admlip.ru



© www.admlip.ru



2 марта

Памяти героев-десантников

В Чеченской Республике открыт Поклонный крест в честь десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го полка 76-й Псковской десантно-штурмовой дивизии



© www.pskov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Страницы истории, СЗФО, СКФО, Псковская область, Чеченская Республика, Российское военно-историческое общество, Кадыров Рамзан, Турчак Андрей

Поклонный крест в честь десантников 6-й парашютно-десантной роты 104-го полка 76-й Псковской десантно-штурмовой дивизии открыт в Чеченской Республике. Памятный знак установлен в селе Улус-Керт Шатойского района, где на высоте 776 **1 марта 2000 года** десантники под командованием гвардии подполковника Марка Евтюхина погибли в неравном бою с превосходящими силами террористов.

В церемонии открытия приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, губернатор Псковской области Андрей Турчак, родственники погибших военнослужащих, многие из которых оказались на месте гибели своих родных впервые, руководство Воздушно-десантных войск России, делегация Псковской области и жители Чеченской Республики.

Открывая церемонию, Р. Кадыров сказал, что защита Отечества – долг каждого патриота, когда Родине угрожает опасность: «В такие минуты истинные герои проявляют чудеса самоотверженности, мужества и отваги. Пример такого доблестного служения России – офицеры и солдаты 6-й роты 104-го полка 76-й десантно-штурмовой дивизии. Вся страна знает подвиг героев-десантников, которые вступили в схватку с превосходящими по численности боевиками. Они до конца выполнили свой долг, защитив нашу страну, наш народ от террористов. Их подвиг навсегда вписан в историю России. Их имена навечно останутся в нашей памяти».

От имени родных и близких героев-десантников выступила мать командира батальона Героя России гвардии подполковника Марка Евтюхина Лидия Евтюхина. Участники церемонии почтили память легендарной 6-й роты минутой молчания и возложили цветы к подножию Поклонного креста.

Памятник павшим воинам весом 10 тонн представляет собой крест

высотой 2,6 метра, установленный на подпятный камень. Знак изготовлен из темно-серого гранита цвета псковского камня. На кресте выбита надпись «Ника», что означает «победа», а в основании – «Памяти павших». Мемориал установлен силами Российского военно-исторического общества.

Справка. 1 марта 2000 года 91 десантник 6-й парашютно-десантной роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й Псковской дивизии ВДВ предотвратили прорыв 2,5 тыс. боевиков, уничтожив свыше 700 бандитов. В бою погибли 84 десантника, в том числе 13 офицеров. Указом Президента России от 12 марта 2000 года «за мужество и героизм, проявленные в боях с террористами» 22 десантникам было присвоено звание Героя России (21 – посмертно), 69 солдат и офицеров награждены орденом Мужества (63 – посмертно).

Источник: www.pskov.ru | www.chechnya.gov.ru

2 марта

Телерадиовещательная башня в Черкесске

Новый объект открыт к 25-летию Карачаево-Черкесии

Ключевые слова: Инфраструктура, Коммуникации и связь, Юбилей, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Российская телевизионная и радиовещательная сеть (ФГУП), Романченко Андрей

В столице Карачаево-Черкесской Республики Черкесске состоялась церемония открытия новой телерадиовещательной башни с архитектурно-художественной подсветкой. Подсветка предусматривает 20 тематических режимов, включая световые сценарии в цветах российского триколора, флага и герба Карачаево-Черкесии, символики Черкесска и Георгиевской ленты. Объект станет новой визитной карточкой республики. Высота телебашни составляет 150 м – это самое высокое сооружение на территории региона.

В церемонии открытия приняли участие председатель Правительства Карачаево-Черкесии Аслан Озов и директор ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» Андрей Романченко.

А. Романченко отметил, что объект строился в рамках ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы»: «В рамках данной программы запланировано строительство 5 тысяч объектов, из них построено практически 4800. В этом году будут сданы порядка 300 объектов. В Карачаево-Черкесии построены 45 объектов цифровой сети, которые транслируют пакет цифровых общероссийских телеканалов (первый мультиплекс). Охват составляет 99,2% населения. Запущен второй мультиплекс в городе Черкесске. Таким образом,



© www.kchr.ru

федеральная целевая программа на территории республики близится к завершению».

Источник: www.kchr.ru | <http://moscow.rtrs.ru>

2 марта

Развитие деревообработки в Кировской области

В Кирово-Чепецке открыто плитное производство

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Красный якорь (АО), Васильев Игорь

В городе Кирово-Чепецке Кировской области открыто новое плитное производство на базе ООО «Вяткаплитпром». Проект предусматривает утилизацию технической древесины и выпуск современной продукции.

В церемонии приняли участие глава региона Игорь Васильев и председатель совета директоров АО «Красный якорь» (учредителя ООО «Вяткаплитпром») Владимир Суруджиев.

ООО «Вяткаплитпром» занимается производством древесноволокнистых плит сухим непрерывным способом. Продукция реализуется на российском рынке. Реализованный проект предусматривает выпуск древесноволокнистых плит толщиной от 2,8 до 4,0 мм, предназначенных для использования в мебельных и строительных конструкциях. Проектная мощность технологической линии – 13 млн кв. м в месяц.

«Это большой, серьезный успех, – подчеркнул И. Васильев. – В этих производственных корпусах не было жизни много лет. Сегодня здесь созданы более 200 рабочих мест, работает оборудование, выпускается продукция».

Проект стал еще одним шагом в развитии деревообработки в регионе. Лесной комплекс является приори-



© www.kirovreg.ru

тетной отраслью экономики Кировской области. По объемам лесозаготовки и деревообработки область занимает одно из ведущих мест в ПФО и входит в число крупнейших производителей лесной продукции Европейской части России. По итогам 2016 года заготовлено 9,6 млн куб. м древесины, что на 10,3% больше чем в 2015 году.

Источник: www.kirovreg.ru

Юбилей Валентины Терешковой

В преддверии знаменательной даты первая женщина-космонавт планеты удостоена ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени



Ключевые слова: Космонавтика, Награды/Премии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Роскосмос, Терешкова Валентина, Путин Владимир

6 марта 2017 года отметила 80-летие Валентина Владимировна Терешкова – Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, первая в мире женщина-космонавт и единственная в мире женщина, совершившая космический полет в одиночку.

Исторический полет В. Терешкова совершила **16–19 июня 1963 года** в качестве командира космического корабля «Восток-6» по программе группового полета с кораблем «Восток-5», пилотируемого Валерием Быковским. Позывной – «Чайка». Продолжительность полета составила двое суток 22 часа 50 минут. За это время ее космический корабль 48 раз облетел вокруг Земли. В ходе полета был проведен большой объем медико-биологических исследований и дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемых космических кораблей в условиях совместного полета. Спускаемый аппарат корабля «Восток-6» благополучно приземлился в Баевском районе Алтайского края.

В. Терешкова родилась **6 марта 1937 года** в деревне Масленниково Тутаевского района Ярославской области.

После своего знаменитого полета В. Терешкова работала инструктором-космонавтом отряда космонавтов.

Одновременно вела активную государственную и общественную деятельность. С 1968 года по 1987 года возглавляла Комитет советских женщин. Избиралась депутатом Верховного Совета СССР (1966–1989), членом Президиума Верховного Совета СССР (1974–1989), вице-президентом Международной демократической федерации женщин (1969–1987) и членом Всемирного Совета Мира.

В 1987–1992 годах – председатель президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. С 1992 года по 2004 год – председатель президиума Российской ассоциации международного сотрудничества.

В 1992–1993 годах – заместитель председателя Российского агентства по международному сотрудничеству. С 1994 года по 2004 год – руководитель Российского центра международного научного и культурного сотрудничества при Правительстве России (с 2002 года – при МИДе России), член коллегии МИД России (с 2002 года по 2004 год).

С 2008 года по 2011 год – депутат Государственной Думы Ярославской области (ныне – Ярославская областная Дума) V созыва от пар-

тии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». С 25 марта 2008 года – заместитель председателя Ярославской областной Думы.

4 декабря 2011 года Валентина Терешкова избрана депутатом Государственной Думы России VI созыва в составе федерального списка кандидатов, выдвинутого партией «ЕДИНАЯ РОССИЯ», а 13 марта 2012 года утверждена заместителем главы комитета Государственной Думы по международным делам.

В настоящее время В. Терешкова – депутат Государственной Думы Российской Федерации VII созыва от партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», заместитель председателя комитета Государственной Думы по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления.

1 марта 2017 года В. Терешкова удостоена ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени «за выдающийся вклад в укрепление российской государственности, развитие парламентаризма и активную законотворческую деятельность».

Президент России Владимир Путин лично поздравил В. Терешкову с юбилеем. Глава государства подарил юбиляру скульптуру «Чайка садится на воду» работы И. Рукавишниковой и картину «Чайки над Волгой» работы В. Зайцева.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

8 марта

Перинатальный центр в Брянске

Президент России Владимир Путин ознакомился с работой нового перинатального центра Брянской городской больницы №1 и поздравил сотрудниц медицинского учреждения с 8 Марта



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Брянская область, Ростех, Путин Владимир, Беглов Александр, Богомаз Александр, Голодец Ольга, Скворцова Вероника, Чемезов Сергей

Президент России Владимир Путин посетил новый перинатальный центр Брянской городской больницы №1, где осмотрел операционный блок, палату интенсивной терапии, инкубатор для недоношенных новорожденных и центр телемедицины. Глава государства пообщался с одной из пациенток центра – молодой мамой.

Новый перинатальный центр построен в Брянске за полтора года. В это учреждение, где есть возможность выхаживать детей с экстремально низкой массой тела –

от 500 граммов, будут направляться пациентки с самой сложной беременностью, нуждающиеся в высокотехнологической помощи. Будут работать консультативно-диагностическое, приемное, родильное, послеродовое отделения, операционный блок, отделения реанимации и интенсивной терапии женщин и новорожденных, отделения патологии беременности и патологии новорожденных, ряд других подразделений.

Особенность центра – мониторинг беременных с помощью телемедицины. Отечественная сертифицированная программа мониторинга беременности связывает центр в Брянске, федеральный медицинский центр в Москве и роддома в самых отдаленных уголках региона.

В. Путин пообщался с сотрудниками перинатального центра и по-

здравил их с 8 Марта. Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр здравоохранения России Вероника Скворцова, губернатор Брянской области Александр Богомаз, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

Заказчиком по строительству и вводу объекта в эксплуатацию выступила Государственная корпорация Ростех. Итоговая стоимость строительства составила 2,1 млрд рублей. Почти половина этих средств была направлена на закупку высокотехнологичного медицинского оборудования.

Источник: www.kremlin.ru | www.bryanskobl.ru | www.rosminzdrav.ru

9 марта

Социальные объекты в Сургуте

В городе начали работу крупнейшая в Югре поликлиника «Нефтяник» и новый детский сад



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Образование, Социальная политика, УрФО, Ханты-Мансийский АО – Югра, Комарова Наталья

Губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова вместе с представителями общественности побывала в новой крупнейшей в Югре городской клинической поликлинике «Нефтяник» в Сургуте.

Финансирование – свыше 1,7 млрд рублей. Площадь поликлиники – более 12 тыс. кв. м. Она рассчитана на 700 посещений в смену и будет обслуживать более 76 тыс. человек, которых принимают 40 терапевтических участков и женская консультация.

Н. Комарова приняла участие в общественной приемке нового детского сада №45 «Волчок», расположенного в 38-м микрорайоне Сургута. «Это долгожданный объект, который возводился с 2012 года. За это же время в Югре были сданы в эксплуатацию 96 новых детских садов почти на 18 тысяч мест. Теперь к ним добавится ваш детский сад», – сказала Н. Комарова.

«Волчок» – образец современного дошкольного учреждения, включающий бассейн, скалодром, цифровую лабораторию. Детский сад оснащен игровым комплексом с элементами городской дорожной сети, разметкой и знаками, в связи с чем учреждение должно стать полигоном для отработки модели поведения на дорогах, комплексной безопасности детей.

Источник: www.admhmao.ru

10 марта

Барнаулский маслоэкстракционный завод

В Алтайском крае нарастили мощности по производству рафинированного растительного масла



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СФО, Алтайский край, Юг Сибири (Холдинг)

Барнаулский маслоэкстракционный завод – подразделение компании «Юг Сибири» – завершил строитель-

ство второго цеха рафинации растительных масел. В рамках масштабного инвестиционного проекта крупнейшее предприятие по переработке масличных культур за Уралом вдвое увеличило мощности по производству рафинированного растительного масла.

«С запуском нового производственного комплекса завод сможет обеспечить потребности в рафинированном масле майонезные заводы как минимум всего Сибирского федерального округа. Кроме того, наша компания планомерно осваивает рынки Средней Азии и Китая», – сообщил генеральный директор холдинга «Юг Сибири» Михаил Маркович.

В феврале 2016 года на Барнаулском маслоэкстракционном заводе запустили уникальное для Алтайского края производственное оборудование. Линия водной гидратации нерафинированных растительных масел дала возможность получать фосфатидный концентрат, который является сырьем для производства лецитина. Этот продукт предприятие производит по программе импортозамещения.

Источник: www.altairregion22.ru

11 марта

Юбилей негосударственной сферы безопасности (НСБ)

Профессиональное сообщество НСБ отметило 25-летие отрасли



© www.psj.ru

Четвертый слева – заместитель председателя Координационного совета НСБ России, член Общественной палаты России, председатель Общероссийского профсоюза НСБ Дмитрий Галочкин

Ключевые слова: Награды/Премии, Негосударственная сфера безопасности, Юбилей, ЦФО, Москва, Росгвардия, Галочкин Дмитрий, Озеров Виктор

11 марта 1992 года был принят Закон Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации». Эта дата считается днем рождения новой отрасли – негосударственной сферы безопасности (НСБ).

Торжественные мероприятия, посвященные 25-летию НСБ, прошли по всей России.

В Москве в Общественной палате России состоялись центральные праздничные мероприятия, на которых присутствовали без преувеличения все лидеры негосударственной сферы безопасности, руководители профильных комитетов по безопас-

ности обеих палат Федерального Собрания.

В обращении Руководителя Администрации Президента России Антона Вайно подчеркивается, что «НСБ укрепила свой кадровый, интеллектуальный, технологический потенциал, внесла значимый вклад в консолидацию профессионального сообщества». Отмечается, что НСБ много делает «для повышения эффективности работы частных охранных предприятий, детективов, производителей и поставщиков технических средств безопасности».

С приветственным словом к участникам торжественного мероприятия обратился председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, председатель Координационного совета НСБ России Виктор Озеров.

Состоялось награждение лучших сотрудников НСБ из более чем 55 регионов России.

Важную роль заместитель председателя Координационного совета НСБ России, член Общественной палаты России, председатель Общероссийского профсоюза НСБ Дмитрий Галочкин. По его словам, сегодня в отрасли появляется все больше ярких лидеров, которые на своем примере показывают профессиональную и социальную значимость профессии.

Д. Галочкин и другие лидеры НСБ были награждены ценными подарками регулятора отрасли – Федеральной службы войск национальной гвардии России (Росгвардии).

Источник: www.psj.ru

«Центроспас»: четверть века на службе спасения

Одно из лучших спасательных подразделений мира отметило юбилей



© www.mchs.gov.ru

Ключевые слова: Юбилей, МЧС России, Центроспас, Бородин Кирилл

Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России «Центроспас» отметил 25-летний юбилей. За годы работы отрядом были спасены более 50 тыс. человек по всему миру.

На счету отряда – ликвидация последствий более 600 крупнейших международных, федеральных и региональных чрезвычайных ситуаций: землетрясения в Нефтегорске, Турции, Шри-Ланке, Китае, на Гаити и в Японии, работа на обрушении крыш «Трансвааль-парка» и Басманного рынка в Москве, аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, участие в спасательной операции в Беслане. Еще одна уникальная операция – демонтаж подвесной аварийной воздушно-канатной дороги через реку Днестр в Молдавии, где работы проводились на высоте 18–25 метров над рекой и жилыми домами.

Сегодня «Центроспас» – мобильный отряд, способный выполнять сложнейшие аварийные и поисково-спасательные работы в любой точке мира.

На протяжении многих лет «Центроспас» остается одним из лучших спасательных подразделений в мире, работающих по международной системе спасения. В 2016 году отряд в очередной раз подтвердил

звание поисково-спасательного отряда «тяжелого» класса по системе международных стандартов ИНСАРАГ. Во всем мире таких отрядов не более двух десятков. Поэтому на базе «Центроспас» проходят обучение и подготовку по мировым стандартам молодые специалисты, в том числе повышают класс спасатели из других стран.

В составе отряда «Центроспас» работает аэромобильный госпиталь. В 2016 году он вошел в тройку глобального реестра чрезвычайных медицинских бригад, созданного Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). В декабре 2016 года аэромобильный госпиталь с врачами отряда «Центроспас» работал в Сирии. Российские специалисты оказали высокотехнологичную медицинскую помощь 1,5 тыс. жителям, пострадавшим от обстрелов боевиков террористических организаций. По завершении гуманитарной операции МЧС России передало аэромобильный госпиталь в дар сирийским врачам.

Еще одна уникальная технология, которую применяют специалисты отряда «Центроспас» – «Глобальный радиус». Транспортным самолетом МЧС России Ил-76ТД в зону бедствия доставляется вертолет легкого класса Бо-105, который в дальнейшем используется для облета пострадавшего района в целях

оперативного определения масштабов бедствия, причиненного ущерба и потребности пострадавшего населения в гуманитарной помощи.

Сегодня в «Центроспасе» работают 600 человек, в том числе 199 спасателей. Основные подразделения отряда: поисково-спасательная, кинологическая и медицинская службы, а также службы аэромобильных технологий спасения, стажировки и повышения квалификации, связи, инженерного, автотранспортного, программно-информационного обеспечения и другие. Каждый спасатель отряда владеет несколькими специальностями: инженера, связиста, медика, газосварщика, водолаза, альпиниста, пожарного, кинолога, водителя, спелеолога и другими.

Начальник отряда «Центроспас» Кирилл Бородин: «Горжусь теми людьми, которые работают в отряде. Давно сложился костяк опытных специалистов. Многих из работающих в отряде людей я знаю больше двадцати лет, между нами давно сложились дружеские отношения, можно сказать, детей друг у друга перекрестили. Кстати, некоторые дети тоже пришли в отряд, есть несколько династий. Когда спасаешь людей, чувствуешь, что приносишь пользу».

Источник: www.mchs.gov.ru

13–17 марта

Юбилейная Неделя российского бизнеса

Владимир Путин выступил на пленарном заседании съезда Российского союза промышленников и предпринимателей



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Предпринимательство, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Российский союз промышленников и предпринимателей, Путин Владимир, Шохин Александр

16 марта Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании съезда Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). По окончании съезда В. Путин встретился с членами бюро правления РСПП.

Съезд прошел в рамках юбилейной X Недели российского бизнеса (НРБ), которую с 13 по 17 марта провел РСПП.

14 марта в рамках НРБ прошел социальный форум «Ответственное взаимодействие бизнеса и власти в интересах социального развития». В работе форума приняли участие более 400 представителей компаний, объединений работодателей, федеральных органов власти, профсоюзов, экспертов.

В рамках форума состоялось награждение победителей ежегодного Всероссийского конкурса РСПП «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность – 2016» в номинациях социальной направленности: «За вклад в решение социальных проблем территорий»; «За высокое качество отчетности в области устойчивого развития»; «За достижения в области охраны труда

и здоровья работников»; «За развитие межсекторного партнерства в решении социальных проблем территорий» и «За развитие кадрового потенциала». В социальных номинациях конкурса РСПП призерами стали 20 компаний.

15 марта в Москве в рамках НРБ прошел Форум институтов развития. Ключевыми темами для обсуждения стали: эффективность институтов развития, смена парадигмы институтов развития в среднесрочной перспективе, а также опыт прохождения необходимых экспертиз, научное и экспертно-аналитическое сопровождение проектов, их поддержка и продвижение.

Президент РСПП Александр Шохин отметил, что около 70% компаний не пользуются поддержкой институтов развития, именно поэтому тема их эффективности является актуальной. Президент РСПП отметил, что необходимо не только поддерживать институты развития, но и повышать качество проектов.

РСПП провел Международный форум по вопросам интеграции на пространстве Большой Евразии. В форуме приняли участие более 350 представителей российских компаний, работающих и заинтересованных в выходе на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона, Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и Европейского союза.

Источник: www.kremlin.ru | www.rssp.ru

13 марта

Комплекс «Овощи Ставрополя»

В станице Марьинской Кировского района открыта третья очередь нового тепличного хозяйства

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, ЭКО-культура (Агрохолдинг), Владимир Владимиров

В станице Марьинской Кировского района Ставропольского края открыта третья очередь тепличного комплекса «Овощи Ставрополя», входящего в состав агропромышленного холдинга «ЭКО-культура».

В церемонии принял участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

В рамках реализации первой и второй очереди проекта на предприятии был создан тепличный комплекс осенне-весеннего цикла площадью 20 га с объемом производства до 13 тыс. тонн томатов ежегодно. Ввод третьей очереди комплекса площадью 21,8 га должен обеспечить «прибавку»

в 15 тыс. тонн овощей. На новой площадке будет организовано круглогодичное производство огурцов и томатов с интеллектуальной системой досвечивания. Инвестиции – 6,1 млрд рублей. Создано 350 рабочих мест. Возросла доля используемых для создания и обеспечения работы тепличных объектов российских материалов и технологий.

С 2013 года площадь теплиц на Ставрополье выросла в 2,5 раза и составила 130 га. До 2020 года планируется увеличение мощностей защищенного грунта до 300 га с получением более 150 тыс. тонн тепличных овощей. В 2017 году ожидается увеличение площадей защищенного грунта более чем на 56,3 га.

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



14–16 марта

Международная туристическая выставка «Путешествия и туризм»

Крупнейшая туристическая выставка России прошла в 24-й раз



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Туризм, ЦФО, Москва

В ЦВК «Экспоцентр» прошла XXIV Международная туристическая выставка «Путешествия и туризм» (MITT-2017). Были представлены предложения по отдыху во всех популярных у российских туристов регионах мира. Страной-партнером выставки в 2017 году стала Испания.

Около 2 тыс. участников представляли 76 стран мира и 60 российских регионов. В MITT-2017 приняли участие более 150 новых компаний. Впервые на MITT с отдельными экспозициями участвовали Палестина, Бурунди, испанский курорт Марбелья, индийский штат Андхра Прадеш.

Свое присутствие увеличили страны Европы и Средиземноморья. Болгария, Греция, Израиль, Испания, Италия, Кипр, Португалия, Словения, Черногория и Чешская Республика представили принимающие компании в составе национальных павильонов.

Ведущие туроператоры, с которыми работают крупнейшие агентские сети и турагентства по всей стране, подготовили к выставке широкий спектр ценовых предложений по 60 российским регионам и курорта.

Все мероприятия основной программы, подготовленные дирекцией MITT, бесплатные и рассчитаны на широкий круг специалистов отрасли. Впервые прошла IT-конференция MITT Digital «Технологии на практике», организованная совместно с Медиахолдингом TRN. Состоялась панельная дискуссия MITT-Регион «Российский турпродукт – от идеи до туриста», посвященная поиску эффективных путей взаимодействия турбизнеса с региональными туристическими администрациями.

MITT входит в пятерку крупнейших туристических выставок мира.

Источник: www.mkrf.ru

16–18 марта

Крымская весна

Страна отметила третью годовщину общекрымского референдума и воссоединения Крыма с Россией



© www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Общество, Памятные даты, ЦФО, ЮФО, Москва, Республика Крым, Севастополь, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Володин Вячеслав, Кобзон Иосиф, Овсянников Дмитрий, Чалый Алексей

16 марта 2014 года состоялся общекрымский референдум – всеобщее голосование по вопросу о будущем статусе и государственной принадлежности Республики Крым и города Севастополя. **18 марта 2014 года** Республика Крым и город Севастополь официально вошли в состав Российской Федерации.

В Республике Крым и городе-герое Севастополе прошли торжественные мероприятия, посвященные дню общекрымского референдума

2014 года и Дню воссоединения Крыма с Россией.

В Симферополе участие в мероприятиях приняли глава Республики Крым Сергей Аксенов, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, полномочный представитель Президента России в СКФО Олег Белавенцев, член Комитета Совета Федерации по международным делам Сергей Цеков, член Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Ольга Ковитиди, глава Донецкой Народной Республики Александр Захарченко, глава Луганской Народной Республики Игорь Плотницкий, представители делегаций Республики Сербия, других стран и субъектов Российской Федерации.

Перед праздничным шествием состоялось возложение цветов к памятнику «Народному ополчению всех времен». В рамках мероприятий в здании Государственного Совета Республики Крым состоялось торжественное открытие фотовыставки «Крым и Россия – три года вместе» и выставки работ крымских художников на тему «Крымская весна». Также состоялась презентация книги Владимира Константинова «Пройти свой путь», которая издана к третьей годовщине Крымской весны.

16 марта около трех тысяч севастопольцев приняли участие в молодежном флешмобе «Горжусь Россией!». Участники развернули «живой» флаг Российской Федерации на главной площади Севастополя



© www.midural.ru | www.stavropol.gov.ru

как символ единения горожан, отдавших свои голоса за воссоединение с Родиной. Участников флешмоба поздравили глава Севастополя Дмитрий Овсянников и председатель Законодательного Собрания города Севастополя Екатерина Алтабаева.

17 марта в Государственной Думе России открылась экспозиция «Крымская весна». По словам Председателя Государственной Думы России Вячеслава Володина, выбор жителей Крыма, а это представители разных национальностей, — осознанный: «Они это непростое решение выстрадали, когда на них давили, оскорбляли, убивали».

18 марта по всей стране прошли сотни праздничных мероприятий. В Москве фестиваль «Весна» на площадке перед главным корпусом МГУ

имени М.В. Ломоносова на Воробьевых горах посетили около 150 тыс. человек.

В Севастополе у памятника Солдату и Матросу прошел торжественный митинг. Празднества продолжились вечером на площади Нахимова. Севастопольцев поздравили депутаты Государственной Думы России и Законодательного Собрания города, в том числе Алексей Чалый (в 2014 году — председатель координационного совета по организации Севастопольского городского управления по обеспечению жизнедеятельности Севастополя). Концерт открыл легенда советской и российской эстрады народный артист СССР Иосиф Кобзон с песней «Уроки истории». Вместе с уроженкой Севастополя участницей шоу «Голос»

Еленой Максимовой певец исполнил песню «Севастопольский вальс».

16 марта Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) представил данные исследования, приуроченного к трехлетней годовщине воссоединения Крыма с Россией. Абсолютное большинство россиян (97%) считает Крым частью России. Три года назад, еще до объявления результатов референдума в Крыму и официального вхождения территории в состав России, с этим были согласны 89% сограждан. Уверенность в том, что присоединение полуострова к России принесло пользу стране в целом, сегодня высока как никогда: об этом говорят 78% опрошенных.

Источник: <http://glava.rk.gov.ru> | www.sevastopol.gov.ru | www.duma.gov.ru

16 марта

Три новые станции Московского метрополитена

Открыт участок Калининско-Солнцевской линии московского метро «Деловой центр» – «Раменки»



© www.mos.ru

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

Открыт участок Калининско-Солнцевской линии московского метро «Деловой центр» – «Раменки». С 16 марта поезда здесь следуют в обоих направлениях. Для пассажиров доступны пять станций, действуют два пересадочных узла.

На участке построены три новые станции: «Минская», «Ломоносовский проспект» и «Раменки». Движение между «Деловым центром» и «Парком Победы» перевели из челночного в обычный режим.

«Сегодня большой праздник: в Москве запущены новая радиальная ветка протяженностью 10 километров, пять станций от «Делового центра» до «Раменок», улучшилось транспортное обеспечение «Москва-Сити», парка Победы, МГУ и сотен тысяч жителей Москвы, которые находятся вблизи этих станций», – отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

По его словам, на этом строительство не остановится – ветка протянется до Солнцева и Ново-Переделкина. «Я надеюсь, что в этом году будут завершены все основные работы. И еще 15 километров линий метро присоединится к этой ветке», – сказал С. Собянин.

Солнцевский радиус Калининско-Солнцевской линии строят поэтапно. Третий участок «Раменки» – «Рассказовка» (с электродепо) находится в активной стадии строительства (15,3 км, семь станций). В перспективе запланировано строительство четвертого участка «Деловой центр» – «Третьяковская» (3,7 км, три станции) с присоединением к Калининскому радиусу.

На станции «Парк Победы», которая является самой глубокой в столичной подземке (85 м), в эксплуатацию вводится новый вестибюль с самым длинным эскалатором в московском метро. Его длина составляет 126,8 м, высота подъема – 63,4 м.

Строительство Калининско-Солнцевской линии метрополитена позволит улучшить транспортное обслуживание 600 тыс. москвичей, живущих в районах Раменки, Проспект Вернадского, Очаково-Матвеевское, Тропарёво-Никулино, Солнцево, Ново-Переделкино, поселениях Московский и Внуковское, в том числе около 300 тыс. горожан смогут добираться до метро пешком.

Всего в 2011–2016 годах в столице построили 101 км новых линий и 55 новых станций метрополитена.

Источник: www.mos.ru

16 марта

Юбилей Ансамбля народного танца имени Игоря Моисеева

Прославленный коллектив отпраздновал 80-летие гала-концертом в Большом театре



Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, Государственный академический ордена Дружбы народов ансамбль народного танца имени Игоря Моисеева

В 2017 году первый в мире профессиональный ансамбль народного танца – Государственный академический ордена Дружбы народов ансамбль народного танца имени Игоря Моисеева (ГААНТ) – отмечает 80-летний юбилей. **16 марта** на Исторической сцене Государственного академического Большого театра России прошел га-

ла-концерт ансамбля, посвященный этой знаменательной дате.

Коллектив представил программу, в которую вошли лучшие постановки Игоря Моисеева, признанные мировой классикой и восстановленные специально к 80-летию ансамбля, а также новые работы.

«По традиции, открывать юбилейный концерт будет самая любимая и, пожалуй, самая сложная программа «Дорога к танцу» – наш знаменитый класс-концерт. Он был поставлен Моисеевым в 1966 году. За этот класс-концерт ансамбль был удостоен звания «академический», а Игорь Александрович награжден Ленинской премией», – сказала художественный руководитель ГААНТ Елена Щербакова.

Самые маленькие участники концерта исполнили белорусский танец «Крыжачок» – один из первых номеров, поставленный Моисеевым в 1937 году. Завершили программу юбилейных концертов «Половецкие пляски» на музыку Александра Бородина: их премьера состоялась в 1971 году во время гастролей ансамбля в Париже. С тех пор этот бесспорный шедевр в постановке Игоря Моисеева остается украшением репертуара созданного им ансамбля.

Официально датой основания коллектива считается **10 февраля**. В феврале юбилейные выступления прошли в Концертном зале имени Чайковского.

Источник: www.tass.ru | www.mkrf.ru

16 марта

Территориальный диспетчерский пункт «Транснефти»

Объект расположен в новом высотном здании в Казани

Ключевые слова: Инфраструктура, Нефтяная промышленность, Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Транснефть, Минниханов Рустам, Токарев Николай

В Казани состоялось открытие нового административного здания АО «Транснефть – Прикамье». Высотный офис расположен в центре города по адресу: улица Патриса Лумумбы, дом 20. Объект состоит из двух блоков – 12-этажного и 5-этажного зданий, соединенных между собой.

В здании полезной площадью 20 337 кв. м – 551 помещение, главным из которых является территориальный диспетчерский пункт. Он позволяет управлять 25 магистральными нефтепроводами общей протяженностью свыше 6 тыс. км, проходящими по территориям 11 субъектов Федерации. Создано свыше 600 рабочих мест.

Офис оснащен видеоконференцсвязью – телекоммуникационной технологией интерактивного взаимодействия двух и более удаленных абонентов с возможностью обмена аудио- и видеoinформацией в реальном времени. Имеется конференц-зал на 219 посадоч-



ных мест, оснащенный современными средствами звукового и светового сопровождения.

В мероприятии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев.

Источник: www.transneft.ru | www.tatarstan.ru

16 марта

Нижегородский молочный комбинат PepsiCo завершила крупный проект по расширению производственных мощностей нижегородской площадки



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Нижегородская область, PepsiCo, Попович Сильвиу, Шанцев Валерий

На Нижегородском молочном комбинате введена новая линия по выпуску вязких йогуртов. С запуском линии PepsiCo завершила крупный инвестиционный проект по расширению производственных мощностей комбината, входящего в состав АО «Вимм-Билль-Данн». Общая мощность завода достигла более 400 тонн готовой продукции в сутки.

За последние пять лет компания инвестировала более 2 млрд рублей в производство детских продуктов

питания. Проект по расширению производства был начат компанией PepsiCo в 2014 году. Была проведена реконструкция помещений завода; установлено новое оборудование и введены в эксплуатацию линии розлива и фасовки детского питания под марками «Агуша» и «Чудо детки». В 2015 году на заводе начали работать линии по производству молочных коктейлей и молока. Летом 2016 года была запущена линия питьевых йогуртов.

«Открытие новой линии по выпуску детских йогуртов – финальный этап соглашения, подписанного два года назад на Петербургском экономическом форуме», – сказал губернатор области Валерий Шанцев.

В рамках церемонии открытия президент PepsiCo в России, Украине и СНГ Сильвиу Попович отметил: «Мы закончили масштабный проект, который начали еще три года назад. В результате построили новый цех по производству детского питания и установили пять новых высокотехнологичных линий. Теперь мы будем локально производить детское питание высокого качества из молока, которое закупаем у фермеров Нижегородской области и соседних регионов. Наши усилия способствуют развитию местных производителей молока, а также продвижению нижегородских товаров на локальном рынке».

Источник: www.government-nnov.ru

17 марта

Комплекс «Челны-МПК»

В Татарстане открылось крупнейшее предприятие по переработке куриного мяса



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Агросила (Холдинг), Минниханов Рустам

В Набережных Челнах (Татарстан) открылся новый комплекс по переработке куриного мяса «Челны-МПК» мощностью 49,5 тыс. тонн продукции в год более 300 наименований. Инвестиции – 3 млрд рублей. Инвестор – холдинг «Агросила».

Комплекс – одно из самых современных предприятий отрасли. Завод оснащен инновационными автоматическими линиями по приготовлению полуфабрикатов полной степени готовности, охлажденных полуфабрикатов и маринованных продуктов для сетей ресторанов быстрого питания. Одной из уникальных особенностей нового завода является роботизированный склад готовой продукции.

Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Источник: www.tatarstan.ru

17 марта

Центр ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» в Белгороде

РОСНАНО развивает сеть центров по диагностике и лечению онкологических заболеваний



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Нанотехнологии, ЦФО, Белгородская область, РОСНАНО, Савченко Евгений, Чубайс Анатолий

Губернатор Белгородской области Евгений Савченко и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс посетили Центр ядерной медицины ООО «ПЭТ-Технолоджи», начавший работу в Белгороде.

С вводом центра высокотехнологичная медицинская помощь по диагностике и лечению онкологических заболеваний для жителей региона стала более доступной. Большинство исследований будет осуществляться в рамках программы обязательного медицинского страхова-

ния (ОМС). С начала работы центра его услугами воспользовались почти 600 пациентов.

Важнейшие преимущества ПЭТ/КТ (позитронно-эмиссионной томографии / компьютерной томографии) – возможность диагностировать болезнь на ранних стадиях; контролировать эффективность проводимой химиотерапии, тем самым снижая ее побочные эффекты; определять стадию распространенности заболевания, чтобы избежать неоправданных хирургических вмешательств и связанных с ними осложнений; точно проводить планирование лучевой терапии; диагностировать рецидив заболевания.

Справка. РОСНАНО создает первую на территории России федеральную сеть центров ядерной медицины с частным капиталом с целью повышения качества диагностических услуг населению. Проект реализует портфельная компания «ПЭТ-Технолоджи». Первый ПЭТ-центр сети был запущен в Уфе весной 2014 года. Сегодня федеральная сеть «ПЭТ-Технолоджи» включает восемь центров в различных регионах страны (Белгород, Екатеринбург, Елец, Курск, Липецк, Москва, Орел, Тамбов), противоопухолевое лечение на радиохирургической системе «КиберНож» в Уфе, собственное производство радиофармпрепаратов для ПЭТ/КТ в Ельце и Уфе. 95% ПЭТ/КТ-исследований в центрах компании «ПЭТ-Технолоджи» осуществляются в рамках программы ОМС. На январь 2017 года обследование в федеральной сети прошли уже более 31 тыс. человек.

Источник: www.belregion.ru | www.rusnano.com

17 марта

Тепличное хозяйство Дагестана

Компания «Агро-АС» ввела новые теплицы в селе Новокули (Новострой) Новолакского района

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Дагестан, Агро-АС, Абдулатипов Рамазан

Компания «Агро-АС» ввела новые теплицы в селе Новокули (Новострой) Новолакского района Дагестана. Участие в церемонии принял глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов, отметивший, что в регионе активно ведется работа по производству овощей на защищенном грунте.

«За последние четыре года производство продукции в теплицах увеличилось в разы, и оно занимает приоритетное направление в нашем агропромышленном комплексе. Перед республикой стоит задача через пять лет выйти на передовой уровень в Российской Федерации по производству овощей на защищенном грунте».

Площадь теплиц в Дагестане составляет 182,6 га, из них 40 га введены в 2016 году. По итогам 2016 года объем производства овощей закрытого грунта составил



13,8 тыс. тонн. Для сравнения: в 2012 году этот показатель составлял чуть более 600 тонн.

Источник: <http://president.e-dag.ru>



17 марта

Трамваи «Витязь-М» На столичные маршруты вышли машины нового поколения

© www.mos.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Мосгортранс, Трансмашхолдинг, Собянин Сергей

На улицы Москвы вышли трамваи нового поколения «Витязь-М». Оценить их преимущества первыми смогли пассажиры самого популярного столичного маршрута №17 «Медведково» – «Останкино». По рабочим дням им пользуются более 80 тыс. человек. Ожидается, что после выхода на линию новых трамваев пассажиропоток на маршруте вырастет на 30%.

«Сегодня у нас исторический момент: на маршрут выходит полностью российский трамвай, который соответствует самым высоким требованиям. Он является абсолютно конкурентным по отношению к лучшим мировым образцам. По многим параметрам он их даже превосходит», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин во время посещения депо имени Н.Э. Баумана.

В 2016 году ГУП «Мосгортранс» заключил с ОАО «Метровагонмаш» («Трансмашхолдинг») контракт жизненного цикла на поставку 300 новых трамваев модели 71-931М «Витязь-М». Их изготовителем является ООО «ПК Транспортные системы», производство развернуто на базе Тверского вагоностроительного завода. Новый трамвай на 100% российского производства. Трамваи будут поставлены в течение 2017–2019 годов – по 100 штук в год с возможностью досрочного исполнения контракта. 13 трамваев уже поступили. «В течение нескольких лет трамвайный парк почти полностью обновится», – отметил С. Собянин.

По условиям контракта жизненного цикла производитель будет в течение 30 лет осуществлять сервисное обслуживание и ремонт поставленной техники. Это станет до-

полнительной гарантией ее качества и надежности.

Контракт на поставку 300 трамваев для Москвы стал крупнейшим заказом наземного подвижного состава общественного транспорта и практически не имеет аналогов в мире. В результате работы будут обеспечены машиностроительные предприятия, общее число сотрудников в которых – 6 тыс. человек. По предварительным оценкам, будет создано не менее тысячи новых рабочих мест.

Основными преимуществами новых трамваев являются большая вместимость, долговечность, скорость, тихий ход и комфорт пассажиров. Длина трехсекционных трамваев составляет 27,5 м, ширина – 2,5 м. По сравнению с традиционными моделями вместимость «Витязя-М» увеличена в два раза – до 260 пассажиров, включая 60 мест для сидения и места для инвалидов-колясочников с системами фиксации и оповещения водителя. Конструкционная скорость движения составляет 75 км/ч. Интерьер салона выполнен из алюминиевых сплавов.

В вагоне имеется максимальное для трехсекционной модели число дверей – шесть (две одностворчатые и четыре двустворчатые). Это позволит сократить время посадки и высадки пассажиров в пять раз. Трамваи низкопольные и приспособлены для перевозки маломобильных пассажиров.

Стандартное оборудование включает современные системы управления, датчики местоположения ГЛОНАСС/GPS, видеонаблюдение, ретрансляторы Wi-Fi, медиакомплекс для трансляции рекламы и экстренного оповещения, климат-контроль. Система кондиционирования установлена как в пассажирском салоне, так и в кабине водителя.

В Москве трамваи ходят по 47 маршрутам. По рабочим дням они перевозят почти один миллион человек. В 2016 году услугами этого вида транспорта воспользовались 207 млн пассажиров. Это на 10 млн больше, чем в 2011 году. По традиции водителями трамваев становятся в основном женщины. Сейчас из 1836 водителей 1201 – представительницы прекрасного пола. На балансе городского перевозчика ГУП «Мосгортранс» находится 786 трамваев.

За последние шесть лет подвижной состав обновился на 25% – поставлено 190 новых вагонов, в том числе 70 современных трамваев UV3-PESA.

Протяженность трамвайных путей в Москве – 417 км. Из них 60% (244 км) отделено от автомобильных дорог и находится на обособленном полотне. С 2011 года модернизация путевого хозяйства ускорилась. За последние шесть лет реконструировано 200 км трамвайных путей (48%), в том числе 53,1 км – в 2016 году. С 2017 года по 2019 год планируется реконструировать либо капитально отремонтировать порядка 55 км путей. Строители применяют технологии, уменьшающие уровень шума при движении вагонов.

В 2016 году 10 трамвайных маршрутов на севере и северо-западе столицы перешли на тактовое расписание. Это позволило согласовать график движения этого вида транспорта. В результате трамваи следуют с равными интервалами и не скапливаются на остановках. К 2020 году планируется перейти на тактовое расписание на всех маршрутах и сократить интервал движения трамваев от пяти до семи минут в час пик.

Источник: www.mos.ru

17 марта

Спорткомплекс с двумя ледовыми аренами в Санкт-Петербурге

В Невском районе открыт новый объект в рамках программы «Газпром – детям»



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Миллер Алексей, Полтавченко Георгий

В рамках празднования 100-летия Невского района Санкт-Петербурга состоялось открытие нового спортивного комплекса на улице Бабушкина, построенного в рамках программы «Газпром – детям». В торжественной церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заслуженный тренер СССР и России по фигурному катанию Тамара Москвина, заслуженный мастер спорта России, олимпийский чемпион Антон Сихарулидзе.

В новом комплексе разместились сразу две ледовые арены, что позволяет одновременно проводить тренировки по хоккею и фигурному катанию. В частности, одна из них станет площадкой для занятий воспитанников Школы фигурного катания «Звездный лед» Тамары Москвиной. Во время массовых катаний каждая ледовая арена способна принять за смену до 243 человек. Кроме того,

оборудованы тренажерный, аэробный залы и зал хореографии. Комплекс открыт для всех желающих.

Справка. В 2008–2016 годах в Санкт-Петербурге в рамках программы «Газпром – детям» и договоров о сотрудничестве между ПАО «Газпром» и Правительством Санкт-Петербурга построено 16 современных спортивных комплексов, легкоатлетический манеж, многофункциональные спортивные площадки. Компания также участвовала в создании детско-юношеской спортивной школы по пулевой и стендовой стрельбе в г. Колпино.

«Газпром» планирует построить в Санкт-Петербурге еще семь физкультурно-оздоровительных комплексов. Кроме того, в Невском районе компания намерена соорудить картодром, два пришкольных стадиона (один из них – с полноразмерным футбольным полем) и восемь спортивных площадок.

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

17–18 марта

Художественный фильм «Время первых»

Кинокартина посвящена первому в мире выходу в открытый космос советского космонавта Алексея Леонова



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Культура, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Московская область, Роскосмос, Энергия (Ракетно-космическая корпорация), Бекмамбетов Тимур, Леонов Алексей, Миронов Евгений, Солнцев Владимир

52 года назад, **18 марта 1965 года** советский космонавт Алексей Леонов впервые в мире осуществил выход в открытое космическое пространство в ходе полета на корабле «Восход-2» 18–19 марта 1965 года (командир корабля – Павел Беляев).

Выход в открытый космос советские космонавты провели на два с половиной месяца раньше американских астронавтов.

Корабль «Восход-2» был запущен в 10.00 по московскому времени с космодрома Байконур, а уже в 11.47 Алексей Леонов шагнул в неизвестность. Согласно данным официальной хроники, полет прошел благополучно. Однако на самом деле все было иначе. За два дня на борту произошло семь аварий. По словам Леонова, три или четыре из них – с риском для жизни.

Героизм членов экипажа космического корабля «Восход-2» вдохновил Тимура Бекмамбетова и Евгения Миронова на масштабный кинопроект «Время первых», посвященный одной из самых рискованных экспедиций в космос. Фильм создан кинокомпанией «Базелевс» при поддержке Госкорпорации «Роскосмос».

17 марта 2017 года в Ракетно-космической корпорации (РКК) «Энергия» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») состоялась презентация отрывков художественного фильма «Время первых». На встречу с творческой командой фильма пришли журналисты, знаменитые космонавты, сотрудники РКК «Энергия», ветераны ракетно-космической отрасли и школьники города Королева.

Генеральный директор РКК «Энергия» Владимир Солнцев: «Судя по кадрам, фильм удался. Я думаю, что его будет смотреть вся страна. И надеюсь, что космос будет становиться объединяющей силой. Космос объединяет и ведет людей вперед».

Летчик-космонавт СССР Алексей Леонов: «Мой выход в открытый космос – это событие, в котором главную роль сыграл коллектив предприятия. Именно здесь все зарождалось. Именно здесь я стоял на митинге 27 марта 1965 года и отчитывался о полете перед вашими отцами и матерями».

Гости посетили музей РКК «Энергия», где хранится спускаемый аппарат космического корабля «Восход-2».

Премьера картины состоялась **29 марта** в московском кинотеатре «Октябрь». Фильм выходит в прокат **6 апреля**.

Справка. «Время первых» – продюсерский проект Тимура Бекмамбетова и Евгения Миронова. В ролях: Евгений Миронов, Константин Хабенский, Владимир Ильин, Александра Урсуляк, Елена Панова, Александр Ильин мл. Режиссер-постановщик: Дмитрий Киселев («Черная молния», «Елки», «Лондонград»).

Источник: www.roscosmos.ru | www.energia.ru

21 марта

Юбилей Объединенной судостроительной корпорации

На совещании в Москве подвели итоги развития отрасли



© www.minpromtorg.gov.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Юбилей, ЦФО, Москва, Объединенная судостроительная корпорация, Гутенев Владимир, Кожин Владимир, Мантуров Денис, Рахманов Алексей

В Москве состоялось совещание «10 лет Объединенной судостроительной корпорации: итоги и перспективы развития отрасли».

В отраслевом собрании приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, помощник Президента Российской Федерации по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин, член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации Владимир Поспелов, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимир Гутенев, президент АО «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК) Алексей Рахманов, а также руководство ВМФ, АО «ОСК» и предприятий Группы ОСК.

«За последние годы отечественное судостроение создало более 250 военных кораблей, около 400 гражданских судов и объектов морской техники водоизмещением более 100 тонн. Основные заказы сходили со стапелей ОСК, – подчеркнул Д. Мантуров. – Построенные для ВМФ

корабли доказали свою надежность в составе российской авианесущей группы в первом в современной истории походе в Средиземное море. Высоких оценок Президента России удостоились результаты боевого применения надводной и подводной техники, впервые участвовавшей в нанесении высокоточных ракетных ударов, в том числе из удаленных закрытых морских акваторий».

«В отношении военного кораблестроения мы сегодня загружены до 2021–2023 годов. На большинстве наших предприятий такой загрузки не было даже в советские времена», – подчеркнул президент ОСК Алексей Рахманов. Руководитель ОСК также сообщил, что в 2016 году предприятия корпорации завершили строительство, модернизацию и капитальный ремонт 13 боевых кораблей, что на 37% превышает показатели 2015 года.

Основные векторы и задачи развития верфей и конструкторских бюро были обозначены в выступлениях руководителей предприятий судостроительного холдинга. Среди таких направлений можно выделить создание нового атомного ледокольного флота, обеспечение полной комплектации группировок атомных подводных лодок, выход на серийное строительство как пассажирских, так и промысловых судов.

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

22 марта

Развитие рыбохозяйственного комплекса Калининградской области

В регионе открыт новый перерабатывающий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Алиханов Антон

Одно из старейших предприятий рыбного хозяйства Калининградской области Группа компаний «Рыболовецкий колхоз «За Родину» открыло в Светловском городском округе новый перерабатывающий комплекс и пополнило флот новым рыболовецким судном.

Траулер, получивший название «За Родину», отличается мощным двигателем и вместительными трюмами. Его использование позволит полнее осваивать выделенные квоты на кильку и салаку. Вся добытая рыба будет поставляться на новый перерабатывающий комплекс, включающий цех заморозки и низкотемпературный склад для хранения мороженой продукции. Суточный объем переработки составляет около 150 тонн рыбного сырья.

В мероприятии приняли участие губернатор Калининградской

области Антон Алиханов, рыбацкой общественности. Рыбаки вспоминают, что еще несколько лет назад промысловый флот простаивал, сегодня работы у них все больше. При этом каждый рыбак обеспечивает занятость 10–12 человек на берегу.

«В последние годы большое внимание и федеральное правительство, и областное уделяют развитию рыбохозяйственного комплекса: строительству новых судов, вылову рыбы, наращиванию переработки. Много сделано: решен вопрос с увеличением квот, с введением новых механизмов поддержки, более 1 миллиарда рублей компании в области вложили в наращивание мощностей по приемке, заморозке, переработке. Серьезный прорыв совершен на этом предприятии: сделали площадку, отремонтировали причальную стенку, запустили новый перерабатывающий комплекс, сегодня пополнение в парке судов. Очень важно помимо использования возможностей по по-



купке судов заниматься строительством. В прошлом году ПСЗ «Янтарь» начал строить суда для камчатских рыбаков. Я очень надеюсь, что наши рыбаки будут строить суда именно здесь, в Калининградской области», – сказал А. Алиханов.

Источник: www.gov39.ru

22 марта

Производство ювелирных изделий в Белгородской области

Завод «Арт-КАРАТ» будет выпускать порядка 1,8 тонн ювелирной продукции в год

Ключевые слова: Инвестиции, Прочие отрасли промышленности, ЦФО, Белгородская область, Савченко Евгений

В Белгороде открыт ювелирный завод «Арт-КАРАТ». Производство разместилось на бывшей депрессивной площадке предприятия «Энергомаш». Проект реализован менее чем за два года в рамках плана мероприятий по содействию импортозамещению в Белгородской области.

Организовано производство, позволяющее выпускать порядка 1,8 тонн ювелирных изделий в год. Производственно-офисный комплекс общей площадью 6 тыс. кв. м оснащен высокотехнологичным оборудованием. Предприятие войдет в число ведущих российских производителей ювелирной продукции. Создано более 100 рабочих мест, средняя заработная плата – свыше 38 тыс. рублей в месяц.

На открытии завода «Арт-КАРАТ» присутствовал губернатор Белгородской области Евгений Савченко: «Сегодня мы являемся свидетелями запуска необычного, суперсовременного проекта – производства ювелирных изделий. Но для области это не впервые. До революции в Борисовке было ювелирное производство, в целом там



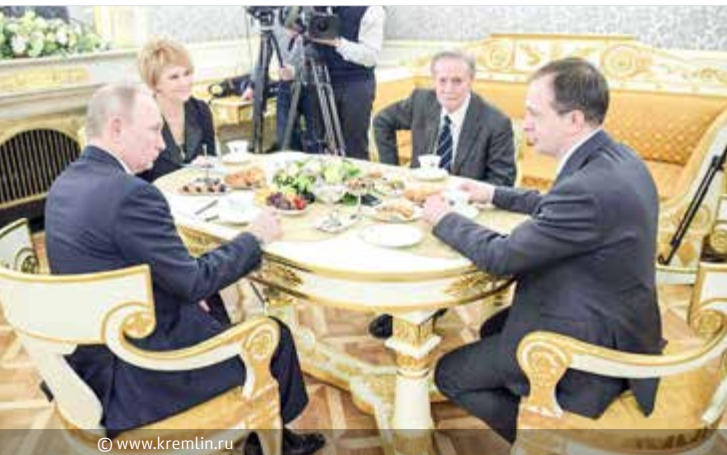
было много ремесленнических производств. За счет этого развивалась слобода Борисовка».

Источник: www.belregion.ru

23 марта

Государственный академический Малый театр

Обновленную историческую сцену одного из старейших театров России посетил Владимир Путин



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Мединский Владимир, Соломин Юрий

Президент России Владимир Путин посетил Государственный академический Малый театр, где присутствовал на спектакле «Последняя жертва» по пьесе А.Н. Островского.

Спектакль прошел на исторической сцене театра, открытой после реконструкции в декабре 2016 года.

Глава государства пообщался с министром культуры России Владимиром Мединским и художественным руководителем Малого театра, народным артистом СССР Юрием Соломиным.

Государственный академический Малый театр – один из старейших театров страны – является особо ценным объектом культурного наследия России.

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

23 марта

«Адвентум Технолоджис»

В Тульской области запущено текстильное предприятие мирового уровня



Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Тульская область, ТЕКСТАЙМ (Группа компаний)

Открытие полного комплекса производственных мощностей текстильного производства по выпуску специализированной и защитной одежды состоялось в городе Узловая Тульской области. Высокотехнологичные ткани изготавливаются по лицензии ведущих мировых производителей Concordia Textiles NV (Бельгия) и Carrington Career & Workwear Ltd. (Великобритания). Они соответствуют требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности Российской Федерации, обеспечивая замещение импорта и трансфер зарубежных технологий в отечественное производство. Проект реализует компания «Адвентум Технолоджис», входящая в Группу компаний ТЕКСТАЙМ.



© www.tularegion.ru

Основные виды выпускаемой продукции – ткани и материалы для специальной защитной одежды, огнетермозащитные, термостойкие, высокопрочные, арамидные, ультралегкие и эластичные, многослойные ткани с ламинацией и покрытиями, с повышенными теплозащитными свойствами, дублированные микрофлисом, флисом, трикотажем, сеткой, а также ткани в комбинации с мульти-спектральным камуфлированием и материалы для обуви, снаряжения, технических изделий.

С вводом производства создается более 50 новых постоянных рабочих мест. С учетом дальнейшего развития, планируется создать до 80 новых высокопроизводительных рабочих мест.

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

24 марта

Президентские премии деятелям культуры

Церемония награждения состоялась в преддверии Дня работника культуры, отмечаемого 25 марта

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

Владимир Путин вручил премии Президента России молодым деятелям культуры и премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества. Церемония состоялась в преддверии Дня работника культуры, отмечаемого 25 марта.

Лауреаты премии Президента России для молодых деятелей культуры 2016 года:

ЛАГУТЕНКОВА Вера Анатольевна

Художник, искусствовед, Москва

За вклад в развитие отечественного художественного образования и просвещения

ШАГИН Антон Александрович

Артист, Москва

За исполнение ролей классического и современного репертуара в театре и кино

ШАЛАЙ Виктор Алексеевич

Директор краевого государственного автономного учреждения культуры «Приморский государственный объединенный музей имени В.К. Арсеньева»

За вклад в сохранение и популяризацию исторического и культурного наследия, создание современных музейных экспозиций

Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2016 года:

ГРАММАТИКОВ Владимир Александрович

Кинорежиссер

За вклад в развитие отечественного киноискусства и культурно-эстетическое воспитание детей и юношества

РОГАХ Анастасия Александровна (Анастасия Орлова)

Детский писатель

За произведения в стихах и прозе для детей младшего возраста

ШВАРЦМАН Леонид Аронович

Художник, режиссер

За вклад в развитие отечественного анимационного искусства

Источник: www.kremlin.ru



Леонид Шварцман © www.kremlin.ru

Справка. Премия Президента России для молодых деятелей культуры (учреждена в 2011 году) присуждается гражданам России в возрасте до 35 лет за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских культурных проектов.

Премия Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества (учреждена в 2013 году) присуждается за создание талантливых произведений литературы и искусства, реализацию творческих и исследовательских проектов, направленных на гражданско-патриотическое, этическое и культурно-эстетическое воспитание детей и юношества.

25 марта

Премии Минобороны России в области культуры и искусства

Первая церемония вручения прошла в Москве в Центральном академическом театре Российской Армии



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Минобороны

Первая церемония вручения премий Минобороны России в области культуры и искусства прошла в День работника культуры в Центральном академическом театре Российской Армии (ЦАТРА). В ней принял участие первый заместитель министра обороны России Руслан Цаликов.

Премия Минобороны России в области культуры и искусства присуждается за произведения и творческие проекты, способствующие военно-патриотическому

воспитанию граждан России, а также за значительный вклад в развитие культуры в Вооруженных Силах.

На соискание первой премии было подано более 70 заявок. Премия вручается в девяти номинациях: «Литературное искусство», «Музыкальное искусство», «Театральное искусство», «Изобразительное искусство», «Произведение аудиовизуальных искусств», «Мультимедийные проекты», «Культурно-просветительские проекты», «За вклад в развитие культуры», «За активную культурно-шефскую работу».

Первым лауреатом премии за культурно-просветительские проекты стал художественный руково-

дитель и директор Государственного академического Мариинского театра Валерий Гергиев.

Лауреатами стали Даниил Гранин («Литературное искусство»), Людмила Чурсина («Театральное искусство»), Валерий Халилов (посмертно) («Музыкальное искусство»), Александра Пахмутова и Николай Добронравов («За вклад в развитие культуры»), Денис Майданов («За активную культурно-шефскую работу»), Федор Бондарчук («Произведение аудиовизуальных искусств»).

Источник: www.mil.ru

27 марта

День войск национальной гвардии России

В Государственном Кремлевском Дворце состоялся торжественный вечер, посвященный новому профессиональному празднику



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Росгвардия, Путин Владимир, Золотов Виктор

В России впервые отметили День войск национальной гвардии (Росгвардии). Президент России Владимир Путин встретился с руководством Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

В Государственном Кремлевском Дворце В. Путин поздравил военнослужащих и сотрудников с Днем войск национальной гвардии Российской Федерации.

«Вы обладаете крепким кадровым составом и большим профессиональным опытом, необходимыми оперативными и техническими возможностями, и ваша

прямая обязанность максимально использовать весь этот огромный потенциал для защиты национальных интересов России, прав и свобод наших граждан», – сказал глава государства.

В. Путин передал директору Федеральной службы войск национальной гвардии – главнокомандующему войсками национальной гвардии Российской Федерации генералу армии Виктору Золотову знамя ведомства.

«Эта воинская реликвия олицетворяет честь и доблесть многих поколений защитников Отечества, символизирует славные традиции, подчеркивает их неразрывную историческую связь», – подчеркнул Президент России.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosgvard.ru

27 марта

Инновационное предприятие в Калужской области

В регионе открыто первое в России производство особо тонкой широкоформатной листовой керамики



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

На площадке индустриального парка «Ворсино» в Калужской области компания «Ламинам Рус» открыла первое в России производство особо тонкой широкоформатной листовой керамики.

Участниками церемонии стали губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, президент компании System Spa Франко Стефани, генеральный директор компании Laminam Альберто Сельми.

Для итальянской компании Laminam новый завод стал первым в России.

Первоначально годовой объем выпуска составит миллион квадратных метров. В дальнейшем его намерены существенно увеличить. Инвестиции – 25 млн евро. Создано более 70 рабочих мест.

Выступая на церемонии, А. Артамонов обратил внимание на уникальность новой для региона продукции. Глава региона выразил уверенность, что она будет широко востребована строителями и архитекторами не только в России.

Источник: www.admoblkaluga.ru

28 марта

Промышленное производство российских микропроцессоров

АО «Байкал Электроникс» реализовало очередной этап национально значимого проекта



Проект запуска промышленного производства процессора Baikal-T1 стал лауреатом «Премии развития» Внешэкономбанка в номинации «Лучший проект в отраслях промышленности». Церемония награждения, в которой приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков, прошла в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи 27 февраля 2017 года

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Байкал Электроникс

АО «Байкал Электроникс» приступило к крупносерийному производству процессора Baikal-T1, позволяющего создавать энергоэффективные решения для вычислительной техники и встроенных систем.

Разработка процессора Baikal-T1, первой отечественной системы на кристалле с большим набором современных высокоскоростных интерфейсов, была реализована при поддержке Фонда инфраструктурных и образователь-

ных программ РОСНАНО по линии нанотехнологического центра «Т-НАНО» и Министерства промышленности и торговли России. Подготовка к серийному производству процессора потребовала от компании дополнительных инвестиций в объеме 778 млн рублей, из которых 500 млн рублей составил льготный заем Фонда развития промышленности (ФРП).

Помимо коммерческих задач проект решает проблему технологической и информационной безопасности России.

Источник: www.baikalelectronics.ru

28 марта

Перегрузочный терминал «Норильского никеля»

Мурманская область укрепляет свой статус как опорной базы освоения Арктической зоны России



© www.gov-murman.ru | www.morfot.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, СЗФО, Мурманская область, Норильский никель, Ковтун Марина, Олерский Виктор

После масштабной реконструкции введен в эксплуатацию второй причал Мурманского транспортного филиала компании «Норильский никель». Церемония состоялась в рамках «нулевого дня» международного форума «Арктика – территория диалога». Губернатор Мурманской области Марина Ковтун отметила, что открытие перегрузочного терминала ПАО «ГМК «Норильский никель» укрепляет статус Мурманской области как опорной базы освоения Арктической зоны России.

В мероприятии принял участие заместитель министра транспорта России – руководитель Федерального

агентства морского и речного транспорта Виктор Олерский. По его словам, новый высокотехнологичный объект будет интегрирован в арктическую транспортную систему и станет отправной точкой арктических проектов других компаний.

Обновленный перегрузочный терминал – один из крупнейших инвестиционных проектов по развитию транспортной инфраструктуры в Арктике. Инвестиции – 2,4 млрд рублей. Общие инвестиции в модернизацию мурманского терминала – 4,6 млрд рублей.

Ввод второй очереди позволит увеличить грузопоток почти в два раза – с 780 тыс. до 1,5 млн тонн в год.

Источник: www.gov-murman.ru | www.morfot.ru | www.nornik.ru

28 марта

Тепличный комбинат «Тюмень Агро»: вторая очередь

Тюменская область наращивает производство овощей закрытого грунта

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Технологии тепличного роста (Компания), Якушев Владимир

Вторая очередь тепличного комбината «Тюмень Агро» в селе Нариманово Тюменского района будет выращивать томаты различных видов, в том числе черри, баклажаны и перцы. Ранее комбинат выращивал только огурцы и салат листовой.

К имеющимся 11 га площадей, введенных в сентябре 2015 года, добавились 5 га. Инвестор создал около 300 рабочих мест.

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев осмотрел новые теплицы, а также провел рабочую встречу с генеральным директором управляющей компании «Технологии тепличного роста» Сергеем Рукиным.

«Наша цель – полностью обеспечить регион собственными овощами закрытого грунта. На данный момент инвестор готов возвести третью очередь комбината. Для нас это важное решение, которое мы поддерживаем», – сказал В. Якушев.

Источник: www.admtyumen.ru



© www.admtyumen.ru

29 марта

Обустройство Арктики

Президент России Владимир Путин посетил архипелаг Земля Франца-Иосифа



Ключевые слова: Арктика, Вооруженные Силы, Год экологии – 2017, Наука, Экология, СЗФО, Архангельская область, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Донской Сергей, Иванов Сергей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил остров Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа, где ознакомился с результатами работ по ликвидации экологического ущерба Арктической зоне России.

В. Путин осмотрел музейную экспозицию национального парка «Русская Арктика», ознакомился с технологией изучения вечной мерзлоты и пообщался со специалистами – сотрудниками полевой базы «Омега», изучающими арктическую территорию, а также принял участие в запуске метеорологического аэрозонда, работающего на базе системы ГЛОНАСС.

Главу государства сопровождали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр природ-

ных ресурсов и экологии России Сергей Донской, министр обороны России Сергей Шойгу и специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов.

По словам С. Донского, в рамках программы по очистке Арктики было выбрано шесть островов архипелага Земля Франца-Иосифа, с которых в общей сложности было вывезено более 42 тыс. тонн мусора, в основном это были металлические бочки с отходами нефтепродуктов и угля.

В этот же день на объекте Минобороны России состоялось совещание по вопросу комплексного развития Арктики. В. Путин, в частности, дал указание Правительству России ускорить подготовку программы социально-экономического развития региона.

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

© www.kremlin.ru

29–30 марта

IV Международный форум «Арктика – территория диалога»

На два дня Архангельск стал арктической столицей мира



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Арктика, Международное сотрудничество, Социальная политика, Экономическая политика, СЗФО, Архангельская область, Йоханнессон Гудни, Ниинистё Саули, Путин Владимир, Орлов Игорь, Rogozin Дмитрий

В Архангельске на площадке Северного (Арктического) университета имени М.В. Ломоносова прошел IV Международный форум «Арктика – территория диалога».

На два дня Архангельск стал арктической столицей мира: в масштабном мероприятии приняли участие более 2,2 тыс. человек из России, Дании, Исландии, Канады, Китая, Кореи, Норвегии, Польши, Сингапура, США, Финляндии, Швеции, Японии и других стран.

На форум прибыли представители федеральных и региональных органов власти, дипломатических миссий, международных структур, крупнейших предприятий и организаций, деловых и научных кругов. Участвовали главы трех государств – России, Финляндии и Исландии. Форум стал свидетельством ведущей роли России в Арктике.

Мероприятие открыл Заместитель Председателя Правительства России, глава Государственной комиссии по вопросам развития Арктики Дмитрий Rogozin. В сво-

ем выступлении он подчеркнул, что главный национальный интерес России в Арктике – это сохранение ее в качестве территории мира и сотрудничества.

Ключевая тема форума – «Человек в Арктике». Особое внимание было уделено созданию условий для повышения качества жизни местного населения, вопросам сохранения здоровья в климатических условиях Севера, кадрового обеспечения устойчивого развития Арктики, сохранения уникальной экосистемы Заполярья и культурно-исторического наследия для будущих поколений.

Сегодня в Арктике проживает около четырех миллионов человек, при этом только население российской части полярных территорий составляет 2 млн 300 тыс. человек. В Арктической зоне России проживает более 120 тыс. представителей коренных народов.

Центральным событием первого дня форума стало заседание Госкомиссии по вопросам развития Арктики, где прошло обсуждение государственной программы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

В течение двух дней на пленарных заседаниях и 13 тематических секциях обсуждался широкий спектр вопросов: международное сотруд-

ничество, развитие транспортной инфраструктуры для населения и доставки грузов, проблемы энергетики и реализации инвестиционных проектов и бизнес-кооперации, вопросы внедрения передовых технологий и научных разработок, наращивания туристского потенциала.

Акцент был сделан на региональной тематике: впервые на форуме собрались не только губернаторы арктических регионов, но и главы муниципалитетов, входящих в Арктическую зону России. Они обсудили вопросы социально-экономического развития территорий, транспортной доступности, меры по привлечению молодежи для работы в Арктике, подготовки медицинских кадров и другие аспекты.

Арктические регионы обменялись опытом и представили новые проекты, связанные с северной авиацией, экологическим мониторингом, внедрением новых источников электроэнергии, развитием телемедицины, информатизацией приполярных территорий, образованием детей в Арктике.

«Мы, жители арктической зоны, как никто другой понимаем простую человеческую истину: Арктика всегда остается Арктикой. В суровом климате Заполярья нельзя выжить в одиночку. Именно этот посту-



© www.kremlin.ru | www.dvinaNews.ru

лат и должен быть фундаментом для дальнейшего углубления и расширения взаимодействия арктических регионов», – сказал на открытии форума губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

Архангельская область представила свой промышленный, научный и кадровый потенциал, используемый в интересах Арктики, – от освоения месторождений

алмазов до инновационных разработок северных ученых – витаминных напитков из хвои сосны. В фокусе – крупнейшие инфраструктурные проекты: строительство железнодорожной магистрали «Белкомур», глубоководного порта, горно-обогатительного комбината по добыче и переработке свинцово-цинковых руд Павловского месторождения на Новой Земле.

30 марта Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании IV Международного арктического форума «Арктика – территория диалога».

В рамках форума состоялись встречи В. Путина с Президентом Финляндии Саули Ниинистё и с Президентом Исландии Гудни Йоханнесоном.

Источник: www.kremlin.ru | www.dvinaland.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Второй раз столица Русского Севера принимает форум «Арктика – территория диалога». И это символично. Архангельск исторически связан со знаковыми событиями и именами, открывшими миру дороги ледовых широт.

Один из «полярных юбилеев» отмечается и в этом году, я говорю о 85-летию знаменитой экспедиции Отто Шмидта, которая впервые прошла из архангельского порта до Тихого океана за одну навигацию и положила начало регулярному судоходству вдоль берегов Сибири – легендарному Северному морскому пути. <...>

Россия, на долю которой приходится почти треть Арктической зоны, осознаёт особую ответственность за эту территорию. Наша цель – обеспечить устойчивое развитие Арктики, а это создание современной инфраструктуры, освоение ресурсов, развитие промышленной базы, повышение качества жизни коренных народов Севера, сохранение их самобытной культуры, их традиций, бережное к этому отношение со стороны государства.

При этом данные задачи нельзя рассматривать в отрыве от вопросов сохранения биоразнообразия и хрупких арктических экосистем. И от радно, что защита полярной природы входит в число ключевых приоритетов международного сотрудничества в этом регионе, так же как научная кооперация. И здесь нужно вспомнить ещё одну важную дату истории Арктики – 80-летие советской дрейфующей станции «Северный полюс». Продолжающая её традиции российская ледовая база «Барнео» – общий дом для исследователей со всего мира. <...>

Россия открыта для конструктивного сотрудничества и создаёт все условия для его эффективного развития. У нас весьма обширная экономическая программа для Арктики, рассчитанная на многие-многие годы вперёд. Она включает уже свыше 150 проектов, инвестиции в которые оцениваются в триллионы рублей.

30 марта

Порт Сабетта

Первый в мире ледокольный танкер для перевозки сжиженного природного газа успешно совершил первую швартовку к газовому терминалу в порту Сабетта на Ямале



© www.kremlin.ru | www.правительство.янао.рф | www.mintrans.ru

Ключевые слова: Арктика, Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Логистика, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий АО, НОВАТЭК, Совкомфлот, Путин Владимир, Михельсон Леонид, Пуянце Патрик, Соколов Максим, Франк Сергей

Президент России Владимир Путин принял участие в видеоконференции по случаю первого захода арктического танкера-газовоза в порт Сабетта на Ямале.

«Кристоф де Маржери», первый в мире ледокольный танкер для перевозки сжиженного природного газа (СПГ), успешно совершил первую швартовку к газовому терминалу в порту Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ). Танкер ПАО «Совкомфлот» предназначен для обслуживания проекта «Ямал СПГ» и круглогодичной транспортировки СПГ в сложных ледовых условиях Карского моря и Обской губы.

Участие в торжественном мероприятии принял министр транспорта России Максим Соколов, первый заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, председатель правления ПАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, президент концерна Total Патрик Пуянце, заместитель руководителя Государственного энергетического управления Китайской Народной Республики Ли Фаньжун, генеральный директор и председатель правления ПАО «Совкомфлот» Сергей Франк.

«Заход танкера нового ледового класса – это большое событие в освоении Арктики. Так же, собственно говоря, как и строительство самого порта Сабетта, куда танкер

сегодня зашёл, – порта, который построен в чистом поле, как у нас говорят, с нуля», – сказал В. Путин.

По своим характеристикам ледокольный газовоз «Кристоф де Маржери» не имеет мировых аналогов. Ему присвоен ледовый класс Arc7 – самый высокий среди существующих транспортных судов. Газовоз способен самостоятельно преодолевать лед толщиной до 2,1 м. «Кристоф де Маржери» может круглогодично следовать по Севморпути в западном от Сабетты направлении и на протяжении шести месяцев (с июля по декабрь) – в восточном. Ранее период летней навигации в акватории Севморпути ограничивался четырьмя месяцами и только при наличии ледокольного сопровождения. За один рейс судно способно перевезти 172,6 тыс. куб. м СПГ – этого объема достаточно, чтобы на четыре недели полностью обеспечить газом такую страну, как Швеция.

«Строительство порта Сабетта осуществляется на принципах государственно-частного партнерства и по своим масштабам является сегодня крупнейшим инфраструктурным проектом в мире, реализованным в арктических широтах. Общий объем инвестиций составляет 108 млрд рублей, из которых 72 млрд рублей – это средства федерального бюджета, а треть – это частные инвестиции», – отметил М. Соколов.

Проект представляет собой создание подходного канала в северной части Обской губы длиной около 50 км, шириной 300 м, глубиной 15 м, а также создание непосредственно самой акватории порта Сабетта пло-

щадью порядка 130 га и двух мощных льдозащитных сооружений.

«Сегодня порт фактически уже работает в штатном режиме, за прошлый год было принято и обслужено около 1,2 тысячи судов различного класса, около 3 миллионов тонн грузов», – сообщил глава Минтранса. Он подчеркнул, что порт Сабетта позволил осуществить не только строительство завода по сжижению природного газа, но и послужил развитию Северного морского пути, формированию новых логистических цепочек, а также является инфраструктурной основой для реализации других масштабных проектов в Северных широтах России.

По словам Л. Михельсона, регион является богатейшим местом по запасам природного газа. Возможно производить более 70 млн тонн СПГ. Возможно создать хаб с долей на мировом рынке более 15% по стоимости. Новая инфраструктура поможет это осуществить в кратчайшие сроки.

«Кристоф де Маржери» является пилотным судном серии из 15 газовозов, которые предполагается построить для обслуживания проекта «Ямал СПГ». Появление этого газовоза ознаменовало появление на рынке нового класса судов – «Ямалмакс».

Судно названо в честь президента концерна Total (Франция) Кристофа де Маржери (1951–2014), трагически погибшего 20 октября 2014 года при вылете из московского аэропорта «Внуково».

Источник: www.kremlin.ru | www.dvinaland.ru | www.scf-group.com | <http://www.правительство.янао.рф> | www.mintrans.ru

30 марта

Юбилей ракетно-космической обороны России

Самые секретные войска страны отметили 50-летие



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Юбилей

30 марта 2017 года исполнилось 50 лет со дня образования ракетно-космической обороны страны. В Воздушно-космических силах (ВКС) чествовали ветеранов самых секретных войск Вооруженных Сил СССР, а впоследствии Российской Федерации – Войск ракетно-космической обороны (РКО).

Ракетно-космический щит страны, исключавший возможность внезапного безответного ракетно-ядерного удара вероятного противника, начал создаваться 50 лет назад в условиях строгого режима секретности. Любое упоминание о Войсках РКО было категорически запрещено.

Строительство первых опытных объектов РКО было начато в середине 1950-х годов. Эти работы были обусловлены созданием иностранными государствами средств ракетно-ядерного нападения и освоением космического пространства в военных целях. Создание войск РКО потребовало решения сложных научно-технических задач и больших затрат. За четверть века организационно и технически была создана уникальная единая система РКО, функционирующая автоматически по единому программно-алгоритмическому обеспечению.

В настоящее время основу наземного эшелона системы предупреждения о ракетном нападении составляют радиолокационные станции (РЛС) нового поколения «Воронеж». Четыре

новых РЛС высокой заводской готовности (ВЗГ) «Воронеж», развернутые на территории Ленинградской, Калининградской, Иркутской областей и Краснодарского края, несут боевое дежурство по радиолокационному контролю ракетноопасных направлений в установленных зонах ответственности.

Три новых РЛС «Воронеж» приступили к несению опытно-боевого дежурства в Красноярском и Алтайском краях, а также в Оренбургской области. В 2017 году эти станции заступят на боевое дежурство. Кроме того, продолжается создание новых радиолокационных станций в Заполярье.

Создание сети новых высокотехнологичных РЛС ВЗГ позволяет в кратчайшие сроки нарастить возможности отечественной системы предупреждения о ракетном нападении (СПРН) и обеспечить сплошной радиолокационный контроль всех ракетноопасных направлений с территории России.

Проведена существенная модернизация радиолокационных станций предыдущих поколений. Новые вычислительные средства командных пунктов средств ПРН позволяют значительно повысить боевые возможности системы, исключить факты ложной информации.

В рамках совершенствования космического эшелона системы предупреждения о ракетном нападении проведена полная модернизация пункта управления космического эшелона СПРН.

В рамках реализации программы совершенствования и развития системы контроля космического пространства (СККН) за счет применения новейших вычислительных средств более чем на 3,5 тыс. космических объектов увеличилось содержание Главного каталога космических объектов.

Космические войска ВКС приступили к развертыванию специализированных наземных средств СККН нового поколения. Создание на территории России четырех новых лазерно-оптических и четырех радиотехнических комплексов распознавания космических объектов позволит к 2020 году осуществить глобальный и непрерывный контроль космического пространства во всех высотах, плоскостях и наклонениях. Первый лазерно-оптический комплекс нового поколения уже прошел государственные испытания и заступил на боевое дежурство на территории Алтайского края.

Огневая составляющая системы РКО – соединение ПРО – сегодня успешно выполняет задачи в составе 1-й армии ПВО-ПРО (особого назначения) войск противоздушной и противоракетной обороны ВКС. Силы и средства соединения ПРО, как и 50 лет назад, обеспечивают защиту Москвы и центрального промышленного района от ракетно-ядерного удара вероятного противника.

Источник: www.mil.ru

31 марта

Атомная подводная лодка «Казань»

На «Севмаше» выведено из эллинга головное судно проекта «Ясень-М»



© www.dvinanews.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Королев Владимир, Орлов Игорь, Рахманов Алексей, Rogozin Дмитрий

Из стапельного цеха «Севмаша» (Архангельская область) – крупнейшего эллинга в Европе – выведена головная атомная подводная лодка (АПЛ) проекта «Ясень-М» «Казань». АПЛ проекта «Ясень» станут основными многоцелевыми атомными лодками России.

В церемонии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, главнокомандующий ВМФ Владимир Королев, губернатор Архангельской области Игорь Орлов, президент АО «Объединенная судостроительная корпорация» Алексей Рахманов, генеральный директор «Севмаша» Михаил Будниченко, делегация Казани.

«Мы присутствуем в момент вывода на финишную прямую очень красивого и мощного корабля, многоцелевой атомной подводной лодки «Казань», – отметил Д. Rogozin. – Вчера в Архангельске завершил работу международный форум «Арктика – территория диалога». Но диалог надо поддерживать твердым и уверенным голосом. И такой твердый и уверенный голос у нас будет всегда, когда у нас будут такие лодки!»

Ракетносец, заложенный на стапеле «Севмаша» в 2009 году, воплотил лучшие достижения отечественного атомного подводного кораблестроения. Конструкторы

Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения «Малахит» разработали принципиально новую архитектуру корабля усовершенствованного проекта «Ясень-М». Обновлена элементная база комплексов радиоэлектронного вооружения, модернизировано оборудование и материалы, поставщиками которого являются отечественные производители.

«Спуск на воду корабля – всегда большое событие для страны. Оно имеет и огромное моральное значение для личного состава ВМФ. Глядя на этот прекрасный корабль, не может не возникнуть чувство гордости, и не только у военных моряков, но и у молодого поколения, – сказал В. Королев. – Мы ждем очередных «Ясней», мы ждем очередных «стратегов». Я уверен, что эти корабли будут такими же надежными, как и те, которые сегодня решают задачи в морях и океанах по всему миру».

Впереди у «Казани» – заводские и государственные испытания. Поздравляя корабелов предприятия с очередной трудовой победой, губернатор Архангельской области Игорь Орлов отметил, что это событие символизирует уровень профессионализма и трудовой доблести коллектива.

«Вы в очередной раз подтверждаете, что вам по плечу любая задача, – подчеркнул глава Поморья. – Особенно приятно что эти достижения свершаются в год 80-летия Архангельской области, которая всегда гордилась Северодвинском, всегда была оплотом российского флота».

Источник: www.dvinanews.ru | www.oaook.ru | www.sevmash.ru

31 марта

Уникальный операционный блок института Склифосовского

В обновленном блоке планируют проводить более пяти тысяч операций в год



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Скворцова Вероника, Собянин Сергей

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова и мэр Москвы Сергей Собянин посетили НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, где завершился капитальный ремонт операционного блока. В обновленном блоке планируют проводить более пяти тысяч операций в год. Значительную часть из них составят высокотехнологичные и малотравматичные вмешательства.

Мэр Москвы отметил, что город активно работает с Институтом скорой помощи имени Н.В. Склифосовского: «Он берет на себя существенную нагрузку, особенно тогда, когда городу сложно, когда случаются техногенные катастрофы, аварии». По словам С. Собянина, за последние годы вложено три миллиарда рублей в обновление медицинского оборудования, а также в ка-

питальный ремонт института. Были построены патологоанатомический и лабораторный корпуса, планируется строительство новой станции скорой помощи.

В. Скворцова: «Вся страна ориентируется на Склиф как на головное учреждение по оказанию скорой помощи. И независимо от того, что это учреждение города Москвы, для нас это головное учреждение, работающее со всеми регионами».

Директор НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Могели Хубутия сообщил, что в 2016 году медики приняли 15 тыс. иногородних пациентов. По его словам, благодаря проделанной работе было увеличено количество операций: ежегодно планируется проводить до 10 тыс. плановых операций, а также от 23 до 25 тыс. экстренных оперативных вмешательств.

Источник: www.mos.ru

31 марта

100 лет ледоколу «Красин»

В Санкт-Петербурге торжественно отметили юбилей легендарного судна



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Арктика, Великая Отечественная война, Культура, Наука, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Алиханов Антон, Полтавченко Георгий, Цуканов Николай

Сто лет назад на знаменитом ледоколе «Красин» был поднят Андреевский флаг. На борту судна прошли юбилейные торжества, в которых приняли участие полномочный представитель Президента России в СЗФО Николай Цуканов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

Г. Полтавченко: «С первых дней «Красин», носивший тогда имя «Святогор», стал гордостью русского флота. В течение многих лет он был самым мощным ледоколом в мире и не раз спасал во льдах Арктики другие суда. Мировая слава пришла к нему после спасения экспедиции Нобиле. С тех пор он стал символом ледового флота и упрочил звание России как полярной державы. Он совершил две кругосветки. В годы Великой Отечественной войны сопровождал полярные конвои. Сегодня ледокол является достоянием Петербурга. Это уникальный музей, центр патриотического воспитания, который хранит память об истории освоения Арктики».

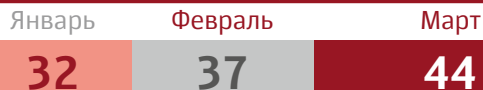
В рамках юбилейного мероприятия состоялся подъем Андреевского флага и открытие памятного знака «Морское наследие России» на борту ледокола. Прошел парадный марш оркестра и курсантов Военно-морской академии имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова. На борту судна также прошел молебен, на котором была зачитана молитва, сочиненная святым праведным Иоанном Кронштадтским специально для ледокола. В 15 часов на всех судах Росморфлота прошла акция «Гудок «Красину»». Завершилось празднование 100-летия «Красина» в Горном университете спектаклем-концертом, посвященным истории ледокола.

Справка. «Красин» (до 1927 года – «Святогор») – арктический ледокол русского и советского флотов. Построен на верфи в Великобритании в 1916–1917 годах. В 1927 году был переименован в честь советского политического деятеля Леонида Красина. Приобрел всемирную известность в 1928 году в связи со спасением участников экспедиции Умберто Нобиле на дирижабле «Италия», осуществлявших перелет через Северный полюс. Ледокол «Красин» совершил две кругосветные экспедиции: одну в 1934 году во время эпопеи по спасению челюскинцев и второй раз – в годы Великой Отечественной войны, когда был направлен в США и возвращался в Россию в составе полярного конвоя PQ-15. В ходе этого перехода «Красин» участвовал в морских сражениях. В мире сохранилось только два корабля, участвовавших в полярных конвоях, – «Белфаст» в Великобритании и «Красин» в России. В 1970-х годах благодаря «Красину», переоборудованному в научно-исследовательское судно, были получены фундаментальные знания о шельфе Арктики и обнаружены первые месторождения нефти и газа. С 1980-х годов – судно-музей. В настоящее время является филиалом калининградского Музея Мирового океана. Место ледокола – набережная Лейтенанта Шмидта у Горного института в Санкт-Петербурге. Ежегодно легендарное судно посещает около 40 тыс. человек. На его борту проходят научные конференции и встречи. «Красин» – центр изучения истории морских полярных исследований и штаб-квартира ассоциации «Морское наследие России».

Источник: www.gov.spb.ru | www.gov39.ru | www.szfo.gov.ru

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

113 событий, в том числе:



Ключевые слова

314 ключевых слова / 883 упоминания



Отрасли/темы

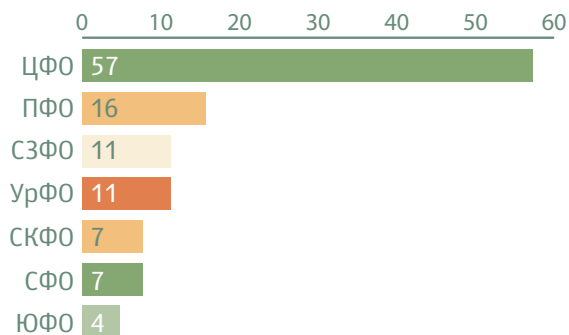
57 отраслей/тем
312 упоминаний, в том числе



Международное сотрудничество – 8; Памятные даты – 7; Здравоохранение. Медицина, Инфраструктура, Наука, Профессиональные праздники, Экология – 6; 6 отраслей – по 5; 7 – по 4; 6 – по 3; 7 – по 2

Федеральные округа

7 из 8 федеральных округов
113 упоминаний, в том числе



Субъекты Федерации

43 из 85 субъектов Федерации, 51%
146 упоминаний, в том числе



Архангельская область, Краснодарский край, Московская область, Республика Дагестан, Санкт-Петербург, Ямало-Ненецкий АО – 3; Калужская область, Мурманская, Новосибирская, Пензенская, Самарская, Тверская, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Челябинская область – 2; 22 субъекта – 1.

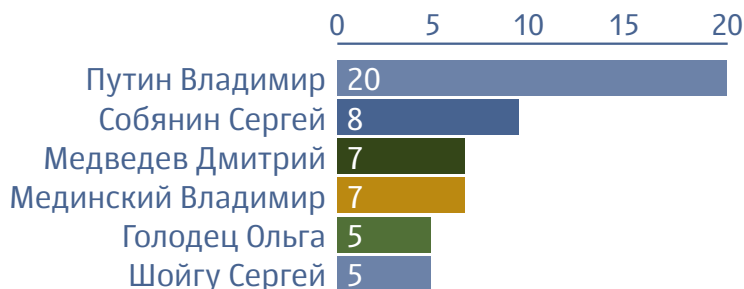
Организации/объекты

84 ньюсмейкера
97 упоминаний, в том числе



Персоналии

124 ньюсмейкера
215 упоминаний, в том числе



7 ньюсмейкеров – 4; 5 ньюсмейкеров – 3; 14 ньюсмейкеров – 2; 92 ньюсмейкера – 1.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 55, 65
АПК 56, 85, 91, 92, 98, 99, 107, 116, 121, 122, 127, 133
Арктика 134, 135, 137, 141
Атомная отрасль 106
Великая Отечественная война 68, 69, 102, 141
Внешняя политика 97
Вооружение 55, 65, 70, 139
Вооруженные Силы 55, 65, 80, 100, 102, 107, 108, 130, 134, 138, 139
Вторая мировая война 68
Газовая промышленность 49, 74, 137
Герои России 61, 80, 108
Год российского кино – 2016 71
Год экологии – 2017 39, 41, 51, 93, 134
Государственное управление 43, 54
Дни воинской славы 69
Здравоохранение. Медицина 88, 95, 111, 112, 122, 140
Инвестиции 48, 49, 56, 58, 60, 72, 74, 77, 78, 82, 85, 86, 89, 91, 93, 95, 98, 99, 104, 106, 107, 109, 112, 116, 121, 122, 127, 128, 132, 133, 137
Инвестиции иностранные 58, 72, 104, 121, 132
Инфраструктура 47, 73, 79, 109, 119, 120
Коммуникации и связь 109
Конкурсы 57
Космонавтика 44, 99, 110, 125, 138
Культура 46, 51, 52, 67, 70, 71, 75, 77, 84, 90, 92, 94, 120, 125, 128, 129, 130, 141
Легкая промышленность 128
Лесопромышленный комплекс 85, 89, 109
Логистика 133, 137
Машиностроение 45, 48, 55, 58, 65, 70, 72, 74, 77, 81, 82, 88, 123, 126, 132, 139
Международное сотрудничество 74, 84, 94, 97, 100, 116, 135, 137
Металлургия 76, 91, 93
Молодежь 83, 129
Награды/Премии 61, 71, 83, 104, 110, 113, 115, 129, 130
Нанотехнологии 95, 122
Наука 44, 77, 83, 95, 134, 141
Негосударственная сфера безопасности 113
Нефтяная промышленность 49, 78, 120
Образование 56, 59, 77, 107, 112
Общество 68, 69, 96, 102, 117
ОПК 55, 65, 70, 126, 139
Памяти ушедших 97
Памятные даты 41, 44, 59, 68, 80, 117, 125
Пищевая промышленность 92, 112, 121
Правоохранительная деятельность 43, 131
Предпринимательство 57, 104, 115
Производственные рекорды 99
Профессиональные праздники 41, 43, 83, 129, 130, 131
Прочие отрасли промышленности 127
СМИ 96
Социальная политика 46, 48, 56, 59, 77, 86, 88, 95, 96, 111, 112, 124, 128, 135, 140
Спорт 45, 48, 100, 124
Страницы истории 41, 52, 67, 68, 69, 70, 81, 90, 93, 108, 125, 141
Строительный комплекс 58, 132

Транспорт 47, 49, 73, 79, 119, 120, 123, 133, 137
Туризм 116
Экология 39, 41, 51, 85, 93, 134
Экономическая политика 78, 104, 115, 135
Энергетика 60, 88, 93, 106
Юбилей 41, 43, 44, 46, 54, 75, 76, 81, 87, 90, 93, 96, 107, 109, 110, 113, 114, 120, 126, 138, 141

Федеральные округа

ПФО 45, 48, 54, 55, 56, 72, 74, 85, 91, 92, 93, 109, 120, 121
СЗФО 41, 69, 85, 108, 124, 127, 133, 134, 135, 139, 141
СКФО 52, 58, 80, 108, 109, 116, 122
СФО 41, 49, 60, 78, 95, 112
УрФО 47, 48, 49, 74, 76, 77, 88, 93, 112, 133, 137
ЦФО 43, 44, 46, 51, 57, 58, 59, 61, 65, 67, 68, 70, 71, 73, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 96, 98, 99, 102, 106, 107, 110, 111, 113, 115, 116, 117, 119, 120, 122, 123, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 140
ЮФО 94, 100, 104, 117

Субъекты Федерации

Алтайский край 112
Архангельская область 134, 135, 139
Белгородская область 58, 70, 99, 122, 127
Брянская область 111
Владимирская область 82
Вологодская область 85
Воронежская область 106
Калининградская область 127
Калужская область 91, 132
Карачаево-Черкесская Республика 109
Кемеровская область 78
Кировская область 109
Краснодарский край 94, 100, 104
Красноярский край 49
Курская область 98
Липецкая область 77, 80, 98, 107
Москва 43, 44, 46, 51, 57, 59, 61, 65, 67, 68, 71, 73, 75, 79, 81, 83, 84, 86, 88, 90, 92, 96, 102, 110, 113, 115, 116, 117, 119, 120, 123, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 140
Московская область 44, 65, 125
Мурманская область 41, 133
Нижегородская область 121
Новосибирская область 95
Омская область 60
Оренбургская область 56, 91, 93
Пензенская область 48, 85
Псковская область 108
Республика Бурятия 41
Республика Дагестан 52, 58, 122
Республика Ингушетия 80
Республика Крым 117
Республика Татарстан 45, 54, 55, 120, 121
Самарская область 74, 92
Санкт-Петербург 69, 124, 141
Свердловская область 74, 77, 88, 93
Севастополь 117
Ставропольский край 116
Тверская область 89, 107

Тульская область 128
Тюменская область 47, 133
Ульяновская область 72
Ханты-Мансийский АО – Югра 47, 112
Челябинская область 48, 76
Чеченская Республика 108
Ямало-Ненецкий АО 47, 49, 137

Организации/объекты

Агентство стратегических инициатив 57
Агро-АС 122
Агро-Белогорье (Группа компаний) 99
Агросила (Холдинг) 121
Анжерская нефтегазовая компания (ООО) 78
Атомэнергопроект 106
Байкал Электроникс 132
Белэнергомаш – БЭЭМ 58
Внешэкономбанк 89, 104
Военная академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова 107
ВСМПО-АВИСМА 93
Газпром 48, 49, 74, 124
Газпром трансгаз Екатеринбург 74
Генпрокуратура России 43
Государственный академический орден Дружбы народов ансамбль народного танца имени Игоря Моисеева 120
Дамате (Группа компаний) 85
Евротехника (АО) 74
Заповедное Подлесье (ФБГУ) 41
Интер РАО 60
Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова 55
КАМАЗ 45
КАМАЗ-мастер 45
Ковровский электромеханический завод 82
Красный якорь (АО) 109
Кузминки-Молоко (Кооператив) 107
Ленком 75
Магнитогорский металлургический комбинат 76
Мать и дитя (Группа компаний) 95
МГУ имени М.В. Ломоносова 59
МиГ (Российская самолетостроительная корпорация) 65
МИД России 97
Минобороны 130
Минприроды 41
Мираторг 98
Мосгортранс 123
Московская государственная академическая филармония 46
Московский метрополитен 79, 119
МЧС России 114
Национальный центр трудовой славы 96
НОВАТЭК 137
Норильский никель 41, 133
Общественная палата Российской Федерации 57
Объединенная авиастроительная корпорация 55, 65
Объединенная судостроительная корпорация 126, 139
ОПОРА России 57
Ренова (Группа компаний) 88
Росатом 106
Росгвардия 113, 131
Роскосмос 44, 99, 110, 125
РОСНАНО 95, 122
Росрыболовство 92

- Россельхозбанк **85**
 Российская телевизионная и радиовещательная сеть (ФГУП) **109**
 Российский еврейский конгресс **68**
 Российский союз промышленников и предпринимателей **115**
 Российское военно-историческое общество **108**
 Российское историческое общество **81**
 Ростех **111**
 Росэнергоатом **106**
 Севмаш **139**
 Служба внешней разведки России **87**
 Совкомфлот **137**
 Современные технологии обработки древесины (ООО) **89**
 ТГК-11 **60**
 ТЕКСТАЙМ (Группа компаний) **128**
 Технологии тепличного роста (Компания) **133**
 Трансмашхолдинг **123**
 Транснефть **49, 120**
 Тримилл (Компания) **72**
 Туполев (ПАО) **55**
 Федерация еврейских общин России **68**
 Фонд развития промышленности **74**
 Хевел (Компания) **93**
 Центральный музей Великой Отечественной войны **68**
 Центроспас **114**
 Челябинский компрессорный завод **48**
 Черкизово (Группа) **98**
 ЭКО-культура (Агрохолдинг) **116**
 ЭкоНива (Холдинг) **91**
 Энергия (Ракетно-космическая корпорация) **125**
 Юг Сибири (Холдинг) **112**
 ЮНЕСКО **41**
 OCSiALru (ООО) **95**
 PepsiCo **121**
- Персоналии**
- Абдулатипов Рамазан **52, 58, 122**
 Аксенов Сергей **117**
 Алиханов Антон **127, 141**
 Артамонов Анатолий **132**
 Бабаев Игорь **98**
 Бабич Михаил **48**
 Баринов Игорь **52**
 Башмет Юрий **94**
 Беглов Александр **90, 98, 107, 111**
 Бекмамбетов Тимур **125**
 Белавенцев Олег **117**
 Белозерцев Иван **48**
 Берг Юрий **56, 91**
 Богомаз Александр **111**
- Борода Александр **68**
 Бородин Кирилл **114**
 Ботян Алексей **87**
 Будниченко Михаил **139**
 Васильев Игорь **109**
 Вексельберг Виктор **88**
 Ветлужских Андрей **96**
 Владимиров Владимир **116**
 Володин Вячеслав **117**
 Галочкин Дмитрий **113**
 Голодец Ольга **46, 59, 84, 95, 111**
 Городецкий Владимир **95**
 Горьков Сергей **89**
 Гутенев Владимир **126**
 Донской Сергей **41, 134**
 Дюрр Штефан **91**
 Евкуров Юнус-Бек **80**
 Захаров Марк **75**
 Золотов Виктор **131**
 Зотов Владимир **99**
 Зубков Виктор **48**
 Иванов Сергей **39, 41, 51, 134**
 Йоханнессон Гудни **135**
 Кадыров Рамзан **108**
 Кобзон Иосиф **117**
 Кобылкин Дмитрий **47**
 Ковтун Марина **41, 133**
 Кожин Владимир **126**
 Комарова Наталья **47, 112**
 Кончаловский Андрей **71**
 Конюхов Александр **55**
 Королев Владимир **139**
 Королев Олег **77, 80, 98, 107**
 Королев Сергей **44**
 Кувшинников Олег **85**
 Кузнецов Лев **58**
 Куйвашев Евгений **45, 74, 77, 88**
 Курцер Марк **95**
 Лавров Сергей **68**
 Лазар Берл **68**
 Лебедев Владимир **82**
 Леонов Алексей **125**
 Линник Виктор **98**
 Мантуров Денис **65, 81, 89, 126**
 Мацуев Денис **46, 94**
 Медведев Дмитрий **43, 46, 54, 68, 100, 104, 134**
 Мединский Владимир **46, 51, 71, 84, 90, 92, 128**
 Меняйло Сергей **95**
 Меркушкин Николай **74**
 Миллер Алексей **49, 124**
 Минниханов Рустам **45, 55, 120, 121**
 Миронов Евгений **125**
 Михайлов Александр **98**
 Михельсон Леонид **137**
 Морозов Сергей **72**
 Наговицын Вячеслав **41**
- Назаров Виктор **60**
 Нарышкин Сергей **81**
 Нерадько Александр **47**
 Нестеренко Василий **90**
 Ниинистэ Саули **135**
 Овсянников Дмитрий **117**
 Озеров Виктор **113**
 Олерский Виктор **133**
 Орлова Наталья **2, 96**
 Орлова Светлана **82**
 Орлов Игорь **135, 139**
 Османов Суламбек **80**
 Полтавченко Георгий **69, 124, 141**
 Попович Сильвиу **121**
 Путин Владимир **43, 49, 54, 59, 61, 65, 83, 84, 94, 100, 102, 110, 111, 115, 128, 129, 131, 134, 135, 137**
 Пуянне Патрик **137**
 Рахманов Алексей **81, 126, 139**
 Рашинов Владимир **76**
 Рогозин Дмитрий **65, 135, 139**
 Романченко Андрей **109**
 Руденя Игорь **89**
 Рыжков Николай **70**
 Савченко Евгений **58, 70, 122, 127**
 Садовничий Виктор **59**
 Сальников Владимир **48**
 Скворцова Вероника **111, 140**
 Слюсарь Юрий **55, 65**
 Собянин Сергей **59, 73, 79, 86, 88, 119, 123, 140**
 Соколов Максим **47, 137**
 Солнцев Владимир **125**
 Соломин Юрий **128**
 Терешкова Валентина **110**
 Токарев Николай **49, 120**
 Трегулова Земфира **84**
 Троценко Роман **47**
 Тулеев Аман **78**
 Турчак Андрей **108**
 Уразов Роберт **82**
 Франк Сергей **137**
 Хабенский Константин **94**
 Холманских Игорь **47**
 Цуканов Николай **141**
 Чайка Юрий **43**
 Чалый Алексей **117**
 Чемезов Сергей **111**
 Чубайс Анатолий **95, 122**
 Чуркин Виталий **97**
 Шаймиев Минтимер **54**
 Шанцев Валерий **121**
 Шестаков Илья **92**
 Шойгу Сергей **55, 65, 100, 102, 134**
 Шохин Александр **115**
 Шувалов Игорь **78**
 Якушев Владимир **47, 133**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2017 №1 (№14), 6+
 Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»
 СМИ зарегистрировано 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
 Художественное оформление, макет, верстка,
 цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин
 Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):
 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17
 Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика», 115191, г. Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4
 Тираж – 1 тыс. экз.
 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 Российской Федерации от 05.04.2016 №68-рп и на основании конкурса, проведенного Благотворительным фондом «ПОКРОВ»



осн. в 2007 году

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



10-летие Национального центра трудовой славы

20 февраля 2017 года

5-летие издания альманаха «Время России»

Labor omnia vincit (лат.)

Труд всё побеждает