

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2016 №2 (№11)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Апрель – июнь 2016 года.
100 важнейших событий

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.foscosmos.ru | www.mil.ru | www.gazprom-neft.ru | www.premier.gov.ru
Фото © www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2016 №2 (№11)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



АПРЕЛЬ – ИЮНЬ 2016

100 ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ





Наталья Орлова

Президент
Национального центра
трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Апрель – июнь 2016 года

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» продолжаем подведение итогов 2015 года. В ходе финального этапа голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015» пользователи интернета выбрали главный индустриальный/инфраструктурный проект, реализованный в нашей стране в минувшем году. Представляем победителя и призеров всероссийского интернет-голосования, проведенного на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» www.времяроссии.рф.

Представляем ключевые события в жизни России во II квартале 2016 года в формате **Топ100**.

Год проходит под знаком 55-летия полета Юрия Гагарина в космос. 12 апреля страна отметила День космонавтики. Юбилейный год, объявленный Госкорпорацией «Роскосмос» Годом Юрия Гагарина, ознаменован первым стартом с нового российского космодрома Восточный.

В преддверии Первомая состоялась очередная церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации». Президент России Владимир Путин вновь обратился к теме патриотизма как базиса национальной идеи. Этому вопросу посвящен наш материал «Родина и труд: трансформация сознания».

9 мая российская нация отметила 71-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Знаковыми событиями стали военный парад на Красной площади в Москве и акция «Бессмертный полк», обретающая мировой масштаб.

22 июня Россия отметила День памяти и скорби – 75-ю годовщину с начала Великой Отечественной войны.

В апреле – июне завершены национально значимые промышленные и инфраструктурные проекты. В их числе: энергомоет через Керченский пролив в Крым; ввод первого в мире атомного энергоблока поколения 3+ на Нововоронежской АЭС; ввод уникального арктического нефтеналивного терминала «Ворота Арктики» на Ямале; ввод крупнейшего в России комплекса глубокой переработки вакуумного газойля на заводе «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»; выкатка ближне-среднемагистрального пассажирского самолета МС-21; новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС.

Центральными событиями внешнеполитической и внешнеэкономической повестки стали: саммит Россия – АСЕАН; визит Владимира Путина в Грецию, приуроченный к 1000-летию присутствия русского монашества на Святой горе Афон; XX Петербургский международный экономический форум; юбилейный саммит Шанхайской организации сотрудничества (ШОС); визит Владимира Путина в КНР.

Выдающейся гуманитарной акцией стал концерт симфонического оркестра Мариинского театра в освобожденной от террористов древней Пальмире в Сирийской Арабской Республике.

Важными событиями культурной и общественно-научной жизни стали: XV Московский Пасхальный фестиваль; 1000-летие Русской Правды – первого отечественного свода правовых норм; 120-летие первого кинопоказа в России; 125-летие со дня рождения Михаила Булгакова; Первый съезд Общества русской словесности; 150-летие Российского исторического общества; Книжный фестиваль «Красная площадь»; награждение лауреатов Государственных премий Российской Федерации в День России; Общероссийское историческое собрание; XXXVIII Московский международный кинофестиваль.

В год 30-летия катастрофы на Чернобыльской АЭС страна отдает дань памяти героям-ликвидаторам.





12 апреля. 55 лет полету Юрия Гагарина в космос. Юрий Гагарин (слева) и Сергей Королев © www.roscosmos.ru



25 апреля. Открытие завода «Транснефть Нефтяные Насосы» в Челябинске © www.premier.gov.ru

СОДЕРЖАНИЕ

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

Апрель.....7

12 апреля. 55 лет полету Юрия Гагарина в космос.....10

14 апреля. Энергомост в Крым.....16

16 апреля. «Тотальный диктант».....20

19 апреля. Съезд Союза машиностроителей России.....22

20 апреля – 8 мая. Акция «Агитпоезд – Армия Победы».....23

22 апреля. «Славим человека труда!».....26

25 апреля. Новые предприятия «Транснефти» в Челябинской области.....28

28 апреля. Поехали! Первый пуск с космодрома Восточный.....33

30 апреля. Герои Труда Российской Федерации.....37

Н. Орлова. Родина и труд: трансформация сознания. Президент России Владимир Путин о национальной идее.....39

30 апреля. Центр Хруничева. 100 лет на высоте.....47

Май.....48

1–17 мая. XV Московский Пасхальный фестиваль.....49

5 мая. Музыка Пальмиры.....52

6 мая. «Не прервется связь поколений!».....54

6–22 мая. 80-й чемпионат мира по хоккею.....55

9 мая. День Победы советского народа в Великой Отечественной войне.....57

12 мая. 1000-летие Русской Правды.....65



28 апреля. Первый пуск с космодрома Восточный © www.roscosmos.ru



9 мая. День Победы советского народа в Великой Отечественной войне © www.kremlin.ru



23–27 мая. Национальный чемпионат WorldSkills Russia
© www.kremlin.ru



31 мая. Ввод новых мощностей НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» © www.premier.gov.ru

15 мая. 125-летие со дня рождения Михаила Булгакова..... 70

19–20 мая. Саммит Россия – АСЕАН..... 76

20 мая. 100 лет со дня рождения Алексея Маресьева..... 82

20 мая. Инновационный энергоблок атомной генерации..... 83

23–27 мая. Национальный чемпионат WorldSkills Russia..... 86

25 мая. «Ворота Арктики» на Ямале..... 94

27–28 мая. Визит Владимира Путина в Грецию..... 99

31 мая. Новые мощности НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»..... 104

Июнь..... 107

2 июня. 150-летие Российского исторического общества..... 113

4 июня – 20 сентября. Брусиловский прорыв. 100 лет..... 115

8 июня. Самолет МС-21. Выкатка..... 118

10 июня. Ледокол «Илья Муромец»..... 120

12 июня. День России..... 122

16 июня. Новая «Арктика»: первый шаг..... 124

16–18 июня. XX Петербургский международный экономический форум..... 126

22 июня. День памяти и скорби..... 132

23–30 июня. XXXVIII Московский международный кинофестиваль..... 134

24 июня. Юбилейный саммит ШОС..... 135

25 июня. Визит Владимира Путина в КНР..... 136

28 июня. Завод компании Wilo в Подмосковье..... 138

30 июня. Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС..... 140

Выпуск в цифрах..... 142

Указатель ключевых слов..... 143



8 июня. Церемония выкатки самолета МС-21 © www.irkobl.ru



16–18 июня. XX Петербургский международный экономический форум © www.kremlin.ru

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Итоги финального этапа
интернет-голосования

«СОБЫТИЕ ГОДА.
РОССИЯ 2015»

Фото © www.admyumen.org | www.krskstate.ru | www.rostec.ru | www.rosenergoatom.ru





Ирина Гехт

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

Итоги интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА. РОССИЯ 2015»

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

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

Пользователи интернета выбрали главные события 2015 года в двенадцати отраслевых номинациях (индустриальные и инфраструктурные проекты), а также в специальной номинации «Культура России». В общей сложности в 13 номинациях были представлены 187 проектов/событий, за которые было отдано 11 872 голоса.

Победители голосования были представлены в прошлом выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №1 (№10).

С 12 апреля по 12 июня 2016 года прошел ФИНАЛ интернет-голосования «СОБЫТИЕ ГОДА.

РОССИЯ 2015». Пользователи интернета выбрали главный индустриальный/инфраструктурный проект России 2015 года из числа 12 проектов-победителей в отраслевых номинациях. Голосование началось в День космонавтики и завершилось в День России.

Голосование предполагало авторизацию через социальные сети – «ВКонтакте», Facebook, Google+, «Одноклассники». Проголосовать можно было только через аккаунты в социальных сетях и только один раз.

В ходе финального этапа голосования в общей сложности за все 12 проектов было отдано 40 511 голосов. **Первое место** занял проект модернизации Талнахской обогатительной фабрики, реализуемый Горно-металлургической компанией «Норильский никель» в Красноярском крае. Проект набрал 9316 голосов. **Второе место** занял проект развития Антипинского нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) в Тюменской области – 8659 голосов. **Третье место** занял проект создания нового авиационного двигателя ПД-14 – 6097 голосов. Главные предприятия: ОАО «Авиадвигатель» и Пермский моторный завод (Пермский край).

<p>НОВЫЕ МОЩНОСТИ АНТИПИНСКОГО НПЗ</p>  <p>Нефтегазовая промышленность, УрФО, Тюменская область, Антипинский НПЗ (АО)</p> <p>8659 ГОЛОСОВ 2</p>	<p>ТАЛНАХСКАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА (ТОФ): МОДЕРНИЗАЦИЯ</p>  <p>Горнодобывающая промышленность, СФО, Красноярский край, ГМК «Норильский никель»</p> <p>9316 ГОЛОСОВ 1</p>	<p>НОВЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ПД-14</p>  <p>Машиностроение, ПФО, Пермский край, ОАО «Авиадвигатель», Пермский моторный завод</p> <p>6097 ГОЛОСОВ 3</p>
---	--	---

© www.admtymen.ru | www.krskstate.ru | Vitaly V. Kuzmin



4–7 апреля

Медиафорум региональных и местных СМИ

Мероприятие, организованное Общероссийским народным фронтом, прошло в Санкт-Петербурге

Ключевые слова: СМИ, СЗФО, Санкт-Петербург, Общероссийский народный фронт, Путин Владимир

В работе проходившего в Санкт-Петербурге медиафорума независимых региональных и местных СМИ «Правда и справедливость» Общероссийского народного фронта приняли участие более 450 журналистов из всех регионов страны, блогеров, руководителей СМИ, глав профильных министерств и ведомств.

Из выступления В. Путина:

Это уникальный форум представителей местной, региональной прессы со всей страны. Работая активно, честно, открыто, вы будете способствовать естественному, правильному, справедливому балансу интересов в нашем обществе.

Больше всего наших оппонентов беспокоит единство и сплочённость российской нации. В этой связи

Медиафорум организован Общероссийским народным фронтом и посвящен обсуждению острых проблем жизни регионов и профессиональных вопросов развития независимой российской журналистики, а также международной проблематике.

7 апреля на пленарном заседании форума выступил Президент России Владимир Путин.

Источник: www.kremlin.ru

предпринимаются попытки сделать нас более покладистыми. Самый простой способ – внести недоверие общества к органам власти. Это с блеском было применено в годы Первой мировой. Сегодня это покушение с негодными средствами.

Любовь к Отечеству – у нас это в сердце. Одна из основных составляющих нашего национального самосознания, одна из ценностей и идей – это патриотизм.



Кузбасс. Перспективы развития угольной отрасли

Дмитрий Медведев ознакомился с работой угольного разреза «Берёзовский» и обогатительной фабрики «Матюшинская»



Ключевые слова: Угольная промышленность, Экономическая политика, СФО, Кемеровская область, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Новак Александр, Рогожкин Николай, Тулеев Аман

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин, Заместитель Председателя Правительства

России Аркадий Дворкович, министр энергетики России Александр Новак и губернатор Кемеровской области Аман Тулеев посетили угольный разрез «Берёзовский» и обогатительную фабрику «Матюшинская», где пообщались с молодыми специалистами и осмотрели образцы техники, которая используется при горных работах.

Д. Медведев провел совещание «О состоянии и перспективах развития угольной промышленности». Совместно с ПАО «Газпром» в Кемеровской области реализуется масштабный проект по извлечению метана из угольных пластов: создана новая отрасль – метано-угольная.

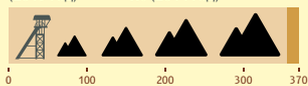
12 февраля 2010 года Президент России Дмитрий Медведев в режиме видеоконференции наблюдал за запуском проекта промышленной добычи метана из угольных пластов Кузбасского бассейна. Прогнозные ресурсы метана в Кузбассе оцениваются в 13,1 трлн куб. м газа. Реализация проекта позволит проводить заблаговременную дегазацию угольных месторождений, снижение газоопасности при последующей добыче угля.

Источник: www.government.ru | www.kemoblaster.ru

Справка. ООО «Разрез «Берёзовский» в Прокопьевске Кемеровской области входит в группу предприятий ЗАО «Стройсервис» и занимается добычей угля коксующихся и энергетических марок. Годовой уровень угледобычи превышает 2 млн тонн, с возможностью увеличения более чем до 4 млн тонн. Для этого осваиваются перспективные угленосные участки, идет строительство новой производственной базы, погрузочной станции. На разрезе действует обогатительная фабрика (ОФ) «Матюшинская» мощностью 4,5 млн тонн угля в год. Фабрика включает более 80 различных объектов инфраструктуры, в том числе открытой (объемом 25 тыс. тонн) и закрытой (объемом 31,5 тыс. тонн) склады товарной продукции, крупнейшие в Кузбассе. Ввод ОФ в строй позволил разрезу стать горно-обогатительным комплексом, предусматривающим полный цикл: от добычи угля и его обогащения до погрузки готовой продукции в вагоны.

Угольная промышленность. Цифры и факты

Добыча – 370 млн тонн угля
(2015 год) + 4% (2014 год)



Экспорт – 155 млн тонн
(2015 год) 41,9% (общего объема добычи)



3-е место в мире
41,9%
Заняты – 148 тыс. человек
+ 500 тыс. в смежных отраслях

Численность работников 148 тыс. (2016 год)



Угольная генерация 50% электроэнергии в Сибири и на Дальнем Востоке



Угольные предприятия градообразующие для 31 моногорода (1,5 млн чел.)

Уголь – 39% грузооборота страны – ж/д груз №1

С 1990 года число шахт сократилось более чем в 3,4 раза – с 239 до 70 – на фоне роста безопасного открытого способа добычи

Новый угольный Кузбасс



Производительность труда (1994 → 2016) x 3,6 раза



7–9 апреля

Фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда»

В 2016 году смотр поставил рекорд по количеству поданных заявок



Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Конкурсы, Культура, Награды/Премии, Общество, УрФО, Челябинская область, ЧТПЗ, Дубровский Борис, Титов Борис, Холманских Игорь

В Челябинске во второй раз прошел Российский фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда». В церемонии открытия, которая состоялась в цехе «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ), приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Челябинской области Борис Дубровский и уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов.

Помимо конкурсных показов в рамках фестиваля состоялась обширная деловая программа. На дискуссионной площадке эксперты обсудили принципы воплощения в кинематографе и интернет-проектах профессий будущего и нового образа человека труда. Главным симво-

лом и одновременно призом фестиваля стала рабочая рукавица. 18 рукавиц специально для победителей и номинантов кинофорума были отлиты на Каслинском заводе архитектурно-художественного литья.

В 2016 году смотр поставил рекорд по количеству поданных заявок – на участие в творческом конкурсе было направлено 365 работ из 55 регионов страны: почти вдвое больше, чем год назад.

Гран-при и Золотую рукавицу за лучшую режиссуру получил фильм об инициаторах модернизации самолета Ан-2 «Закон Бернулли» (Москва).

Российский фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда» проводится при поддержке полномочного представителя Президента России в УрФО и губернатора Челябинской области.

Источник: www.gubernator74.ru | www.trudfest.ru



© www.gubernator74.ru | www.pravmin74.ru



12 апреля

55 лет полету Юрия Гагарина в космос

Россия отметила День космонавтики

В. Путин: «Полёт «Востока-1» стал настоящим триумфом нашей страны, величайшим научным и технологическим прорывом, открывшим всему человечеству дорогу к новым, непознанным пространствам».

Ключевые слова: Космонавтика, Памятные даты, Юбилеи, ДФО, ПФО, ЦФО, Амурская область, Москва, Саратовская область, Смоленская область, Космодром Восточный, Роскосмос, Гагарин Юрий, Путин Владимир, Беглов Александр, Козлов Александр, Комаров Игорь, Леонов Алексей, Островский Алексей, Радаев Валерий, Rogozin Дмитрий, Собянин Сергей, Терешкова Валентина

12 апреля 2016 года исполнилось 55 лет со дня первого в истории полета человека в космос. Госкорпорация «Роскосмос» объявила 2016 год Годом Юрия Гагарина. Ранее с борта Международной космической станции (МКС) была презентована символика юбилейного года – знак «ГАГАРИН. ПОЕХАЛИ!» и слоган «ПОДНИМИ ГОЛОВУ!!».

В память о первом космонавте планеты в России состоялся флеш-

моб «Подними голову!», организованный «Роскосмосом» в городах-миллионниках и в городах, связанных с жизнью Юрия Гагарина: Москве, Санкт-Петербурге, Байконуре, Белогорске, Благовещенске, Волгограде, Воронеже, Гагарине, Екатеринбурге, Железногорске, Казани, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Омске, Оренбурге, Перми, Ростове-на-Дону, Самаре, Саратове и Угледгорске. Участники флешмоба запустили в небо 108 тыс. шаров, символизирующие 108 минут гагаринского полета.

Президент России Владимир Путин в режиме телемоста поздравил с Днем космонавтики экипаж МКС, а также находившихся на космодроме Восточный легендарных советских космонавтов Алексея Леонова и Валентину Терешкову. В видеоконференции приняли участие Замести-

тель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin и руководитель Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров. И. Комаров преподнес В. Путину макет космического корабля «Восток-1», на котором Ю. Гагарин совершил первый в мире полет в космос.

А. Леонов и В. Терешкова поздравили с Днем космонавтики жителей города Циолковский Амурской области, в котором проживают сотрудники космодрома Восточный. Состоялось открытие памятника Юрию Гагарину с участием А. Леонова, В. Терешковой и губернатора Амурской области Александра Козлова.

В Кремле состоялся торжественный концерт, посвященный Дню космонавтики и 55-летию первого полета человека в космос.



© www.roskosmos.ru | www.mos.ru

2016 год ознаменован завершением строительства основных объектов космодрома Восточный. По словам И. Комарова, Восточный является лучшим космодромом в мире: «По многим параметрам он превосходит мировые аналоги. Некоторые говорят, что это продолжение “Гагаринского старта” на Байконуре. Поверьте, они очень сильно заблуждаются: по уровню автоматизации, использования современных технологий и новых решений Восточному нет равных». (Ячменникова, Наталия. Ключ на старт // РГ, 12 апреля 2016 года. С. 9)

В Москве в музее «Россия – моя история» на ВДНХ прошли праздничные мероприятия, посвященные 55-летию исторического полета в космос Ю. Гагарина. В них приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin.

По словам С. Собянина, в авиационно-космической отрасли Москвы работают более 40 тыс. человек. В 2017 году на ВДНХ завершится реставрация павильона «Космос/Машиностроение», в котором разместится новый музей – центр «Космонавтика и авиация», создаваемый в целях популяризации достижений отечественной ракетно-космической, авиационной, оборонной науки и промышленности.

Большая праздничная программа «Космическая гавань “Созвездие Гагарина”» прошла на месте приземления первого космонавта близ города Энгельс Саратовской области. Участниками праздника стали более 20 тыс. жителей региона. По словам губернатора Саратовской области Валерия Радаева, 55-летие полета Юрия Гагарина в космос стало праздником, объединившим саратовцев всех поколений.

В августе 1951 года Ю. Гагарин поступил в Саратовский индустриальный техникум, а в октябре 1954 года пришел в Саратовский аэроклуб (ныне – Аэроклуб имени Ю.А. Гагарина ДОСААФ). В 1955 году Ю. Гагарин закончил с отличием учебу и совершил первый самостоятельный полет на самолете Як-18.

11 апреля полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов посетил Гагаринский район Смоленской области. А. Беглов и губернатор Смоленской области Алексей Островский возложили цветы к памятнику Ю.А. Гагарину и побывали в доме-музее детства первого космонавта в селе Клушино и в музее Первого полета.



Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

© www.roscosmos.ru | www.saratov.gov.ru

12 апреля

Новый ФОК в Тульской области

Физкультурно-оздоровительный комплекс в городе Щёкине возведен в рамках социальной программы «Газпром – детям»

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, ЦФО, Тульская область, Газпром, Дюмин Алексей, Зубков Виктор

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и специальный представитель Президента России по взаимодействию с Форумом стран – экспортеров газа, председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков открыли новый физкультурно-оздоровительный комплекс в городе Щёкине.

Комплекс располагает бассейном с шестью 25-метровыми дорожками, спортивным многофункциональным залом и другими помещениями для занятий спортом. В ходе строительства были соблюдены условия для комфортного перемещения людей с ограниченными физическими возможностями. Ежедневно в новом комплексе смогут заниматься 372 человека. Общая площадь пятиэтажного ФОКа – 6622 кв. м.

Объект возведен в рамках программы «Газпром – детям». «За последние 8 лет в рамках данной программы в регионе построено 80 спортивных площадок, а также зал для спортивной гимнастики в Туле и такой же ФОК в поселке Ленинском. В новом ФОКе есть все условия для занятий плаванием и аэробикой, для проведения соревнова-

ний по баскетболу, волейболу и мини-футболу. Что очень важно – комплекс доступен для людей с ограниченными возможностями здоровья. Уверен, новый комплекс станет центром здоровья и спорта для всех жителей Щёкинского района», – сказал А. Дюмин.

По словам В. Зубкова, за последние 10 лет «Газпром» построено 1,3 тыс. подобных ФОКов.

Источник: www.tularegion.ru | www.gazprom.ru



© www.tularegion.ru

13 апреля

Производство керамических блоков в Свердловской области

Проектная мощность нового цеха – 60 млн единиц продукции в год



© www.midural.ru

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

В городе Ревда Свердловской области губернатор региона Евгений Куйвашев и генеральный директор УГМК-Холдинга Андрей Козицын открыли на Ревдинском кирпичном заводе (РКЗ) цех по изготовлению крупноформатного пустотелого поризованного блока (керамического камня), применение которого способно вдвое ускорить строительство.

Проектная мощность нового цеха – 60 млн условных кирпичей в год (условный кирпич – традиционная единица измерения размера керамического камня, который может быть полуторным, двойным и т. д.) – позволит предприятию стать крупнейшим в Уральском федеральном округе производителем этого строительного материала. Самые массивные кера-

мические блоки, которые будут производиться в новом цехе, способны заменить 14 условных кирпичей.

Ключевой особенностью поризованного крупноформатного керамического камня является пазогребневый стык, не требующий заполнения кладочным раствором. При использовании вании крупноформатного керамического блока можно увеличить темпы кладки в 2,5 раза, уменьшив расход раствора в 3–5 раз, что значительно снижает себестоимость строящегося объекта недвижимости. Площадь нового производственного объекта составляет порядка 15 тыс. кв. м.

Как отмечают специалисты Ревдинского кирпичного завода, производство в новом цехе будет максимально автоматизировано. Комплексом всего оборудования, которое состоит из семи участков и более двухсот агрегатов, в одну смену будут управлять всего 10 человек. Инвестиции – 1,5 рублей.

Е. Куйвашев: «С появлением нового производства керамических блоков на РКЗ Средний Урал получит источник экономичных, качественных и экологически безупречных строительных материалов».

По итогам 2015 года в Свердловской области было построено почти 2,5 млн кв. м жилья, что является лучшим результатом за весь постсоветский период. В ближайшей перспективе планируется выйти на строительство 2,6 млн кв. м в год. При этом свыше 95% стройматериалов, из которых будет строиться жилье, производится на территории региона. Свердловская область обеспечивает себя основными стройматериалами: цементом, железобетонными изделиями, стеновыми материалами, кирпичом, теплоизоляцией.

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

13 апреля

Крупнейший в России спорткомплекс для занятий ушу

Новый объект построили для центра спорта и образования «Московская экспериментальная школа»

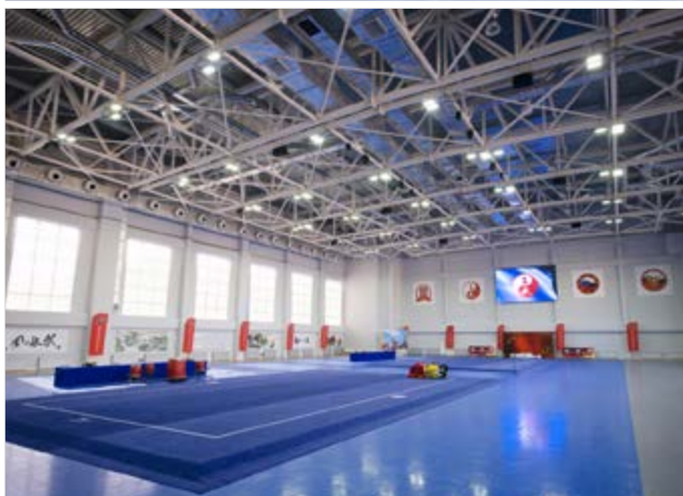
Ключевые слова: Инфраструктура, Образование, Общество, Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей, Трутнев Юрий

В Москве открыт новый спортивный комплекс восточных единоборств – Московский дворец ушу. В церемонии приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и Заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО, сопредседатель Российского союза боевых искусств Юрий Трутнев.

Московская экспериментальная школа основана в 1995 году заслуженным тренером России Глебом Музруковым. В школе обучаются и тренируются 399 человек. За 21 год работы из ее стен вышли 28 чемпионов мира, 57 чемпионов Европы и 92 чемпиона России по ушу. Школа подготовила восемь заслуженных мастеров спорта, 31 мастера спорта международного класса, 83 мастера спорта России.

Новый комплекс станет крупнейшим в России специализированным спортивным сооружением для занятий ушу.

Источник: www.mos.ru | www.rsbi.ru



© www.mos.ru



14 апреля

«Прямая линия» с Владимиром Путиным

За время телеэфира глава государства ответил на 80 вопросов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Государственное управление, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, Москва, ЦФО, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин провел традиционное весеннее интервью. За время телеэфира глава государства ответил на 80 вопросов. Продолжительность программы составила 3 часа 40 минут. Всего в рамках программы поступило более 3 млн вопросов.

Впервые «Прямая линия» состоялась в декабре 2001 года, в 2005–2007 годах она проводилась осенью, а в 2013-м появилась традиция устраивать ее в апреле. Тогда же В. Путин установил личный рекорд: он отвечал на вопросы без малого пять часов. В общей сложности суммарная продолжительность «Прямых линий» составила почти двое суток. В. Путин ответил примерно на 900 вопросов из 26 млн поступивших.

В 2016 году количество обращений не уменьшилось. Россиян больше всего волнуют проблемы ЖКХ. Из экономических вопросов – рост цен и задержка зарплат. В сфере внимания находится и международная политика, в том числе отношения России и США.

По окончании «Прямой линии» В. Путин встретился с представителями средств массовой информации и ответил на их вопросы.

В. Путин: «Нам нужно думать не о том, как справиться с Америкой. Нам нужно думать о том, как справиться с внутренними вопросами и проблемами, с дорога-

ми, с решением проблем здравоохранения, образования, с развитием нашей экономики, с восстановлением её, с приданием ей необходимых темпов роста. Если мы это всё сделаем, то тогда нам не нужно будет ни с кем справляться».

Источник: www.kremlin.ru

«Путин дает четкий сигнал – пора прекратить радикализацию повестки. Иначе нельзя любую острую ситуацию урегулировать и смягчить, перевести ее в дискуссионную форму. «Возгонка» способна только усугубить конфликт, обострить его, разделить участников и превратить любое решение в окончательное».

«Президент пытается показать пример, дать урок того, как надо разговаривать о проблемах, чтобы разговор этот имел шансы привести к их решению, а не к созданию новых проблем».

«Путин – последний центрист России. Он призывает сохранить благоразумие и вернуться на землю из яростных дискуссий о ядерных ударах и войны против здравого смысла. Центризм – это не абстракция или красивый термин, это вполне реальный взгляд на жизнь. В равной степени и на политику, и на экономику. Он предполагает, что у каждой стороны любого обсуждения есть своя правда, и не нужно выяснять, чья сильнее, а пытаться найти какое-то среднее компромиссное решение».

Кузнецов, Глеб. Центрист России // Российская газета, 19 апреля 2016. С. 2.



© www.glava.rk.gov.ru | www.sevastopol.gov.ru

11 мая Президент России Владимир Путин вместе с министром энергетики России Александром Новаком в ходе видеомоста дал команду на ввод заключительной четвертой нитки энергомоста в Крым. В мероприятии на подстанции «Кафа» под Феодосией приняли участие глава Республики Крым Сергей Аксенов, полномочный представитель Президента России в КФО Олег Белавенцев, губернатор Севастополя Сергей Меньяло.

Энергопереход обеспечивает возможность перетока на Крымский полуостров до 800 МВт из ЭЭС России, что позволит полностью покрывать потребности полуострова в электроэнергии в летний период.

После введения последней нитки энергомоста власти полуострова отменили график аварийных отключений электроэнергии, действовавший в Крыму и Севастополе с конца ноября 2015 года, когда из-за подрыва опор вышли из строя все четыре ЛЭП, идущие на полуостров с Украины. Старт запуску первой нитки энергомоста Президент России дал **2 декабря 2015 года**. Вторая нитка была запущена **15 декабря 2015 года**. Их общая мощность составляла 400 МВт.

В рамках реализации проекта энергомоста были построены две новые подстанции («Тамань», «Кафа»), модернизированы и реконструированы пять действующих подстанций («Кубанская», «Вышестеблевская», «Славянская», «Симферопольская», «Камыш-Бурун»), построено более 800 км линий электропередачи классом напряжения 220–500 кВ, проложено по дну Керченского пролива четыре цепи, каждая из которых состоит из четырех кабелей, – общей протяженностью 230 км.

Председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров, находясь на подстанции (ПС) 500 кВ «Тамань», доложил, что специалистам АО «Центр инжиниринга и управления строительством ЕЭС» удалось добиться сокращения сроков проекта строительства энергомоста более чем на два года.

ПС 500 кВ «Тамань» (Краснодарский край) – системная подстанция, которая предназначена для распределения электрической энергии от питающих центров в Кубанской, а в перспективе – и Ростовской энергосистемах и ее передачи в энергосистему Крымского полуострова.

Объект также обеспечивает электроэнергией портовые сооружения и объекты строительства нового мостового перехода через Керченский пролив, созданы условия для присоединения новых потребителей в ходе развития экономики региона.



В Крыму прошел Второй Ялтинский международный экономический форум

14–16 апреля в Крыму прошел II Ялтинский международный экономический форум (ЯМЭФ). В 2016 году значительно расширилась география участников. Форум собрал представителей делового сообщества не менее чем из 25 стран мира, в том числе из Австрии, Армении, Белоруссии, Болгарии, Великобритании, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Казахстана, Киргизии, Малайзии, Никарагуа, Польши, Швейцарии, Японии. Впервые в форуме приняли участие депутаты Европарламента.

В работе форума приняли участие полномочный представитель Президента России в КФО Олег Белавенцев, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Сергей Меняйло, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, представители республиканских и фе-

деральных органов власти, крупных компаний и организаций.

По состоянию на 14 апреля 2016 года общий объем заявленных инвестиций участников свободной экономической зоны (СЭЗ) на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя в Республике Крым составляет 75 млрд рублей; для внесения в реестр участников СЭЗ подано 471 заявление, из них порядка 90% от предприятий малого и среднего бизнеса.

В энергетической сфере Крыма планируется реализовать четыре проекта стоимостью 28 млрд рублей, в санаторно-курортной – 44 проекта стоимостью более 13,5 млрд рублей, в сельском хозяйстве – 63 проекта стоимостью 4,2 млрд рублей.

15 апреля в Республике Крым открыты новые фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы). Участие в от-

крытии трех ФАПов в Нижегородском районе приняла министр здравоохранения России Вероника Скворцова. По ее словам, за последние несколько месяцев в Крыму заработал 21 ФАП. На будущий год планируется возведение еще 22 ФАПов и сельских врачебных амбулаторий в населенных пунктах с большим количеством населения.

Справка. Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) – лечебно-профилактическое учреждение, осуществляющее начальный этап оказания медицинской помощи в сельской местности.

Источник: www.kremlin.ru | www.minenergo.gov.ru | www.rk.gov.ru | www.sevastopol.gov.ru | www.rosminzdrav.ru | www.fsk-ees.ru



15 апреля

Загорский трубный завод

Новое производство открыто в Сергиево-Посадском районе Подмосковья



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Московская область, Изоляционный трубный завод, Воробьев Андрей

Губернатор Московской области Андрей Воробьев посетил АО «Загорский трубный завод» – производство электросварных прямошовных труб общего назначения и газонефтепроводных труб, введенное в эксплуатацию в феврале 2016 года в городском поселении Пересвет в Сергиево-Посадском районе Подмосковья. Предприятие было запущено ООО «Изо-

ляционный трубный завод» в короткие сроки: от закладки фундамента до изготовления первой трубы прошло 16 месяцев.

Основное производство завода – прямошовные сварные трубы диаметром 530–1420 мм, длиной до 12,2 метра, из стали классом прочности до X100. Кроме того, предприятие планирует выпускать конструкции для подводных переходов по стандарту DNV. Продукция Загорского трубного завода позволит предприятию участвовать в программе по импортозамещению.

Инвестиции – 7 млрд руб.

Главными потребителями продукции должны стать крупнейшие российские компании нефтегазового сектора. Проектная мощность предприятия – 500 тыс. тонн продукции в год. Новое предприятие позволит создать свыше 1 тыс. рабочих мест, более 85% специалистов будут привлечены из Московской области и непосредственно из Сергиево-Посадского района.

Источник: www.mosreg.ru



© www.mosreg.ru

«Тотальный диктант»

В 2016 году акция популяризации грамотности прошла на 2185 площадках в 732 городах по всему миру



© www.duma.gov.ru | www.минобрнауки.рф

Ключевые слова: Культура, Образование, Общество, СЗФО, ЦФО, Ленинградская область, Москва, Ливанов Дмитрий, Нарышкин Сергей

Акция популяризации грамотности «Тотальный диктант» проходит в форме добровольного диктанта для всех желающих. Ее цель – дать возможность каждому человеку проверить знание русского языка и пробудить интерес к повышению грамотности. Акция охватывает практически все регионы России.

В 2016 году «Тотальный диктант» прошел на 2185 площадках в 732 городах по всему миру и в режиме онлайн на сайте www.totaldict.ru. В акции приняли участие рекордные 150 тыс. человек. Диктант охватил 19 часовых поясов на всех шести континентах планеты. На территории России площадки акции открылись в 480 населенных пунктах, за рубежом – в 252 городах. Больше всего площадок в России работали в Москве – 362, Санкт-Петербур-

бурге – 52 и Новосибирске – 43. По количеству иностранных городов-участников лидерами стали США – 16, Испания – 13 и Китай – 9.

Организатор акции – фонд поддержки языковой культуры граждан «Тотальный диктант».

Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин принял участие в ежегодной международной образовательной акции. В здании Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина в городе Пушкин Ленинградской области С. Нарышкин продиктовал отрывок из произведения детского писателя Андрея Усачева «Вкратце об истории Олимпийских игр».

Министр образования и науки России Дмитрий Ливанов и актриса театра и кино Ирина Муравьева провели «Тотальный диктант» в Московском педагогическом государственном университете.

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

18–22 апреля

«Неделя без турникетов»

Всероссийская акция проходит в рамках проекта
Союза машиностроителей России «Работай в России!»



Ключевые слова: Машиностроение, Молодежь, ОПК, Минпромторг, Союз машиностроителей России

Широкомасштабный профориентационный проект «Работай в России!» Союза машиностроителей России направлен на повышение престижа рабочих и инженерных профессий.

Ключевым мероприятием проекта является Всероссийская акция «Неделя без турникетов», предполагающая знакомство школьников старших классов и студентов профильных вузов с историей и действующими производствами высокотехнологичных предприятий России. Акция проводится ежегодно по всей стране в третью неделю апреля и третью неделю октября.

Цели акции – ознакомить школьников и студентов с предприятиями и профессиями, востребованными на современном промышленном производстве, представить будущим специалистам и их родителям реальные рабочие места и условия труда.

При поддержке Минпромторга России к акции присоединяются ведущие промышленные холдинги и концерны. Специально подготовленные тематические экскурсии включают в себя, помимо просмотра выставочных экспозиций, посещение производственных подразделений, встречи с конструкторами, инженерами и специалистами предприятий. Прямое общение позволяет более взвешенно оценить перспективы и востребованность выбираемых профессий, помогает осознанно принять решение о работе на промышленном производстве.

В октябре 2015 года в акции приняли участие более 350 предприятий в 40 регионах России, в их числе – более 40 предприятий холдинга «Росэлектроника», предприятия Объединенной приборостроительной корпорации, концерна «Радиоэлектронные технологии», «Вертолеты России» и другие холдинги Госкорпорации Ростех, а также Объединенная авиастроительная корпорация, Госкорпорация «Росатом», НПК «Уралвагонзавод», Объединенная судостроительная корпорация, другие.

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



© www.soyuzmash.ru

Съезд Союза машиностроителей России

СоюзМаш формирует новую повестку развития



Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Союз машиностроителей России, Путин Владимир, Гутенев Владимир, Чемезов Сергей

В Москве прошел отчетно-выборный съезд Союза машиностроителей России. В работе форума приняли участие около 1 тыс. делегатов из 68 регионов, губернаторы, представители федеральных ведомств, деловых кругов, общественные деятели, руководители ведущих промышленных корпораций и объединений, а также крупнейших научных и образовательных учреждений. К участию в съезде были приглашены делегации машиностроительных союзов Армении, Белоруссии, Казахстана, Австрии, Аргентины, Германии, Италии, Китая, Франции, Швейцарии.

Президентом СоюзМаш России переизбран генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, первым вице-президентом – первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности Владимир Гутенев.

На съезде выступил Президент России Владимир Путин: «Мы рассматриваем машиностроение как один из драйверов отечественной экономики, отрасль с огромным экспортным потенциалом, которая может и должна стать символом национального успеха и технологической мощи России. <...> Союз машиностро-

ителей серьёзно занимается поиском, продвижением молодых талантов, молодых специалистов – чрезвычайно важное направление. Безусловно, такая открытость, готовность к сотрудничеству важна для молодёжи – учитывая растущий интерес к профессиям инженера и конструктора».

В качестве одной из основных мер поддержки президент назвал докапитализацию Фонда развития промышленности в России, которая составит 20 млрд рублей.

Выступая на съезде, первый вице-президент СоюзМаш России В. Гутенев отметил, что за межсъездовский период Союз повысил дееспособность и стал ведущей общественно-политической силой, выйдя за периметр узкопрофессионального отраслевого объединения. В. Гутенев подробно остановился на взаимодействии организации с коллегами из других стран.

«Один из приоритетов нашей деятельности связан с формированием поколения молодых специалистов с инновационным мышлением. Неуклонно растёт значение проводимых нами олимпиад среди школьников “Звезда”, фестиваля “От винта!”, проекта “Работай в России”. Ежегодно Союзом проводятся международный молодежный форум “Инженеры будущего”, научно-практическая конференция на базе МГТУ имени Н.Э. Баумана, а также конкурс “Заказ на инновации”. Всего за время про-

ведения молодежных мероприятий в них приняли участие десятки тысяч специалистов из сотен предприятий и технических вузов», – сообщил В. Гутенев.

Справка. Союз машиностроителей России создан в 2007 году и объединяет профильные российские компании, холдинги и корпорации для отстаивания интересов отечественного машиностроительного комплекса. Союз формирует стратегию развития машиностроительной отрасли России и участвует в разработке механизмов государственной политики в этой сфере.

Региональные отделения СоюзМаш России созданы в 68 субъектах Федерации, работают свыше 600 местных отделений. Членами союза являются свыше 50 тыс. физических лиц, более 900 предприятий и организаций, на которых работают 1150 тыс. человек.

По словам В. Гутенева, за несколько последних лет СоюзМаш выступил с законодательной инициативой по 126 законопроектам, 73 из которых подписаны Президентом России и вступили в законную силу. В профильные комитеты Государственной Думы России были внесены 759 поправок, 581 из которых учтена.

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

20 апреля – 8 мая

Акция «Агитпоезд – Армия Победы»

Уникальная информационно-пропагандистская акция возрождает славную традицию агитпоездов



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Социальная политика, Страницы истории, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

В России прошла уникальная информационно-пропагандистская акция «Агитпоезд – Армия Победы». Воинский эшелон, сформированный Минобороны, с 20 апреля по 8 мая преодолел маршрут от Москвы до Владивостока.

В церемонии отправки агитпоезда с Белорусского вокзала Москвы принял участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу: «Мы возрождаем славную традицию агитпоездов. Сегодня наше общество нуждается в том, чтобы мы такими агитпоездами, такими экспозициями, с которыми едет этот поезд, напомнили всем о великих делах российской армии, нашего народа, о потерях, которые понес наш народ, о том, что сделала страна для этой победы».

По пути следования поезд прошел по территории трех военных округов и совершил остановки более чем в 20 городах, в том числе на территории Западного военного округа в Москве, Ярославле и Костроме, в Центральном военном

округе – в Кирове, Перми, Кунгуре, Екатеринбурге, Тюмени, Ишиме, Омске, Новосибирске, Тайге, Ачинске, Красноярске, Тайшете и в Иркутске, и на территории Восточного военного округа – в Улан-Удэ, Чите, Белогорске, Биробиджане, Хабаровске, Сибирцево, Уссурийске и Владивостоке. Эшелон состоял из 21 вагона.

В состав также входили железнодорожные платформы с историческими образцами вооружения и военной техники времен Великой Отечественной войны.

На каждой станции экскурсоводы из числа военнослужащих в исторической военной форме времен Великой Отечественной войны знакомили всех желающих с экспонатами выставок, внесшими свой вклад в исход ВОВ.

Также в состав эшелона был включен стилизованный медицинский вагон времен Великой Отечественной войны, в котором была воссоздана обстановка военно-санитарного поезда, перевозившего раненых с фронта для излечения в тыловых госпиталях.

В выставочном вагоне агитпоезда гостям акции была представлена тематическая экспозиция

из 10 моделей современных образцов вооружения.

Отдельная железнодорожная площадка-сцена предназначалась для выступлений артистов, а один из вагонов состава был оборудован под передвижной кинотеатр, на экране которого будут транслироваться фильмы и кинохроники времен войны.

Всего за время проведения акции около 60 тыс. человек посетили станции стоянки состава.

В крупных городах на стоянках эшелона были развернуты мобильные пункты отбора граждан на военную службу по контракту, которые посетили свыше 11 тыс. человек, при этом более 400 кандидатов написали заявления на заключение контракта с Министерством обороны.

Акция «Агитпоезд – Армия Победы» проведена в преддверии празднования 71-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне с целью демонстрации подвига советского народа и преемственности воинских традиций.

Источник: www.mil.ru



Возвращение агитпоезда «Армия Победы» в Москву (Белорусский вокзал), 20 мая 2016 года



© www.mil.ru

20–24 апреля

Юбилейный «Кубок Газпром нефти»

26 команд из пяти стран разыграли главный трофей детского хоккея с шайбой



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СФО, ЮФО, Краснодарский край, Омская область, Газпром нефть, Миллер Алексей, Чернышенко Дмитрий

В Омске и Сочи прошел 10-й Международный турнир детских хоккейных команд Континентальной хоккейной лиги (КХЛ) «Кубок Газпром нефти», в котором приняли участие 26 команд из пяти стран: России, Белоруссии, Латвии, Казахстана и Финляндии. Игры группы «Запад» проходили в Сочи, группы «Восток» – в Омске.

Выступая на открытии «Кубка Газпром нефти» в Сочи, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер сказал: «За десять лет «Кубок Газпром нефти» стал крупнейшим детским хоккейным турниром в Европе. Мы намерены и дальше развивать его в рамках нашей программы «Газпром – детям» как международный проект, который объединяет юных хоккеистов континента. Принципиальными для нас были и остаются высочайший уровень организации, проведение игр на лучших ледовых аренах и создание атмосферы большого хоккея!».

Справка. Первый розыгрыш «Кубка Газпром нефти» состоялся в 2007 году. В соревнованиях принимают участие коллективы в возрастной категории до 11 лет. Сегодня это крупнейший детский хоккейный турнир Европы, проводящийся по групповой модели.

«Кубок Газпром нефти» имеет беспрецедентный для детских соревнований уровень организации: матчи обслуживают профессиональные судьи, игры проходят на ледовых аренах, сертифицированных для матчей профессиональных команд КХЛ, состязания освещаются ведущими спортивными СМИ, матчи комментируют профессиональные журналисты. Главный трофей соревнований изготовлен теми же мастерами, что и Кубок Гагарина. Ежегодно на Кубок наносится название команды-победительницы, и приз находится у его обладателя до следующего турнира. С момента получения «Кубком Газпром нефти» статуса официального детского турнира КХЛ победителями становились клубы «Авангард» (2010), «Ак Барс» (2011), «Трактор» (2012), ЦСКА (2013, 2014) и «Динамо» (Москва) (2015). Турнир является главным социальным проектом компании «Газпром нефть» в области развития детского спорта.

Президент КХЛ Дмитрий Чернышенко подчеркнул: ««Кубок Газпром нефти» является неотъемлемой частью хоккейного сезона. Турнир уже нашел свою особую нишу, проходя по завершении розыгрыша Кубка Гагарина и в преддверии мирового чемпионата. Мы рады, что под эгидой КХЛ реализуется столь значимый проект, который позволяет сотням перспективных ребят получить бесценный опыт участия в соревнованиях высокого уровня».

24 апреля в Омске прошел суперфинал между ярославским «Локомотивом» (группа «Запад») и челябинским «Трактором» (группа «Восток»). Обладателем кубка стал «Локомотив», который одержал победу со счетом 5:2. Посмотреть решающий матч на «Арену Омск» пришли более 7,5 тыс. болельщиков.

Участников турнира приветствовал Президент России Владимир Путин.

Источник: www.gazprom-neft.ru



22 апреля

«Славим человека труда!»

Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства «Славим человека труда!» получили заслуженные награды



© www.kurganobl.ru

Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Конкурсы, Социальная политика, УрФО, Курганская область, Кобылкин Дмитрий, Кокорин Алексей, Комарова Наталья, Холманских Игорь

Чествование победителей и призеров конкурсов профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по итогам 2015–2016 годов состоялось в Курганской областной филармонии. В столицу Зауралья город Курган прибыли полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, представительные делегации Свердловской, Тюменской и Челябинской областей. Участие в церемонии принял губер-

натор Курганской области Алексей Кокорин.

Церемонию награждения И. Холманских начал с вручения государственных наград тем, кто добился выдающихся успехов на трудовом поприще.

В рамках проекта «Славим человека труда!» прошли профессиональные соревнования в 22 номинациях, включая инженерные специальности.

Важным новым направлением конкурса «Славим человека труда!» стали профессиональные соревнования среди мастеров народных художественных промыслов и ремесел. Впервые соревнования прошли в Ханты-Мансийске в августе 2015 года по трем номинациям: «Лучший мастер по художественной обработке бересты», «Лучший мастер по художественной обработке дерева», «Луч-

ший мастер по художественной обработке меха, кожи (оленья, рыба)».

Концепцию праздника посвятили Году российского кино. Гости смогли увидеть кадры старых фильмов, где прославляются труд и рабочие профессии.

«Славим человека труда!» в 2016 году празднует пятилетие. Проект расширяет не только список номинаций, но и географию участников. Ежегодно к нему присоединяются представители из разных городов России и стран ближнего зарубежья.

В настоящее время проект включает в себя конкурс профессионального мастерства «Славим человека труда!», общероссийский фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда» и образовательный проект «Лаборатория профессий».

Источник: www.uralfo.gov.ru | www.kurganobl.ru | www.admhmao.ru

22 апреля

Завод «Хайер» в Набережных Челнах

На территории Камского индустриального парка «Мастер» развернуто производство холодильного оборудования



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Бабич Михаил, Минниханов Рустам

В Набережных Челнах в Республике Татарстан на территории Камского индустриального парка (КИП) «Мастер» состоялась церемония открытия завода «Хайер» по производству холодильного оборудования.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент корпорации «Хайер» (КНР) Лян Хайшань.

«Сегодня знаменательный день для всей России: в Татарстан пришла компания с мировым именем», – отметил М. Бабич. По словам М. Бабича, «Хайер» имеет цель максимально локализовать в России производство и сбыт холодильников, а также открыть сборку телевизоров.

Мощность завода на первом этапе составляет 250 тыс. единиц холодильного оборудования, на втором – 500 тыс. единиц. Продукция будет реализовываться на рынках России и ближнего зарубежья.

«Хайер» не просто открыл здесь свое производство, но и разместил центр разработок. Это говорит о серьезных намерениях наших партнеров по укреплению позиций на российском рынке», – подчеркнул Р. Минниханов.

Создается 500 рабочих мест. На производстве комплектующих по аутсорсингу планируется задействовать еще 1,2 тыс. человек. Инвестиции – 55 млн долларов.

Общая площадь производственной территории – 24,5 тыс. кв. м, протяженность производственных линий – 1,2 км.

Источник: www.tatarstan.ru | www.kipmaster.ru



Новые предприятия «Транснефти» в Челябинской области

В России разворачивается масштабная программа импортозамещения



© www.premier.gov.ru

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

АО «Транснефть Нефтяные Насосы» в Челябинске приступило к выпуску первого серийного агрегата. Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент ОАО «АК «Транснефть» Николай Токарев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Итальянской Республики в Российской Федерации Чезаре Мария Рагальни.

«Транснефть Нефтяные Насосы» – высокотехнологичное предприятие с полным циклом производства насосного оборудования

от разработки конструкторской документации до полномасштабных испытаний. Производство является импортозамещающим. Завод полностью обеспечит «Транснефть» всеми типоразмерами насосного оборудования, позволит исключить зависимость от иностранных поставщиков и наладить снабжение оборудованием других предприятий ТЭК.

До 2015 года в Российской Федерации отсутствовали предприятия полного цикла производства данной продукции в соответствии с техническими требованиями компании «Транснефть». Долгосрочная программа развития АК «Транснефть» требует 730 насосов до 2020 года. В декабре 2014 года для производства насосного оборудования с широким спектром характеристик для различных отраслей, включая нефтегазовую промышленность, на базе мощностей АО «КОНАР» было создано предприятие «Транснефть Нефтяные Насосы» (ОАО «АК «Транс-

нефть» – 51%, АО «КОНАР» – 24% и Termomeccanica Pompe (Италия) – 25%).

Проектная мощность предприятия составляет 180 насосов в год, в том числе 160 горизонтальных насосов и 20 – вертикальных. Предусмотрена возможность расширения мощностей для производства насосного оборудования для других отраслей промышленности. Общая численность работников – более 400 человек. Планируемый годового оборот – более 10 млрд рублей.

Д. Медведев и Н. Токарев приняли участие в церемонии закладки первого камня в основание завода по производству высоковольтных электродвигателей АО «Русские электрические двигатели» в Челябинске. Будущий завод является звеном в программе АК «Транснефть» по локализации производства технологического оборудования.

АО «Русские электрические двигатели» создано ОАО «АК «Транс-



нефть» (51%) и АО «КОНАР» (49%). Компания Nides ASI (Италия) привлечена в качестве партнера для обеспечения трансфера технологий и ноу-хау.

Плановый объем выпуска электродвигателей мощностью до 40 МВт составляет до 300 штук в год. Общая численность работников – более 400 человек. Планируемый годовой оборот – более 10 млрд рублей.

Строительство планируется завершить в 2016–2017 годах. Начиная с 2018 года, предприятие будет обеспечивать 100-процентную локализацию производства электродвигателей для магистральных и подпорных насосных агрегатов для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности на территории Российской Федерации, что уменьшит зависимость от иностранных производителей.

Д. Медведев провел в Челябинске заседание Правительственной комиссии по импортозамещению: «У нас появились чёткие технологические приоритеты снижения зависимости от иностранного оборудования, от комплектующих, от технических услуг, программ. <...> В 2015 году финансирование из различных источников осуществлялось в равных долях, я имею в виду бюджетные и внебюджетные источники. Государственная поддержка составила приблизительно 53,5 млрд рублей, ещё 20 млрд рублей было выделено по линии Фонда развития промышленности. Итого получается 73,5 млрд рублей. Приблизительно столько же профинансировано компаниями за счёт собственных и заёмных средств. Дополнительно предприятиям были предоставлены в ряде случаев государственные гарантии, субсидии на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, на уплату процентов по кредитам. Ряд предприятий получили поддержку на основе проектного финансирования. **Результат за 2015 год – более 800 запущенных инвестиционных проектов».**

Источник: www.government.ru | www.transneft.ru



© www.mchs.gov.ru | www.patriarchia.ru

26 апреля

30 лет трагедии на Чернобыльской АЭС Героический труд ликвидаторов позволил предотвратить глобальные последствия крупнейшей в истории человечества техногенной катастрофы

Ключевые слова: Атомная отрасль, Памятные даты, ЦФО, Москва, МЧС России, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС произошла крупнейшая в истории человечества техногенная катастрофа. Ликвидация последствий этой аварии потребовала беспрецедентной для мирного времени мобилизации сил и средств с привлечением для работ в зоне высокого радиоактивного загрязнения более 200 тыс. гражданских специалистов, военнослужащих и самоотверженный труд позволил предотвратить ее глобальные последствия.

Первый удар в ходе ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС приняла на себя противопожарная служба. Первые пожарные расчеты прибыли к месту аварии на 4-м блоке уже через 7 минут и приступили к тушению пожара на крышах машинного и реакторного залов. Профессиональные и правильные решения, а также мужество, проявленное личным составом, участвовавшим в тушении пожара, позволили к 4 часам 50 минутам локализовать, а в 6 часов 35 минут ликвидировать пожар.

К участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС обратился Президент России Владимир Путин:

«Масштабы трагедии могли стать неизмеримо большими, если бы не беспримерное мужество и самоотверженность пожарных, военнослужащих, специалистов, медицинских работников, которые с честью выполнили свой профессиональный и гражданский долг. Многие

из них пожертвовали собственными жизнями ради спасения других.

Мы с полным правом считаем участников ликвидации последствий этой страшной катастрофы настоящими героями и склоняем головы перед светлой памятью погибших. И конечно, низкий поклон ликвидаторам-ветеранам, которые не забывают об ушедших товарищах, поддерживают их семьи, активно занимаются востребованной общественной деятельностью».

В Москве на Митинском кладбище прошел митинг памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах. В мероприятии приняли участие ликвидаторы чернобыльской аварии и их родственники, представители МЧС России, курсанты Академии гражданской защиты и Академии государственной противопожарной службы МЧС России. Всего почтить память погибших собралось порядка 3 тыс. человек.

В 30-ю годовщину аварии на Чернобыльской АЭС Патриарх Московский и всея Руси Кирилл возложил цветы к закладному камню в Парке Победы в Москве на месте будущего монумента участникам ликвидации последствий чернобыльской катастрофы.

Предстоятель РПЦ сказал: «Это была не только ликвидация последствий аварии – это было спасение страны. Как во время войны люди, не думая о своей жизни, о своем здоровье, подымались из окопов в атаку навстречу врагу, так и герои-чернобыльцы, не думая ни о своем здоровье, ни о жизни, шли навстречу смерти. Они защищали своих близких, родных, они защищали нашу страну.

Их подвиг – как подвиг героев Великой Отечественной войны, и мы никогда не должны об этом забывать. Мы благодарим Бога, что и в мирное время наш народ способен встать на защиту Отечества и народа своего, на защиту жизни с такой же самоотверженностью, с какой это делали герои войны».

Источник: www.kremlin.ru | www.mchs.gov.ru | www.patriarchia.ru

Справка. В ликвидации последствий аварии участвовали по разным оценкам от 600 до 900 тыс. человек – с Украины, из Белоруссии, России и Казахстана, а также из других бывших советских республик. Сегодня численность «ликвидаторов» в России составляет порядка 120–130 тыс. человек, 400 из них проходят службу в МЧС России.

В результате аварийного радиоактивного выброса было загрязнено 140 тыс. кв. км территории СССР, на которой проживало около 7 млн человек. Наибольшему загрязнению подверглись обширные районы России, Украины и Беларуси, в меньшей степени – других европейских стран.

В Российской Федерации радиоактивному загрязнению подверглось более 59 тыс. кв. км территории, в том числе около 2 млн гектаров сельскохозяйственных угодий и около 1 млн гектаров земель лесного фонда. На пострадавших территориях Российской Федерации проживало около 3 млн человек, из них более 52 тыс. человек было переселено.

27 апреля

Пять производственных объектов концерна «Калашников»

Введены в эксплуатацию обновленные цеха и новые корпуса производства стрелкового оружия, спецтехники и инструмента



© www.rostec.ru | www.udmurt.ru

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

Концерн «Калашников» ввел в эксплуатацию обновленные цеха и новые корпуса производства стрелкового оружия, спецтехники и инструмента, а также логистический центр и административный комплекс.

Торжественное открытие пяти объектов состоялось при участии генерального директора Госкорпорации Ростех Сергея Чемезова, главы Удмуртской Республики Александра Соловьева и генерального директора концерна «Калашников» Алексея Криворучко.

Инвестиции в строительство и техническое переоснащение составили 2,3 млрд рублей. Новые мощности площадью почти 49 тыс. кв. м призваны в два раза ускорить освоение серийного произ-

водства и коммерциализацию новой продукции и технологий, а также повысить на 10% энергоэффективность.

«В 2016 году мы рассчитываем в два раза увеличить объем производства, до 18 млрд рублей, – отметил А. Криворучко. – Помимо освоения новых видов продукции к 2017 году мы рассчитываем удвоить объем продаж стрелкового оружия, до 5,8 млрд рублей (165 тыс. изделий), и запустить в серийное производство не менее десяти новых продуктов».

«Сегодня руководство концерна делает ставку на внедрение инновационных технологий и запуск новых видов продукции: только по направлению «стрелковое оружие» ведется работа по 50 проектам. В модернизацию и развитие производства за последние два года было инвестировано более 3 млрд рублей», – отметил С. Чемезов.

В настоящее время реализуются проекты по реконструкции конструкторско-технологического центра

и кузнечного производства предприятия. Общая площадь этих объектов после реконструкции составит 13 тыс. кв. м и 3,5 тыс. кв. м соответственно.

Справка. Концерн «Калашников» – крупнейший российский производитель широкого спектра высокоточного оружия. Большой сегмент гражданской продукции включает охотничьи ружья, спортивные винтовки, станки и инструмент. 51% акций концерна принадлежит Госкорпорации Ростех, 49% – частным инвесторам. Продукция концерна поставляется более чем в 27 стран. В концерн входят три продуктовых бренда: «Калашников» – боевое оружие, «Байкал» – охотничье и гражданское оружие, «Ижмаш» – спортивное оружие.

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

Уникальный музей в Верхней Пышме

Музей автомобильной техники СССР разместился на базе предприятия «Уралэлектромедь» (УГМК-Холдинг)



© www.midural.ru

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, Страницы истории, УрФО, Свердловская область, УГМК-Холдинг, Козицын Андрей, Крашенинников Павел, Куйвашев Евгений

Церемония открытия Музея автомобильной техники СССР, который разместился на базе предприятия «Уралэлектромедь» (УГМК-Холдинг), прошла в Верхней Пышме. Костяк экспозиции составили отечественные ретроавтомобили. В музее представлены и образцы зарубежного автопрома.

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев отметил, что создание музея важно не только для коллекционеров и экспертов, но и для подрастающего поколения: «Теперь к военной технике, которая уже полюбилась нашим мальчишкам, добавятся и автомобили послевоенных лет, которые возили ране-

ных бойцов и снаряды, а потом помогли восстанавливать, отстраивать заново нашу великую страну. Такая площадка – верный способ воспитать уважительное отношение к своей стране, к ее прошлому».

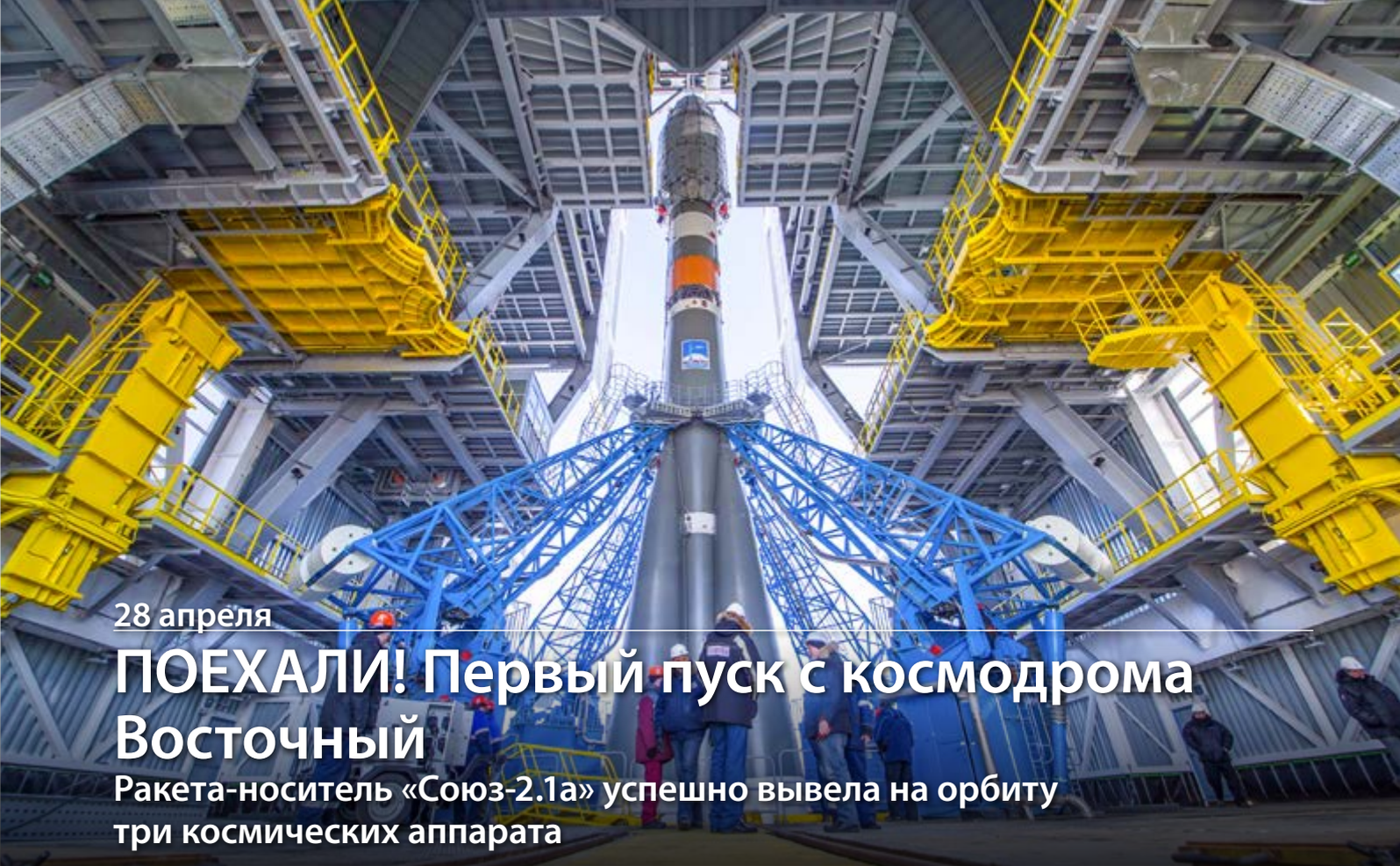
Генеральный директор УГМК-Холдинга Андрей Козицын подчеркнул, что открытие площадки автомобильной техники на базе «Уралэлектромеди» – первый шаг на пути создания глобального музея автопрома XX века.

«Нашему музею военной техники уже более 10 лет. Он постоянно развивается, становится все более системным и с каждой круглой датой приобретает все более серьезный, глубокий смысл. Здесь же, на открывшейся площадке музея автопрома, – мы в самом начале пути. Сегодня мы делаем первый шаг на пути создания глобального музея отечественного автопрома», – подчеркнул глава УГМК-Холдинга.

Экспонаты размещены в хронологическом порядке с 1930-х до 1990-х годов. Всего коллекция насчитывает 69 отечественных машин, в том числе, например, крайне редкий ГАЗ-М415 (пикап «Эмка»: с началом Великой Отечественной войны практически все машины были реквизированы для нужд фронта, поэтому уцелевших экземпляров практически не осталось), а также 64 мотоцикла, 38 велосипедов и даже уникальный катер на подводных крыльях «Волга».

Гостем церемонии стал председатель Комитета Государственной Думы России по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству Павел Крашенинников.

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



28 апреля

ПОЕХАЛИ! Первый пуск с космодрома Восточный

Ракета-носитель «Союз-2.1а» успешно вывела на орбиту три космических аппарата

© www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru



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

28 апреля 2016 года в 5.01 по московскому времени с первого гражданского космодрома России – космодрома Восточный в Амурской области – проведен первый пуск.

Президент России Владимир Путин присутствовал при запуске ракеты-носителя «Союз-2.1а», которая вывела на орбиту три космических аппарата – «Михайло Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218.

Глава государства поздравил «Роскосмос», рабочих и строителей космодрома с успешным запуском ракеты-носителя: «Есть чем гордиться»

», – сказал В. Путин в беседе с членами совместного боевого расчета подготовки и пуска ракеты-носителя и представителями «Роскосмоса». – Это, безусловно, очень серьезный, значительный шаг в развитии российской космонавтики».

За пуском наблюдали Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, генеральный директор «Роскосмоса» Игорь Комаров, командующий Космическими войсками, заместитель главкома ВКС России генерал-лейтенант Александр Головкин, директор Федерального агентства специального строительства Александр Волосов, губернатор Амурской области Александр Козлов, а также строители, участвовавшие в возведении космодрома.

Восточный призван обеспечить подготовку и запуск космических аппаратов научного, социально-экономического и коммерческого назначения. Основные строительные работы на его объектах были завершены в середине января 2016 года.

В. Путин: «Для того, чтобы подтвердить готовность космодрома к работе, нужно осуществить первый пуск. И вы это сделали. <...> Впереди у строителей еще большая работа. Первый этап закончен, но это только первый этап. Далее планируется, и вы знаете об этом, строительство новой инфраструктуры для тяжелого класса ракет. Мы уже думаем о том, чтобы здесь же, в этом же комплексе создать инфраструктуру и для сверхтяжелых ракет, для пилотируемых пусков. У меня нет сомнений, что мы вместе с вами всё это сделаем».

Возведение космодрома Восточный стало этапным событием в современной истории Спецстроя России. Строители особого назначения без малого четыре года в сложнейших условиях амурской тайги создавали уникальные объекты нового российского космодрома. Работы на космодроме велись в две смены, без выходных и праздничных дней.

Предприятия Спецстроя России проделали колоссальную работу. За короткий срок были возведены 500 зданий и сооружений, порядка 250 км железных и автомобильных дорог, современный авто-железнодорожный вокзал и три железнодорожных станции. Построен с нуля новый город Циолковский. Многие возведенные объекты являются уникальными. Часть из них скрыта под землей – только сооружения стартового комплекса соединены между собой более чем 6 км коммуникационных тоннелей, образующих фактически подземный город. А само стартовое сооружение уходит под землю на глубину 4–6 этажей.

Специально к первому пуску Спецстрой России приурочил выпуск фотоальбома «Космодром Восточный», отражающего весь ход строительства, наиболее интересные технологические операции, а главное – лица людей, чьим трудом построена новая «космическая гавань». Спецстрой России и информационное агентство EastRussia запустили совместный проект «Герои космодрома Восточный» – цикл историй о судьбах людей, чьими силами было создано будущее российской космонавтики.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru | www.spetsstroy.ru







30 апреля

Герои Труда Российской Федерации

Президент России Владимир Путин вручил знаки особого отличия – золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти выдающимся россиянам



Ключевые слова: Герои Труда России, Награды/Премии, Путин Владимир, Богданов Владимир, Гунгаев Далай, Камнев Павел, Кобзон Иосиф, Корнилова Людмила

В канун Первомая Президент России Владимир Путин вручил знаки особого отличия – золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» россиянам, внесшим значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, развитие культуры, образования, промышленности и сельского хозяйства. Звание «Герой Труда Российской Федерации» установлено Указом Президента №294 от 29 марта 2013 года.

В соответствии с Указом Президента России от 21 апреля 2016 года №189 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:



БОГДАНОВ Владимир Леонидович

Генеральный директор открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра



ГУНГАЕВ Далай Гынинович

Старший чабан агрокооператива «Цокто-Хангил», Забайкальский край

Из выступления В. Путина:

Это почётное звание, безусловно, отвечает самому характеру нашего народа. На протяжении столетий он совершал не только ратные, но и трудовые подвиги, строил великую страну, достигал научных триумфов, создавал бессмертные шедевры искусства и литературы.

Наши прославленные соотечественники представляли – и представляют сегодня – разные национальности и вероисповедания, но их скрепляло чувство ответственности за судьбу России, сопричастность к ее истории. Они показали, что истинный патриотизм – это, прежде всего, самоотверженная работа на благо Отечества.

Истинный патриотизм – это, прежде всего, самоотверженная работа на благо Отечества.

Президент России В. Путин



КАМНЕВ Павел Иванович

Генеральный директор, генеральный конструктор акционерного общества «Опытное конструкторское бюро «Новатор», Свердловская область



КОРНИЛОВА Людмила Ивановна

Учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей математики и информатики» города Саратова



КОБЗОН Иосиф Давыдович

Народный артист СССР, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по культуре



Каждый из вас – это гордость и достояние нашей страны.

Президент России Владимир Путин о Героях Труда России

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru



28 апреля 2016 года. В. Путин со строителями космодрома Восточный © www.kremlin.ru



19 сентября 2014 года. В. Путин принимает участие в открытии одного из крупнейших в мире производств поливинилхлорида – комплекса «РусВинил» в Нижегородской области © www.kremlin.ru



Наталья Орлова

Президент Национального центра трудовой славы
Председатель Редакционного совета
альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Родина и труд: трансформация сознания

Президент России Владимир Путин
о национальной идее



12 февраля 2016 года. В. Путин поздравил с 40-летием работников и ветеранов завода «КАМАЗ» © www.kremlin.ru



29 марта 2013 года, Ростов-на-Дону. В ходе конференции Общероссийского народного фронта на тему «Строительство социальной справедливости» В. Путин заявил об установлении звания Героя Труда Российской Федерации



Золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации»

У нас нет никакой и не может быть никакой другой объединяющей идеи, кроме патриотизма.

Из выступления В. Путина на встрече с активом Клуба лидеров, 3 февраля 2016 года

В последние годы Президент России Владимир Путин неоднократно обращался к теме патриотизма как ценностного каркаса российской нации, важнейшего источника национальной идентичности.

На встрече с представителями общественности по вопросам патриотического воспитания молодежи (12 сентября 2012 года, Краснодар) В. Путин отметил: «На самом деле это разговор о самом главном: о ценностях, о нравственных основах, на которых мы можем и должны строить нашу жизнь, воспитывать детей, развивать общество, в конечном итоге укреплять нашу страну».

В ходе встречи с активом Клуба лидеров (3 февраля) Президент России подчеркнул: «У нас нет никакой и не может быть никакой другой объединяющей идеи, кроме патриотизма».

При этом В. Путин акцентировал трудовую составляющую патриотического начала, труд как источник повышения национального благосостояния: «...и чиновники, и бизнес, да и вообще все граждане работают для того, чтобы страна была сильнее. Потому что, если так будет, каждый из нас, каждый гражданин будет жить лучше. <...> Это и есть национальная идея. Она не идеологизирована, это не связано с деятельностью какой-то партии или ка-

кой-то страты в обществе. Это связано с общим объединяющим началом».

30 апреля 2016 года, в преддверии Первомая, в Кремле прошла четвертая церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации». По сложившейся традиции высшего звания страны удостоены пять выдающихся сограждан.

В ходе церемонии глава государства сказал: «Истинный патриотизм – это, прежде всего, самоотверженная работа на благо Отечества».

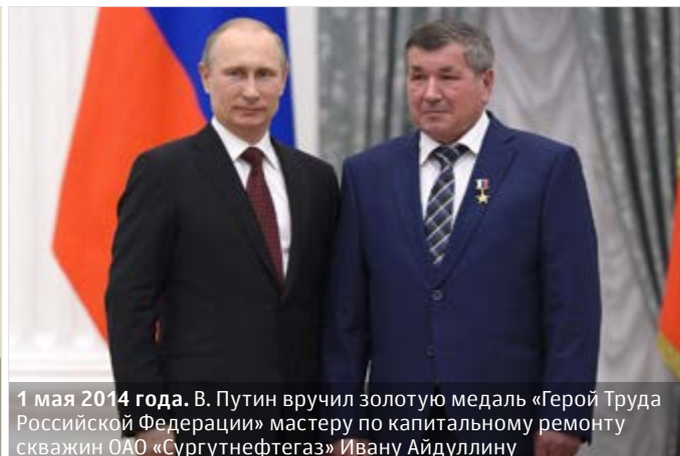
Рассмотрим тезисы выступления В. Путина на недавней церемонии награждения Героев Труда России.

По В. Путину, трудовые свершения – неотъемлемая часть исторического наследия российской нации: «На протяжении столетий он совершал не только ратные, но и трудовые подвиги, строил великую страну».

Трудовое созидание, восприятие личного успеха как вклада в успех страны – один из столпов национальной идентичности. Говоря о согражданах, удостоенных звания Героя Труда России, В. Путин отмечает: «Наши прославленные соотечественники представляли и представляют сегодня разные национальности и вероисповедания, но их скрепляло чувство ответственности за судьбу России, сопричастность к её истории».



1 мая 2013 года. В. Путин вручил золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» академику РАН и РАМН, директору Института нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко Александру Коновалову



1 мая 2014 года. В. Путин вручил золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» мастеру по капитальному ремонту скважин ОАО «Сургутнефтегаз» Ивану Айдуллину

© www.kremlin.ru



1 мая 2015 года. В. Путин с участниками церемонии награждения золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации». Справа от В. Путина – Герой Труда России учитель лицея №7 города Черняховска Калининградской области Галина Громова

Истинный патриотизм – это, прежде всего, самоотверженная работа на благо Отечества.

Из выступления В. Путина на церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 30 апреля 2016 года

Отметим, что сам по себе институт Героя Труда России является яркой манифестацией трудового единства российской нации. Высшего звания нашей страны удостоиваются люди разных национальностей и вероисповеданий, представители разных регионов, отраслей и профессий, разного достатка и степени известности.

Трудовое прочтение национальной идеи Президентом России видится фундаментом преемственности важных традиций советского времени и современных реалий рыночной экономики, стремления к повышению качества жизни вне вульгарной потребительской модели и в то же время вне ожидания гипертрофированного патернализма со стороны государства.

Уважение к труду сопряжено с идеей личной ответственности человека за свою судьбу и судьбу страны.

Национальный лидер формулирует ключевую задачу – «приумножать достижения предков, опираясь на тысячелетнее наследие, создавать новую страну, благополучную, устремленную в будущее».

Таким образом, по В. Путину, российская нация – не только сообщество, наследующее великую историю и культуру, но и современный трудовой проект. Патриотизм – не только гордость за историческое наследие предков, не только бережное отношение к унаследован-

ным культурным традициям и ценностям, но, прежде всего, трудовой вклад каждого члена общества в повышение национального благосостояния, в созидание будущего России.

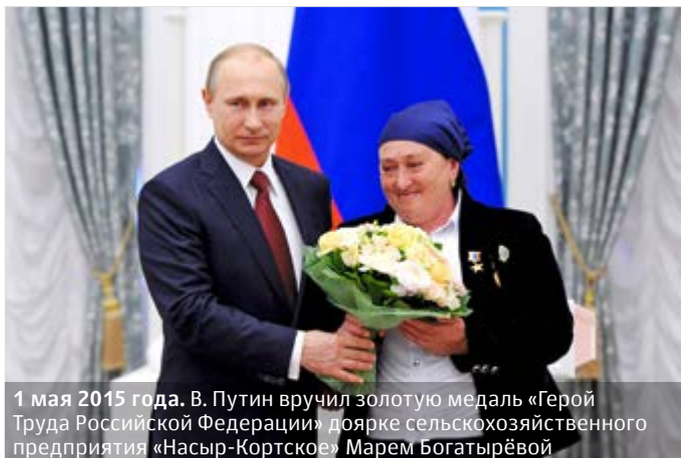
Такое созидание – многогранная задача, результирующая усилий огромного числа самых разных людей и трудовых коллективов, но в знаменателе – ТРУД.

Показательно, что в ходе церемоний вручения государственных наград В. Путин постоянно определяет личные достижения награждаемых как работу во имя России.

«У каждого из вас своя судьба, свои победы, свой подвиг – трудовой или ратный, – но всех объединяет главное: вы служите, работаете, создаете ради процветания России. Вы любите свою страну. И это чувство наполняет ваши дела и свершения особым смыслом – приносить пользу людям и своей Родине», – сказал Президент России на церемонии вручения государственных наград Российской Федерации (3 июля 2013 года).

Говоря о важности сохранения традиционных духовно-нравственных ценностей, В. Путин назвал добросовестный труд в числе базовых консервативных ценностей в Послании Федеральному Собранию в 2014 году.

На заседании международного дискуссионного клуба «Валдай» (19 сентября 2013 года) Президент России



1 мая 2015 года. В. Путин вручил золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» доярке сельскохозяйственного предприятия «Насыр-Кортское» Марем Богатырёвой



1 мая 2016 года. В. Путин вручил золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» генеральному директору, генеральному конструктору Опытного конструкторского бюро «Новатор» Павлу Камневу



29 марта 2016 года. В. Путин принял участие в церемонии открытия Нижегородского завода 70-летия Победы, входящего в состав концерна ВКО «Алмаз-Антей»

Из выступления В. Путина на первой церемонии награждения Героев Труда России, 1 мая 2013 года:

Учреждение этой награды – не только знак высокой оценки заслуг граждан России, которые своим трудом прославили Родину; звание и медаль «Герой Труда» – ещё один шаг к восстановлению преемственности традиций, прочной связи времён и поколений.

Во все исторические эпохи честный и добросовестный труд, упорство и мастерство, талант пользовались у нас неизменным уважением и почётом. <...>

Сегодня мы понимаем, что идти вперёд нужно, только опираясь на наше духовное и культурное наследие, на традиции тысячелетней истории нашей страны, укрепляя нравственные ценности, которые объединяют нацию.

Мы должны беречь историческую память, нести в своём сердце гордость за свой народ, который создал вели-

кую страну, народ, в характере которого трудолюбие, способность работать, не жалея сил, умение добиваться цели всем миром.

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.

подчеркнул: «Основные направления сегодняшней конкуренции – экономико-технологическое и идейно-информационное. <...> В этом смысле вопрос обретения и укрепления национальной идентичности действительно носит для России фундаментальный характер»¹.

В этом контексте еще раз выделим трудовое измерение национальной гражданской идентичности и значимость работы по утверждению принципов трудового единства российской нации, развитию практик, формирующих чувство трудовой солидарности россиян, повышающих престиж института труда и человека труда в российском обществе.

Речь в том числе идет о новых смысловых конструкциях, например, термине «трудовой патриотизм», кото-

рый конституирует восприятие личных трудовых достижений как вклада в единый национальный успех и чувство гордости за трудовые достижения страны.

И здесь важно обратить внимание на другие слова В. Путина, которые можно расценить как справедливый укор в адрес институтов гражданского общества – политических партий, НКО, бизнеса, профсоюзов, масс-медиа.

«Среди награждённых сегодня есть люди, которых раньше никто не слышал, не видел. Надеюсь, что после сегодняшней церемонии люди их увидят, заметят», – сказал глава государства на церемонии награждения Героев Труда России 30 апреля 2016 года.

Приведем слова В. Путина о новом авиадвигателе ПД-14, сказанные в Нижнем Тагиле на заседании пре-

¹ В этом смысле представляется знаковым учреждение в апреле 2016 года Премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации.



16 июля 2012 года. В. Путин принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию второй очереди комплекса холодной прокатки ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»



10 марта 2016 года. В. Путин вручил орден Дружбы вальцовщику стана холодной прокатки ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Анатолию Лукину

© www.kremlin.ru



8 марта 2015 года. В. Путин встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены звания Героя России

зидиума Государственного совета по вопросу реализации государственной политики в сфере импортозамещения в субъектах Российской Федерации (25 ноября 2015 года). Охарактеризовав ПД-14 как первый за последние 30 лет проект в двигателестроении, как «большое событие в отечественной промышленности», Президент России обратил внимание, что «оно прошло как-то незаметно».

И действительно, у нас «как-то незаметно» проходит много по-настоящему важных событий, делающих страну сильнее. Несмотря на серьезные вызовы, каждый год в России реализуются десятки национально значимых индустриальных и инфраструктурных проектов, которые, как правило, пребывают на периферии медийного и общественного внимания.

К сожалению, после церемоний награждения и Герои Труда России переходят в разряд «людей-невидимок», о чем свидетельствуют социологические опросы.

Наряду с созданием высокотехнологичных и высокооплачиваемых рабочих мест, модернизацией инфраструктуры профессиональной ориентации и профессионального образования **нации необходимо развивать новую идейно-информационную парадигму отношения к труду и трудовым достижениям.**

Преобладание в информационном пространстве негативного и развлекательного контента, невысокая осведомленность сограждан о созидательной стороне жизни России, современных ее достижениях и людях труда, добивающихся этих достижений, является, на наш взгляд, острой социально-политической проблемой.

Особое внимание необходимо уделить теме трудового подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны.

Сегодня труженики тыла (1370 тыс. человек) остаются на «периферии» темы Великой Отечественной войны. Среди россиян, удостоенных звания Героя Труда России в год 70-летия Великой Победы и в предыдущие годы, а также в 2016 году нет ни одного человека, чья трудовая биография началась в годы ВОВ.

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

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

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

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

Показательно, что в своей речи на военном параде в ознаменование 71-й годовщины Великой Победы В. Путин особо отметил «величайшую, беспримерную трудовую победу» времен Великой Отечественной войны.

«В подвигах фронтовиков и *тружеников тыла* (– авт.) проявилась истинная жизненная сила нашего народа, его единство, победный дух и любовь к родной земле», – сказал глава государства.

В выступлении на торжественном приеме по случаю 71-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов В. Путин подчеркнул: «Все были воинами



21 мая 2015 года. В. Путин вручил орден Почета слесарю-сборщику летательных аппаратов Ростовского вертолетного производственного комплекса ОАО «Роствертол» Дмитрию Привалову



25 августа 2015 года. В рамках XII Международного авиационно-космического салона МАКС-2015 В. Путин посетил павильон фестиваля «От винта», где юные инженеры продемонстрировали свои изобретения



© www.midural.ru



© www.midural.ru

Неиссякаемым источником нашей национальной гордости и единства является Победа в Великой Отечественной войне. Наряду с ветеранами, проливавшими кровь на полях сражений, связующим звеном новых поколений россиян и славного поколения победителей фашизма являются труженики тыла. На долю многих героев трудового фронта выпали все тяготы военного детства. В этой связи, очень значимым событием стало открытие 14 ноября 2014 года

в Екатеринбурге мемориала, посвященного подвигу тружеников тыла – фронтовых бригад, детей Великой Отечественной войны. Центральная скульптура композиции запечатлела детей, несущих символический крест, собранный из снарядов и деталей для военной техники. Эпиграфом для всей скульптурной композиции выбраны слова:

«И будем жить! И будем помнить!».

Родины: фронтовики и *труженики тыла, старики и дети* (– *авт.*). Всем досталось, все перенесли тяжелейшие испытания и страшные утраты, и все действовали по законам мужества, стойкости, дружбы и беззаветной любви к Отечеству».

Действительно, как писал поэт: «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд...» (Алексей Недогонов).

В рамках всенародной акции «Бессмертный полк» в едином строю потомки несут портреты участников Великой Отечественной войны, воевавших на полях сражений, и героев трудового фронта, ковавших Победу в тылу.

История России свидетельствует: разруха начинается в головах, и главным вызовом для нашей страны является общественный разлад. Сохранение ценностного тру-

дового кода российской нации обеспечивает надежный иммунитет к смысловой агрессии, нацеленной на культивирование примитивного потребительского мировосприятия, отказ от патриотического начала и национального государства, насаждающей стремление решать имеющиеся проблемы не на путях консолидации и солидарного трудового действия, а через разрушительный протест.

Считаем, что все ответственные институты гражданского общества должны по-новому осмыслить ценностные ориентиры, заданные нашим национальным лидером, и предпринять совместные усилия в повышении престижа института труда и человека труда в российском обществе, развитии трудового патриотизма, утверждении принципов трудового единства российской нации, сохранении идеалов самоотверженного и добросовестного труда.



10 мая 2016 года, Нижний Тагил, Свердловская область. В. Путин посетил «Уралвагонзавод» и встретился с работниками прославленного предприятия. В годы Великой Отечественной войны «Уралвагонзавод» стал крупнейшим производителем танков. Каждый второй Т-34, принявший участие в боевых действиях, сошел с конвейера завода. Новые поколения тружеников флага отечественного ОПК достойно продолжают славные традиции, заложенные военным поколением уралвагонзаводцев

© www.kremlin.ru

«Все для фронта! Все для Победы!»



В годы Великой Отечественной войны Челябинская область стала подлинной кузницей Победы. Трудовой вклад Южного Урала в борьбу советского народа с фашизмом символизирует монумент «Тыл – фронту» в Магнитогорске. Основа композиции – фигура рабочего, передающего меч воину. Монумент считается частью уникального скульптурного триптиха, состоящего также из монументов «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке: меч, выкованный на Урале, был поднят Родиной-матерью в Волгограде (Сталинграде) и опущен после Победы в Берлине.

© Zoogo-Patriot Источник: www.wikipedia.org



Производство боеприпасов на заводе имени С. Орджоникидзе. Стахановка М.И. Кириличенко



Производство боеприпасов на заводе имени С. Орджоникидзе. Стахановка А.М. Маряшина



Челябинский Кировский завод. В сборочном цехе



Завод имени Колющенко. Обработка заготовок реактивных снарядов

Источник: www.gubergator74.ru

Знаковым событием 2013 года стало установление звания
Героя Труда Российской Федерации
«в целях повышения общественной значимости и престижа
самоотверженного и добросовестного труда».

81%

Уровень поддержки этого решения (по данным ВЦИОМ) – 81%

В группе поддержки равномерно представлены все поколения россиян, сторонники парламентских и непарламентских политических партий, а также граждане, не принимающие участия в политической жизни. Показательно, что, по данным ВЦИОМ, (10 марта 2014 года), на вопрос «Вы ощущаете себя патриотом России или нет?» положительный ответ также дали **81%** респондентов.

Уровень известности первых пяти
Героев Труда России (по данным ВЦИОМ)

от 0,81% до 1,8%

Каждый год в России реализуются десятки национально значимых проектов во многих отраслях промышленности, энергетики, АПК, инфраструктуры. Среди них есть по-настоящему уникальные. Такие проекты имеют значительный смысловой потенциал в качестве национальных символов, но очень часто остаются за кадром медийного и общественного внимания.



© www.krskstate.ru



© www.gubernator74.ru

Согласно исследованию ВЦИОМ «День России: чем и кем мы можем гордиться?» (2013 год), на вопрос «Были ли, на ваш взгляд, за последние 10–15 лет в жизни нашей страны значимые достижения, успехи или нет?» **42%** дали ответ «не было», а **28%** затруднились с ответом. Таким образом, порядка **70%** сограждан не осведомлены о позитивных событиях в жизни страны.

Императив – развитие новой идейно-информационной парадигмы трудовой тематики: популяризация трудовых достижений, лучших представителей национального трудового сообщества, просветительская работа, направленная на изучение и увековечивание трудового подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.



© www.gubernator.stavkrai.ru

30 апреля

Центр Хруничева. 100 лет на высоте

Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева отметил вековой юбилей



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Москва, Калиновский Андрей, Хруничев Михаил

30 апреля 2016 года исполнилось 100 лет со дня рождения базового предприятия российской космической отрасли, одного из ведущих в мире разработчиков и производителей ракетно-космической техники – ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» («Центр имени М.В. Хруничева»).

Датой основания Центра имени М.В. Хруничева считается 30 апреля 1916 года, когда в Москве (в Филях) началось строительство автомобильного завода, названного в 1917 году Вторым автомобильным заводом «Руссо-Балт». В 1927 году завод получил название «Завод №22 имени 10-летия Октября», впоследствии в 1941 году был переименован в Завод №23, а 1961 году – в Машиностроительный завод имени М.В. Хруничева – «ЗИХ», с 1993 года – Ракетно-космический завод.

В 100-летней истории предприятия можно выделить три периода: автомобильный (1916–1923 годы), авиационный (1923–1960 годы) и ракетно-космический (с конца 1959 года по настоящее время).

За годы работы Центром имени М.В. Хруничева созданы:

- лучшие в мире стратегические и скоростные бомбардировщики М-4 и М-3, стоявшие на вооружении;
- сверхзвуковой самолет М-50, опередивший по своим характеристикам на многие годы зарубежные аналоги;
- межконтинентальные баллистические ракеты высокой степени готовности с большим временем службы – УР-100, 15А30 и другие, стоящие до сих пор на вооружении;
- ракеты-носители (РН) тяжелого класса «Протон-К», «Протон-М», выполнившие более 400 пусков по выведению на орбиты мирных грузов;
- РН легкого класса – конверсионный «Рокот», сделавший более 20 запусков космических аппаратов (КА);
- новые разгонные блоки «Бриз-М» (для РН «Протон-М»), «Бриз-КМ» (для РН «Рокот»), «12 КРБ» на кислородно-водородных компонентах топлива (для индийской РН «GLSV»), которые в составе указанных РН использовались для выведения КА и автоматических межпланетных станций на различные траектории;
- космические орбитальные станции («Алмаз», «Салют-1; -3; -4; -5; -6; -7») и транспортный корабль снабжения для них;
- орбитальные модули для долговременной (15 лет) ОС «Мир» («Квант», «Спектр», Кристалл», «Природа»);
- модули для российского сегмента МКС, работа которой началась с 1998 года запуском модуля «Заря».

Центром имени М.В. Хруничева сформирован значительный задел и наработан опыт эксплуатации малых КА для мониторинга Земли («Монитор-Э»), для создания коммуникаций («Казсат», «Экспресс МА» и других).

В 2014 году проведены успешные летные испытания на космодроме Плесецк РН легкого («Ангара-1.2») и тяжелого («Ангара-А5») классов из унифицированного ряда РН «Ангара» модульной конструкции на основе универсальных ракетных модулей УРМ-1 и УРМ-2; успешные испытания УРМ-1 в трех пусках в составе южнокорейской РН «КСЛВ-1».

Генеральный директор Центра имени М.В. Хруничева – Андрей Калиновский.

Справка. Хруничев Михаил Васильевич (1901–1961) – государственный деятель и организатор промышленности. Заместитель Председателя Совета Министров СССР (1955–1956, 1961), министр авиационной промышленности СССР (1946–1953). Герой Социалистического Труда.



© www.khrunichev.ru | www.roscosmos.ru

Источник: www.roscosmos.ru | www.khrunichev.ru



1 мая

Праздник Весны и Труда

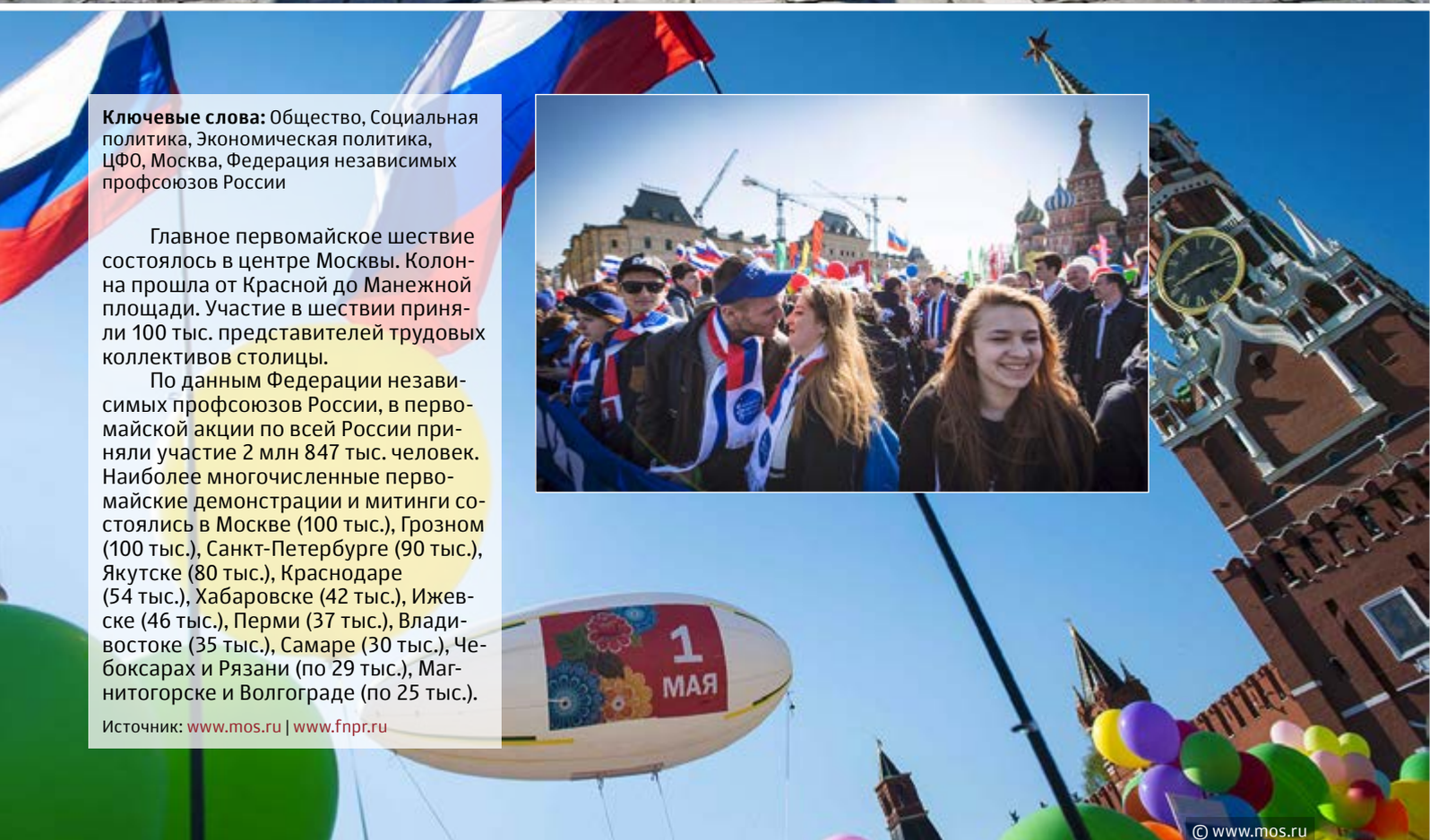
В первомайской акции приняли участие около 3 млн человек по всей России

Ключевые слова: Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Федерация независимых профсоюзов России

Главное первомайское шествие состоялось в центре Москвы. Колонна прошла от Красной до Манежной площади. Участие в шествии приняли 100 тыс. представителей трудовых коллективов столицы.

По данным Федерации независимых профсоюзов России, в первомайской акции по всей России приняли участие 2 млн 847 тыс. человек. Наиболее многочисленные первомайские демонстрации и митинги состоялись в Москве (100 тыс.), Грозном (100 тыс.), Санкт-Петербурге (90 тыс.), Якутске (80 тыс.), Краснодаре (54 тыс.), Хабаровске (42 тыс.), Ижевске (46 тыс.), Перми (37 тыс.), Владивостоке (35 тыс.), Самаре (30 тыс.), Чебоксарах и Рязани (по 29 тыс.), Магнитогорске и Волгограде (по 25 тыс.).

Источник: www.mos.ru | www.fnpr.ru



© www.mos.ru



1–17 мая

XV Московский Пасхальный фестиваль

За 15 лет в рамках Пасхального фестиваля прошло свыше 1,2 тыс. концертов более чем в 40 регионах страны

Ключевые слова: Культура, Общество, Религии, ЦФО, Москва, Мариинский театр, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

С 1 по 17 мая прошел юбилейный XV Московский Пасхальный фестиваль, посвященный 125-летию со дня рождения выдающегося композитора Сергея Сергеевича Прокофьева (11(23).04.1891–05.03.1953).

Выступления Симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева состоялись в 20 городах России.

За 15 лет в рамках Пасхального фестиваля прошло свыше 1,2 тыс. концертов более чем в 40 регионах страны.

Фестиваль проходит при поддержке Правительства Москвы, Министерства культуры Российской Федерации и Министерства обороны Российской Федерации.

2 мая Патриарх Московский и всея Руси Кирилл принял участие в церемонии открытия хоровой программы XV Московского Пасхального фестиваля в Зале церковных соборов кафедрального соборного Храма Христа Спасителя.

16 мая Президент России Владимир Путин присутствовал на концерте Симфонического оркестра Мариинского театра в Большом зале Московской консерватории имени П.И. Чайковского. Концерт состоялся в рамках XV Московского Пасхального фестиваля.

В. Путин: «XV Московский Пасхальный фестиваль – крупнейший музыкальный форум, который, без всякого преувеличения, стал одним из ярких культурных символов нашей страны, заметным событием в общественной жизни России».

Источник: www.kremlin.ru | www.easterfestival.ru | www.patriarchia.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.patriarchia.ru



1 мая

Гран-при России по автогонкам «Формулы-1»

Соревнования прошли в Олимпийском парке на «Сочи Автодроме»



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Козак Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Экклстоун Берни

В Сочи в третий раз прошел Гран-при России по автогонкам «Формулы-1». Соревнования состоялись в Олимпийском парке на «Сочи Автодроме» – самой современной российской трассе для проведения международных спортивных автогонок.

В церемонии открытия «королевской гонки» приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, генеральный промоутер «Формулы-1» Берни Экклстоун и президент Российской автомобильной федерации (РАФ) Виктор Кириянов.

Президент России Владимир Путин посетил российский этап чемпионата мира по кольцевым автогонкам в классе машин «Формула-1». Глава государства вручил кубок победителю Гран-при России немецкому пилоту Нико Росбергу, поздравил британца Льюиса Хэмилтона со вторым местом и финского гонщика Кими Райкконена, который пришел к финишу третьим.

По окончании Гран-при России по автогонкам «Формулы-1» Владимир Путин пообщался с членами российской молодежной команды SMP Racing. Команда SMP Racing выступает в различных классах автогонок, в том числе в «младшей» серии – «Формуле-4».

Президент России встретился с руководителем «Формулы-1» Берни Экклстоуном.

Источник: www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.sochiautodrom.ru

© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

4 мая

Уникальное «отделение милосердия» в Санкт-Петербурге

Новый объект появился в Доме-интернате для престарелых и инвалидов №1



© www.gov.spb.ru

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

В Доме-интернате для престарелых и инвалидов (ДИПИ) №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 сосу-

дистыми заболеваниями, лежащими больными.

Отделение милосердия рассчитано на 100 койко-мест. Это уникальное учреждение, «умный дом», в котором созданы все условия для реабилитации пациентов и оказания им социальных услуг. Подобных «отделений милосердия» в государственной системе социального обслуживания пока нет нигде, кроме Санкт-Петербурга.

С открытием нового корпуса в ДИПИ №1 очередь в стационарные учреждения города уменьшится до 240 человек. В 2017 году начнется проектирование нового дома-интерната на 300 мест, который планируется построить в Павловске, что позволит полностью закрыть очередь.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил ДИПИ №1.

Источник: www.gov.spb.ru

5 мая

Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны

Дмитрий Медведев и Сергей Собянин посетили пансионат для ветеранов «Коньково»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и мэр Москвы Сергей Собянин встретились с участниками Великой Отечественной войны в пансионате для ветеранов «Коньково». В пансионате постоянно и временно (сроком до шести месяцев) проживают ветераны и инвалиды войны, частично или полностью утратившие способность к самообслуживанию.

Пансионат был открыт в 1994 году. Он расположен по адресу: Профсоюзная улица, дом 140, корпус 6.

Д. Медведев и С. Собянин возложили цветы к монументальной композиции на территории пансионата, которая представляет собой семью, провожающую на фронт солдата.

В Москве работает 10 пансионатов для ветеранов войны и труда. В них живут порядка тысячи ветеранов Великой Отечественной войны.

Различные социальные услуги на дому получают свыше 35 тыс. ветеранов Великой Отечественной войны.

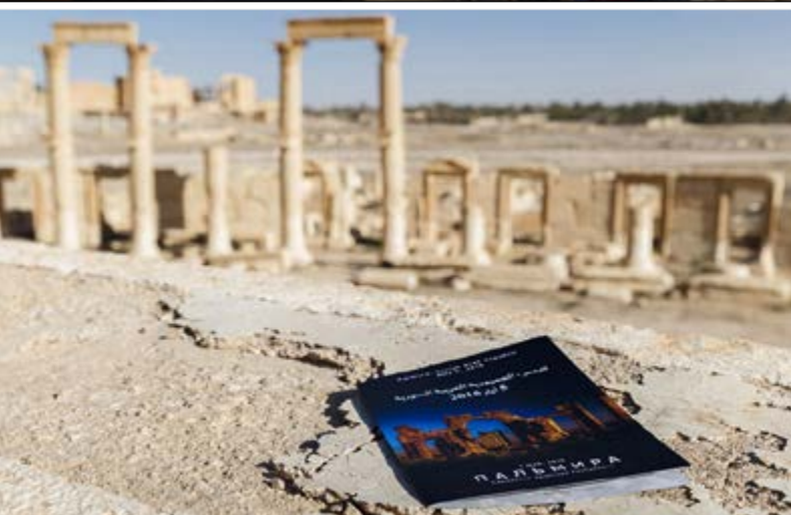
Источник: www.government.ru | www.mos.ru



5 мая

Музыка Пальмиры

Концерт «С молитвой о Пальмире. Музыка оживляет древние стены» состоялся на площадке всемирно известного амфитеатра древнего города в Сирии



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Сирийская Арабская Республика, Мариинский театр, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Мединский Владимир, Пиотровский Михаил, Ролдугин Александр

В освобожденной от террористов древней Пальмире в Сирии состоялся концерт симфонического оркестра Государственного академического Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева. Концерт «С молитвой о Пальмире. Музыка оживляет древние стены» прошел на площадке всемирно известного амфитеатра древнего города.

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции обратился к собравшимся зрителям и музыкантам: «Спасибо вам всем за сегодняшнюю удивительную гуманитарную акцию – концерт в осво-

бождённой от террористов Пальмире. Рассматриваю её как знак благодарности, памяти и надежды».

В концерте приняли участие народный артист России виолончелист Сергей Ролдугин, исполнивший кадрили Р. Шедрина, и лауреат конкурса имени П.И. Чайковского Павел Милюков, исполнивший «Чакону» Баха. В программе концерта прозвучала также классическая симфония С. Прокофьева.

Выступление музыкантов транслировали телеканалы «Россия-1» и «Россия-24». Ярусы древнего амфитеатра, вмещающего около 500 человек, были заполнены до отказа. Симфоническую музыку пришли послушать российские и сирийские военнослужащие, гражданское население, в том числе женщины и дети. Зрительские места заняли также министр культуры России Владимир Ме-

динский и директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Справка. Древняя Пальмира, включенная в список культурного наследия ЮНЕСКО, находилась под контролем террористов группировки «Исламское государство» (запрещена в России) почти год, пока 27 марта сирийская армия при поддержке ВКС России и бойцов ополчения не освободила город. По первым оценкам, сохранилось порядка 80% исторической части Пальмиры. Почти полностью разрушена знаменитая Триумфальная арка, храм Бэла, храм Баал-Шамин. По оценкам экспертов, на восстановление Пальмиры может потребоваться около пяти лет.

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

5–6 мая

Памяти Александра Прохоренко

Российский спецназовец погиб 17 марта 2016 года во время наведения авиаударов по террористам в районе Пальмиры в Сирии

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, ПФО, Оренбургская область, Прохоренко Александр, Бабич Михаил, Берг Юрий, Дюмин Алексей, Евкуров Юнус-Бек, Шойгу Сергей

5 мая гроб с телом погибшего в Сирии российского спецназовца старшего лейтенанта **Александра Александровича Прохоренко** проводили с подмосковного военного аэродрома Чкаловский на его малую родину, в Оренбургскую область.

В траурном митинге приняли участие родители и брат А. Прохоренко, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, губернатор Оренбургской области Юрий Берг, губернатор Тульской области Герой России Алексей Дюмин, глава Республики Ингушетия Герой России Юнус-Бек Евкуров.

6 мая на малой Родине А. Прохоренко в поселке Городки Оренбургской области состоялась церемония прощания с Героем России.

Старший лейтенант Александр Прохоренко погиб **17 марта 2016 года** во время наведения авиаударов по террористам в районе Пальмиры в Сирии. Офицер вызвал огонь на себя, когда его обнаружили и окружили боевики.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, **11 апреля 2016 года** Александру Прохоренко присвоено звание Героя России (посмертно).

Александр Прохоренко родился 22 июня 1990 года в Оренбургской области. Проходил службу в Силах специальных операций России, принимал участие в военной операции в Сирии. Власти Оренбурга приняли решение назвать одну из улиц города именем А. Прохоренко.

Источник: www.mil.ru | www.orenburg-gov.ru



5 мая

Новое фармпроизводство в Новоуральске

В Свердловской области реализован полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека



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

В Новоуральске Свердловской области компания «Завод Медсинтез» открыла уникальный для России цех микробиологии, реализовав полный цикл производства генно-инженерного инсулина человека от создания субстанции до выпуска готовой лекарственной формы. Уральская субстанция инсулина производится на основе собственных штамм-продуцентов. Мощность производства ферментации составляет 50 кг субстанции в год. Мощность хроматографов (очистки) – 400 кг в год сырых субстанций.

Создание уральской субстанции позволяет выйти из зависимости от дорогостоящих импортных поставок. «Медсинтез» планирует выпуск

кать инсулин, стоимость которого для потребителя составит 300–400 рублей.

5 мая предприятие посетили губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и депутат Государственной Думы России Александр Петров.

А. Петров: «Мы завершили огромный цикл по генно-инженерному инсулину длиной в десять лет. Мы создали реальное производство, а не просто научные лаборатории. Это вклад наших ребят, которые решили вопрос инсулиновой безопасности России. Сегодня в этом препарате нуждается более миллиона человек в нашей стране. В дальнейшей перспективе завод займется производством аналоговых инсулинов, а потом перейдем на клеточные технологии».

Источник: www.midural.ru

6 мая

«Не прервется связь поколений!»

В Москве во второй раз прошел парад кадет

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Молодежь, Образование, ЦФО, Москва, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей

На Поклонной горе состоялся II Московский парад кадет «Не прервется связь поколений!», посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 75-летию битвы под Москвой. В нем приняли участие более 2,5 тыс. учащихся кадетских классов общеобразовательных школ Москвы.

Среди почетных гостей были мэр Москвы Сергей Собянин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, ветераны Великой Отечественной войны.

Дата проведения парада, 6 мая, приурочена ко Дню памяти святого Георгия Победоносца, небесного покровителя столицы, и Дню герба и флага города Москвы.

Патриарх Кирилл: «Тот факт, что с детства, надев кадетскую форму, вы посвятили себя служению Отечеству, никогда не должен уйти из вашей памяти и системы ваших жизненных ценностей. <...> Подвиг требует огромной внутренней духовной силы. Подвиг есть исключительно духовное явление, потому что никакие материальные обстоятельства и даже воинская дисциплина не могут быть основными факторами, которые дают человеку силу идти навстречу смерти, защищая свой народ. Нужно иметь силу внутри, силу духа, силу убеждений. Именно этой силой, в первую очередь, наше воинство победило грозного врага. Мы были духовно, морально мотивированы куда сильнее, чем враг, который, особенно в первые годы войны, был сильнее нас в военном отношении».

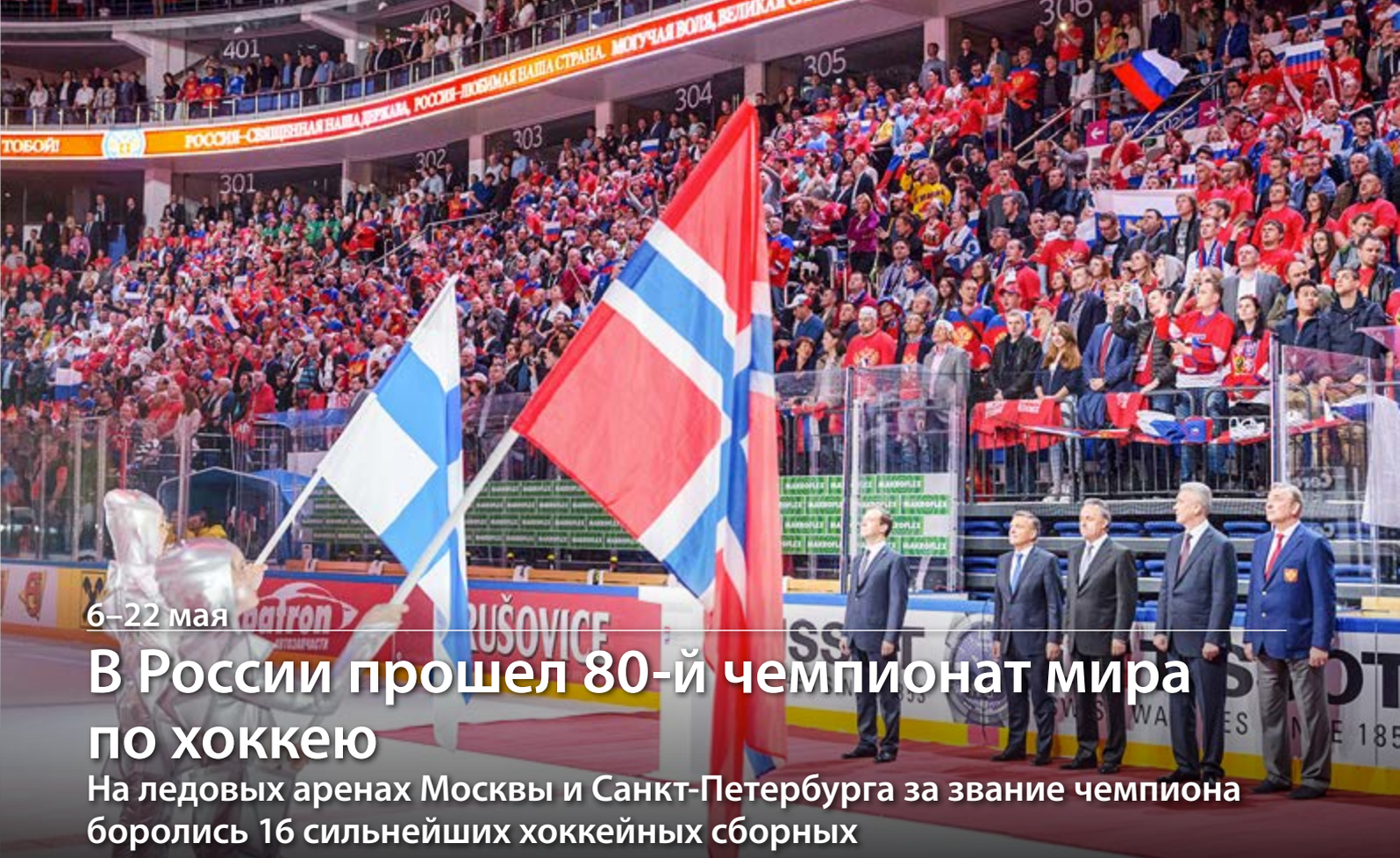
С. Собянин поздравил ветеранов, кадет и их родителей с наступающим Днем Победы, а также с Днем святого Георгия Победоносца и вручил благодарственное письмо победителям городского конкурса «Лучший кадетский класс» – учащимся 8-го «К» класса школы №1000 города Москвы.

В настоящее время кадетские классы есть в 92 общеобразовательных школах Москвы. Также в столице работает 13 кадетских школ-интернатов.



Источник: www.mos.ru | www.patriarchia.ru

© www.mos.ru | www.patriarchia.ru



6–22 мая

В России прошел 80-й чемпионат мира по хоккею

На ледовых аренах Москвы и Санкт-Петербурга за звание чемпиона боролись 16 сильнейших хоккейных сборных



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Мутко Виталий, Полтавченко Георгий, Собянин Сергей, Фазель Рене

Церемония открытия 80-го чемпионата мира по хоккею состоялась в Москве в «ВТБ Ледовом дворце» спортивного комплекса «Парк легенд». Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, министр спорта России Виталий Мутко, президент Международной федерации хоккея Рене Фазель.

В церемонии открытия чемпионата в Санкт-Петербурге в спортив-

ном комплексе «Юбилейный» приняли участие губернатор Георгий Полтавченко и председатель турнира, вице-президент Международной федерации хоккея Томита Шоичи.

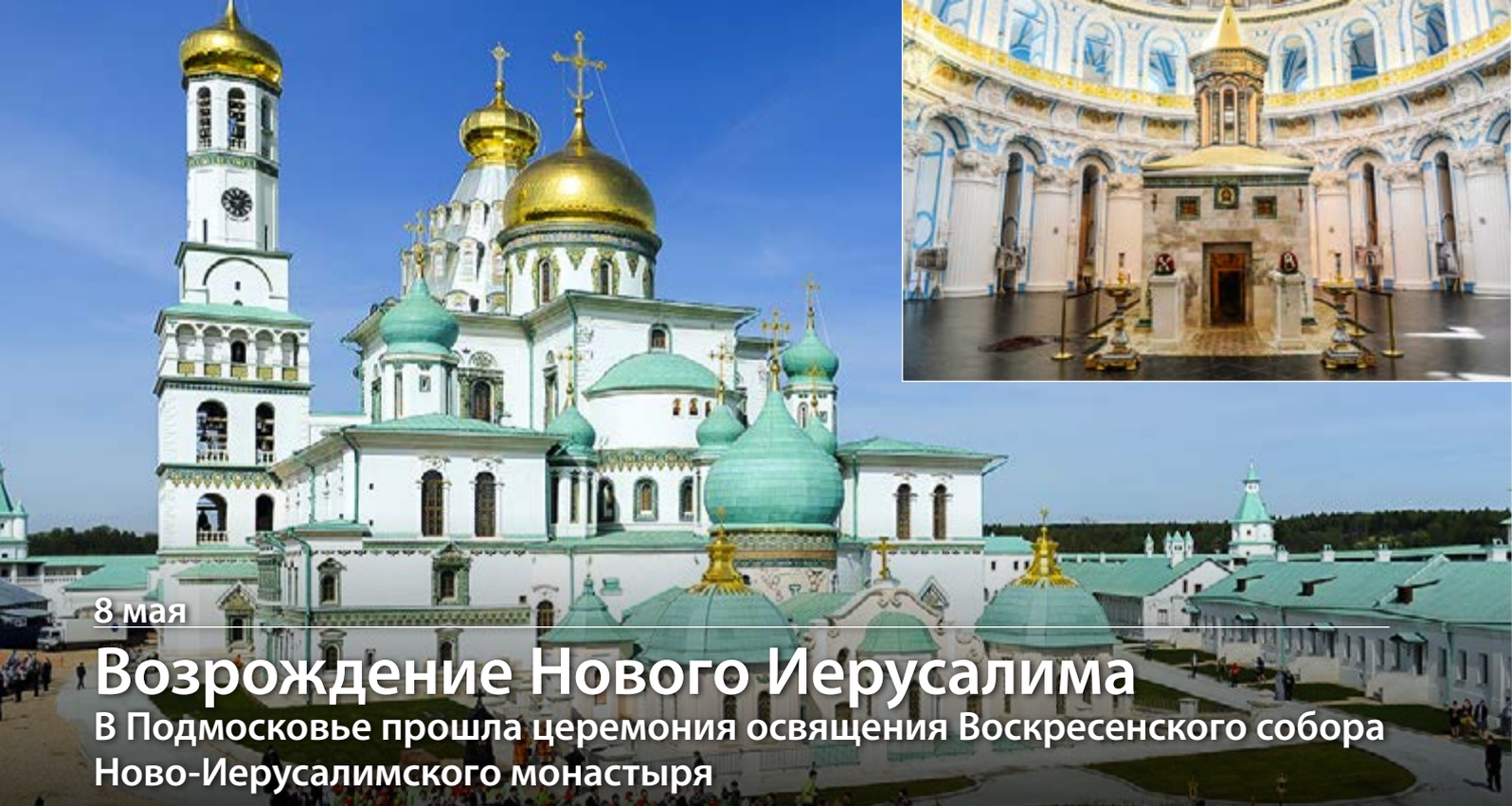
Матчи мирового первенства проходили с 6 по 22 мая. За звание чемпиона боролись 16 сильнейших хоккейных сборных мира. В финальном матче, состоявшемся в Москве, сборная Канады переиграла команду Финляндии со счетом 2:0. Российская сборная заняла третье место, переиграв в матче за бронзовые медали команду США со счетом 7:2.

Президент России Владимир Путин поздравил победителей и вручил им кубок чемпионов мира.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru | www.gov.spb.ru



© www.kremlin.ru | www.mos.ru



8 мая

Возрождение Нового Иерусалима

В Подмосковье прошла церемония освящения Воскресенского собора Ново-Иерусалимского монастыря



© www.patriarchia.ru | www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Религия, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Русская Православная Церковь, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Зубков Виктор, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Медведева Светлана, Мединский Владимир, Якунин Владимир

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил чин великого освящения Воскресенского собора Ново-Иерусалимского ставропигиального мужского монастыря в подмосковной Истре.

Ново-Иерусалимский монастырь был основан в 1656 году патриархом Никоном (1605–1681). Топография, топонимика, церковные сооружения монастыря и окружающей территории, простиравшейся на несколько

десятков километров, создавали образ Святой Земли и воспроизводили главные христианские святыни Палестины.

Воскресенский собор – уникальный памятник русской архитектуры, входит в состав ансамбля Воскресенского Ново-Иерусалимского монастыря. Его строительство началось в сентябре 1658 года. По замыслу патриарха Никона Воскресенский собор должен был являться точным подобием знаменитого иерусалимского храма Воскресения Господня, для чего из Иерусалима были привезены чертежи, планы и точная модель храма. Строительство собора завершилось в январе 1685 года.

В 1919 году монастырь был закрыт, на его территории в 1920 году

открылся музей «Новый Иерусалим», а святые места были частью уничтожены, частью преданы забвению и до неузнаваемости изменены. Начавший ветшать еще после закрытия, монастырь сильно пострадал в годы Великой Отечественной войны. Во время трехнедельной немецкой оккупации в 1941 году музей был разграблен. При отступлении фашистских войск ансамбль монастыря был взорван, башня и колокольня разрушены, а собор значительно поврежден.

Реставрационно-восстановительные работы в монастыре начались уже в 1942 году, особенно интенсивно они велись в 1960–1980-е годы. В 1994 году начался процесс передачи сооружений монастыря Русской православной церкви, в обители возобновилась богослужebная жизнь.

На богослужении присутствовали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев с супругой Светланой Медведевой, председатель правления Благотворительного фонда по восстановлению Ново-Иерусалимского монастыря Виктор Зубков, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр культуры России Владимир Мединский, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров, председатель Попечительского совета Фонда святого апостола Андрея Первозванного и Центра национальной славы Владимир Якунин.

Источник: www.government.ru | www.patriarchia.ru



© www.kremlin.ru

9 мая – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год)

Россия отметила главный национальный праздник

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, ЦФО, Москва, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Зорькин Валерий, Иванов Сергей, Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей



Центральными событиями торжеств стали военный парад на Красной площади в ознаменование 71-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов и акция «Бессмертный полк».

По традиции знаменная группа из батальона почетного караула 154-го Преображенского полка вынесла на Красную площадь Флаг России и Знамя Победы. Командовал парадом главком Сухопутных войск Российской Федерации Олег Салюков. Принимал парад министр обороны России Сергей Шойгу.

Участие в Параде Победы приняли около 10 тыс. человек. В состав парадных расчетов пешей колонны вошли офицеры, сержанты и солда-

ты соединений, суворовских и нахимовского училищ, воинских частей и курсантов военно-учебных заведений Министерства обороны России и других силовых ведомств; впервые по Красной площади прошел сводный парадный расчет женщин-военнослужащих Военного университета.

После прохождения парадных расчетов по Красной площади прошла военная техника, более 130 единиц современного вооружения: автомобили «Тигр», танки Т-90 и «Армата», бронетранспортеры БТР-82А, боевые машины пехоты БМП-3, самоходные гаубицы «Мста-С», зенитные

Из выступления Президента России, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина на военном параде:

В подвигах фронтовиков и тружеников тыла проявилась истинная жизненная сила нашего народа, его единство, победный дух и любовь к родной земле. Наши отцы и деды одолели мощного, беспощадного врага, перед которым спасовали, отступили многие страны. Именно советский народ принёс свободу другим народам. Именно от нашего солдата нацисты и их пособники получили полное возмездие за миллионы жертв, за все изуверства и бесчинства на нашей земле.

Война длилась без малого четыре года и стала целой эпохой для нашей страны. Эпохой мужества и отваги, тяжелейших испытаний и трагических потерь, светлых надежд и беспредельной веры в Победу. Великая Отечественная навсегда останется выдающимся, священным подвигом нашего народа, призывом жить по совести, держать высоту правды и справедливости, передавать эти ценности от поколения к поколению.



ракетные комплексы «Бук-М2», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», ракетные комплексы «Ярс».

Воздушную часть парада открыл крупнейший в мире военно-транспортный вертолет Ми-26 в сопровождении четверки Ми-8АМТШ, известных как «Терминаторы»; за ними проследовали Ми-28Н «Ночной охотник», Ка-52 «Аллигатор» и Ми-35.

Впервые в Параде Победы принял участие новейший военно-транспортный самолет Ил-76МД-90А, поступающий на вооружение Воздушно-космических сил

России. Затем над Красной площадью пролетели Ан-124–100 «Руслан», бомбардировщики Су-24 и Су-34, штурмовики Су-25, истребители МиГ-29, Су-27 и новейшие многофункциональные истребители Су-35С, перехватчики МиГ-31, воздушный танкер Ил-78, а также бомбардировщики дальней авиации Ту-22МЗ, Ту-95МС и Ту-160. Завершили летную программу штурмовики Су-25 с дымами цветов российского флага.

Участие в торжествах принял Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

После окончания военного парада на Красной площади состоялась церемония возложения венка к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

В церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, ветераны Великой Отечественной войны, Председатель Правительства Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы Сергей На-

рышкин, Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов, министр обороны Сергей Шойгу, Председатель Конституционного Суда России Валерий Зорькин.

Присутствующие почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания. Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев также возложили цветы к обелискам городов-героев.

В Кремле состоялся торжественный прием по случаю 71-й годовщи-

ны Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

9 мая В. Путин поздравил Президентский полк Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны с 80-летием и вручил Грамоту Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами России за заслуги в обеспечении безопасности государства. Полк был создан 8 апреля 1936 года.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Разгром нацизма никогда не будет для нас просто историей. Это достояние всех поколений – и настоящих, и будущих. Победа вмещает в себя всё лучшее, достойное, героическое в характере нашего народа. Победа – наша гордость и готовность защищать интересы страны. Победа – это грозное предостере-

жение тем, кто захотел бы испытать нас на прочность.

Мы знаем, что войны становятся Отечественными, когда люди стеной встают на защиту Родины. Так было и в героическом, и трагическом 1941-м – на борьбу с врагом поднялся весь многонациональный народ Советского Союза.



© www.kremlin.ru

«Бессмертный полк»

Акция «Бессмертный полк» проводится в День Победы в России и за рубежом. Во время шествия люди несут фотографии своих родственников – участников Великой Отечественной войны.

В День Победы Президент России Владимир Путин принял участие в акции «Бессмертный полк»: глава государства с портретом отца-фронтовика присоединился к шествию колонны на Красной площади.

В 2016 году акция прошла во всех 85 субъектах Российской Федерации. В ней приняли участие порядка 16 млн человек. Самым масштабным стало шествие в Москве – порядка 700 тыс. человек. Акция прошла в десятках стран и городов мира.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru





© www.gubernator74.ru | www.midural.ru |
www.admobkaluga.ru | www.gov.spb.ru |
www.tularegion.ru



© www.gov.spb.ru | www.admobkatalog.ru | www.mos.ru

11 мая

«Северсталь»: новый стан холодной прокатки

Модернизированный объект позволит увеличить выпуск холоднокатаного листа на 200 тыс. тонн в год

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь

«Северсталь» запустила в промышленную эксплуатацию четырехклетьевого стан холодной прокатки в цехе прокатки и отжига Череповецкого металлургического комбината.

Инвестиции – более 3 млрд руб.

Модернизированный стан позволит увеличить выпуск холоднокатаного листа на 200 тыс. тонн в год, что составляет 20% годового объема (1,3 млн тонн).

С вводом в эксплуатацию нового оборудования существенно расширится сортимент продукции и улучшится ее качество. Основные потребители: автомобильная отрасль, производители «белой» техники, предприятия стройиндустрии. Первый рулон с нового четырехклетьевого стана был отправлен ключевому клиенту – Горьковскому автомобильному заводу Группы «ГАЗ».

Источник: www.severstal.com



© www.facebook.com/OAOSeverstal

12–13 мая

Третий U-NOVUS

Форум молодых ученых, посвященный робототехнике, прошел в Томске

Ключевые слова: Инновации, Машиностроение, Молодежь, Наука, Образование, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей, Рогожкин Николай

Третий форум молодых ученых U-NOVUS, посвященный робототехнике, прошел в Томске. В рамках форума состоялся Национальный этап RoboCup Russia Open 2016, всероссийский конкурс и выставка инновационных разработок молодых ученых в области робототехники, мероприятия в честь 10-летия ОЭЗ «Томск», презентация Сибирского регионального центра робототехники и перспективных исследований, финал Всероссийской научной игры Science Game, «Ночь науки», открытые лекции.

U-NOVUS открыли полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин и губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

С. Жвачкин отметил: «Томск – крупнейший научно-образовательный центр России. В Томске 138 лет назад был основан императорский университет – нынешний Национальный исследовательский Томский государственный – первый российский университет за Уралом и пятый в Азии. За знаниями к нам едут студенты из 75 регионов России и 57 зарубежных стран пяти континентов. Каждый пятый житель Томска – студент, а два студента из трех – иногородние и иностранные. По этому показателю нашим университетам нет равных в России».

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.sfo.gov.ru | www.u-novus.ru



© www.tomsk.gov.ru



12 мая

1000-летие Русской Правды

Российские историки и юристы обсудили первый отечественный свод правовых норм



Страница из древнейшего Синодального списка Русской Правды (Пространная редакция), конец XIII века

Алексей Кившенко. Чтение народу Русской Правды в присутствии великого князя Ярослава. 1880 г.

Ключевые слова: Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Ассоциация юристов России, Российское историческое общество, Крашенинников Павел, Нарышкин Сергей, Степашин Сергей, Яковлев Вениамин

Русская Правда – основной древнерусский письменный сборник наследственных, уголовных, процессуальных и торговых правовых норм, созданный в XI–XII веках. Исторически связана с именем Ярослава Мудрого и его наследников. Древнейшая (краткая) Правда 1016 года (Правда Ярослава) предусматривала наказание за убийство, побои, порчу имущества и другие преступления. Пространная Правда (Правда Ярославичей, 2-я половина XI века) – содержала нормы наследственного, уголовного, процессуального и торгового права.

Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин провел совместное заседание президиума совета Российского исторического общества и бюро президиума Ассоциации юристов России, посвященное 1000-летию Русской Правды.

С. Нарышкин назвал Русскую Правду «важнейшим памятником не только отечественной, но и все-

мирной истории»: «Влияние Русской Правды на развитие российского государства и права, а также многих соседних стран, сложно переоценить. Спустя тысячелетие мы знаем, что созданные тогда правовые нормы скрепляли русские земли даже в эпоху раздробленности. Более того, общее правовое наследие помогло эту раздробленность в определенные этапы истории преодолеть, так что право играло и играет до сих пор государствообразующую роль».

Председатель Ассоциации юристов России, председатель Комитета Государственной Думы России по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству Павел Крашенинников подчеркнул, что текст Русской Правды был первым текстом славянской письменности, который закрепил и систематизировал правила поведения на территории Киевской Руси.

Участие в заседании приняли советник Президента России Вениамин Яковлев, сопредседатель Ассоциации юристов России Сергей Степашин.

Были представлены редкие рукописные списки Русской Правды XIV–XIX веков.

Источник: www.duma.gov.ru



© www.duma.gov.ru

Космонавтика. Истоки

Флагманы отечественной космической отрасли отметили юбилей



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Наука, Юбилей, ЦФО, Москва, Московская область, Корпорация МИТ, Роскосмос, Российские космические системы, ЦНИИмаш

70-летие со дня образования отметили ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ЦНИИмаш; г. Королев, Московская область), АО «Российские космические системы» (РКС, входит в Госкорпорацию «Роскосмос»), АО «Корпорация «Московский институт теплотехники» («Корпорация МИТ»).

ЦНИИмаш участвовал как головное предприятие в таких основополагающих для всей отрасли работах как: создание баллистических ракет дальнего действия; запуск первого спутника Земли; подготовка и осуществление полета первого человека в космос; подготовка и осуществление совместной российско-американской экспериментальной программы «Союз – Аполлон» (ЭПАС); научные и экспериментальные работы при создании многоразовой транспортной космической системы «Энергия – Буран»; управление полетом пилотируемых космических станций – от «Салютов» до МКС; научно-методическое обоснование и разработка федеральных космических программ. ЦНИИмаш – крупнейший научно-исследовательский космический центр страны.

РКС – одна из первых отечественных специализированных организаций по разработке и созданию аппаратуры и приборов ракетно-космического назначения. За годы работы компания внесла значительный вклад во все ключевые достижения СССР и России в исследовании и освоении космоса.

«Корпорация МИТ» в кооперации с ведущими предприятиями и институтами России разработала и производит подвижные грунтовые ракетные комплексы с твердотопливными ракетами межконтинентальной, средней и меньшей дальности, такие как «Луна», «Темп-С», «Темп-2С», «Пионер» и известные во всем мире «Тополь» и «Тополь-М».

Комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой «Ярс» для шахтного и мобильного базирования и корабельный ракетный комплекс стратегического назначения «Булава» воплотили лучшие практики и опыт инженеров и конструкторов «Корпорации МИТ». Здесь заложены принципиально новые уникальные решения, которые позволяют успешно преодолевать системы ПРО и гарантированно обеспечивать обороноспособность и безопасность страны. Эти ракетные комплексы – основа современных стратегических ядерных сил России.

Источник: www.roscosmos.ru | www.tsnimash.ru | www.russianspacesystems.ru

13 мая

Юбилей ВГТРК

Коллектив ВГТРК отметил 25-летие с начала телевидения

Ключевые слова: СМИ, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, ВГТРК, Путин Владимир, Добродеев Олег

Президент России Владимир Путин посетил подразделение Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании (ВГТРК) в Сочи, встретился с руководством и ведущими журналистами одного из крупнейших медиахолдингов России.

В состав ВГТРК входят федеральные каналы: «Россия 1», «Россия Культура»; более 80 региональных телерадиокомпаний, вещающих во всех субъектах Российской Федерации; первый в России круглосуточный информационный канал «Россия 24»; международный телеканал на русском языке «РТР-Планета», выходящий за рубежом с 2002 года; русская версия телеканала «Евроньюс»;

пять радиостанций – «Радио России», «Маяк», «Культура», «Вести ФМ» и «Юность»; государственный интернет-канал «Россия», который объединяет десятки интернет-ресурсов. ВГТРК в партнерстве с компанией «Ростелеком» предлагает первый российский пакет неэфирных каналов «Цифровое телевидение», включающий в себя 17 телеканалов.

Генеральный директор ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» – Олег Добродеев.

Президент России подписал указ о награждении орденами и медалями сотрудников ВГТРК.

Источник: www.kremlin.ru | www.vgtrk.com



© www.kremlin.ru

14–19 мая, 20 июня

Год российского кино в Санкт-Петербурге

16 мая 2016 года исполнилось 120 лет первому кинопоказу в России



© www.duma.gov.ru | www.lenfilm.ru | www.lenobl.ru

Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Ленфильм, Путин Владимир, Бондарчук Федор, Дрозденко Александр, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Пичугин Эдуард, Плигин Владимир, Полтавченко Георгий

«Ленфильм» встречает Год российского кино обновленным

14 мая Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству Владимир Плигин посетили киностудию «Ленфильм».

Генеральный директор «Ленфильма» Эдуард Пичугин ознакомил гостей с историей, сегодняшним днем и планами развития старейшей российской киностудии. Состоялась встреча с творческим коллективом. Обсуждались перспективы развития «Ленфильма» и отечественного кинематографа в целом.

«За последние два года сотрудники «Ленфильма» так или иначе приняли участие в создании более 160 картин. Это позволило возродить

все цеха и все основные специальности, связанные с кинопроизводством. Чем больше мы снимаем сегодня новых фильмов и телесериалов, тем больше появляется новых режиссерских имен и новых кинозвезд», – сказал Э. Пичугин.

В настоящее время павильоны и цеха загружены на 100%. Съёмки расписаны на год вперед. При поддержке города идет работа над разработкой проекта «Ленфильм-парка». Новое творческое объединение киностудии «ЛенМультфильм» уже работает над новыми анимационными лентами. В планах «Ленфильма» создание собственного телеканала.

Сергей Нарышкин возглавил попечительский совет киностудии «Ленфильм».

Мероприятие прошло в преддверии знаменательной юбилейной даты – 16 мая исполнилось 120 лет первому кинопоказу в России.

4(16) мая 1896 года в Санкт-Петербурге состоялась первая в России демонстрация «синаматографа Люмьера». В театре петербургского сада «Аквариум» на территории современного «Ленфильма» публике были показаны несколько фильмов в антракте между вторым и третьим действиями водевиля «Альфред-Паша в Париже». Сеанс длился около десяти минут и состоял из коротких сце-

нок – фильмов первой программы братьев Люмьер: «Прибытие поезда на вокзал», «Выход рабочих с фабрики Люмьер», «Политый поливальщик» и других. «Петербургский листок» отмечал, что «восторг зрителей был громадный, так что по требованию публики пришлось еще раз показать картину, изображающую прибытие поезда».

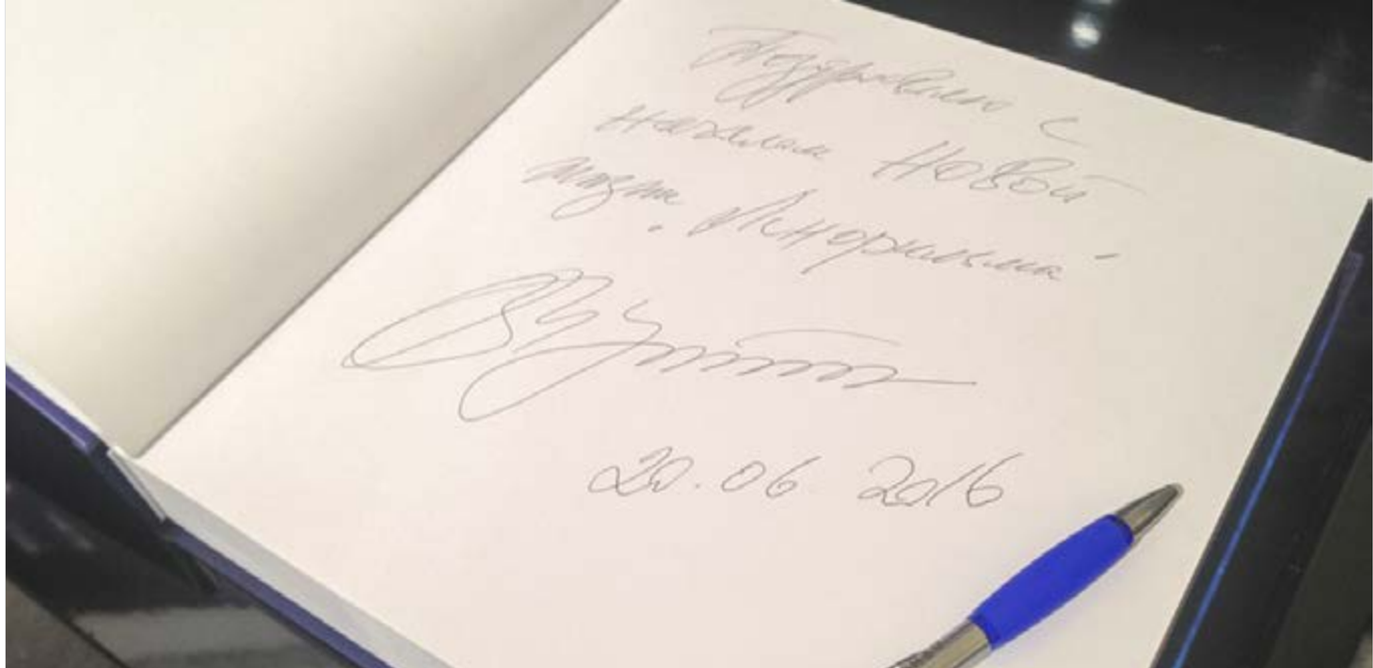
Кинофестиваль «Виват кино России!»

С 15 по 19 мая в Санкт-Петербурге прошел XXIV Всероссийский кинофестиваль «Виват кино России!».

В кинотеатрах города состоялись премьерные и ретроспективные показы фильмов с участием съемочных групп и знаменитых гостей. В кинотеатре города прошли бесплатные кинопоказы.

В рамках фестиваля было показано 128 фильмов (8 – в конкурсной программе, 43 – в специальных программах, 76 – в программе киномарафона и один в специальном событии фестиваля). Жюри фестиваля возглавил кинорежиссер и сценарист Сергей Урсуляк.

В торжественной церемонии открытия, которая прошла **15 мая** в БКЗ «Октябрьский», принял участие Г. Полтавченко.



© www.kremlin.ru

«Ленфильм»: начало новой жизни. Владимир Путин посетил прославленную киностудию

20 июня Президент России Владимир Путин посетил киностудию «Ленфильм». О текущем состоянии российского кино и работе «Ленфильма» главе государства рассказали председатель совета директоров «Ленфильма» Федор Бондарчук, генеральный директор киностудии Эдуард Пичугин, министр культуры России Владимир Мединский. Участие в мероприятии принял губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Киностудия возродила полный цикл кинопроизводства. Главе государства продемонстрировали уни-

кальный комплекс оборудования, который не уступает по своему оснащению голливудским компаниям.

В. Путину рассказали о комплексе «Ленфильм-парк»: его планируют построить на площади 21,5 га к 2020 году. По словам руководства киностудии, многих инвесторов удалось привлечь в ходе Петербургского международного экономического форума.

Завершая осмотр киностудии, В. Путин ознакомился с экспонатами музея «Ленфильма», которых более 350 тыс. единиц. Среди них – костюмы, мебель и личные вещи сотрудни-

ков; некоторые предметы представляют собой историческую ценность, поскольку раньше принадлежали императорской семье. Глава государства также посетил гараж киностудии, где хранятся действующие ретроавтомобили.

Завершая посещение киностудии, В. Путин оставил запись в книге почетных гостей: «Поздравляю с началом новой жизни «Ленфильм». В.В. Путин. 20.06.2016.

Источник: www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru | www.lenfilm.ru | www.mkrf.ru

125 лет со дня рождения Михаила Булгакова

Литературный мир отметил памятный юбилей выдающегося писателя и драматурга



Михаил Булгаков в 1910-х годах во время учебы в Киевском университете



Булгаковский Дом в Москве



Российский почтовый блок, посвященный 125-летию М.А. Булгакова

М.А. Булгаков

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Юбилеи, ЦФО, Москва, Булгаков Михаил

Михаил Афанасьевич Булгаков (3(15) мая 1891, Киев, Российская империя – 10 марта 1940, Москва, СССР) – выдающийся писатель и драматург. Автор романа «Мастер и Маргарита», пьесы «Бег», повести «Собачье сердце», романа «Белая гвардия» и написанной на его основе пьесы «Дни Турбиных», других произведений.

Многие творения М.А. Булгакова экранизированы. В числе наиболее известных экранизаций – художественные фильмы «Бег» (1970), «Иван Васильевич меняет профессию» (1973), «Дни Турбиных» (1976), «Со-

бачье сердце» (1988), телесериалы «Мастер и Маргарита» (2005) и «Белая гвардия» (2011).

В Москве работает Музей М.А. Булгакова, расположенный по первому столичному адресу писателя – в квартире №50 дома №10 по Большой Садовой улице, в которой частично происходило действие романа «Мастер и Маргарита» (название седьмой главы «Мастера и Маргариты» – «Нехорошая квартира»).

На первом этаже дома №10 по Большой Садовой расположен Культурно-просветительский центр, музей-театр «Булгаковский дом» – некоммерческое партнерство, основанное энтузиастами и меценатами, поклонниками творчества Михаила Булгакова. «Булгаковский дом» –

первый музей в России, посвященный творчеству писателя – открылся 15 мая 2004 года.

В день 125-летия со дня рождения Булгакова только в Москве прошло более 100 мероприятий. Центральными стали «Булгаковский фестиваль», начавшийся на Патриарших прудах, и выставка «Рукописи не горят» в квартире Булгакова на Большой Пироговской, где была написана и сожжена первая редакция романа «Мастер и Маргарита», созданы пьесы «Бег» и «Кабала святош». На Большой Пироговской была показана рукопись знаменитого романа «Мастер и Маргарита». Ценный экспонат был привезен из фонда Российской государственной библиотеки.

Источник: www.kultura.mos.ru

15 мая

Баскетбольный ЦСКА – чемпион Евролиги 2015/2016

Столичный клуб в седьмой раз стал сильнейшим в Европе



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

В решающем матче «Финала четырех» Евролиги 2015/2016 в Берлине ЦСКА (Москва) сумел в овертайме сломить сопротивление сильнейшего клуба Турции «Фенербахче» (Стамбул) 101:96 (22:20, 28:10, 19:23, 14:30, 18:13) и в седьмой раз в своей истории стал сильнейшим баскетбольным клубом Европы.

Впервые в «Финале четырех» выступали два российских клуба. Краснодарский «Локомотив», уступивший ЦСКА в полуфинале, в матче за третье место переиграл испанский «Лабораль Кутча» (Витория).

26 мая мэр Москвы Сергей Собянин поздравил баскетбольный клуб ЦСКА с победой в Евролиге.

30 мая Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов встретился с баскетболистами ЦСКА в Кремле.

Профессиональный баскетбольный клуб (ПБК) ЦСКА (Москва) основан в 1923 году и является самым титулованным в истории отечественного мужского баскетбола. ПБК ЦСКА – семикратный чемпион Евролиги (1961, 1963, 1969, 1971, 2006, 2008, 2016), 22-кратный чемпион России, 24-кратный чемпион СССР, 5-кратный чемпион Единой лиги ВТБ.

Источник: www.sport-express.ru | www.cskabasket.com | www.mos.ru



© www.cskabasket.com | www.minsport.gov.ru | www.mos.ru



18–21 мая

VI Петербургский международный юридический форум

Тема пленарного заседания: «Доверие к праву – путь разрешения глобальных кризисов»

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Международные отношения, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Коновалов Александр

Петербургский международный юридический форум (ПМЮФ) учрежден в 2011 году и является крупнейшей площадкой для диалога политиков, юристов, экономистов и ученых, представляющих все основные экономические и правовые системы.

ПМЮФ ежегодно собирает министров юстиции, председателей верховных судов, генеральных секретарей международных организаций, партнеров юридических фирм – лидеров рынка, руководителей юридических департаментов крупнейших компаний, представителей органов государственной власти и юридических школ из более чем 80 стран. В 2015 году в форуме приняло участие свыше 3,5 тыс. делегатов из 84 стран.

Цель форума – продвижение идей модернизации права в условиях глобальных изменений, в том числе ре-

шение задач в сфере улучшения взаимодействия правовых систем и выработки единых подходов к решению проблем развития права в современном мире, модернизации российского права с учетом лучшего опыта зарубежного нормотворчества и правоприменения, содействия развитию современной юридической науки и юридического образования в России и в мире.

Основные темы форума в 2016 году – частное право, промышленность и торговля, защита конкуренции, судебная и арбитражная практика, смарт-общество, инвестиции и финансы, международное право и безопасность.

18 мая Председатель Правительства России Дмитрий Медведев принял участие в пленарном заседании форума на тему «Доверие к праву – путь разрешения глобальных кризисов».

Со вступительным словом к участникам заседания обратился министр юстиции Российской Федерации Александр Коновалов.

Источник: www.government.ru | www.minjust.ru | www.spblegalforum.ru

Крупнейший в России комплекс по производству молока

Соглашение о возведении комплекса в Рязанской области подписано в присутствии премьер-министров Российской Федерации и Королевства Таиланд

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Москва, Рязанская область, Медведев Дмитрий, Чан-Оча Прают, Дмитриев Кирилл, Ковалев Олег

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), таиландский конгломерат Charoen Pokphand Group (C.P. Group), китайская компания Banner Infant Dairy Products (Banner Dairy), ведущие ближневосточные инвесторы и банки, а также Правительство Рязанской области договорились о совместных инвестициях в создание крупнейшего в России интегрированного молочно-товарного комплекса полного цикла на территории Рязанской области. Соответствующее соглашение (меморандум) было подписано в присутствии премьер-министров Российской Федерации и Королевства Таиланд Дмитрия Медведева и Праюта Чан-Очи.

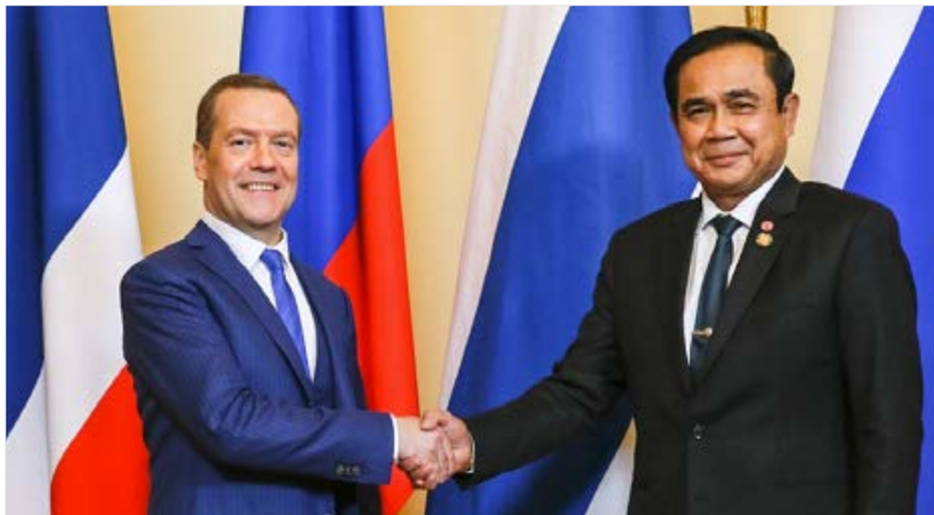
Соглашение подписали губернатор Рязанской области Олег Ковалев, генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев и исполнительный вице-президент компании «Чароен Покпанд Груп» Супакит Чираванон.

Предполагаемый объем инвестиций в проект составит 1 млрд долларов. Конкурентным преимуществом нового комплекса станет обеспечение полного цикла производства молочной продукции – от выращивания кормовых культур для скота до производства готовой продукции, упаковки и логистики.

Совокупная мощность комплекса составит до 400 тыс. тонн готовой продукции в год. Комплекс будет иметь широкую продуктовую линейку и производить пастеризованное и ультрапастеризованное молоко, сыры, кисломолочную продукцию. Комплекс будет включать молочные фермы на 80 тыс. голов дойного стада, в частности, на 40 тыс. – на первом этапе до конца 2017 года.

По словам О. Ковалева, реализация проекта даст Рязанской области более 3 тыс. рабочих мест.

Работа комплекса будет осуществляться с использованием уникальной технологии Banner Dairy. Технология позволяет сократить время с момента получения сырого молока до его переработки в готовую продукцию до двух часов и сохранить в готовом продукте все полезные свойства молока.



18 мая

Новое молоко Подмосковья

В Московской области заложен первый камень в строительство нового молочного комплекса компании TH True Milk

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область, Нгуен Суан Фук, Воробьев Андрей, Ткачев Александр, Тхай Хыонг

Вьетнамский концерн TH True Milk начал строительство крупнейшего молочного комплекса в Московской области. Участие в церемонии приняли Премьер-министр Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Суан Фук, министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев, губернатор Подмосковья Андрей Воробьев, президент TH True Milk г-жа Тхай Хыонг.

А. Ткачев: «Сегодня знаменательное событие – впервые мы привлекаем вьетнамские инвестиции в российское сельское хозяйство. Мы относимся с почтением к этим

вложениям, к доверию в российскую экономику. Надеемся, что вьетнамскому бизнесу будет комфортно на российской земле».

Планируется, что создание первых трех молочных ферм вьетнамской компании в Подмосковье будет завершено в январе 2017 года, а к 2019 году количество крупного рогатого скота на этих фермах достигнет 45 тыс. голов. После выхода комплекса на полную мощность объем производства молока составит более 290 тыс. тонн в год, комбикормов – 400 тыс. тонн в год. Инвестиции – 500 млн долларов. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Источник: www.mcx.ru | www.mosreg.ru



© www.mosreg.ru

18 мая

Крупнейший тепличный комплекс в Калужской области

На площадке ОЭЗ «Калуга» в Людиновском районе идет возведение второй очереди комплекса ООО «Агро-Инвест»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

«Агро-Инвест» является первым действующим резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга» в Людиновском районе. С 2014 года компания возводит один из крупнейших в России тепличных комплексов пятого поколения по круглогодичному выращиванию свежих овощей.

К настоящему времени введена в эксплуатацию первая очередь: на площади 20 га запущены два блока для выращивания огурцов и томатов. Построены энергетический центр, офисные помещения, хранилище и другие объекты. Компания инвестировала в проект более 5,5 млрд рублей, создав свыше 500 рабочих мест. В январе 2016 года началась реализация второго этапа, который планируется завершить в октябре. Будет дополнительно открыто до 300 новых вакансий.

18 мая площадку ОЭЗ «Калуга» в Людиновском районе посетил губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: www.admobkaluga.ru

© www.admobkaluga.ru

18 мая

Уникальный электроэнергетический объект в Татарстане

Введена единственная в России испытательная высоковольтная станция мощностью до 700 кВ



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

Группа компаний «ИНВЭНТ» ввела на площадке завода «Таткабель» в Лаишевском районе Татарстана уникальную станцию для испытания высоковольтного кабеля. В мероприятии принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

«Некоторые проекты, которые совсем недавно казались мечтой, ре-

ализованы на этой площадке, – сказал Р. Минниханов. – Мы увидели, как производится самый современный кабель, лабораторию, где можно проводить самые сложные испытания. И теперь здесь способны производить любые установки для российского энергетического рынка. Раньше высоковольтный кабель приходилось закупать за рубежом. Теперь Россия, Татарстан способны производить его самостоятельно».

Первый запуск разогнал установку до 420 кВ. В перспективе здесь можно производить и испытывать

кабель мощностью до 700 кВ. Инвестиции – 500 млн рублей.

Справка. ГК «ИНВЭНТ», в настоящее время объединяющая 8 крупных предприятий, создана в Татарстане в 2007 году. Основное направление деятельности компании – производство электротехнической и теплотехнической продукции.

Источник: www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

3rd ASEAN — RUSSIA SUMMIT SOCHI, MAY 19–20, 2016

3-Й САММИТ РОССИЯ — АСЕАН
СОЧИ, 19–20 МАЯ, 2016



19–20 мая

Саммит Россия – АСЕАН

Среди основных тем – итоги российско-асеановского взаимодействия за 20 лет



© www.kremlin.ru | www.russia-asean20.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Юбилеи, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Шувалов Игорь

В Сочи состоялся двухдневный саммит Россия – Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Встреча прошла под лозунгом

Из выступления В. Путина:

В этом году исполняется двадцать лет партнерству между Россией и АСЕАН. <...> Нас сближают общность подходов к решению многих актуальных проблем.

Впервые встреча в таком формате проходит в России. Видим в этом подтверждение растущего интереса государств Ассоциации к укреплению связей с нашей стра-

ной. К нашему саммиту подготовлена Сочинская декларация, в которой зафиксирована общая задача – вывести партнерство России и АСЕАН на качественно новый, стратегический уровень. <...> Важно, что и Россия, и государства АСЕАН выступают за укрепление интеграции, в пользу сопряжения реализуемых на пространстве Азиатско-Тихоокеанского региона масштабных экономических проектов.

Среди основных тем – вопросы глобальной и региональной повестки дня, итоги российско-асеановского взаимодействия за 20 лет и основные направления дальнейшего сотрудничества. В преддверии саммита состоялся Деловой форум.

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии торжественного приема в честь глав делегаций.

19 мая В. Путин провел серию двусторонних встреч с главами делегаций: с Президентом Республики Союз Мьянма Тхин Чжо, с Султаном Государства Бруней-Даруссалам Хасаналом Болкиахом, с Премьер-министром Королевства Таиланд Праютом Чан-Очой, с Премьер-министром Камбоджи Хун Сенем, с Премьер-министром Малайзии Наджибом Разаком, с Премьер-министром Вьетнама Нгуен Суан Фуком, с Премьер-министром Сингапура Ли Сянь Луном.



Справка. В АСЕАН, образованную в 1967 году, входят 10 стран: Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд и Филиппины. Первый саммит Россия – АСЕАН состоялся в 2005 году в Куала-Лумпуре (Филиппины), второй – в 2010 году в Ханое (Вьетнам). Общее население АСЕАН составляет 630 млн человек. Совокупный ВВП оценивался в 2,57 трлн долларов (2014 год). За последние пять лет совокупный товарооборот России со странами АСЕАН удвоился, достигнув в 2014 году рекордной отметки в 21,5 млрд долларов. В 2015 году взаимная торговля снизилась в объемах, в частности, из-за падения мировых цен на энергоресурсы. Однако в 2015 году наблюдался прирост по ряду групп товаров: продукции химической и легкой промышленности, машиностроения, сельского хозяйства.

20 мая В. Путин принял участие во встрече глав делегаций – участников саммита Россия – АСЕАН с представителями Делового форума.

По словам Президента России, товарооборот (порядка 13,7 млрд долларов в 2015 году) и инвестиции (11 млрд долларов) не отвечают потенциалу сотрудничества. Российской стороной подготовлена «дорожная карта» из 57 проектов, направленных на формирование совместных технологических и инновационных альянсов.

«Считаю, – сказал В. Путин, – что есть возможность для создания в перспективе общей зоны свободной торговли между Евразийским союзом и АСЕАН в целом. Её за-

пуск мог бы стать нашим вкладом в формирование Азиатско-Тихоокеанской зоны свободной торговли».

20 мая в Сочи состоялось пленарное заседание саммита Россия – АСЕАН, посвященное 20-летию диалогового партнерства Российской Федерации с Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии.

По итогам саммита принята Сочинская декларация «На пути к взаимовыгодному стратегическому партнерству» и утвержден Комплексный план действий по развитию сотрудничества Российской Федерации и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии на период 2016–2020 годов.

Источник: www.kremlin.ru | www.russia-asean20.ru



19 мая

Кластер ядерной медицины в Москве

На площадке НИИ технической физики и автоматизации введены новые производственные линии



© www.mos.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Наука, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, Росатом, Кириенко Сергей, Ковальчук Михаил, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук приняли участие в запуске двух новых линий в АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (НИИТФА) – одно из крупных предприятий атомной отрасли, расположенное в Москве.

Первая линия – производство радиофармпрепаратов (изотопов, используемых для диагностики онкозаболеваний), вторая – производство длинномерных лент-подложек для высокотемпературных сверхпроводников второго поколения (ВТСП-2).

Вместе с Курчатовским институтом НИИТФА сможет обеспечить радиофармпрепаратами все столичные медицинские учреждения.

Формирование на базе НИИТФА первого промышленного парка в Москве и развитие в его границах экстерриториального кластера ядерной медицины позволит вывести развитие ядерной медицины в России на мировой уровень и решить задачу импортозамещения высокотехнологичного медицинского оборудования. Ученые НИИТФА создали первый отечественный образец ПЭТ-томографа, на базе которого планируется организовать серийное производство ПЭТ-КТ-сканеров.

По словам С. Кириенко, главной задачей является производство современного оборудования в России: «Все, что мы сейчас показывали, – это полностью действующие российские образцы. Мы выходим уже на 70 процентов отечественных комплектующих. Задача – выйти на 90 процентов. Что очень важно, и программное обеспечение отечественное, то есть не только железо, но и софт отечественный».

Госкорпорация «Росатом» совместно с НИЦ «Курчатовский Институт» при поддержке Правительства Москвы планирует создать в индустриальном парке систему сервисного обслуживания оборудования для ядерной медицины. Опыт этого кластера в развитии ядерной медицины можно будет тиражировать в другие субъекты Российской Федерации.

Электрический кабель, созданный на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения (ВТСП-2), представляет собой стальную ленту-подложку, на которую методом лазерного осаждения наносится три основных слоя – буферный, высокотемпературный сверхпроводник и защитный.

Новая линия по производству базового компонента ВТСП-2, запущенная в НИИТФА, позволяет производить отрезок ленты-подложки длиной до 1 тыс. метров и не имеет отечественных аналогов. Ее открытие – еще один шаг к организации в России промышленного производства сверхпроводящих электрических кабелей.

Подобные производственные линии есть только в США, Германии, Японии и Корее.

Источники: www.mos.ru | www.rosatom.ru

19–22 мая

Второй Тихоокеанский туристский форум в Приморье

Центральным событием форума стала XX Тихоокеанская международная туристская выставка – PITE



Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Туризм, ДФО, Приморский край, Минкультуры, Ростуризм, Миклушевский Владимир

В Приморье прошел Второй Тихоокеанский туристский форум (ТТФ), который в 2016 году обрел статус всероссийского. В рамках мероприятия, проводимого при поддержке Минкультуры и Ростуризма, Приморский край и другие регионы Дальнего Востока представили свои туристические возможности.

Центральным мероприятием форума на острове Русский во Владивостоке стала XX Тихоокеанская международная туристская выставка (Pacific International Tourism Expo – PITE) – самая крупная площадка для демонстрации туристского потенциала в азиатском регионе. В экспозиции были представлены 177 российских и иностранных компаний. Открыл PITE губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

«Приморье сегодня располагает огромными возможностями для развития въездного и внутреннего туризма. В радиусе двух часов полета от приморской столицы живут более 400 миллионов человек, а это в пять раз больше, чем, например, возле Москвы. Наша задача – в полной мере реализовать этот мощный туристский потенциал. Сделать так, чтобы край мог успешно конкурировать с ведущими странами Тихоокеанского побережья», – подчеркнул глава Приморья.

Центральное место на выставке заняла экспозиция «Восточное кольцо России» – единый бренд, демонстрирующий многообразный туристский потенциал регионов Дальнего Востока и Сибири.

Приморский край является лидером Дальнего Востока по объемам въездного иностранного турпотока – за первый квартал этот показатель составил 82% к показателю 2015 года.

Источник: www.primorsky.ru | www.russiatourism.ru



Команда СПбГУ – чемпион мира по программированию

Чемпионат ICPC является самым престижным в мире интеллектуальным состязанием молодых программистов

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Путин Владимир, Фурсенко Андрей, Щеголев Игорь

Команда Санкт-Петербургского государственного университета победила на студенческом чемпионате мира по программированию Ассоциации вычислительной техники (АСМ-ICPC).

Студенты Игорь Пышкин, Алексей Гордеев, Станислав Ершов под руководством тренера Андрея Лопатина обошли соперников из Гарвардского университета, Университета ИТМО (Санкт-Петербург), Массачусетского технологического института, Шанхайского университета Джао Тонг, МГУ имени М.В. Ломоносова и других ведущих вузов мира. Всего за победу боролись около 130 команд. В 2016 году за право выйти в финал крупнейшего мирового первенства боролось рекордное количество участников – 40 266 студентов из 2736 университетов 102 стран.

Ранее представители СПбГУ трижды становились победителями чемпионата: в 2000, 2001 и 2014 годах. Победа в 2000 году стала первой для российских вузов.



С 2000 года россияне выиграли 11 чемпионатов из 17, включая пять последних (2012–2016 годы). Наибольшее число побед (шесть) на счету Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО).

Чемпионат ICPC является самым престижным в мире интеллектуальным состязанием молодых программистов.

20 июня Президент России Владимир Путин встретился в Санкт-Пе-

тербурге с российскими студентами – участниками командного чемпионата мира по программированию.

Глава государства поблагодарил студентов и их преподавателей за работу, пожелал успехов на будущих соревнованиях. Во встрече приняли участие помощники Президента России Андрей Фурсенко и Игорь Щеголев.

Источник: www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru | www.spbu.ru | www.acm.org





19–20 мая

KazanSummit 2016

В Татарстане прошел VIII Международный экономический саммит «Россия – Исламский мир: KazanSummit 2016»



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Религии, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Столица Татарстана Казань в восьмой раз приняла представительный форум, который является ведущей площадкой по развитию экономического сотрудничества России и ее регионов с мусульманскими государствами.

Об этом заявил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, выступая на пленарном заседании VIII Международного экономического саммита «Россия – Исламский мир: KazanSummit 2016». Тема пленарного заседания – «Новая архитектура мировой экономики: перспективы развития финансовой индустрии Организации исламского

сотрудничества (ОИС) в Российской Федерации».

Р. Минниханов отметил возрастающую роль исламского и партнерского банкинга в мире: «Сегодня сектор исламского финансирования – один из самых быстрорастущих в мире, – сказал он. – Его ежегодный рост составляет 15–20 процентов. Это позволяет исламскому банкингу выступать одним из эффективных инструментов в финансировании экономического развития – важной составляющей общего финансового рынка. Успешная реализация ряда проектов исламского банкинга в Ирландии, Люксембурге, Великобритании и других европейских странах свидетельствует о запросе на партнерские финансовые инструменты и на Западе. Кроме того, идет бурное развитие партнерского банкинга в ряде стран СНГ,

в первую очередь – в Казахстане. При этом в России это направление пока отстает от общемировой практики и не имеет необходимой динамики. В то же время в нашей стране наблюдается возрастающий интерес к этой форме работы, что позволит людям получить банковские и финансовые услуги в соответствии с этическими принципами».

Два месяца назад в Татарстане начал работу Центр партнерского банкинга.

В саммите приняли участие свыше 1,2 тыс. человек более чем из 40 стран мира и 20 субъектов Федерации. Для гостей и участников KazanSummit была организована выставка инвестиционных проектов и продукции халяль.

Источник: www.tatarstan.ru

20 мая

100 лет со дня рождения Алексея Маресьева

Легендарный летчик стал прототипом главного героя
«Повести о настоящем человеке»



Ключевые слова: Авиация, Великая Отечественная война, Памятные даты, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Маресьев Алексей, Бочаров Андрей

Алексей Петрович Маресьев (07(20) мая 1916, Камышин, Саратовская губерния (ныне – Волгоградская область) – 18 мая 2001, Москва) – летчик, участник Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза. В результате ранения во время ВОВ потерял обе ноги. Несмотря на инвалидность, вернулся на фронт и летал с протезами. Совершил 86 боевых вылетов, сбил 11 самолетов врага: четыре до ранения и семь – после ранения. Послужил прототипом главного героя знаменитого произведения Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке». 8 мая 1967 года А. Маресьев участвовал в церемонии зажжения Вечного огня у Могилы Неизвестного Солдата.

В 2016 году в Волгоградской области проводится Год Алексея Маресьева. В программе – более 50 мероприятий. Основные прошли 20 мая на малой родине героя в Камышине и начались с торжественной церемонии возложения цветов к памятнику Герою Советского Союза А. Маресьеву. Первыми отдали дань памяти нашему выдающемуся земляку губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и сын легендарного летчика Виктор Маресьев.

Воинские почести А. Маресьеву отдали истребители-бомбардировщики Су-34, совершившие пролет над бульваром, рота почетного караула Волгоградского гарнизона, расчеты военнослужащих 56-й гвардейской отдельной десантно-штурмовой бригады, воспитанники кадетских и казачьих корпусов.

Кульминацией акции стало выступление авиационной группы выс-

шего пилотажа «Соколы России» и пролет на малой высоте истребителей-бомбардировщиков Су-34, истребителей Су-27, фронтовых бомбардировщиков Су-24 и стратегического ракетноносца Ту-160 «Белый лебедь», который пролетел над Волгой на высоте 400 метров.

20 мая в Камышине начал работу Центр патриотического воспитания имени А. Маресьева. На торжественной церемонии открытия центра президент общественного фонда имени А.П. Маресьева «За волю к жизни», сын Героя Советского Союза Виктор Маресьев передал в дар Камышину уникальный экспонат – пиджак со всеми военными наградами легендарного летчика.

Источник: www.volganet.ru | www.mil.ru

20 мая

Инновационный энергоблок атомной генерации

Нововоронежская АЭС: первый российский энергоблок поколения 3+ вышел на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ)



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

20 мая в 16.11 по московскому времени реакторная установка инновационного энергоблока №6 Нововоронежской АЭС – первого из серии энергоблоков поколения 3+ – выведена на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ). В реакторе, работающем на мощности менее 1% от номинальной, началась управляемая цепная реакция деления: штатные ионизационные камеры зафиксировали нейтронный поток, соответствующий минимальному контролируемому уровню.

В соответствии с регламентом, во время работы реактора на МКУ специалисты атомной станции и отрасли будут измерять фактические нейтронно-физические характеристики активной зоны реактора для подтверждения соответствия проектным параметрам и правильности функционирования систем управления и защиты реактора.

Достижение критического состояния реактора и выполнение физических испытаний на МКУ – завершающая стадия физического пуска энергоблока №6. Этому предшествовали загрузка реактора ядерным топливом, сборка реактора и испытания в подкритическом состоянии.

Следующим этапом после окончания этапа физического пуска станет поэтапный набор мощности, сопровождающийся большим количеством испытаний и измерений. Затем – одна из самых важных и ответственных операций на этапе энергетического пуска – толчок турбины (выход на плановый набор оборотов холостого хода роторов турбогенератора), опробование ее работы на холостом ходу и включение генератора в сеть.

Энергоблоки поколения 3+ в настоящее время сооружаются в США, Франции и других странах. Однако именно 6-й энергоблок Нововоронежской АЭС стал первым в мире атомным энергоблоком последнего поколения, который не только завершил строительство, но и вышел на физический пуск.

Энергоблок №6 Нововоронежской АЭС – типовой проект российской АЭС нового поколения 3+ с улучшенными технико-экономическими показателями. Он сооружается по проекту «АЭС-2006» с реакторной установкой ВВЭР-1200. В основу проекта лег полувековой опыт безопасной эксплуатации и безаварийной работы АЭС с реакторами ВВЭР. Современный проект учитывает выполнение требований российской научной-технической документации и рекомендаций МАГАТЭ.

Главная особенность инновационного энергоблока – использование дополнительных пассивных систем безопасности в сочетании с активными традиционными системами. В новом проекте предусмотрена защита от землетрясения, цунами, урагана, падения самолета. По новым стандартам безопасности реакторный зал укреплен двойной защитной оболочкой; под корпус реактора установлена «ловушка» расплава активной зоны, энергоблок снабжен пассивной системой отвода остаточного тепла.

Заказчик-застройщик сооружения двух энергоблоков нового поколения Нововоронежской АЭС по проекту «АЭС-2006» – АО «Концерн Росэнергоатом». Генеральный подрядчик сооружения – Группа компаний ASE, генеральный проектировщик – АО «Атомэнергопроект», генеральный конструктор реакторной установки – ОАО «ОКБ Гидропресс», научный руководитель – НИЦ «Курчатовский институт».

Источник: www.rosenergoatom.ru

© www.rosenergoatom.ru

Уникальное производство на Среднем Урале

В Свердловской области сделан важный шаг в обеспечении энергобезопасности страны

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, УрФО, Свердловская область, РОТЕК, Куйвашев Евгений, Никитин Глеб

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и первый заместитель главы Минпромторга России Глеб Никитин запустили в Екатеринбурге уникальный центр восстановления деталей горячего тракта газовых турбин. Аналогов такому производству в России нет.

Проект общей стоимостью 4 млрд рублей будет реализован в два этапа: создание Центра восстановления деталей горячего тракта газовых турбин (2016 год; 1 млрд рублей) и запуск производства деталей полного цикла (2019 год).

В рамках I этапа проекта создано современное ремонтно-восстановительное производство, полностью

отвечающее требованиям иностранных производителей газотурбинного оборудования и содержащее технологическую линию полного цикла. Производственный объект расположен на площадке Уральского турбинного завода АО «РОТЕК».

«Комплексная реализация проекта позволит локализовать полный цикл работ по обслуживанию газовых турбин большой мощности и успешно конкурировать с иностранными компаниями в сервисных услугах. Эффектом станет снижение зависимости от импорта и, как следствие, повышение энергобезопасности страны», – подчеркнул председатель совета директоров АО «РОТЕК» Михаил Лифшиц.

Источник: www.midural.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.zaortec.ru





21 мая

Болгарская исламская академия В Татарстане заложили памятную капсулу в основание мусульманского научно-образовательного и духовно-просветительского центра



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Религии, ПФО, Республика Татарстан, Баринов Игорь, Минниханов Рустам, Мухаметшин Фарид, Таджуддин Талгат, Шаймиев Минтимер

В Татарстане заложили памятную капсулу с посланием потомкам в основание будущей Болгарской исламской академии. Мероприятие прошло в рамках масштабного праздника «Изге Болгар жыены», посвященного Дню официального принятия ислама Волжской Булгарией.

Академия призвана стать одним из ведущих мусульманских научно-образовательных и духовно-просветительских центров. Само послание потомкам написано на четырех

языках: русском, татарском, английском и арабском.

В торжественной церемонии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, руководитель Федерального агентства по делам национальностей Игорь Баринов, председатель Центрального духовного управления мусульман, верховный муфтий России Талгат Таджуддин, председатель Духовного управления мусульман Республики

Татарстан Камиль Самигуллин, митрополит Казанский и Татарстанский Феофан.

«Главное сегодня – сохранить духовность, а для этого нужны достойные духовные учебные учреждения», – подчеркнул в приветственном слове Р. Минниханов.

Участники церемонии осмотрели тематическую экспозицию Музея болгарской цивилизации, посвященную истории тюрко-татарской письменности. Экспозиция организована под открытым небом и находится в комплексе набережной реки Волги.

Источник: www.tatarstan.ru

23–27 мая

Национальный чемпионат WorldSkills Russia

В подмосковном Красногорске прошел финал
IV Национального чемпионата
«Молодые профессионалы» WorldSkills Russia



молодые | world skills профессионалы | Russia



Ключевые слова: Конкурсы, Молодежь, Социальная политика, ЦФО, Московская область, Ворлдскиллс Россия, Путин Владимир, Бартли Саймон, Воробьев Андрей, Голодец Ольга, Уразов Роберт

В подмосковном Красногорске прошел финал IV Национального чемпионата рабочих профессий «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016 года.

Церемонию открытия 23 мая посетили Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент движения WorldSkills International Саймон Бартли, генеральный директор Союза «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов.

В соревнованиях приняли участие 849 участников из 64 субъектов Федерации.

Основная цель чемпионата – повышение престижа рабочих профессий, привлечение молодежи в производственный сектор экономики, сферу услуг, совершенствование стандартов российского профессионального образования с учетом международных требований к профессиональным компетенциям.

Нынешние соревнования прошли по 99 компетенциям, 14 из которых стали презентационными (в том числе лазерные технологии, аэрокосмическая инженерия, управление беспилотными летательными аппаратами).

«В 2015 году Россия завоевала право на проведение Всемирного чемпионата WorldSkills International, который пройдет в 2019 году в Казани. Это огромное доверие Российской Федерации», – подчеркнула О. Голодец.

В рамках чемпионата были представлены перспективные рабочие профессии – FutureSkills, которые в скором времени появятся на производстве и в бизнесе и потребуют нового высококвалифицированного кадрового резерва.

27 мая Президент России Владимир Путин посетил финал четвертого Национального чемпионата рабочих профессий «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.



В. Путин осмотрел стенды соревновательных площадок «Токарные и фрезерные работы на станках с числовым программным управлением», «Мехатроника», «Мобильная робототехника» и «Сварочные технологии», пообщался с финалистами турнира.

По общему количеству медальных очков первое место заняла Москва – 127, второе место – Московская область – 90, третье – Республика Татарстан – 80. Список победителей размещен по адресу: <http://2016.finalwsr.ru/itogi>

Победители представят Россию на двух международных турнирах:

чемпионате Европы EuroSkills, который пройдет 1–3 декабря 2016 года, и WorldSkills Abu Dhabi 2017, мировом чемпионате профессионализма, который пройдет в Объединенных Арабских Эмиратах с 14 по 17 октября 2017 года.

Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» 2016 стал самым масштабным соревнованием профессионального мастерства за всю историю движения WorldSkills Russia: по количеству участников, представленных экспертов и заявленных компетенций. Национальный финал 2017 года пройдет в Краснодарском крае,

а в 2018 году чемпионат примет Казань.

По традиции, в рамках финала IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» прошли соревнования JuniorSkills – по 17 компетенциям, что более чем в два раза превышает число соревновательных дисциплин, представленных два года назад. Соревновались более 160 ребят в возрасте от 10 до 17 лет из 28 регионов России.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.worldskills.ru | www.mosreg.ru



© www.kremlin.ru | www.минобрнауки.рф

Новое производство компании «Генериум»

Во Владимирской области введен в эксплуатацию крупнейший в России завод иммунобиологических препаратов

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Генериум, Орлова Светлана, Шустер Александр

В поселке Вольгинский Петушинского района Владимирской области открыто производство компании «Генериум» – крупнейший в России завод иммунобиологических препаратов. Инвестиции – 2 млрд рублей.

Высокотехнологичный комплекс полного цикла позволит компании нарастить производственные мощности почти на 50%. Производство готовых лекарственных форм будет осуществляться из активных фармацевтических субстанций собственного производства на основе рекомбинантных технологий.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Владимирской области Светлана Орлова, президент международного биотехнологического центра (МБЦ) «Генериум» Александр Шустер, генеральный директор ЗАО «Генериум» Дмитрий Кудлай.

В ближайшее время основной специализацией станут препараты для терапии онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. В планах – масштабирование производства «Диаскинтеста» – оригинального препарата компании «Генериум» для массовой диагностики туберкулеза. С вводом новых мощностей объем производства «Диаскинтеста» вырастет с 20 млн до 80 млн доз в год.

«Новое предприятие в состоянии закрыть потребность всей Российской Федерации по определенной группе препаратов. Кроме того, мы рассчитываем на начало экспортной экспансии за пределы России. Мы начнем с выпуска трех препаратов. В обозримой перспективе – расширение производственной линейки до 11, а к 2021 году – до 15 наименований», – сообщил А. Шустер.

В планах компании – строительство до 2018 года во Владимирской области завода по производству биопрепаратов из плазмы крови. Инвестиции – 5 млрд рублей.

Источник: www.avo.ru | www.generium.ru



24 мая

День славянской письменности и культуры

Всероссийский праздничный концерт прошел одновременно во всех регионах страны



© www.gov.spb.ru | www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Голодец Ольга, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Полтавченко Георгий

Центральным событием празднования Дня славянской письменности и культуры стал концерт на Красной площади «Вместе весело!..». В сводном хоре участвовали молодежные хоровые коллективы Москвы и Московской области, а также Московский синодальный хор. К участникам торжеств обратились Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец.

На праздничную сцену были приглашены учащиеся первых классов из образовательных организаций, которым было присвоено высшее звание «Лучших школ России» 2015 года, – ученики из Московской, Калужской и Вологодской областей,

а также первоклассники из Москвы. Поздравив школьников с Днем букваря (праздник, посвященный завершению первого года обучения русскому языку), Патриарх Кирилл и О. Голодец передали им наборы книг.

В Год российского кино основу концерта составили популярные детские песни из известных художественных и анимационных фильмов.

На Дворцовой площади Санкт-Петербурга в сопровождении симфонического оркестра выступил сводный хор, объединивший более двух тысяч человек. К участникам концерта обратились губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров.

Г. Полтавченко напомнил, что идея проведения таких концертов родилась в Петербурге три года назад. Первое выступление сводного

хора на Исаакиевской площади было посвящено Дню города. «Идею выступления сводного хора подхватили и другие города. Теперь вместе с нами поет вся Россия», – отметил Г. Полтавченко.

Справка. День славянской письменности и культуры во многих странах славянского мира отмечается в День памяти святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия, которые объединили братские народы единой письменной культурой. В Российской империи День славянской письменности был установлен с 1863 года, отмечали этот праздник и в СССР, а с 1991 года в новой России он приобрел государственный статус и стал ежегодным.

Источник: www.government.ru | www.patriarchia.ru | www.mkrf.ru | www.gov.spb.ru

Новые производства корпорации «ТехноНИКОЛЬ»

Лидер рынка стройматериалов ввел мощности в Ростовской и Рязанской областях

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, ЮФО, Ростовская область, Рязанская область, ТехноНИКОЛЬ, Голубев Василий, Колесников Сергей, Мень Михаил, Никитин Глеб

24 мая в Рязани состоялся ввод в эксплуатацию завода корпорации «ТехноНИКОЛЬ» по производству новых для России энергоэффективных теплоизоляционных материалов из жесткого пенополиизоцианурата – PIR. Мощность линии – 30 млн кв. м продукции в год. Общий объем инвестиций – 1,7 млрд рублей. Продукция будет поставляться в регионы России, страны СНГ, Восточную и Северную Европу.

В церемонии приняли участие министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, первый заместитель министра промышленности и торговли России Глеб Никитин, президент корпорации «ТехноНИКОЛЬ» Сергей Колесников.

Завод станет одним из крупнейших в Европе. На предприятии PIR «ТехноНИКОЛЬ» установлена уникальная произ-

водственная линия, не имеющая аналогов в мире. Новое предприятие становится вторым налогоплательщиком в бюджет Рязанской области.

М. Мень: «На данный момент уровень импортозамещения на рынке кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов превышает 90%. Подавляющее большинство зданий строится из материалов, производимых в нашей стране. Но самое главное, что по качеству они не уступают зарубежным аналогам, а в некоторых случаях и превосходят их».

Справка. «ТехноНИКОЛЬ» работает на российском рынке с 1992 года и является одним из крупнейших производителей кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов. В настоящее время компания «ТехноНИКОЛЬ» – это 40 производственных предприятий в 6 странах мира, 17 учебных и 5 научных центров, 21 зарубежное представительство, собственная торговая сеть. Продукция поставляется в 79 стран мира.



© www.minpromtorg.gov.ru | www.minstroyrf.ru | www.donland.ru

7 июня в Красносулинском индустриальном парке Ростовской области состоялся технологический запуск «Завода ТЕХНО» – нового производства минеральной изоляции из базальтового волокна. Предприятие посетили губернатор Ростовской области Василий Голубев и президент корпорации «ТехноНИКОЛЬ» Сергей Колесников.

На новом заводе будет применяться ваграночная технология производства каменной ваты, главные преимущества которой – эффектив-

ное использование теплоты от сжигаемого топлива, высокая производительность при небольших габаритах, сокращение эксплуатационных затрат. Инвестиции – 3,2 млрд рублей. Создано 176 новых рабочих мест.

Инвестиции – 3,2 млрд руб.

При выходе предприятия на полную мощность ежегодно будет производиться 1,3 млн куб. м готовой продукции – шесть продуктовых групп и более 90 видов негорючей

базальтовой теплоизоляции. В ближайшее время на рынок стройматериалов юга России поступит вся линейка негорючей изоляции для штукатурных и вентилируемых фасадов, скатных и плоских кровель, полов, стен, плиты для производства «сэндвич»-панелей, межкомнатных перегородок, подвесных потолков для звукоизоляции в жилых и офисных зданиях.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.minstroyrf.ru | www.ryazangov.ru | www.donland.ru

24 мая

Всероссийское военно-патриотическое движение «Юнармия»

Сергей Шойгу посвятил в юнармейцы 200 воспитанников
детско-юношеских спортивных школ



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Молодежь, Общество, Социальная политика, ЦФО, Москва, Минобороны, Терешкова Валентина, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу принял участие в торжественной церемонии посвящения 200 воспитанников детско-юношеских спортивных школ в ряды Всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия». Церемония состоялась в Москве в Универсальном спортивном комплексе ЦСКА на Ленинградском проспекте в режиме телемоста Москва – Севастополь – Волгоград – Самара.

Одним из главных событий дня стала презентация «Комнаты юнармейца». Здесь будут храниться Знамя и Книга отряда, атлас юнармейца, а также художественная, справочная

и другая литература для развития кругозора ребят.

Всероссийское военно-патриотическое движение «Юнармия» будет строить свою работу в рамках Российского движения школьников.

Основными мероприятиями юнармейского движения станут проверенные временем военно-спортивные игры, спартакиады по военно-прикладным видам спорта, вахты памяти и походы по местам боевой славы, а также посты у Вечного огня, обелисков и мемориалов.

Инициатива воссоздания молодежной организации «Юнармия» принадлежит Сергею Шойгу. Для юнармейцев Минобороны России разработаны образцы специальной формы одежды и атрибутики.

Центральной площадкой для проведения юнармейских меропр-

ятий станет Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» и его филиалы в военных округах, а на региональном уровне – спортивные объекты ЦСКА и ДОСААФ России.

Первые 104 школьника произнесли клятву юнармейца на торжественной церемонии, которая прошла на базе Ярославского центра военно-патриотического воспитания ДОСААФ России имени В.В. Терешковой 22 мая.

В торжественной церемонии посвящения в юнармейцы приняли участие председатель ДОСААФ России генерал-полковник Александр Колмаков, первая женщина-космонавт, Герой Советского Союза Валентина Терешкова.

Источник: www.mil.ru

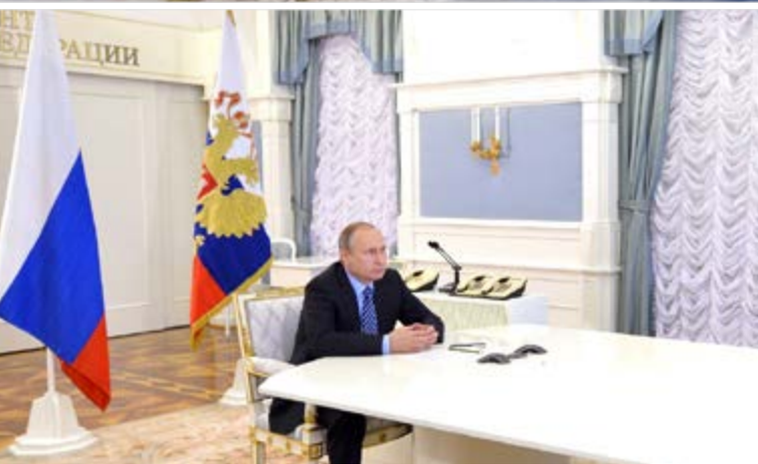


© www.mil.ru



«Ворота Арктики» на Ямале

Начата отгрузка ямальской нефти через уникальный морской терминал



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

В поселке Мыс Каменный (полуостров Ямал, Ямало-Ненецкий автономный округ) дан старт круглогодичной отгрузке ямальской нефти через арктический нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Терминал построен для обеспечения транспортировки нефти морем, в том числе в экстремальных природно-климатических условиях: температура в регионе опускается ниже -50 градусов по Цельсию, толщина льда может превышать два метра.

Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение – самое крупное по запасам нефти на Ямале – находится в 700 километрах от существующей трубопроводной инфраструктуры. В этой связи было принято решение впервые в истории российской нефтегазовой отрасли вывозить ямальскую нефть морским путем.

Использование новейших технологий при создании добычной, транспортной и, главное, отгрузочной инфраструктуры позволило всего за четыре года организовать промышленную добычу нефти. В 2018 году здесь планируется добыть 6,3 млн тонн сырья.

По нефтепроводу протяженностью более 100 км нефть с Новопортовского месторождения поступает

на побережье Обской губы. Она имеет критически малую для навигации глубину судоходного фарватера – 11 метров, в связи с чем нефтеналивной терминал размещен непосредственно в море – в 3,5 км от берега, с которым его соединяет морской нефтепровод. Мощность терминала – до 8,5 млн тонн в год. Он позволяет круглогодично отгружать нефть на танкеры для дальнейшей транспортировки по Северному морскому пути.

«Ворота Арктики» – уникальное сооружение, не имеющее мировых аналогов, терминал башенного типа с высотой крана над уровнем воды 61 метр, длиной поворотного стола 78 метров. Он имеет двухуровневую систему защиты и отвечает самым жестким требованиям в об-

© www.kremlin.ru | www.gazprom-neft.ru



ласти промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Оборудование терминала полностью автоматизировано и надежно защищено от гидроударов. Специальная система позволяет мгновенно производить расстыковку терминала и танкера, сохраняя герметичность разъединяемых элементов. Технология «нулевого сброса» исключает попадание любых посторонних веществ в акваторию Обской губы, что крайне важно для сохранения экологии Арктики. Кроме того, подводный трубопровод, соединяющий терминал с прибрежным резервуарным пар-

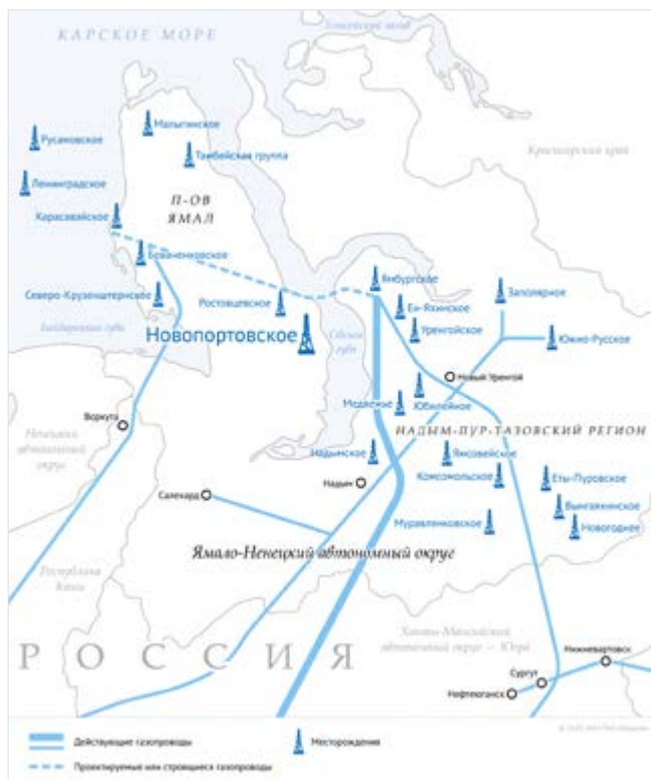
ком, защищен дополнительной бетонной оболочкой.

В режиме видеосвязи Президент России Владимир Путин дал команду к отгрузке нефти Новопортовского месторождения через новый терминал, о готовности которого к работе доложили председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков. Участие в церемонии принял губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин.

В. Путин: «Мы сегодня начнём новый этап освоения Ямала, по сути

новый этап освоения Новопортовского месторождения. Это знаковое, большое событие, имею в виду, что и проект – один из самых капиталоемких в нефтегазовой отрасли в России. За последние три года 186 миллиардов было направлено на реализацию этого проекта, применены новейшие технические решения, высокотехнологичные решения, связанные с работой в таких суровых условиях на полуострове Ямал, в самой северной его точке».

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.gazprom-neft.ru | <http://правительство.янао.рф>





25–26 мая

Первый съезд Общества русской словесности

Государство и общество объединяют усилия в сбережении русского языка и литературы

Ключевые слова: Культура, Образование, Общество, ЦФО, Москва, Общество русской словесности, Путин Владимир, Вербицкая Лариса, Воробьев Андрей, Жириновский Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Ливанов Дмитрий, Нарышкин Сергей, Фурсенко Андрей, Яровая Ирина

Деятельность Общества русской словесности, образованного в 2016 году, направлена на консолидацию усилий ученых, педагогов, деятелей культуры, общественности для сохранения ведущей роли русского языка и литературы в воспитании подрастающего поколения, укрепления единого культурно-образовательного пространства, развития лучших традиций отечественного гу-

манитарного образования и культурно-просветительской деятельности. Председателем общества является Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Первый съезд Общества русской словесности открылся **25 мая**, в День филолога, в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. **26 мая** в Колонном зале Дома Союзов состоялось пленарное заседание Первого съезда Общества русской словесности.

Участие в заседании приняли Президент России Владимир Путин, Председатель Государственной Думы Российской Федерации Сергей Нарышкин, министр образования и науки Российской Федерации Дмит-

рий Ливанов, помощник Президента России Андрей Фурсенко, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по безопасности и противодействию коррупции Ирина Яровая, руководитель фракции ЛДПР в Государственной Думе России Владимир Жириновский, президент Российской академии образования, президент Санкт-Петербургского государственного университета, президент Российского общества преподавателей русского языка и литературы Лариса Вербицкая.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.duma.gov.ru

Из выступления В. Путина:

Вопросы русского языка и литературы мы обсуждаем не впервые, и они заслуживают, может быть, и большего, чем сделано до сих пор, и большего внимания. Потому что речь идёт о сохранении — ни больше ни меньше — национальной идентичности, о том, чтобы быть и оставаться народом со своим характером, со своими традициями, со своей самобытностью, не утратить историческую преемственность и связь поколений. Для русских это означает быть и оставаться русскими.

Но и не только в этом роль русского языка. Роль русского языка в такой многоликой, многонациональной, красивой стране, как Россия, ещё и в том, чтобы создавать единую российскую нацию, быть языком межнационального общения.

<...>
Россия не раз переживала коренные переломы традиционных культурных устоев и всегда черпала силы в возвращении к своим духовным и историческим ценностям, а русская классическая литература, эталонный русский язык всегда были и остаются основами этих ценностей.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.duma.gov.ru

26 мая

Новое музейное пространство в Москве

На территории бывшей кондитерской фабрики «Большевик» открылся Музей русского импрессионизма



«Горная деревня». Николай Дубовский



«Гурзуф». Константин Коровин



«Лето». Николай Богданов-Бельский



© www.mos.ru | www.mkrf.ru

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

Идея создания частного Музея русского импрессионизма принадлежит предпринимателю и меценату Борису Минцу. Основу постоянной экспозиции составляют свыше 100 художественных полотен из личной коллекции Б. Минца. Многие из картин меценат приобрел из частных собраний за пределами России. Среди прочих на Родину вернулись «Лето» Николая Богданова-Бельского, «Венеция» Бориса Кустодиева, «Горная деревня» Николая Дубовского, «Гурзуф» Константина Коровина и многие другие.

Наряду с постоянной экспозицией музей планирует проводить временные выставки – в среднем по три-четыре в год.

Экспозицию музея осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин: «Москва является сегодня одним из лидеров среди городов мира по количеству музеев и посетителей. Московские музеи в прошлом году посетили более 11 миллионов человек. На последней «Ночи в музее» побывали почти полмиллиона человек».

В последние годы в столице наблюдается серьезный рост популярности музеев и музейного дела. Московская «Ночь в музее» стала крупнейшим событием такого рода в Европе. Ежегодно в ней принимают участие свыше 300 государственных и частных музеев. В 2016 году акцию посетили около 500 тыс. человек.

Знаковым явлением последних лет стало создание большого числа новых общественных и частных музеев. Начиная с 2011 года в Москве было открыто 26 новых крупных частных музеев. В настоящее время действует порядка 80 частных музеев и галерей. Фактически частных коллекций, которые постоянно или временно экспонируются для публики, гораздо больше.

«Русская традиция имеет замечательные примеры меценатства. Вряд ли сегодня многие вспоминают, чем занимались братья Третьяковы и на чем делал деньги Морозов, а галереи и больницы – они остаются», – сказал министр культуры России Владимир Мединский на открытии музея.

Источник: www.mos.ru | www.mkrf.ru

Новые заводы премиксов

Предприятия компаний «МЕГАМИКС» и «Де Хёс» позволят нарастить импортозамещение



© www.admlip.ru

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

26 мая на площадке особой экономической зоны регионального уровня «Тербунь» в Липецкой области открыт премиксный завод компании «МЕГАМИКС». Мероприятие прошло в рамках Международного форума птицеводов.

Плановая мощность предприятия – 140 тыс. тонн премиксов в год – предполагает, что это будет крупнейший в Европе производственный и дистрибуционный центр премиксов и кормовых добавок, способный заместить до половины импорта. Предприятие будет производить премиксы (кормовые смеси) для всех видов животных и птиц.

Площадь собственных складских помещения класса А свыше 13 тыс. кв. м. Общие инвестиции в проект – более 25 млн евро. После выхода завода на проектную мощ-

ность численность персонала составит около 240 человек.

Технологические решения, примененные при реализации проекта, являются уникальными не только для России, но и на мировом рынке, что позволяет получать высокотехнологичную продукцию и обеспечить российские животноводческие и птицеводческие предприятия доступными с гарантированным качеством.

21 июня в городе Лакинске Владимирской области начал работу второй завод по производству высокотехнологичных кормовых добавок – премиксов. Новое предприятие входит в состав ЗАО «Де Хёс» (бывшее ЗАО «Неокорм») – основного в стране производителя премиксов класса премиум, первые технологические линии которого были пущены в 2007 году.

В конце 2013 года на площадке «Де Хёс» был сдан в эксплуатацию завод, выпускающий дефицитные в России корма для свиноводства – прес-стартеры для кормления поросят, га-

рантирующие сохранность поголовья и высокий среднесуточный прирост живой массы.

Производственный цикл нового завода включает все стадии, необходимые для получения готового к употреблению продукта. Технологическая схема позволяет производить премиксы самых сложных индивидуальных рецептов. С пуском новых мощностей число работающих на предприятиях «Де Хёс» в Лакинске составило 160 человек.

Предприятие посетили министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

Как отметил А. Ткачев, за последние пять лет Россия существенно нарастила объемы производства в животноводстве, сохраняя при этом зависимость от импорта по премиксам и входящим в их состав кормовым добавкам.

В 2015 году предприятие увеличило производство премиксов на 25% – до 63 тыс. тонн. Это более четверти от общего объема российского производства. Инвестиции за 2011–2015 годы составили 844 млн рублей.

«Завод премиксов в Лакинске – реальный пример импортозамещения», – подчеркнула С. Орлова.

Справка. Премикс – смесь биологически активных компонентов. Основная цель продукта – сбалансировать комбикорма по необходимым для каждой возрастной группы свиней, крупного рогатого скота и вида птицы недостающим витаминам, микроэлементам, ферментам и другим веществам.



© www.agromedia.ru

Источник: www.admlip.ru | www.megamix.ru | www.avo.ru | www.agromedia.ru



27–28 мая

Визит Владимира Путина в Грецию

Глава Российского государства посетил Святую гору Афон



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Религии, Юбилей, Греческая Республика, Русская Православная Церковь, Павлопулос Прокопис, Путин Владимир, Ципрас Алексис, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

В ходе визита в Грецию состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Греческой Республики Прокописом Павлопулосом и переговоры с Премьер-министром Греческой Республики Алексисом Ципрасом. Обсуждались вопросы экономического и гуманитарного взаимодействия двух стран.

По итогам консультаций принята Политическая декларация России и Греции. В присутствии Президен-

та России и Премьер-министра Греции подписан пакет документов, касающихся взаимодействия в сфере развития инвестиций, АПК, энергоэффективности, туризма, энергетики, межрегионального сотрудничества.

В 2016 году проводятся пере-крестные Годы России в Греции и Греции в России.

Вместе с Премьер-министром Греции А. Ципрасом В. Путин посетил Музей византийского и христианского искусства Афин и присутствовал на церемонии открытия выставки иконы Андрея Рублева «Вознесение».

Первую коллекцию музея, официально открывшегося в 1914 году, собрал советник греческой королевы Ольги (до замужества – великая княж-

на Ольга Константиновна Романова), основатель Христианского археологического общества Джордж Ламбакис.

Справка. Византийский музей в Афинах, где выставляется икона, является одним из самых известных собраний византийского искусства. Его экспозиция насчитывает свыше 25 тыс. икон и богослужебных предметов, ювелирных изделий, скульптур, мозаик, фресок, керамических изделий и рукописей, охватывающих период от III до XX века.

Икона «Вознесение», написанная Андреем Рублевым в 1408 году, хранится в Государственной Третьяковской галерее.



© www.kremlin.ru

Президент России Владимир Путин посетил Святую гору Афон

28 мая В. Путин посетил Афон. Визит главы Российского государства приурочен к празднованию тысячелетия присутствия русского монашества на Святой горе, отмечаемого в 2016 году.

В Карее, административном центре Афона, вместе с протоэпископом Святой Горы отцом Павлом и братией глава Российского государства присутствовал на молебне в храме Успения Пресвятой Богоро-

дицы, по окончании которого обратился к присутствующим с приветственной речью.

В. Путин, в частности, сказал: «Я здесь во второй раз и чувствую особую теплоту, доброту, самое лучшее отношение не только ко мне как к главе Российского государства, но и к русскому народу в целом. На Святой горе Афон происходит очень важное и очень нужное для православного мира деяние. Это деяние связано с сохранением нравственных устоев нашего общества».

Президент России встретился с членами Священного Кинота и посетил Русский на Афоне Свято-Пантелеимонов монастырь. По окончании молебна, на котором присутствовал Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, глава государства поблагодарил игумена и братию монастыря за гостеприимство и радушие, которые встречают здесь наши соотечественники.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru



28 мая – 3 июня

XIV Фестиваль театров малых городов России

В Саратовской области прошел смотр театральных сил российской провинции



Ключевые слова: Конкурсы, Культура, ПФО, Саратовская область, Баталина Ольга, Миронов Евгений, Панков Николай, Радаев Валерий, Табаков Олег

XIV Фестиваль театров малых городов России прошел в Саратовской области в Вольске в стенах Вольского драматического театра. За всю историю существования фестиваля Саратовская область во второй раз стала площадкой для его проведения.

Фестиваль, организованный Государственным театром наций во главе с Евгением Мироновым, собрал 13 творческих коллективов из Саратовской, Калининградской,

Липецкой, Самарской, Свердловской, Тюменской, Ярославской областей, Пермского края, Татарстана и Удмуртии. Тринадцать театров были выбраны в результате конкурса, в котором приняли участие 150 коллективов.

28 мая на торжественное открытие фестиваля в Вольске прибыли губернатор Саратовской области Валерий Радаев, уроженцы Саратовской области народный артист СССР Олег Табаков и народный артист России Евгений Миронов, народные артистки России Ирина Купченко и Ольга Остроумова, депутаты Государственной Думы Российской Федерации Ольга Баталина и Николай Панков.

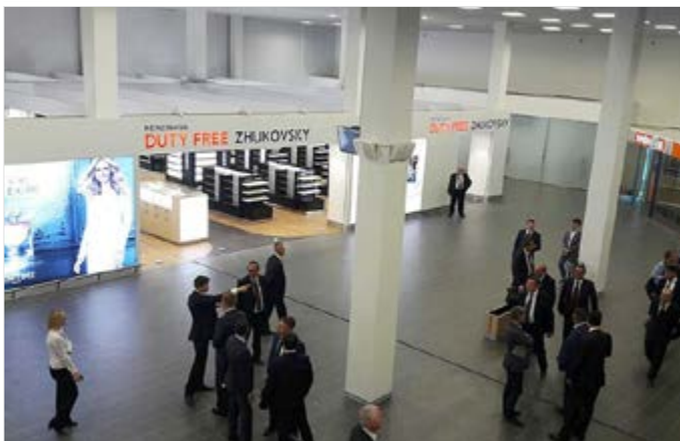
Открылся фестиваль внеконкурсным показом спектакля «Контрабас» МХТ имени А.П. Чехова в исполнении народного артиста России Константина Хабенского.

28 мая в Саратове была завершена реконструкция Саратовского театрального института Саратовской государственной консерватории имени Л.В. Собинова и открыт памятник народному артисту СССР Олегу Янковскому (в Саратове прошли детские годы знаменитого актера театра и кино).

Источник: www.saratov.gov.ru | www.theatreofnations.ru

Международный аэропорт «Жуковский»

Четвертый аэропорт Московского авиаузла будет обслуживать пассажирские, грузовые и чартерные авиакомпании



Ключевые слова: Инвестиции, Инфраструктура, Логистика, Транспорт, ЦФО, Московская область, Авиа Солюшенс Групп (АО), Рампорт Аэро (ОАО), Ростех, Медведев Дмитрий, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Rogozin Дмитрий, Соколов Максим, Чemezov Сергей

Открытие четвертого аэропорта Московского авиаузла состоялось в подмосковном Жуковском. Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр транспорта России Максим Соколов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

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.

Клиентам будет предоставлен полный спектр таможенных и складских услуг на современном складском комплексе класса А, в том числе с применением технологий электронного декларирования и информирования. В аэропорту установлен пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации.

С. Чemezov: «Нашей основной задачей сегодня является вывод аэропорта в Жуковском на международный уровень по объемам пассажиропотока, а также обеспечение высококачественного обслуживания пассажиров, авиа- и транспортно-логистических компаний, грузоотправителей и грузополучателей. Также реализация проекта имеет большую социальную значимость, так как позволяет привлечь существенные дополнительные инвестиции в экономику региона и создать более 10 тысяч рабочих мест до 2020 года».

Второй этап должен быть завершен до конца 2017 года. Реализация этапа потребует инвестиций в раз-

мере 7,6 млрд рублей. На эти средства будет сооружен международный пассажирский терминал №2 площадью 30 тыс. кв. м с пропускной способностью до 6 млн человек в год и грузовой терминал общей площадью 14 тыс. кв. м.

Третий этап (должен быть завершен к концу 2020 года) включает строительства третьего терминала, после чего общая площадь терминалов составит 60 тыс. кв. м, пропускная способность – 12 млн пассажиров в год. Завершится строительство гостиницы, торгового и офисного центра.

Инвестиционный проект по строительству терминала реализован инвестором ОАО «Рампорт Аэро» – совместным предприятием АО «Авиа Солюшенс Групп» и АО «Транспортно-выставочная компания «Россия» – дочерней компании Госкорпорации Ростех.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.mintrans.ru



31 мая

Подводная лодка «Колпино»

На «Адмиралтейских верфях» спущена завершающая в серии из шести кораблей подводка проекта 636.3



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей

На АО «Адмиралтейские верфи» (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК) состоялась церемония спуска на воду большой дизель-электрической подводной лодки «Колпино» для Военно-морского флота России. В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и президент АО «ОСК» Алексей Рахманов.

Подводная лодка «Колпино» – завершающая в серии из шести кораблей проекта 636.3 – была заложена в октябре 2014 года. Строительство «Колпино» стало продолжением реализации плана Министерства

обороны России по восстановлению боевой готовности Черноморского флота и программы совершенствования дизель-электрических подводных лодок для Военно-морского флота России. Все шесть кораблей серии названы в честь городов, носящих почетные звания «Город-герой» и «Город воинской славы».

Две первые подводные лодки серии – «Новороссийск» и «Ростов-на-Дону» – вошли в состав Черноморского флота в августе и декабре 2014 года, третья и четвертая – «Старый Оскол» и «Краснодар» – в июле и ноябре 2015 года. Пятый корабль серии – «Великий Новгород» – готовится к выходу на заводские ходовые испытания.

«Для наших «Варшавянок» не слишком глубокие воды Черного моря – дом родной. Эти лодки сделаны настолько малозаметными, что они могут обнаруживать цель на дис-

танции, в три-четыре раза превышающей ту, на которой их засекает противник. При этом «Варшавянка» использует акустический фон моря в качестве прикрытия. За высокую скрытность в НАТО субмарину прозвали «черной дырой». Корабль способен погружаться на глубину до 300 метров, набирать под водой скорость в 20 узлов и совершать походы в 7500 морских миль. На вооружении лодки помимо ударного ракетного комплекса «Калибр» имеются шесть торпедных аппаратов. К тому же она оборудована новейшим инерциальным навигационным комплексом и современной автоматизированной информационно-управляющей системой «Лама»».

Гаврилов, Юрий. «Черная дыра» №6 // Российская газета. 1 июня 2016 года. С. 7.

Источник: www.admship.ru | www.gov.spb.ru | www.oaosk.ru | www.mil.ru

Новые мощности НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию крупнейший в России комплекс глубокой переработки вакуумного газойля



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

В Волгограде в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева на нефтеперерабатывающем заводе ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» (100-процентное дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») введен в эксплуатацию комплекс глубокой переработки нефти на базе гидрокрекинга вакуумного газойля.

В мероприятии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр энергетики России Александр Новак, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Мощность крупнейшего в России комплекса глубокой переработки вакуумного газойля – 3,5 млн тонн в год. Построен в рекордно короткие сроки – за 3 года. В состав комплекса также вошли установки по производству водорода и элементарной серы, объекты заводского хозяйства. Инвестиции – 2,2 млрд долларов. Дополнительно создано 300 рабочих мест.

Инвестиции – 2,2 млрд долл.

Реализация проекта позволит увеличить на 1,8 млн тонн в год производство дизельных топлив класса Евро-5, на 0,6 млн тонн в год – компонентов автомобильного бензина и на 0,1 млн тонн в год – сжиженных газов. Выпускаемая продукция будет востребована, прежде всего, в южных регионах России. Глубина переработки нефти достигнет 95%.

Д. Медведев вручил государственные награды Российской Федерации сотрудникам ПАО «ЛУКОЙЛ».

Справка. ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка» – нефтеперерабатывающий завод топливно-масляного профиля. На предприятии вырабатывается широкий ассортимент нефтепродуктов: автомобильные бензины, дизельные топлива, сжиженные газы, нефтяные коксы, битумы, компоненты масел, вакуумный газойль и т. д.

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.

Выполнение программы модернизации в 2005–2015 годах позволило полностью перейти на выпуск автомобильного бензина экологического класса 5.

Источник: www.government.ru | www.lukoil.ru | www.volganeet.ru

31 мая

Новая линия завода «ОМИА» в Челябинской области

Совокупный объем инвестиций компании «ОМИА» в развитие бизнеса в регионе превысил 60 млн евро

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

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский и Чрезвычайный и Полномочный Посол Швейцарской Конфедерации в Российской Федерации Пьер Хельг посетили завод крупного швейцарского концерна «ОМИА», отметившего 10-летие. В ходе мероприятия состоялся запуск новой линии, благодаря которой производственная мощность предприятия вырастет на 50%.

Концерн «ОМИА» является ведущим мировым производителем промышленных минералов, главным образом, наполнителей и пигментов на основе карбоната кальция и доломита. Предприятие в Агаповском

районе Челябинской области стало первым заводом молотого мрамора концерна.

Всего компания и смежные подрядные организации создали в области 400 новых рабочих мест. Совокупный объем инвестиций в развитие бизнеса в регионе превысил 60 млн евро. Мультипликативный эффект от реализации проектов «ОМИА Урал» составил более 100 млн евро за 10 лет.

Последние пять лет завод работает на полную мощность. В планах компании увеличение производительности на 50% и расширение ассортимента выпускаемой продукции в 2016 году за счет инвестиций в строительство новой производственной линии, расширение транспортной инфраструктуры.

Источник: www.gubernator74.ru



© www.gubernator74.ru

31 мая

Фабрика по переработке горной породы в Якутии

В Республике Саха формируется новый центр угольной промышленности России

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), Колмар, Борисов Егор

ООО «Управляющая компания «Колмар» ввело в эксплуатацию обогатительную фабрику «Инаглинская-1» на площадке Инаглинского горно-обогатительного комбината (ГОКа) в Нерюнгринском районе Якутии. Инвестиции – около 1,6 млрд рублей.

Промышленная мощность фабрики «Инаглинская-1» по переработке горной породы в коксовый концентрат составляет 2 млн тонн в год, на фабрике планируется построить около 350 специалистов. В 2017 году компания намерена запустить обогатительную фабрику «Инаглинская-2», рассчитанную на переработку 4 млн тонн горной породы в год.



© www.egorborisov.ru

В церемонии ввода объекта участвовали глава Республики Саха (Якутия) Егор Борисов и генеральный директор УК «Колмар» Сергей Цивилев. По словам Е. Борисова, с точки зрения качества сырья, рентабельности и безопасности производства

Якутия имеет все шансы стать в перспективе новым центром угольной промышленности страны.

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

31 мая, 15 июня

Новые мощности Henkel

В течение последних 10 лет компания инвестировала в российский рынок свыше 290 млн евро



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

31 мая на заводе компании Henkel в Перми введены новые производственные и логистические мощности.

Участие в церемонии приняли губернатор Пермского края Виктор Басаргин и президент Henkel Европа Гюнтер Тумзер.

«Только за последние три года компания “Хенкель-Рус” инвестировала в пермскую производственную площадку более двух миллиардов рублей», – отметил глава Прикамья.

Завод «Хенкель» в Перми – один из крупнейших производителей синтетических моющих средств в стране. В результате реализации инвестиционного проекта произойдет практически двукратное увеличение производственных мощностей – до 75 тыс. тонн в год. На новой линии будут производиться бренды Losk, Persil, Vernel, «Ласка», «Пемос».

Проект подразделения «Чистящие и моющие средства» компании «Хенкель» в России включает в себя расширение мощностей на заводах компании в Перми и Энгельсе. Основной акцент сделан на инвестиции в пермское предприятие.

15 июня компания Henkel открыла новые производственные линии и складские помещения на заводе в городе Тосно в Ленинградской области.

Компания Henkel перенесла выпуск силиконовых герметиков из Эстонии в 47-й регион России.

Благодаря расширению мощностей Henkel увеличит объем выпуска продукции до 22 тыс. тонн в год. Модернизированные площади завода позволят запустить производство более 40 наименований герметиков под известными торговыми брендами.

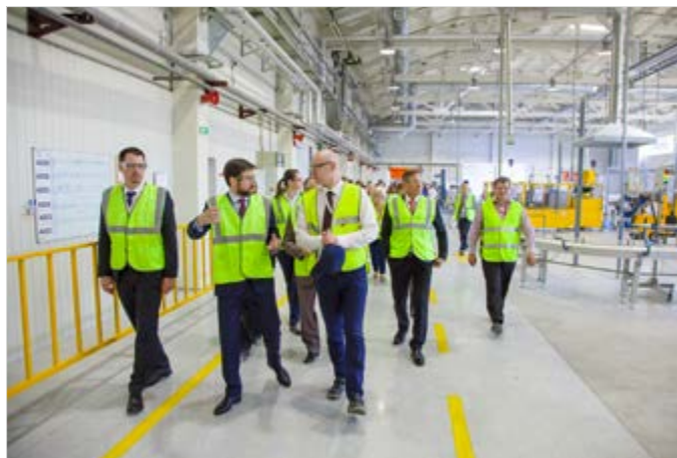
«Мы работаем в России уже более 25 лет, – рассказал директор производственного кластера компании Henkel в Европе Бодо Вагнер. – Последовательно внедряем инновации, разрабатываем новые продукты

и технические решения, на территории 47-го региона создаем рабочие места и инвестируем в развитие. Новый инвестиционный проект подтверждает наше намерение дальнейшего развития на российском рынке».

Компания Henkel работает в Ленинградской области с 1993 года. В настоящий момент завод Henkel в Тосно – крупнейшее предприятие компании по производству и фасовке промышленных и бытовых клеев на территории России и стран СНГ. За последние пять лет компания инвестировала в завод в Ленинградской области около 16 млн евро.

Справка. Компания Henkel построила на территории России 9 производств, общий штат сотрудников приближается к 3 тыс. человек. В течение последних 10 лет компания инвестировала в российский рынок свыше 290 млн евро.

Источник: www.perm.ru | www.lenobl.ru | www.henkel.ru



© www.henkel.ru | www.perm.ru



1 июня

Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин посетил детские медицинские учреждения Москвы

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Сковцова Вероника

В Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин посетил Федеральный научно-клинический центр (ФНКЦ) детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева – крупнейшее в мире специализированное высокотехнологичное научно-лечебное учреждение для детей с гематологическими, он-

кологических и иммунологическими заболеваниями. Решение о создании центра было принято в 2005 году после встречи В. Путина с больным лейкозом 10-летним Димой Рогачевым (12.06.1995–20.09.2007, острый миелобластный лейкоз), в честь которого впоследствии и было названо медицинское учреждение.

Глава государства посетил Федеральный перинатальный центр в структуре Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. Кулакова в Москве – инновационный науч-

но-клинический и образовательный комплекс, специализирующийся на оказании помощи женщинам со сложными патологиями при беременности, а также на выхаживании и лечении наиболее тяжелой группы новорожденных. В. Путин присутствовал на презентации Учебно-тренировочного центра по вспомогательным репродуктивным технологиям.

Главу государства сопровождала министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Сковцова.



Владимир Путин награждает родителей многодетных семей орденом «Родительская слава»



В Кремле прошла церемония награждения орденом «Родительская слава» родителей многодетных семей из девяти федеральных округов России.

Орден «Родительская слава» учрежден Указом Президента в мае 2008 года. Награда вручается родителям (усыновителям), которые образуют социально ответственную семью и воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают надлежащий уровень заботы об их здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии.

Из выступления В. Путина:

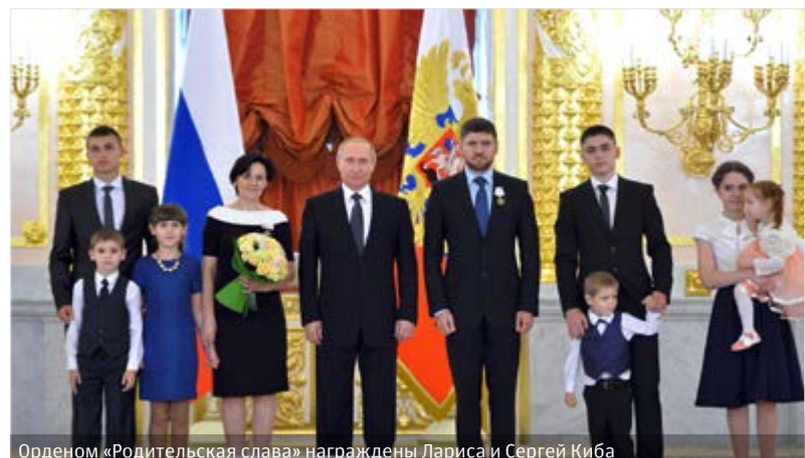
Такие семьи, как ваши, – это воплощение наших лучших российских традиций: чадолубия, верности, сострадания, бескорыстной поддержки. Эти качества всегда были и остаются для вас опорой, но не только для вас, но и для нас, для всей страны. Это одна из главных основ развития и укрепления государства, формирования нравственного, здорового образа жизни. Наша с вами встреча сегодня посвящена чествованию таких семей, как ваши семьи, и таких семей, как ваши, по всей стране.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosminzdrav.ru

Орденом «Родительская слава» награждены:



Орденом «Родительская слава» награждены Оксана Волкова и Михаил Максин



Орденом «Родительская слава» награждены Лариса и Сергей Коба

ВОЛКОВА Оксана Михайловна МАКСИН Михаил Викторович

Муниципальное образование «Черняховский муниципальный район» Калининградской области

КИБА Лариса Александровна КИБА Сергей Николаевич

Калининский район Краснодарского края



Орденом «Родительская слава» награждены Хадижат и Макшарип Дзахкиевы



Орденом «Родительская слава» награждены Тамара и Алексей Клишovy
© www.kremlin.ru

ДЗАХКИЕВА Хадижат Хамбертовна ДЗАХКИЕВ Макшарип Салманович

Малгобекский муниципальный район Республики Ингушетия

КЛИШОВА Тамара Борисовна КЛИШОВ Алексей Яковлевич

Западновинский район Тверской области



Орденом «Родительская слава» награждены
Наталья и Даниил Поливановы

ПОЛИВАНОВА Наталья Викторовна
ПОЛИВАНОВ Даниил Игоревич

Городской округ Керчь Республики Крым



Орденом «Родительская слава» награждены Наталья и Виктор Хворовы

ХВОРОВА Наталья Вячеславовна
ХВОРОВ Виктор Павлович

Тавдинский городской округ Свердловской области



Орденом «Родительская слава» награждены
Эмилия и Андрей Савины

САВИНА Эмилия Владимировна
САВИН Андрей Николаевич

Муниципальный район Волжский Самарской области



Орденом «Родительская слава» награждены Галия и Григорий Худорожкины

ХУДОРОЖКИНА Галия Мулижзановна
ХУДОРОЖКИН Григорий Анатольевич

Тогульский район Алтайского края



Орденом «Родительская слава» награждены
Наталья и Павел Тюрины

ТЮРИНА Наталья Николаевна
ТЮРИН Павел Юрьевич

Город Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края



© www.kremlin.ru

VIII Международный форум «АТОМЭКСПО-2016»

Совокупный объем подписанных соглашений составил около 10 млрд долларов



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, ЦФО, Москва, Росатом, Кириенко Сергей

В Москве завершился VIII Международный форум «АТОМЭКСПО-2016», организованный Госкорпорацией «Росатом» 30 мая – 1 июня 2016 года. За три дня работы форум посетили свыше 5 тыс. человек. Участники представляли 55 стран – рекордное количество в истории форума.

В рамках деловой программы прошли два основных пленарных заседания – «Атомная энергетика как основа безуглеродного энергобаланса» и «Будущее атомной энергетика. Новые игроки».

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко отметил, что «современное развитие атомной энергетики дает гарантии поставки энергии потребителям по стабильным ценам, вносит огромный вклад в предотвращение выбросов CO₂ в атмосферу».

В выставке, прошедшей в рамках форума, приняли участие 99 российских и зарубежных компаний. На полях мероприятия прошли подписания свыше 30 соглашений и меморандумов о взаимопонимании между различными странами и компаниями. Совокупный объем подписанных документов, по словам С. Кириенко, составил около 10 млрд долларов.

Форум «АТОМЭКСПО-2016» освещали более 450 представителей СМИ, включая более 240 представителей зарубежных СМИ.

Справка. Международный форум «АТОМЭКСПО» – крупнейшая выставочная площадка для проведения встреч и переговоров мировых лидеров атомной энергетики. Цель – развитие международного сотрудничества Российской Федерации с зарубежными странами в области атомной энергетики, обсуждение российских предложений по развитию национальных энергетических программ.

Источник: www.rosatom.ru | www.2016.atomexpo.ru

Новые воздушные ворота Камчатки

В аэропорту «Петропавловск-Камчатский» введена в эксплуатацию новая взлетно-посадочная полоса



© www.kamgov.ru

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

После масштабной реконструкции в аэропорту «Петропавловск-Камчатский» города Елизова Камчатского края открыта взлетно-посадочная полоса (ВПП) №1.

В церемонии приняли участие глава Росавиации Александр Нерадько, губернатор Камчатского края Владимир Илюхин, председатель Законодательного Собрания Камчатского края Валерий Раенко.

«Запуск в эксплуатацию новой взлетно-посадочной полосы без преувеличения можно назвать историческим событием для Камчатки, ведь почти 40 лет в нашем аэропорту не проводилось никаких серьезных строительных работ», – сказал В. Илюхин.

По словам В. Илюхина, ввод новой ВПП – первый этап реконструкции всего аэропортового комплекса. В планах – строительство нового здания аэровокзала: «Думаю, через несколько лет аэропорт «Петропавловск-Камчатский» превратится в современный, очень комфортный авиационный узел. Главный аэропорт Камчатки востребован, и у него очень хорошее будущее».

В ходе реконструкции полосы строители полностью демонтировали прежнее покрытие, заменили грунт

на глубину около двух метров, уложили слой высокопрочного бетона толщиной 40 см. Длина полосы была увеличена на 900 метров: с 2,5 до 3,4 км. По словам А. Нерадько, ВПП позволяет принимать практически любые типы воздушных судов, без ограничения. Финансирование – 12 млрд рублей.

Финансирование – 12 млрд руб.

В рамках торжественного мероприятия с новой ВПП был выполнен взлет первого воздушного судна. В небо отправился АН-26 Камчатского авиапредприятия. По завершении мероприятия с новой ВПП в полет отправился московский рейс авиакомпании «Аэрофлот» на Boeing-777-300.

Справка. Базовый аэропорт «Петропавловск-Камчатский» – единственный в Камчатском крае, способный принимать воздушные суда с большой взлетной массой, обеспечивающий функционирование регулярных авиационных перевозок всех видов – международных, межрегиональных и местных.

Источник: www.kamgov.ru | www.favt.ru | www.spetsstroy.ru



1 июня

Инновационное производство в Калужской области

Группа компаний «Мортон» наращивает выпуск продукции из композитных материалов



© www.admoblkaluga.ru | www.minstroyrf.ru

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

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открыто производство инновационных видов продукции из композитных наномодифицированных материалов компании «Гален», входящей в Группу компаний (ГК) «Мортон». Участие в церемонии принял министр строительства и ЖКХ Российской Федерации Михаил Мень, председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент ГК «Мортон» Александр Ручьев.

«Гален» — одна из первых компаний в России, которая начала производство для отечественной строительной отрасли продукции из современных композитных мате-

риалов. Высокотехнологичные инновационные решения позволяют существенно улучшить механические, прочностные и другие значимые показатели домов нового поколения.

Завод в «Ворсино» специализируется на производстве стеклопластикового профиля, к которому добавились композитные опоры освещения и композитная кладочная сетка.

«Уже сейчас «Гален» является крупнейшей композитной компанией страны, обслуживающей строительный сектор, — отметил А. Ручьев. — Композитные материалы — направление для нашей страны новое и крайне перспективное, при этом потенциальная емкость рынка композитных материалов на данный момент колоссальна, и область их применения выходит далеко за рамки стройкомплекса. По своим качествам продукция завода «Гален» превосходит все известные ранее и применяе-

мые в строительстве материалы. Экспортный потенциал продукции огромен, и мы уверены, что ежегодное двукратное увеличение показатель экспорта — задача вполне реальная и достижимая, поскольку во всем мире спрос на композитные материалы неуклонно растет».

Справка. Компания «Гален» существует с 2001 года и является лидером российского рынка базальтопластиковых строительных материалов. Компания занимает более 50% рынка композитных связей России и СНГ, порядка 30% рынка композитной арматуры. Порядка 25% инновационной продукции «Гален» идет на экспорт в страны СНГ и дальнего зарубежья.

Источник: www.morton.ru | www.minstroyrf.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.admoblkaluga.ru | www.rusnano.com

2 июня

150-летие Российского исторического общества

Воссозданная организация возрождает просветительские традиции своего предшественника



Ключевые слова: Культура, Наука, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Российское историческое общество, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Степашин Сергей, Фурсенко Андрей, Швыдкой Михаил

В рамках мероприятий, посвященных 150-летию основания Российского исторического общества (РИО), состоялась церемония открытия Дома общества. Дом расположен в комплексе зданий «Усадьба XVIII–XIX веков» (Москва, ул. Воронцово Поле, д. 13/1), который был практически полностью разрушен.

Русское историческое общество было учреждено в 1866 году и просуществовало вплоть до 1920 года. Его основателями стали выдающиеся историки, государственные деятели, поэты, просветители и дипломаты. Через несколько лет работы общество получило наименование Императорского.

Основными направлениями деятельности Императорского Русского исторического общества были сбор, обработка и распространение материалов по истории Отечества с целью «всесторонне содействовать развитию русского национального исторического просвещения».

В 2012 году, объявленном Президентом России Годом истории, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин выступил с инициативой воссоздания РИО. Учредителями общества выступили Российская академия наук, крупнейшие вузы, музеи и библиотеки страны.

Говоря об основных задачах воссозданного общества, его председатель С. Нарышкин сообщил: «Это не только площадка для взаимодействия, но и мощный ресурс для продвижения профессиональных интересов самих историков. А главный из них в том, чтобы российские гражд-

дане владели правдивой картиной прошлого нашего Отечества».

Участие в мероприятиях приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, помощник Президента России Андрей Фурсенко, министр культуры России Владимир Мединский, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, президент Российского книжного союза, председателем Императорского православного палестинского общества Сергей Степашин, ученые, деятели культуры и общественные деятели.

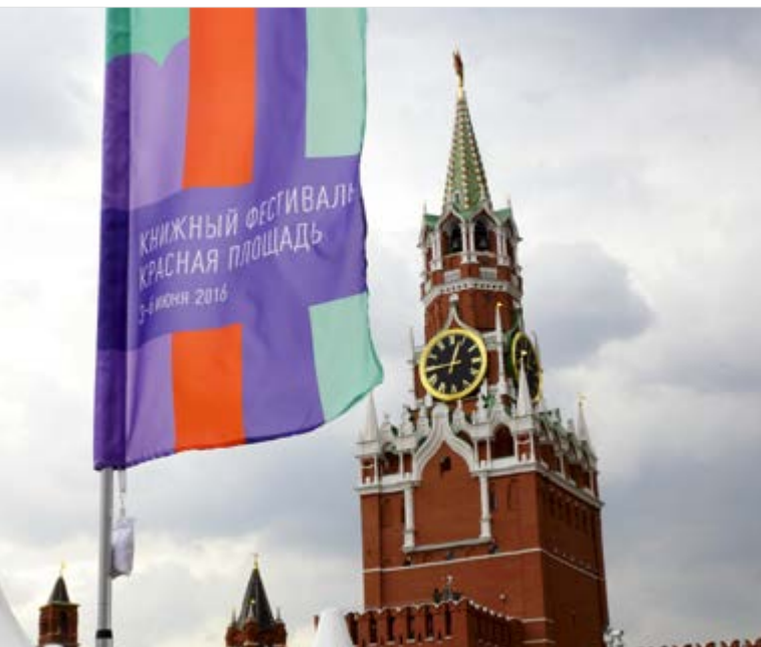
Состоялась церемония гашения почтовой марки, посвященной 150-летию основания РИО. Тираж марки – более 40 млн экземпляров.

В день 150-летия РИО состоялась встреча С. Нарышкина с зарубежными историками и партнерами РИО.

Источник: www.duma.gov.ru | www.patriarchia.ru | www.rushistory.org

Книжный фестиваль «Красная площадь»

Более 300 ведущих издательств из 50 российских регионов представили почти 100 тыс. наименований книг



Ключевые слова: Культура, Общество, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Сеславинский Михаил, Толстой Петр

Книжный фестиваль на Красной площади, впервые проведенный в июне 2015 года, стал одним из наиболее ярких мероприятий Года литературы.

В 2016 году фестиваль приурочен к отмечаемым 6 июня Дню русского языка и дню рождения Александра Сергеевича Пушкина. Он собрал более 300 ведущих изда-

тельств из 50 российских регионов, которые представили почти 100 тыс. наименований книг.

Ярмарочные павильоны фестиваля были структурированы по тематическим направлениям: «Художественная литература», «Детская и учебная литература», «Нон-фикшн», «Региональные издательства», «Электронная книга», «Москва – город книг».

Гости фестиваля смогли пообщаться с авторами, а также побывать на презентациях книжных новинок. На площадке фестиваля выступили известные деятели культуры, музыканты, звезды театра и кино.

Вход на фестивальные площадки был свободный, а приобрести книги на ярмарке можно было на 25% дешевле, чем в книжных магазинах.

Фестиваль посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, министр культуры России Владимир Мединский, советник Президента России Петр Толстой, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский. Д. Медведев провел встречу с представителями книжной отрасли.

6 июня – в День русского языка – Пушкинский день России – прошел Пушкинский день Книжного фестиваля «Красная площадь», приуроченный к 217-й годовщине со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина.

В рамках открытия Пушкинского дня Книжного фестиваля были вручены награды победителям российского и международного конкурсов юных чтецов «Живая классика». В самом масштабном детском литературном конкурсе в России приняли участие миллионы детей и подростков из 85 регионов России и 80 стран.

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



4 июня – 20 сентября

Брусиловский прорыв. 100 лет

Единственная именная фронтовая наступательная операция Первой мировой войны стала олицетворением новаторства отечественной военной мысли



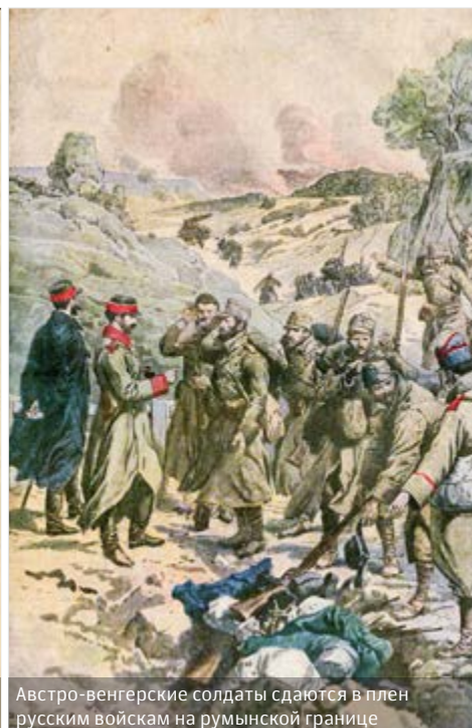
А. А. Брусилов на военном совете в Ставке Николая II 1 (14) апреля 1916 года



А. А. Брусилов



Схема наступления войск Юго-Западного фронта Русской армии под командованием А. А. Брусилова летом 1916 года



Австро-венгерские солдаты сдаются в плен русским войскам на румынской границе

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Первая мировая война, Страницы истории, Юбилеи, Брусилов Алексей, Мединский Владимир

Исполнилось 100 лет одной из наиболее ярких страниц Первой мировой войны (1914–1918) – знаменитому «Луцкому прорыву», впоследствии названному «Брусиловским».

Наступательная операция Юго-Западного фронта Русской армии под командованием генерала Алексея Алексеевича Брусилова 22 мая (4 июня) – 7 (20) сентября 1916 года, в ходе которой было нанесено сокрушительное поражение войскам Австро-Венгрии и Германии, заняты Буковина и Восточная Галиция, – единственная именная фронтовая наступательная операция Первой мировой войны.

Справка. Алексей Алексеевич Брусилов (19(31) августа 1853, Тифлис – 17 марта 1926, Москва) – военачальник и военный педагог, генерал-адъютант, генерал от кавалерии, потомственный военный. С 1920 года служил в Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА). В 1923–1924 годах – инспектор кавалерии РККА.

6 июня в «Российской газете» вышла статья министра культуры России, председателя Российского военно-исторического общества Владимира Мединского «Генерал, победивший время». По мнению автора, Брусиловский прорыв стал новаторским прологом к военному искусству XX века и к Победе в Великой Отечественной войне.

«Весной 1916 года он (Брусилов. – *Ред.*) в корне пересматривает принятые тогда методы наступления. Предлагает начать атаку не на одном конкретном участке фронта, а нанести удар одновременно на четырех направлениях, чтобы рассредоточить внимание, силы и средства неприятеля, не дать ему сманеврировать резервами, создать угрозу «котлов».

Повторяю: сам по себе такой подход был предложен вообще впервые в мировой военной истории. Никакими теориями, никакими учениями и, тем более, никаким практическим опытом этот план 100 лет назад не был проверен».

«Он не бросил страну, не бросил армию, не бросил своих соотечественников и своих солдат. Он служил им до конца своих дней – когда Родина уже называлась Советской Россией и Советским Союзом, а ар-

мия называлась Красной. Ведь это та же самая Родина и та же самая армия. И та же самая война нового типа, война XX века».

«Посмотрите на военное искусство Второй мировой, посмотрите на наступательные операции Красной армии в годы Великой Отечественной. Сталинградское наступление, Курская дуга, «десять сталинских ударов» и их жемчужина – операция «Багратион». <...> Что мы увидим? Мы увидим Брусиловский прорыв, помноженный на державную мощь, помноженный на тот же героизм русского солдата, на тот же полководческий гений. А ведь это те военачальники, которые с 20-х годов учились побеждать в войне нового типа на опыте Брусилова, которых учил уму-разуму лично Алексей Алексеевич – победоносный генерал-новатор Первой мировой, один из основателей и авторитетов Красной армии, первопроходец новой военной науки».

Мединский, Владимир. Генерал, победивший время // Российская газета – Федеральный выпуск №121 (6989). 6 июня 2016 года.

Источник: www.mil.ru | www.mkrf.ru

7 июня

Юбилей МИА «Россия сегодня»

Одно из старейших информационных агентств страны ведет свою историю со дня образования легендарного Совинформбюро



Корреспондент газеты 48-й армии старший лейтенант З. Шкапенюк записывает сводку Совинформбюро. Белоруссия, 1944 год



Ключевые слова: СМИ, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Россия сегодня (МИА), Путин Владимир, Киселев Дмитрий, Симоньян Маргарита

Президент России Владимир Путин посетил штаб-квартиру Международного информационного агентства (МИА) «Россия сегодня». Глава государства поздравил с 75-летием агентства журналистский коллектив, а также выступил на международном медиафоруме «Новая эпоха журналистики: прощание с мейнстримом».

В. Путин посетил презентацию книги немецкого журналиста Хуберта Зайпеля «Путин. Логика власти» и пообщался с автором.

В мероприятии приняли участие генеральный директор МИА «Россия

сегодня» Дмитрий Киселев и главный редактор агентства Маргарита Симоньян.

Одно из старейших информационных агентств страны ведет свою родословную со дня образования легендарного Совинформбюро, начавшего работу уже через два дня после нападения гитлеровской Германии на СССР.

В медиафоруме «Новая эпоха журналистики: прощание с мейнстримом», организатором которого выступила медиагруппа «Россия сегодня», приняли участие медиа-эксперты из 30 стран мира, включая Великобританию, Индию, Китай, Россию, США, Францию. В центре дискуссии – роль журналистики в современном мире, а также сегодняшнее состояние профессии и отрасли.

Справка. МИА «Россия сегодня» – международная медиагруппа, крупнейший российский производитель информационных продуктов, ориентированных на международную аудиторию, деловое сообщество, государственные структуры и самый широкий круг пользователей.

МИА «Россия сегодня» лидирует по цитируемости среди российских СМИ и наращивает цитируемость своих брендов за рубежом. Агентство также занимает лидирующее положение по цитируемости в российских социальных сетях и блогосфере.

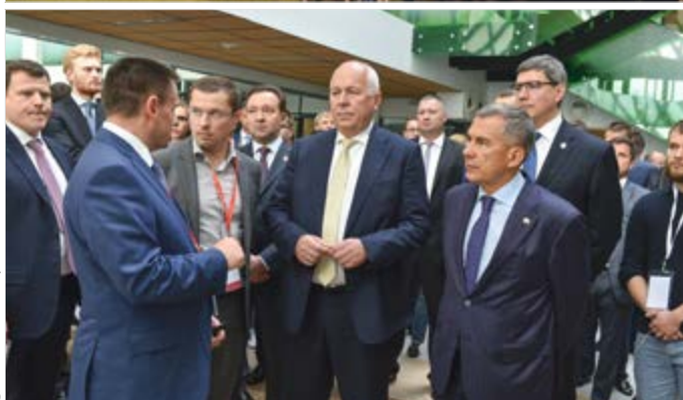
Источник: www.kremlin.ru | www.ria.ru



7–10 июня

Цифровая индустрия промышленной России

В Иннополисе обсудили глобальное технологическое развитие отечественной промышленности



© www.rostec.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Ростех, Клименко Герман, Минниханов Рустам, Никифоров Николай, Чemezov Сергей

В Иннополисе (Республика Татарстан) прошел форум «Цифровая индустрия промышленной России – 2016» (ЦИПР-2016). Мероприятие посетило более 3 тыс. человек.

За четыре дня на ЦИПР-2016 состоялись 45 панельных сессий и 12 специальных мероприятий, на конференции выступили 270 докладчиков, в том числе министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov, советник Президента России Герман Клименко, руководители профильных министерств, а также крупнейших промышленных холдингов

и корпораций. Участие в работе конференции принял президент Татарстана Рустам Минниханов.

ЦИПР позиционируется как центральное деловое событие в России, посвященное обеспечению глобального технологического развития отечественной промышленности; первая в России ИТ-конференция для эффективного диалога представителей промышленности, профессионалов отрасли, оборонного комплекса и венчурных инвесторов. Программа ЦИПР интегрирована в актуальную мировую повестку. В фокусе – практическое применение технологий искусственного интеллекта, перспективные технологии суперкомпьютерных вычислений и промышленной робототехники, автоматизация и интеллектуализация процессов, новые сферы деятельности, которые возникают на пересечении информационных технологий и промышленности.

В ЦИПР-2016 приняли участие более 100 российских и международных компаний. Форум проводится при поддержке Минпромторга России и Минкомсвязи России. Стратегическим партнером выступает Госкорпорация Ростех.

Перед началом пленарного заседания были приведены данные о состоянии российской цифровой индустрии. За 2015 год объем выручки предприятий радиоэлектронной промышленности вырос почти на 30%. Объем российского рынка радиоэлектроники составляет около 3 трлн рублей, он охватывает и бытовую электронику, и системы безопасности, и телеком, и медицину. За 2015 год все сегменты данного рынка показали рост от 2% до 15%.

Источник: www.rostec.ru | www.tatarstan.ru | www.cipr.ru



8 июня

Самолет МС-21. Выкатка

Научно-производственная корпорация «Иркут» представила ближне-среднемагистральный пассажирский самолет МС-21

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

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Иркутский авиационный завод корпорации «Иркут» и выступил на церемонии выкатки самолета МС-21. Магистральный самолет XXI века получил имя советского авиаконструктора Александра Яковлева. Первый вылет МС-21 запланирован до конца 2016 года. Начало серийного производства ожидается в 2017 году. В конце 2018 года «Аэрофлот» должен первым получить лайнер для коммерческой эксплуатации.

В церемонии участвовали заместители Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Иркутской области Сергей Левченко, президент Объединенной авиастрои-

тельной корпорации Юрий Слюсарь, президент ПАО «Корпорация «Иркут» Олег Демченко.

Научно-производственная корпорация «Иркут» (в составе Объединенной авиастроительной корпорации) – интегрированная компания, обеспечивающая весь цикл работ по проектированию, производству, реализации и послепродажному обслуживанию авиационной техники военного и гражданского назначения. Входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации.

«Иркут» является головным исполнителем по разработке семейств ближне-среднемагистральных

пассажирских самолетов МС-21 и ведет производство первых лайнеров МС-21-300.

МС-21 – семейство пассажирских самолетов нового поколения вместимостью от 150 до 211 пассажиров, включает в себя новейшие разработки в области самолето- и двигателестроения, бортового оборудования и систем.

Сформирован стартовый портфель заказов на 175 самолетов. Основной производственной площадкой корпорации является Иркутский авиационный завод. На предприятии работает около 13 тыс. человек. В настоящее время на Иркутском авиа-

Из выступления Д. Медведева:

Сегодня мы впервые видим МС-21 – один из самых современных в мире лайнеров, пассажирский самолёт XXI века. И мы очень гордимся тем, что он создан в нашей стране. Это огромная победа авиастроителей, победа корпорации «Иркут», наших учёных, наших конструкторов, наших инженеров, наших рабочих. <...>

МС-21 по своему технологическому уровню, по сути, об этом можно сказать прямо, превосходит

те гражданские суда аналогичного класса, которые в настоящий момент летают. Уверен, что это будет очень хорошая машина, экономичная, надёжная. И сегодняшнее событие подтверждает то, что мы способны такие машины создавать, которые не только продвигают вперёд наше авиастроение, но и будут конкурировать с другими государствами. <...>

Мы сделали для нашей страны очень большое, я бы даже сказал, просто великое дело! Ждём полёта.



Полноразмерный макет кабины MS-21 (изнутри) на авиасалоне МАКС-2011 © Alex Beltyukov



Полноразмерный макет салона MS-21 на авиасалоне МАКС-2011 © Alex Beltyukov

ционном заводе строятся опытные самолеты MS-21 для проведения летных и статических испытаний.

MS-21 отличается высокое аэродинамическое качество, достигнутое в первую очередь за счет крыла большего удлинения, изготовленного из полимерных композиционных материалов. Уровень использования композитов в MS-21 – свыше 30% – уникален для узкофюзеляжных самолетов. Композиты не только позволяют улучшить аэродинамику самолета, но и существенно снижают массу конструкции.

По выбору заказчика самолет MS-21 оснащается двумя типами силовых установок нового поколения: PW1400G компании Pratt & Whitney

(США) или ПД-14 Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК). Оба варианта силовой установки обеспечивают уменьшение расхода топлива, снижение уровня шума и эмиссии вредных веществ, сокращение стоимости жизненного цикла.

В создании MS-21 принимали активное участие холдинговые компании Госкорпорации Ростех.

Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы России по промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, комментируя презентацию нового российского авиалайнера, подчеркнул, что государство вложило в рождение самолета значитель-

ную сумму – 75 млрд рублей: «И эти деньги использованы эффективно. В рамках проекта разработаны уникальные технологии производства авиационной техники, используются самые современные, в том числе композитные материалы».

Россия возрождает гражданское авиастроение. Вслед за самолетом «Сухой Суперджет 100» и MS-21 планируется выпуск двух моделей самолетов Ил: Ил-114 – базового воздушного судна региональной авиации и Ил-96-400 – для дальнемагистральных маршрутов.

Источник: www.government.ru | www.irkoblru.ru | www.uacrussia.ru | www.irkut.com | www.rostec.ru | www.sfo.gov.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.soyuzmash.ru



10 июня

Ледокол «Илья Муромец»

В Санкт-Петербурге спущен на воду первый военный ледокол, построенный за последние 45 лет



© www.admship.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Бузаков Александр, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») состоялась церемония спуска на воду новейшего ледокола «Илья Муромец» проекта 21180, предназначенного для обеспечения действий арктической группировки Военно-Морского Флота.

В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков.

Г. Полтавченко: «Это второй ледокол с именем «Илья Муромец», который сходит со стапелей прославленного завода. Первый был построен в 1965 году. Почти три десятилетия он верой и правдой служил России на Тихом океане. Новый ледокол будет использоваться для освоения полярных широт».

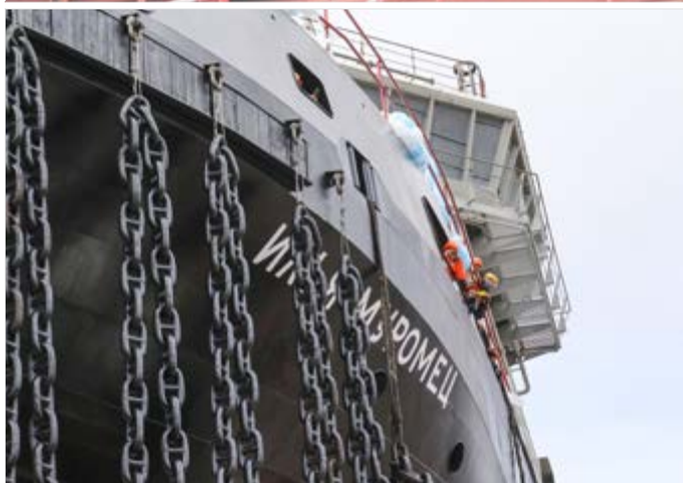
После достройки на воде и испытаний судно войдет в состав Северного флота. Подъем флага и передача ледокола заказчику запланированы на ноябрь 2017 года.

На ледокол «Илья Муромец» будут возложены задачи обеспечения действий Арктической группировки, в том числе задачи обеспечения базирования и развертывания сил Военно-Морского Флота в сложных ледовых условиях.

Справка. Ледокол проекта 21180 «Илья Муромец» – однопалубное многофункциональное судно, предназначенное для ледокольного обеспечения базирования и развертывания сил флота в ледовых условиях, самостоятельной проводки кораблей и судов, а также их буксирного обеспечения.

В основе работы ледокола лежат новые принципы электродвижения, а его оснащения – современная энергетическая установка. Он станет первым судном, на котором будут установлены двухвинтовые механические винто-рулевые колонки мощностью 3,5 МВт каждая. Последние обеспечат повышенные маневренные характеристики при работе в ледовых условиях. Система управления судна имеет высокую степень автоматизации и интеграции. Ледокол оснащен современным навигационным комплексом с электронной картографической навигационно-информационной системой. Основные тактико-технические характеристики судна: водоизмещение – 6 тыс. тонн; длина – 85 м; ширина – 20 м; высота борта – 9,2 м; осадка – 6,8 м; автономность плавания – до 60 суток; дальность хода – до 9 тыс. миль; проходимость – ледовое поле толщиной до 1,5 м; тип движителя – дизель-электроход с винто-рулевыми колонками мощностью 3,5 МВт каждая; экипаж – 35 человек.

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





12 июня

День России

В Кремле вручены Государственные премии Российской Федерации

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, Путин Владимир

В День России Президент России Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации 2015 года в области науки и технологий, литературы и искусства, а также за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности.

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2015 года:

ГАЛИМОВ Эрик Михайлович

Академик Российской академии наук, научный руководитель Института геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского Российской академии наук
За разработку научного направления «Геохимия изотопов углерода», теории образования алмазов, за исследования в области нефтегазовой геологии и биогеохимических процессов

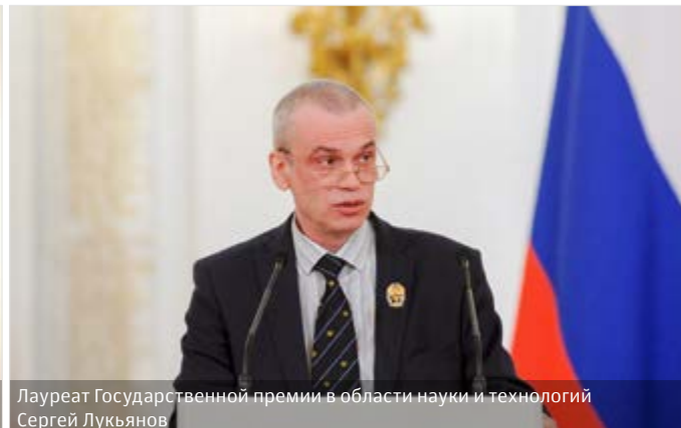


Лауреат Государственной премии в области науки и технологий Эрик Галимов

ЛУКЬЯНОВ Сергей Анатольевич (совместно с Е.Д. Свердловым)

Академик Российской академии наук, директор Научно-исследовательского института трансляционной медицины Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

За разработку и внедрение комплекса технологий анализа структуры и функций сложных геномов

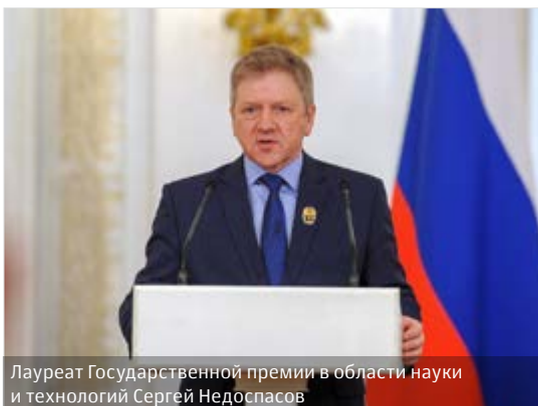


Лауреат Государственной премии в области науки и технологий Сергей Лукьянов

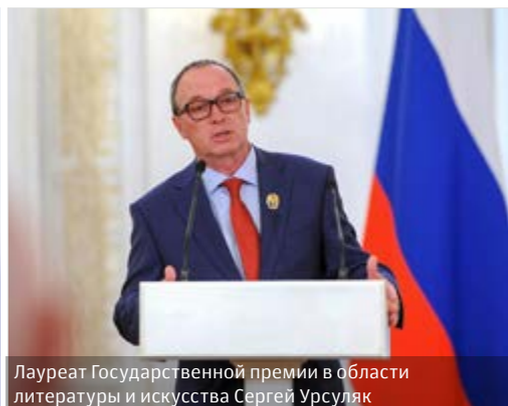
© www.kremlin.ru



Лауреат Государственной премии в области науки и технологий Евгений Свердлов



Лауреат Государственной премии в области науки и технологий Сергей Недоспасов



Лауреат Государственной премии в области литературы и искусства Сергей Урсуляк

СВЕРДЛОВ Евгений Давидович (совместно с С.А. Лукьяновым)

Академик Российской академии наук, советник РАН, Институт молекулярной генетики Российской академии наук

За разработку и внедрение комплекса технологий анализа структуры и функций сложных геномов

НЕДОСПАСОВ Сергей Артурович

Член-корреспондент Российской академии наук, заведующий лабораторией молекулярных механизмов иммунитета Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук

За цикл фундаментальных и прикладных работ по изучению молекулярных медиаторов иммунитета, включающий работы по созданию уникальных биомедицинских моделей

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2015 года:

ДОДИН Лев Абрамович

Художественный руководитель – директор Академического Малого драматического театра – Театра Европы

За вклад в развитие отечественного и мирового театрального искусства

ЗАХАРЧЕНКО Виктор Гаврилович

Художественный руководитель – генеральный директор Кубанского казачьего хора

За вклад в сохранение традиций и развитие отечественного музыкального искусства

УРСУЛЯК Сергей Владимирович

Кинорежиссер

За вклад в развитие отечественного киноискусства

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2015 года:

ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович

Художественный руководитель – директор Государственного академического Мариинского театра

По традиции в Кремле состоялся торжественный прием по случаю национального праздника – Дня России

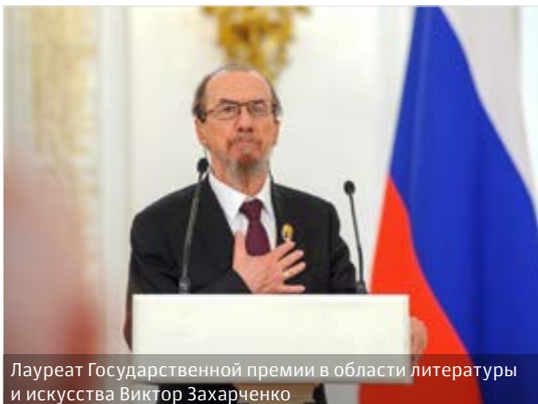
Из выступления В. Путина:

Гражданская, трудовая, ратная доблесть русского народа подтверждена многими победами и свершениями истории. И сегодня для нашей огромной многонациональной страны чувства патриотизма, любви к Родине поистине бесценны. Эти высокие качества, твёрдая гражданская позиция людей держат, скрепляют единство и суверенитет страны.

Источник/фото: www.kremlin.ru



Лауреат Государственной премии в области литературы и искусства Лев Додин



Лауреат Государственной премии в области литературы и искусства Виктор Захарченко



Лауреат Государственной премии в области гуманитарной деятельности Валерий Гергиев



16 июня

Новая «Арктика»: первый шаг

Спущен на воду головной атомный ледокол «Арктика» проекта 22220, строящийся по заказу Госкорпорации «Росатом»

© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Арктика, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Булавин Владимир, Кириенко Сергей, Ковтун Марина, Матвиенко Валентина, Рахманов Алексей, Чилингаров Артур

ООО «Балтийский завод – Судостроение» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») спустил на воду головной атомный ледокол «Арктика» проекта 22220, строящийся по заказу Госкорпорации «Росатом».

Головной атомный ледокол проекта 22220 станет самым большим и мощным атомным ледоколом в мире. Ледокол предназначен для самостоятельной проводки судов (в том числе крупнотоннажных), лидирования караванов круглогодично в Западном районе Арктики. Двухосадочная конструкция судна позволяет использовать его как в арктических водах, так и в устьях полярных рек: в частности, на мелководных участках Енисея (Дудинское направление)

и Обской губы. Предельная толщина сплошного ровного припайного льда, преодолеваемая ледоколом, составит 2,8 метра.

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Владимир Булавин, губернатор Мурманской области Марина Ковтун, специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Вячеслав Рукша, президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор ООО «Балтийский завод – Судостроение» Алексей Кадилов.

С. Кириенко: «Сегодняшнее мероприятие – это во всех смыслах огромная победа! Прделана большая работа, и сегодня аналогов такому ледоколу, как «Арктика», нет

в мире. Спасибо коллективу Балтийского завода, все сделано согласно графику, и к концу 2017 года «Арктика» вступит в строй. Этот ледокол по своим характеристикам самый современный, в нем реализованы все технические возможности, которые никогда ранее не использовались на других судах. Ледокол «Арктика» – это по-настоящему новые возможности для нашей страны!».

По словам А. Рахманова, в спускаемом корпусе ледокола все было впервые – технологии, оборудование, система электродвижения: «Никому ранее в мире не удавалось реализовать все технические решения, которые существуют на сегодня, в одном проекте».

Предстоит достройка головного атомохода на воде, контрактный срок сдачи заказа – декабрь 2017 года.

С вводом в эксплуатацию универсальных атомных ледоколов проекта 22220 главной задачей ФГУП «Атомфлот» станет обеспечение круглогодичной навигации по все-



му Северному морскому пути для доставки углеводородной продукции на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона.

Россия – единственное государство, обладающее флотом атомных ледоколов, что позволяет активно работать над выполнением проектов в Арктике. По контракту с ФГУП «Атомфлот» «Балтийский завод – Судостроение» построит три атомных ледокола проекта 22220.

26 мая 2015 года был заложен первый серийный ледокол этого проекта «Сибирь». Осенью 2016 года планируется начать строительство второго атомохода «Урал».

Атомоход назван в честь легендарного ледокола «Арктика» – первого судна, достигшего Северного полюса в надводном положении.

Основные характеристики судна: мощность – 60 МВт (на валах); скорость хода – 22 узла (по чистой воде); длина – 173,3 м (160 м по КВЛ); ширина – 34 м (33 м по КВЛ); высота – 15,2 м; осадка – 10,5 м / 8,65 м; максимальная ледопроемкость – 2,8 м; полное водоизмещение – 33,54 тыс. тонн; назначенный срок службы – 40 лет; численность экипажа – 75 человек.

Ледокол будет оснащен двухреакторной энергетической установкой

с основным источником пара от реакторной установки нового поколения РИТМ-200 мощностью 175 МВт, специально разработанной для этого судна. РИТМ-200 – инновационная, не имеющая зарубежных аналогов и полностью отечественная разработка одного из старейших конструкторских бюро атомной отрасли «ОКБМ Африкантов» (Нижний Новгород; входит в состав АО «Атомэнергомаш»). Основные производственные работы по изготовлению РИТМ-200 выполняются в Подмоскowie на заводе «ЗиО-Подольск».

Источник: www.rosatom.ru | www.council.gov.ru | www.gov.spb.ru | www.gov-murman.ru





16–18 июня

XX Петербургский международный экономический форум

Форум прошел под девизом «На пороге новой экономической реальности»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, СМИ, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Внешэкономбанк, Петербургский международный экономический форум, Российский фонд прямых инвестиций, Назарбаев Нурсултан, Пан Ги Мун, Путин Владимир, Ренци Маттео, Юнкер Жан-Клод, Горьков Сергей, Дмитриев Кирилл, Иванов Сергей, Приходько Сергей

Юбилейный XX Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) впервые прошел на новой площадке – в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум». В работе форума приняли участие более 12 тыс. человек, включая предста-

вителей СМИ. Среди участников – более 280 глав крупнейших иностранных компаний и более 600 глав крупнейших российских компаний. Иностранные участники прибыли из более чем 125 стран мира.

ПМЭФ-2016 прошел под девизом «На пороге новой экономической реальности». Дискуссии в рамках форума проводились по пяти основным направлениям: «Поиск новых стимулов развития. Взгляд за горизонт»; «Реализуя экономический потенциал России»; «Новая геоэкономическая динамика»; «Жизнь в эпоху инноваций»; «Человеческий фактор в экономике».

16 июня Президент России Владимир Путин встретился с членами

международного экспертного совета Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) и представителями международного инвестиционного сообщества.

Глава государства, в частности, отметил, что за время своего существования РФПИ сумел добиться значимых результатов, в том числе привлечь в российскую экономику свыше 760 млрд рублей. По словам В. Путина, государство планирует обеспечить докапитализацию РФПИ за счет дополнительных средств, полученных от продажи пакетов акций государственных компаний.

Как сказал генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев, происходит самая крупная встреча в мире



глав ведущих суверенных фондов и долгосрочных инвесторов: «В этом зале присутствуют инвесторы, управляющие капиталом более чем 10 триллионов долларов, это в два раза больше, чем в прошлом году. Они из 18 стран, и сегодня присутствуют 20 новых участников».

17 июня Владимир Путин выступил на пленарном заседании ПМЭФ-2016. В сессии также приняли участие Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев и Председатель Совета министров Италии Маттео Ренци.

В. Путин встретился с руководителями крупнейших иностран-

ных компаний и деловых ассоциаций. Во встрече приняли участие главы более 40 корпораций из Европы, США, Канады, Китая и других азиатских стран.

В. Путин провел встречу с руководителями ведущих мировых информационных агентств. На встрече присутствовали, в частности, представители информагентств из Великобритании, Германии, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, США Франции, Японии.

На полях ПМЭФ-2016 состоялись встречи В. Путина с Председателем Европейской комиссии Жан-Клодом Юнкером; Генеральным секретарем

Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун; Президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым; Председателем Совета министров Италии Маттео Ренци.

По традиции на полях ПМЭФ состоялось награждение лауреатов конкурса «Премия развития» – профессиональной награды, присуждаемой юридическим и физическим лицам за заслуги в области реализации крупных национально значимых программ, внесшим значительный вклад в социально-экономическое развитие России. Премия учреждена Внешэкономбанком и вручается ежегодно.



Восемь победителей в восьми номинациях были выбраны из 30 компаний, прошедших в финал конкурса. Всего на соискание «Премии развития – 2016» было зарегистрировано 303 заявки из 62 субъектов Федерации. Участие в церемонии приняли Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов и председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков.

«Форум демонстрирует, что экономические интересы взяли верх над политическими соображениями. Компании не готовы пожертвовать долгосрочными проектами ради преходящих политических проблем. Интересно при этом, что под шумок санкций американцы упрочили свои позиции в торговле с Россией».

Королева, Анна. ПМЭФ: политика проигрывает экономике // Expert Online. 17 июня 2016 года.

Справка. Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) – ведущая мировая площадка для общения представителей деловых кругов и обсуждения ключевых экономических вопросов, стоящих перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом. ПМЭФ проводится с 1997 года. С 2006 года ПМЭФ проходит под патронатом и при участии Президента Российской Федерации. Председатель Организационного комитета ПМЭФ – Заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Сергей Приходько.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumspb.com

Комплекс по созданию лекарств генной терапии

Компания BIOCAD открыла первый в России центр по разработке инновационных лекарственных препаратов



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

Биотехнологическая компания BIOCAD открыла на площадке «Нойдорф» особой экономической зоны «Санкт-Петербург» первый в России научно-исследовательский комплекс по разработке инновационных лекарственных препаратов передовой терапии (ЛППТ). Сегодня в мире всего 13 лекарств подобного класса. Речь идет о новом направлении в современной медицине – препаратах генной и клеточной терапии, которые способны вылечить заболевания, ранее не поддававшиеся лечению. Среди них: врожденные генетические отклонения, последние стадии рака и многие другие.

На открытии присутствовали министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб, генеральный директор компании BIOCAD Дмитрий Морозов.

Создание ЛППТ осваивают несколько стран: Австралия, Великобритания, Германия, Испания, Италия, США, Франция. Теперь, после открытия отдела перспективных исследований компании BIOCAD, к этому списку присоединилась и Россия.

Справка. Биотехнологическая компания BIOCAD – ведущая в России инновационная компания, объединившая научно-исследовательский центр мирового уровня, ультрасовременное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и международные клинические исследования, соответствующие современным стандартам. BIOCAD – одна из немногих в мире компаний полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения самых сложных заболеваний, таких как рак, ВИЧ, гепатит, рассеянный склероз и других. В компании работает около 1 тыс. человек, из которых более 300 – ученые и исследователи. Офисы и представительства компании расположены в Бразилии, Индии, Китае, США и других странах.

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



20–23 июня

AtomSkills-2016

В Екатеринбурге прошел Первый чемпионат профессионального мастерства рабочих и инженеров «Росатома»



Ключевые слова: Атомная отрасль, Конкурсы, УрФО, Свердловская область, Росатом, Кириенко Сергей, Куйвашев Евгений

В Екатеринбурге прошел Первый чемпионат профессионального мастерства сотрудников предприятия Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2016. Более 200 участников, представлявших 60 предприятий различных дивизионов «Росатома», соревновались в 10 компетенциях («Мехатроника», «Инженерная графика CAD», «Лабораторный химический анализ», «Электромонтаж», «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование», «Промышленная автоматика», «Электроника», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ»). В общей сложности был разыгран 21 комплект медалей.

Победителем AtomSkills-2016 по числу медалистов стала команда Топливной компании «Росатома» «ТВЭЛ» (62 человека, выступавших в девяти компетенциях). На втором месте в командном зачете – ядерный оружейный комплекс (116 человек, которые соревновались в де-

вяти компетенциях). Третье место – АО «Атомэнергомаш» (49 человек, пять компетенций).

Финалистов «атомных» соревнований поздравили генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, которые вручили представителям АО «ТВЭЛ» уникальный 70-килограммовый переходящий кубок. На нем будут выгравированы имена победителей всех отраслевых состязаний «Росатома».

«В атомной отрасли есть особенность – потенциал и капитал атомной отрасли определяется не сырьевыми ресурсами, не зданиями и сооружениями, хотя они у нас уникальные. Главный актив атомной отрасли – это люди. Их интеллект, квалификация и преданность интересам отрасли. Поэтому для нас этот чемпионат – возможность постоянного повышения квалификации, – сказал С. Кириенко. – Мы провели первый отраслевой чемпионат по методике WorldSkills, и это дает нам возможность сравниваться не только между собой, но и с представителями других российских и мировых компаний».

Источник: www.rosatom.ru | www.midural.ru



© www.midural.ru

21 июня

Чебоксарский домостроительный комбинат

В Чувашии открылся завод по производству железобетонных изделий



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Военно-Промышленный Банк

В Новочебоксарске Чувашской Республики открылся завод по производству железобетонных изделий ООО «Чебоксарский домостроительный комбинат» (ЧДСК). Предприятие будет выпускать различные изделия сборно-монолитного каркаса и бетона. После выхода на полную мощность в 2017 году завод будет произ-

водить железобетонные изделия для строительства 140 тыс. кв. м жилья в год. Создается 700 рабочих мест.

Инвестор – Банк «ВВП» (АО «Военно-Промышленный Банк»). Инвестиции – 1 млрд рублей. В развитие кластера предприятий строительной отрасли на территории Чувашии Банк «ВВП» инвестирует свыше 9 млрд рублей. К концу 2018 года в Чувашии будет работать семь предприятий. Создается 2 тыс. рабочих мест.

21 июня в городе Канаше Чувашии состоялась церемония откры-

тия площадки по производству неорганических химических соединений (минеральных солей) ООО «Аурат-СВ». Создано производство высокоэффективных реагентов для очистки воды: полиоксихлорида алюминия (ПОХА) – мощностью 40,0 тыс. тонн в год; сульфата алюминия в жидком виде – мощностью 8 тыс. тонн в год. Создается 120 рабочих мест. Инвестиции – 513,8 млн рублей.

Источник: www.gov.cap.ru | www.vpb.ru



22 июня

День памяти и скорби

75 лет назад началась Великая Отечественная война, продолжавшаяся 1418 дней



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Памятные даты, Страницы истории, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей

Федеральным законом от 13 марта 1995 года №32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» в Российской Федерации установлена памятная дата: 22 июня – День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941 год).

22 июня 1941 года внезапному удару подверглись 66 советских аэродромов (26 в ЗапОВО). За день было уничтожено 1136 советских самолетов (738 в ЗапОВО), в том числе 800 – на земле.

В первый день войны советскими летчиками было совершено 16 воздушных таранов. Первый воздушный таран в годы Великой Отечественной войны совершил командир 124-го истребительного авиационного полка младший лейтенант Д.В. Кокорев (в 4 ч. 15 мин.), уничтожив при этом немецкий самолет «Дорнье-215». В 4 ч. 25 мин. воздушный таран совершил летчик

И.И. Иванов. В 5 ч. 15 мин. врага таранил летчик Л.Г. Бутелин, в 10 ч. – П.С. Рябцев.

636-й противотанковый полк (Б.Н. Прокудин) 9-й противотанковой артиллерийской бригады юго-западнее города Шауляя за день боя уничтожил 59 танков и штурмовых орудий немцев. 24 июня уничтожено еще 20 машин. Наводчик орудия 8-й батареи А. Серов уничтожил 18 танков и штурмовых орудий врага.

В первый день Великой Отечественной войны началась героическая оборона Брестской крепости (продолжалась по 20 июля 1941 года). Оборона Брестской крепости – пример патриотизма и массового героизма советских воинов. Организаторами и руководителями были капитан И.Н. Зубачев, полковой комиссар Е.М. Фомин, майор П.М. Гаврилов, лейтенанты А.М. Кижеватов, А.Е. Потапов и другие.

Местоблюститель патриаршего престола митрополит Московский и Коломенский Сергей (Страгородский) обратился к «пастырям и пасомым» с патриотическим посланием. Через четыре дня в Богоявленском соборе в Москве состоялся молебен о победе русского воинства.

Общие людские потери СССР в годы Великой Отечественной войны составили порядка 27 млн человек.

В 75-ю годовщину нападения гитлеровских войск на СССР Президент России Владимир Путин возложил венок к Вечному огню у Могилы Неизвестного Солдата.

Цветы к Вечному огню также возложили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу.

Президент России отдал дань памяти защитникам городов-героев, возложив цветы к каждому из монументов.

Церемония завершилась торжественным маршем войск Московского гарнизона, представляющих три вида Вооруженных Сил Российской Федерации: Сухопутные войска, Военно-космические силы и Военно-Морской Флот.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



22 июня

Общероссийское историческое собрание

Первый в своем роде общественно-научный форум организован Российским военно-историческим обществом и Российским историческим обществом



© www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Наука, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество, Путин Владимир, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей

В День памяти и скорби в Центральном музее Великой Отечественной войны открылось первое Общероссийское историческое собрание, организованное Российским военно-историческим обществом и Российским историческим обществом. Свыше 500 историков и экспертов со всего мира приехали в Москву, чтобы обсудить роль исторической науки в современном общественно-политическом контексте и национальном самосознании, а также пути противодействия фальсификации истории.

«Национальная идея в России заключается и в служении Родине. Особенно ярко эта глубинная суть нашего национального духа проявлялась при защите Родины от внешних врагов. Тяжелые испытания нас сплачивают, делают единым народом, нацией, гражданами одной большой страны. Сегодня

противники России пытаются фальсифицировать историю нашей страны. Но мы будем всегда отстаивать правду и свои политические и исторические интересы», – сказал на церемонии открытия председатель Российского военно-исторического общества (РВИО), министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

Участники собрания возложили венки к Вечному огню на площади Победы и дали старт акции «Марш Памяти». 70 воспитанников военно-исторического лагеря РВИО «Память поколений» в сопровождении техники времен Великой Отечественной войны отправились с Поклонной горы в район знаменитых Ильинских рубежей. Они прошли примерно 40 км в память о своих ровесниках – Подольских курсантах, которые осенью 1941 года героически защищали подступы к столице. Маршрут марша пройдет по Дзержинскому, Малоярославскому и Мединскому районам Калужской области.

Президент России Владимир Путин провел в Кремле встречу с участниками Общероссийского исторического собрания.

Обсуждались актуальные вопросы исторической науки, роль исторического знания в развитии общества, проблема фальсификации истории.

Среди участников встречи – Председатель Государственной Думы России, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, министр культуры Владимир Мединский, представители общественных организаций, научного сообщества, поисковых движений, а также дочь французского летчика полка «Нормандия–Неман» Анн-Мари Гидо, решившая передать награды своего отца в музей РВИО.

В. Путин: «Российская история – это основа нашего национального мировоззрения, культуры в самом широком смысле этого слова. Это, безусловно, источник понимания своей идентичности и своей цивилизационной миссии. И это необходимые уроки для решения современных задач, для того чтобы посмотреть немного вперед: на ближайшую, среднесрочную, отдаленную перспективу».

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



23–30 июня

XXXVIII Московский международный кинофестиваль

Киносмотр стал одним из центральных событий
Года российского кино – 2016

Ключевые слова: Год российского кино – 2016, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Михалков Никита

В основной конкурс 38-го Московского международного кинофестиваля (ММКФ) вошли 13 кинокартин. Всего в рамках фестиваля были показаны около 200 фильмов. Россию в основном конкурсе представляла картина Николая Досталы «Монах и бес», созданная при поддержке Министерства культуры России. Основное жюри возглавил болгарский режиссер Ивайло Христов, получивший в 2015 году главный приз ММКФ за фильм «Лузеры».

Главный приз – статуэтку «Золотого Святого Георгия» – получил иранский фильм «Дочь» режиссера Резы Миркарими.

В рамках фестиваля прошли 12 внеконкурсных программ. В рамках программы «Русский след» актриса Наталья Орейро представила фильм «Наша Наташа». Фестиваль завершил работу 30 июня демонстрацией ленты Вуди Аллена «Светская жизнь». Гостями ММКФ стали классики мирового кинематографа – Карлос Саура и Стивен Фрирз.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям церемонии открытия XXXVIII Московского

международного кинофестиваля. Гостей и участников киносмотрa приветствовал министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

В Год российского кино одной из новелл фестиваля стала специальная программа «Российское кино. Год и век». По словам программногo директора ММКФ Кирилла Разлогова, в программу «вошли картины, очень известные за рубежом, пользующиеся там большим успехом, чем у себя на родине. В их числе – удостоенный в 1942 году премии “Оскар” фильм “Разгром немецких войск под Москвой” Ильи Копалина и Леонида Варламова. Это картина Михаила Калатозова “Я – Куба”, которую Фрэнсис Форд Coppola купил для проката в США, и она там пользовалась успехом. Это “Планета бурь” Павла Клушанцева, с которой брал пример и под которую подделывался не один западный режиссер. Кстати, именно “Планета бурь” подвигла Стенли Кубрика на создание его шедевра “Год 2001: Космическая одиссея”. А легенда о “Кинопоезде” режиссера Александра Медведкина до сих пор вдохновляет молодых кинематографистов самых разных стран на первые шаги в творчестве и общении со зрительской аудиторией*.

Петр Шепотинник, кинокритик и режиссер, автор программы «Восемь с половиной фильмов»: «Фести-

валь, безусловно, меняется. Растет его вес. Я чувствую это по желанию продюсеров и режиссеров участвовать в нем. У нас работают три с половиной тысячи журналистов**».

* Время собирать фильмы и наводить мосты. Интервью с К. Разлоговым // Вечерняя Москва, 23 июня 2016 года. С. 11.

** Вечерняя Москва, 23 июня 2016 года. С. 11.

Справка. ММКФ – второй старейший киносмотр мира после Венецианского кинофестиваля. Первые состоялся в 1935 году как Советский кинофестиваль в Москве. Были представлены картины из 19 стран. Председателем жюри был классик советского и мирового кинематографа Сергей Эйзенштейн. Хронология фестиваля отсчитывается с 1959 года, когда он стал регулярным. С 1972 года – фестиваль класса А (аккредитован Международной федерацией ассоциаций кинопродюсеров). Традиционно включает три конкурса – полнометражного, короткометражного и документального кино. Главный приз (учрежден в 1989 году) – «Золотой Святой Георгий». Президентом ММКФ является Никита Михалков.

Источник: www.mkrf.ru | www.moscowfilmfestival.ru

МЕ СОВЕТА ГЛАВ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ
ШАНХАЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОТРУДНИЧЕСТВА
ТАШКЕНТ-2016



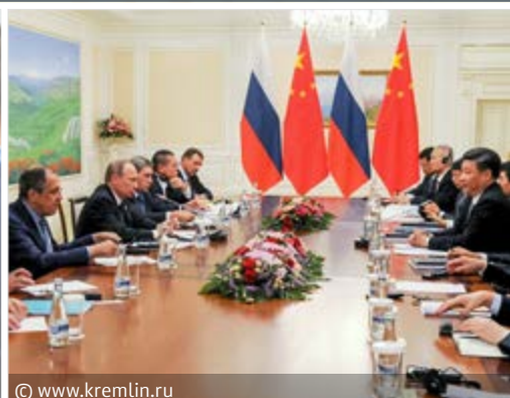
上海合作组织成员国元首理事会会议
塔什干-2016



24 июня

Юбилейный саммит ШОС

В Ташкенте состоялось заседание Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), приуроченное к 15-летию создания ШОС



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Республика Узбекистан, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в заседании Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества, приуроченном к 15-летию создания ШОС. Мероприятие прошло в столице Узбекистана Ташкенте.

В повестке саммита – шаги по совершенствованию деятельности ШОС и развитию сотрудничества входящих в организацию государств по приоритетным направлениям, таким как безопасность, противодействие терроризму, экономическое сотрудничество и гуманитарные связи, евразийская интеграция.

Участники заседания обменялись мнениями по ключевым мировым и региональным проблемам,

включая ситуацию в Афганистане и на Ближнем Востоке.

По итогам саммита, в частности, принята Ташкентская декларация, утвержден План действий на 2016–2020 годы по стратегии развития ШОС, подписан пакет других документов. Кроме того, в присутствии глав государств – членов организации завизированы меморандумы, касающиеся порядка и сроков приема в ШОС Индии и Пакистана. На полях саммита также одобрена программа по развитию сотрудничества государств – членов организации в сфере туризма.

23 июня в Ташкенте состоялась трехсторонняя встреча Владимира Путина, Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина и Президента Монголии Цахиагийн Элбэгдоржа.

На полях саммита Шанхайской организации сотрудничества состо-

ялась встреча Владимира Путина с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином.

Состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Узбекистана Исламом Каримовым. Лидеры двух стран обсудили состояние и перспективы российско-узбекистанских отношений, а также взаимодействие в рамках Шанхайской организации сотрудничества.

24 июня состоялась встреча Владимира Путина с Премьер-министром Республики Индии Нарендрой Модой.

Владимир Путин и Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов возложили цветы к памятнику Александру Сергеевичу Пушкину, установленному в центре Ташкента.

Источник: www.kremlin.ru

25 июня

Визит Владимира Путина в КНР

В 2016 году исполняется 15 лет со времени подписания Договора о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Китайская Народная Республика, Путин Владимир, Цзиньпин Си

Президент России Владимир Путин посетил с официальным визитом Китайскую Народную Республику по приглашению Председателя КНР Си Цзиньпина.

В рамках визита В. Путин встретился с Председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР Чжаном Дэцзяном.

Состоялась встреча В. Путина с Премьером Государственного совета КНР Ли Кэцяном.

По итогам переговоров Владимир Путин и Си Цзиньпин подписали Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики, а также совместные заявления глав двух государств об укреплении глобальной стратегической стабильности и о взаимодействии в области развития информационного пространства.

В присутствии лидеров России и Китая подписан пакет документов о сотрудничестве.

Принято Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

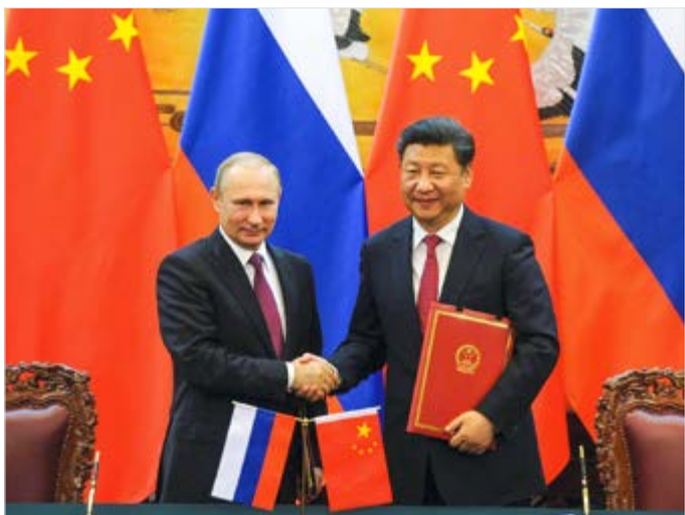
В документе отмечается, что «в текущем году исполняется 20 лет с момента провозглашения Сторонами курса на развитие отношений равноправного доверительного партнерства, направленного на стратегическое взаимодействие в XXI веке, и 15 лет со времени подписания Договора о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой».

«На базе Договора сформированы и прошли проверку временем ключевые принципы двусторонних связей. Отношения между Россией и Китаем строятся на деидеологизированной основе, равенстве и взаимном доверии, признании территориальной целостности и уважении интересов друг друга, уважении суверенного права выбора обществен-

ного устройства и пути развития, невмешательства во внутренние дела, взаимной поддержке в ключевых вопросах суверенитета, безопасности и развития, взаимной выгоде, всестороннему сотрудничестве, отказе от конфронтации. Они не носят союзнического характера и не направлены против третьих стран.

Договор и практика его реализации имеют важное международное измерение, демонстрируя всему миру успешный пример выстраивания гармоничных, конструктивных, равноправных, доверительных и взаимовыгодных отношений между крупнейшими державами. Осуществляемое на основе Договора российско-китайское внешнеполитическое стратегическое взаимодействие стало весомым фактором международной жизни, способствовало формированию справедливого и рационального многополярного миропорядка и демократизации международных отношений».

Источник: www.kremlin.ru



В преддверии визита в КНР Владимир Путин дал интервью китайскому информационному агентству «Синьхуа». Запись интервью состоялась 17 июня на полях Петербургского международного экономического форума.

Из ответов В. Путина:

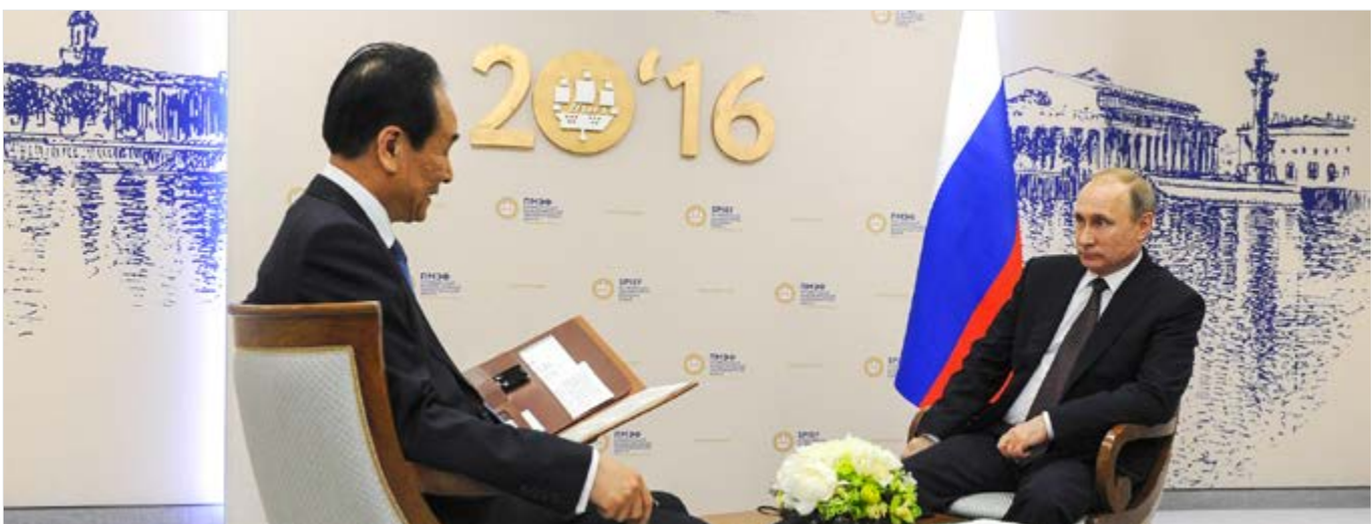
Важнейшим направлением является диверсификация наших связей, придание ей более благородного характера, имея в виду повышение внимания к высокотехнологической сфере нашего взаимодействия.

Китай усиливает своё присутствие на нашем энергетическом рынке. Мы приветствуем китайские инвестиции не только с точки зрения вложения финансо-

вых ресурсов, но и с точки зрения углубления нашего партнёрства.

Генеральный путь развития в мировой экономике, нашего взаимодействия с Китаем должен заключаться в постепенном снятии всяческих барьеров для открытой совместной работы.

Факт взаимодействия Китая и России на международной арене сегодня – это фактор стабильности в мировых делах.



Завод компании Wilo в Подмоскowie

В России открылось крупнейшее производство насосного оборудования



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

Участие в церемонии открытия завода по производству насосного оборудования компании «ВИЛО РУС» (Wilo Rus) приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень.

Группа компаний Wilo является одним из ведущих мировых производителей энергосберегающих насосов и насосных систем для водоснабжения, водоотведения, отопления, кондиционирования воздуха и других промышленных применений. Компания основана в 1872 году, головной офис расположен в Германии. Компания имеет представительства в 60 странах мира.

Инвестиции – 35 млн евро

Предприятие в Ногинске – первый завод Wilo в России. Уровень локализации – 30%. В перспективе уровень локализации производства будет доведен до 80–85%. Ежегодно завод может выпускать более 25 тыс. насосных систем. Инвестиции – 35 млн евро. Создается 400 рабочих мест.

На заводе построены крупнейший в Европе испытательный центр для тестирования насосов с глубиной бассейна до 12 метров, учебный центр для российских проектировщиков и инженеров, сервисный центр для обслуживания водоканалов, теплоэлектростанций, предприятий коммунально-бытового хозяйства.

Производство ориентировано на российский рынок, рынки стран СНГ и ближнего зарубежья с привлечением местных поставщиков для сборки компонентов.

М. Мень подчеркнул, что с приходом частных инвестиций в ЖКХ (в 2015 году было заключено в 2,5 раза больше концессионных соглашений по сравнению с 2014 годом) такая продукция будет востребована: «Частные инвесторы, которые сегодня приходят в сектор ЖКХ, серьезно мотивированы к снижению потерь в отрасли, так как их доход складывается в том числе за счет энергосбережения, и, конечно, приобретение оборудования, произведенного на подобных заводах, будет в числе их приоритетов». М. Мень добавил, что долгое время Россия была вынуждена закупать насосные системы за границей, сейчас эта сфера становится частично импортозамещенной.

Источник: www.government.ru | www.minstroyrf.ru

Производственный кластер Unilever

В Тульской области завершена реализация крупнейшего инвестиционного проекта по производству пищевой продукции



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

В Ленинском районе Тульской области открыт производственный кластер компании Unilever («Юнилевер Русь»). Компания завершила реализацию 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.

В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент Unilever в России, Украине и Беларуси Джейви Раман.

Инвестиции – 12,5 млрд руб.

«Убежден, что ввод в работу всего кластера компании «Юнилевер Русь» позволит нашему региону занять лидирующие позиции в пищевой промышленности страны», – подчеркнул А. Дюмин.

По словам Д. Рамана, к 2016 году экспорт тульского мороженого Unilever вырос в 20 раз, а география поставок охватила страны Латинской Америки, Скандинавии и Южную Корею. «Полностью интегрировав свой российский бизнес мороженого в глобальную систему поставок, компания планирует в дальнейшем существенно нарастить объемы и географию экспорта тульского мороженого», – подчеркнул г-н Раман.



Строительство центра осуществлялось в несколько очередей и ряд производственных мощностей до мая 2016 года уже работали в тестовом режиме. Новый производственный центр спроектирован и построен в соответствии с самыми современными стандартами промышленной экологии и энергоэффективности.

Источник: www.tularegion.ru



© www.tularegion.ru

30 июня

Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС

Плюс 1 ГВт: «Газпром» ввел в эксплуатацию крупные объекты угольной генерации



Энергоблок ПСУ-660, Троицкая ГРЭС

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

ПАО «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 энергетических объектов составляет порядка 1 ГВт.

Ввод в эксплуатацию новых энергоблоков укрепляет надежность энергетических систем Юга России и Урала. Современное оборудование позволяет обеспечивать выработку электрической энергии при существенной экономии топлива и значительном сокращении нагрузки на окружающую среду.

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер поздравил акционеров «Газпрома» и работников электроэнергетических компаний Группы «Газпром» ООО «Газпром энергохолдинг» и ПАО «ОГК-2» с вводом важных энергетических объектов.

Источник: www.gazprom.ru | www.gazenergocom.ru | www.ogk2.ru

Справка. Новочеркасская ГРЭС расположена в Ростовской области в 8 км от города Новочеркаска, функционирует в составе объединенной энергетической системы (ОЭС) Юга России. Энергоблоки станции были введены в эксплуатацию в 1965–1972 годах. В качестве основного вида топлива используется уголь ростовской части Донецкого угольного бассейна. Энергоблок ПСУ-330 (мощностью 330 МВт) Новочеркасской ГРЭС стал первым в России объектом угольной генерации большой мощности, функционирующим по технологии циркулирующего кипящего слоя. Преимуществом технологии является обеспечение высоких экологических характеристик при низких требованиях к качеству топлива. Троицкая ГРЭС расположена в Челябинской области в 8 км от города Троицка, функционирует в составе ОЭС Урала. Станция была построена в 1960–1976 годах. Использует уголь Экибастузского угольного бассейна.

Новочеркасская и Троицкая ГРЭС являются филиалами генерирующей компании – ПАО «ОГК-2», которая входит в Группу «Газпром энергохолдинг».



Энергоблок ПСУ-330, Новочеркасская ГРЭС © www.gazprom.ru



© www.gazprom.ru

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №2 (№11)

ВЫПУСК В ЦИФРАХ

100 событий, в том числе:



Ключевые слова

328 ключевых слов / 983 упоминания



Отрасли/темы

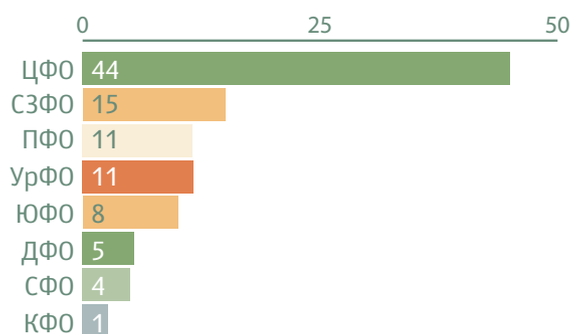
57 отраслей/тем / 295 упоминания, в том числе



Наука, Памятные даты, Экономическая политика – 8; Великая Отечественная война, Строительный комплекс – 7; Внешняя политика, Конкурсы, Образование, ОПК, Спорт – 6; Атомная отрасль, Молодежь, Религии – 5

Федеральные округа

8 из 9 федеральных округов / 99 упоминаний, в том числе



Субъекты Федерации

35 из 85 субъектов Федерации, 105 упоминаний, в том числе



Организации/объекты

63 ньюсмейкера / 86 упоминаний, в том числе



Адмиралтейские верфи, Газпром нефть, Мариинский театр, Минобороны, Союз машиностроителей России, УГМК-Холдинг – 2

* Объединенная судостроительная корпорация

** Российское историческое общество

Персоналии

161 ньюсмейкер / 394 упоминания, в том числе



3 ньюсмейкера – 6; 3 ньюсмейкера – 5; 4 ньюсмейкера – 4; 9 ньюсмейкеров – 3; 24 ньюсмейкера – 2; 128 ньюсмейкеров – 1

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 82, 111, 118
АПК 73, 74, 98
Арктика 94, 124
Атомная отрасль 30, 78, 83, 110, 130
Великая Отечественная война 23, 51, 54, 57, 82, 132, 133
Внешняя политика 15, 76, 99, 126, 135, 136
Вооружение 103
Вооруженные Силы 53, 57, 91, 115
Герои России 53
Герои Труда России 37
Год российского кино – 2016 9, 26, 68, 134
Горнодобывающая промышленность 105
Государственное управление 15
Дни воинской славы 57
ЖКХ 138
Здравоохранение. Медицина 51, 78, 107
Инвестиции 13, 16, 19, 28, 31, 53, 63, 73, 74, 75, 78, 79, 83, 84, 88, 90, 94, 98, 102, 104, 105, 110, 112, 118, 126, 129, 131, 140
Инвестиции иностранные 27, 73, 74, 98, 105, 106, 126, 138, 139
Инновации 64, 83, 129
Информационные технологии 80, 117
Инфраструктура 14, 16, 102, 111
Коммуникации и связь 117
Конкурсы 9, 26, 80, 86, 101, 130
Космонавтика 10, 33, 47, 66
Культура 9, 20, 32, 49, 52, 56, 68, 70, 89, 96, 97, 99, 101, 113, 114, 122, 133, 134
Логистика 94, 102, 111
Машиностроение 21, 22, 27, 28, 31, 32, 47, 64, 66, 84, 103, 117, 118, 120, 124, 138
Международное сотрудничество 50, 52, 55, 72, 76, 79, 80, 81, 99, 110, 126, 134, 135, 136
Международные отношения 72, 135, 136
Металлургия 19, 63
Молодежь 21, 54, 64, 86, 91
Награды/Премии 9, 37, 107, 122
Нанотехнологии 112
Наука 64, 66, 72, 78, 113, 122, 129, 133
Нефтяная промышленность 28, 94, 104
Образование 14, 20, 54, 64, 80, 96
Общество 9, 14, 15, 20, 48, 49, 57, 89, 91, 96, 113, 114, 133
ОПК 21, 22, 31, 103, 117, 120
Памятные даты 10, 30, 65, 70, 82, 89, 132, 133
Первая мировая война 115
Пищевая промышленность 139
Религии 49, 56, 81, 85, 99
СМИ 7, 67, 116, 126
Социальная политика 12, 15, 23, 25, 26, 48, 51, 86, 91, 97, 107
Спорт 12, 14, 25, 50, 55, 71
Страницы истории 23, 32, 56, 65, 89, 113, 115, 116, 132, 133
Строительный комплекс 13, 33, 90, 105, 106, 112, 131
Транспорт 28, 94, 102, 111
Туризм 79
Угольная промышленность 8
Фармацевтическая промышленность 53, 88, 129
Химическая промышленность 106, 131
Экология 104

Экономическая политика 8, 15, 16, 22, 48, 76, 78, 126
Электроэнергетика 16, 75
Энергетика 83, 84, 110, 140
Юбилеи 10, 47, 65, 66, 67, 68, 70, 76, 82, 99, 113, 115, 116

Иностранные государства

Греческая Республика 99
Китайская Народная Республика 136
Республика Узбекистан 135
Сирийская Арабская Республика 52
Федеральные округа
ДФО 10, 33, 79, 105, 111
КФО 16
ПФО 10, 27, 31, 53, 75, 81, 85, 101, 106, 117, 131
СЗФО 7, 20, 51, 55, 63, 68, 72, 80, 89, 103, 106, 120, 124, 126, 129
СФО 8, 25, 64, 118
УрФО 9, 13, 26, 28, 32, 53, 84, 94, 105, 130, 140
ЦФО 10, 12, 14, 15, 19, 20, 22, 23, 30, 47, 48, 49, 51, 54, 55, 56, 57, 65, 66, 70, 71, 73, 74, 78, 83, 86, 88, 89, 90, 91, 96, 97, 98, 102, 107, 110, 112, 113, 114, 116, 133, 134, 138, 139
ЮФО 25, 50, 67, 76, 82, 90, 104, 140

Субъекты Федерации

Амурская область 10, 33
Владимирская область 88, 98
Волгоградская область 82, 104
Вологодская область 63
Воронежская область 83
Иркутская область 118
Калужская область 74, 112
Камчатский край 111
Кемеровская область 8
Краснодарский край 25, 50, 67, 76
Курганская область 26
Ленинградская область 20, 106
Липецкая область 98
Москва 10, 14, 15, 20, 22, 23, 30, 47, 48, 49, 51, 54, 55, 57, 65, 66, 70, 71, 73, 78, 89, 91, 96, 97, 107, 110, 113, 114, 116, 133, 134
Московская область 19, 56, 66, 74, 86, 102, 138
Омская область 25
Оренбургская область 53
Пермский край 106
Приморский край 79
Республика Крым 16
Республика Саха (Якутия) 105
Республика Татарстан 27, 75, 81, 85, 117
Ростовская область 90, 140
Рязанская область 73, 90
Санкт-Петербург 7, 51, 55, 68, 72, 80, 89, 103, 120, 124, 126, 129
Саратовская область 10, 101
Свердловская область 13, 32, 53, 84, 130
Севастополь 16
Смоленская область 10
Томская область 64
Тульская область 12, 139
Удмуртская Республика 31
Челябинская область 9, 28, 105, 140
Чувашская Республика 131
Ямало-Ненецкий автономный округ 94

Организации/объекты

Авиа Солюшенс Груп (АО) 102
Адмиралтейские верфи 103, 120
Ассоциация юристов России 65
ВГТРК 67
Внешэкономбанк 126
Военно-Промышленный Банк 131
Ворлдскиллс Россия 86
Газпром 12, 94, 140
Газпром нефть 25, 94
Генериум 88
Де Хёс (ЗАО) 98
Завод Медсинтез (ООО) 53
Изоляционный трубный завод 19
ИНВЭНТ (Группа компаний) 75
Иннополис 117
Иркут (Корпорация) 118
Калашников (Концерн) 31
Колмар 105
Корпорация МИТ 66
Космодром Восточный 10
Курчатовский институт 78
Ленфильм 68
ЛУКОЙЛ 104
Мариинский театр 49, 52
МЕГАМИКС 98
Минкультуры 79
Минобороны 23, 91
Минпромторг 21
Мортон (Группа компаний) 112
МЧС России 30
Общероссийский народный фронт 7
Общество русской словесности 96
Объединенная авиастроительная корпорация 118
Объединенная судостроительная корпорация 103, 120, 124
ОМИА (Концерн) 105
Петербургский международный экономический форум 126
Рампорт Аэро (ОАО) 102
Росатом 78, 83, 110, 124, 130
Роскосмос 10, 33, 66
Российские космические системы 66
Российский фонд прямых инвестиций 126
Российское военно-историческое общество 133
Российское историческое общество 65, 113, 133
Россия сегодня (МИА) 116
Ростех 31, 102, 117, 118
Ростуризм 79
Росэнергоатом 83
РОТЕК 84
Русская Православная Церковь 49, 56, 99
Санкт-Петербургский государственный университет 80
Северсталь 63
Союз машиностроителей России 21, 22
Спецстрой России 33
ТехноНИКОЛЬ 90
Транснефть 28
УГМК-Холдинг 13, 32
Федерация независимых профсоюзов России 48
ЦНИИмаш 66
ЦСКА (ПБК) 71
ЧТПЗ 9
ВЮСАД 129

Henkel 106
Unilever 139

Персоналии

Аксенов Сергей 16
Алекперов Вагит 104
Артамонов Анатолий 74
Бабич Михаил 27, 53
Баринов Игорь 85
Бартли Саймон 86
Басаргин Виктор 106
Баталина Ольга 101
Беглов Александр 10, 56
Белавенцев Олег 16
Белозеров Олег 56
Берг Юрий 53
Богданов Владимир 37
Бондарчук Федор 68
Борисов Егор 105
Бочаров Андрей 82, 104
Брусилов Алексей 115
Бузаков Александр 120
Булавин Владимир 124
Булгаков Михаил 70
Вербицкая Лариса 96
Волосов Александр 33
Воробьев Андрей 19, 56, 74, 86, 96, 102
Гагарин Юрий 10
Гергиев Валерий 49, 52
Голодец Ольга 86, 89
Голубев Василий 90
Горьков Сергей 126
Гунгаев Далай 37
Гутенев Владимир 22, 118
Дворкович Аркадий 8, 28, 104, 118
Демченко Олег 118
Дмитриев Кирилл 73, 126
Добродеев Олег 67
Дрозденко Александр 68
Дубровский Борис 9, 105
Дюков Александр 94
Дюмин Алексей 12, 53, 139
Евкуров Юнус-Бек 53
Жвачкин Сергей 64
Жириновский Владимир 96
Зорькин Валерий 57
Зубков Виктор 12, 56
Иванов Сергей 33, 57, 71, 114, 126, 132
Илюхин Владимир 111
Калиновский Андрей 47
Камнев Павел 37
Кириенко Сергей 78, 110, 124, 130
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 30, 49, 54, 56, 89, 96, 99, 113
Киселев Дмитрий 116
Клименко Герман 117
Кобзон Иосиф 37
Кобылкин Дмитрий 26, 94

Ковалев Олег 73
Ковальчук Михаил 78
Ковтун Марина 124
Козак Дмитрий 50
Козицын Андрей 13, 32
Козлов Александр 10, 33
Кокорин Алексей 26
Колесников Сергей 90
Комарова Наталья 26
Комаров Игорь 10, 33
Кондратьев Вениамин 50
Коновалов Александр 72
Константинов Владимир 16
Корнилова Людмила 37
Крашенинников Павел 32, 65
Криворучко Алексей 31
Куйвашев Евгений 13, 32, 53, 84, 130
Левченко Сергей 118
Леонов Алексей 10
Ливанов Дмитрий 20, 96
Мантуров Денис 28, 102, 118
Маресьев Алексей 82
Матвиенко Валентина 57, 124, 132
Медведева Светлана 56
Медведев Дмитрий 8, 28, 51, 55, 56, 57, 72, 73, 76, 102, 104, 114, 118, 132, 138
Мединский Владимир 52, 56, 68, 97, 113, 114, 115, 133, 134
Мень Михаил 90, 112, 138
Меняйло Сергей 16
Миклушевский Владимир 79
Миллер Алексей 25, 94, 140
Минниханов Рустам 27, 75, 81, 85, 117
Минц Борис 97
Миронов Евгений 101
Михалков Никита 134
Муров Андрей 16
Мутко Виталий 55
Мухаметшин Фарид 85
Назарбаев Нурсултан 57, 126
Нарышкин Сергей 20, 57, 65, 68, 96, 113, 114, 132, 133
Нгуен Суан Фук 74
Нерадько Александр 111
Никитин Глеб 84, 90
Никифоров Николай 117
Новак Александр 8, 16, 104
Орлова Светлана 88, 98
Островский Алексей 10
Павлопулос Прокопис 99
Пан Ги Мун 126
Панков Николай 101
Пиотровский Михаил 52
Пичугин Эдуард 68
Плигин Владимир 68
Полтавченко Георгий 51, 55, 68, 89, 103, 120
Приходько Сергей 126

Прохоренко Александр 53
Путин Владимир 7, 10, 15, 16, 22, 33, 37, 49, 50, 52, 55, 57, 67, 68, 76, 80, 86, 94, 96, 99, 107, 116, 122, 126, 132, 133, 135, 136
Рагальничева Мария 28
Радаев Валерий 10, 101
Рахманов Алексей 103, 124
Ренци Маттео 126
Рогожкин Николай 8, 64, 118
Рогозин Дмитрий 10, 33, 102, 118
Ролдугин Александр 52
Ручьев Александр 112
Сеславинский Михаил 114
Симоньян Маргарита 116
Скворцова Вероника 16, 107, 129
Слюсарь Юрий 118
Собянин Сергей 10, 14, 51, 54, 55, 71, 78, 97
Соколов Максим 102
Соловьев Александр 31
Степашин Сергей 65, 113
Табakov Олег 101
Таджуддин Талгат 85
Терешкова Валентина 10, 91
Титов Борис 9
Ткачев Александр 74, 98
Токарев Николай 28
Толстой Петр 114
Трутнев Юрий 14
Тулеев Аман 8
Тумзер Гюнтер 106
Тхай Хьонг 74
Уразов Роберт 86
Устинов Владимир 104
Фазель Рене 55
Фурсенко Андрей 80, 96, 113
Хельг Пьер 105
Холманских Игорь 9, 26
Хруничев Михаил 47
Цзиньпин Си 136
Ципрас Алексис 99
Чан-Оча Прают 73
Чемезов Сергей 22, 31, 102, 117
Чернышенко Дмитрий 25
Чилингаров Артур 124
Чубайс Анатолий 112
Шаймиев Минтимер 85
Швыдкой Михаил 113
Шойгу Сергей 23, 53, 57, 91, 132
Шувалов Игорь 76
Шустер Александр 88
Щеголев Игорь 80
Экклстоун Берни 50
Юнкер Жан-Клод 126
Яковлев Вениамин 65
Якунин Владимир 56
Яровая Ирина 96

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016 №2 (№11). 6+
Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554
Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»
Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин
Шеф-редактор – Ксения Гагай
Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин
Адрес редакции и издателя: 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, оф. 15–17
Отпечатано: ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8», 111024, Москва, ш. Энтузиастов, д. 11, корп. 1.
Тираж – 1 тыс. экз.
Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;
Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»
© АНО «Национальный центр трудовой славы»

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 01.04.2015 №79-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России



Некоммерческая организация «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) основана в 2007 году. Деятельность НЦТС направлена на решение важнейших национальных задач: повышение престижа института труда и человека труда в российском обществе, развитие трудового патриотизма, утверждение принципов трудового единства российской нации как основы национальной гражданской идентичности. НЦТС реализует социально значимые проекты, направленные на популяризацию национальных трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества Российской Федерации.



Из выступления Президента России Владимира Путина на первой церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург:

«Мы обязаны вернуть уважение к труду, поднять престиж тех профессий, на которых держится страна: инженеры, конструкторы, рабочие, фермеры, учителя, врачи. Всё это – запрос времени, и мы должны понимать, что создать сильную благополучную Россию можно только упорной работой. Любая созидательная деятельность: научные открытия, создание великих произведений искусства, организация успешных предприятий, работа у станка, в угольной шахте или за штурвалом комбайна – это вклад в развитие России, в повышение благосостояния нашего народа, и он должен получить достойную оценку».

Источник: www.kremlin.ru

Основные проекты:



Альманах
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.книга.времяроссии.рф



Сетевое издание
«ВРЕМЯ РОССИИ»

www.времяроссии.рф



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска
трудового почета

www.zal.slavatrud.ru

Настоящая Россия.

Главные события. Главные герои



ПОДНИМИ ГОЛОВУ!

Невозможное сегодня
станет возможным завтра.

К.Э. Циолковский

Космонавтика имеет
безграничное будущее,
и ее перспективы беспредельны,
как сама Вселенная.

С.П. Королев