

# ВРЕМЯ РОССИИ

АВГУСТ  
2015

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



## 50 важнейших событий месяца

25 августа 2015 года Президент России Владимир Путин в рамках МАКС-2015 посетил павильон фестиваля «От винта», где юные инженеры продемонстрировали свои изобретения © www.kremlin.ru

Web: [времяроссии.рф](http://времяроссии.рф) | [книга.времяроссии.рф](http://книга.времяроссии.рф)

## 50 ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ



Первые Армейские  
международные игры  
АрМИ-2015 **3**



«Москвариум»  
– крупнейший  
океанариум Европы **8**



WorldSkills 2019  
пройдет в России **11**



Пуск  
золотоизвлекательной  
фабрики на Колыме **15**



170-летие Русского  
географического  
общества **19**



Локомотивный завод  
в Энгельсе **23**



Новый трубопровод  
«Грушовая» –  
«Шесхарис» **32**



МАКС-2015 **37**



«ФосАгро»: уникальный  
объект в Мурманской  
области **43**



Другие главные события.  
Коротко **45**



Указатель ключевых слов **49**



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
Альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

# «ВРЕМЯ РОССИИ»: новое измерение

Ежемесячное электронное приложение к альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ» – новый формат одноименного медийного проекта Национального центра трудовой славы (НЦТС).

Каждый месяц pdf-версия дайджеста наиболее значимых событий в жизни нашей страны размещается в открытом доступе на сайте [www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)

В третьем выпуске представлены 50 важнейших событий августа 2015 года. События излагаются по хронологии и маркируются ключевыми словами, которые сгруппированы в указателе в конце выпуска.

*Знакомство с изданием позволит лучше узнать свою страну, по-новому посмотреть на картину жизни современной российской нации.*

**Справка.** Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», издаваемый НЦТС с 2012 года, ведет летопись национальных достижений.

Обобщаем сведения о важнейших индустриальных, инфраструктурных и социальных проектах, новой продукции ОПК, успехах в развитии науки и технологий, памятных датах и днях воинской славы, подвигах современников, юбилеях флагманов реального сектора экономики. Рассказываем о лучших представителях трудового сообщества России.

В условиях внешнего давления и проблем в экономике, преобладания в медиасфере негативных новостей привлекаем внимание общества к современным успехам России, к знаковым историческим событиям, являющимся достоянием нации победителей.



ВРЕМЯ РОССИИ. Август 2015

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

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

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

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

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

© АНО «Национальный центр трудовой славы»



1–15 августа

# АрМИ-2015: Первые Армейские международные игры

В масштабных военно-спортивных мероприятиях приняли участие более 2 тыс. военнослужащих из 17 стран мира



© www.минобороны.рф

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Минобороны, Армейские международные игры (АрМИ), Шойгу Сергей

Армейские международные игры впервые прошли с 1 по 15 августа на 11 полигонах, расположенных в границах трех военных округов от Сибири до Кубани на территории 11 субъектов Российской Федерации. В ходе соревнований было проведено 14 конкурсов полевой, воздушной и морской выучки:

- **Танковый биатлон**
- **Мастера противовоздушного боя** – соревнования отделений стрелков-зенитчиков
- **Мастера артиллерийского огня** – конкурс для артиллеристов
- **Авиадартс** – конкурс мастерства пилотирования для летчиков
- **Открытая вода** – соревнования понтонно-переправочных подразделений
- **Безопасный маршрут** – соревнование инженерно-саперных подразделений
- **Десантный взвод** – соревнования Воздушно-десантных войск в меткости стрельбы из стрелкового оружия
- **Каспийское дерби** – соревнование экипажей бронетранспортеров морской пехоты
- **Кубок Каспия** – конкурс по морской выучке
- **Безопасная среда** – конкурс специалистов войск радиационной, химической и биологической защиты
- **Суворовский натиск** – конкурс на проверку мастерства управления БМП в сложных условиях
- **Полевая кухня** – соревнование специалистов продовольственной службы по индивидуальному приготовлению пищи и выпечки хлебобулочных изделий, а также приготовлению национальных блюд
- **Отличники войсковой разведки** – конкурс военнослужащих разведывательных подразделений
- **Мастера автобронетанковой техники** – соревнование экипажей автотехнического и танкотехнического обеспечения

В АрМИ-2015 приняли участие более 2 тыс. военнослужащих 57 команд из 17 государств Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Самые представительные команды выставили военные ведомства Китая и Белоруссии. Ки-

тайские военнослужащие участвовали в 12 конкурсах АРМИ, команды из Белоруссии – в девяти.

Больше всего команд – 13 Анголы, Армении, Венесуэлы, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Кувейта, Монголии, Никарагуа, Сербии, Таджикистана и России – приняли участие в конкурсе «Танковый биатлон».

Церемонии открытия и закрытия АрМИ-2015 прошли на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковном Алабино. В церемониях принял участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

В общекомандном зачете АрМИ-2015 уверенно первенствовала Россия, завоевав 31 золотую и 3 серебряные медали. На втором месте – команда КНР (3–18–8), на третьем – Белоруссии (1–10–12).

Большинство дисциплин прошли с использованием российской военной техники. Всего к участию в АрМИ-2015 было привлечено 279 единиц вооружения, военной и специальной техники от Вооруженных Сил Российской Федерации и 158 единиц от Народно-освободительной армии Китая. Для участия в авиационных конкурсах было задействовано 54 самолета и вертолета ВВС Рос-

сии, 12 самолетов и вертолетов ВВС Республики Казахстан, 3 самолета ВВС Республики Беларусь и 2 самолета ВВС Китая. В соревнованиях «Каспийское дерби» были задействованы от ВМФ России два малых ракетных катера «Углич» и «Град-Свияжск», а также по одному ракетному катеру от ВМФ Азербайджана и Казахстана.

Армейские международные игры освещало беспрецедентное количество журналистов – более 1,5 тыс. представителей свыше 200 СМИ.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© www.минобороны.рф

2 августа

# Юбилей Воздушно-десантных войск России

Легендарная «крылатая пехота» отметила 85-летие

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Памятные даты, Профессиональные праздники, Путин Владимир, Шаманов Владимир, Шойгу Сергей

Верховный Главнокомандующий, Президент России Владимир Путин, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов поздравили Воздушно-десантные войска (ВДВ) России с 85-летием.

В. Шаманов отметил, что в юбилейном году в войсках продолжают масштабные перемены: появляются новые подразделения, увеличиваются уже существующие, поступает новейшее вооружение и техника. Сейчас численность Воздушно-десантных войск составляет около 45 тыс. военнослужащих, и, как ожидается, она будет расти. Планируется сформировать три новых разведывательных батальона (вдобавок к уже действующим пяти) и шесть танковых рот. Особо отмечены планы по созданию нового полка в десантно-штурмовой дивизии в Крыму. В перспективе ВДВ хотят сформировать собственную научную роту. До конца 2015 года десантники получают около 80 новейших боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортеров БТР-МДМ «Ракушка».

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© [www.минобороны.рф](http://www.минобороны.рф)

**Справка.** 2 августа 1930 года на учениях авиации (ВВС) Московского военного округа под Воронежем впервые было выброшено на парашютах десантное подразделение в количестве 12 человек для выполнения тактической задачи. 2 августа стало днем рождения ВДВ. Определяющая роль в становлении теории боевого применения и развитии вооружения воздушно-десантных войск принадлежит советскому военачальнику генералу армии, Герою Советского Союза Василию Филипповичу Маргелову (1908–1990), командующему ВДВ с 1954 года по 1979 год.

2 августа

# В Самаре с размахом отметили День железнодорожника

В основных праздничных мероприятиях приняли участие более 100 тыс. человек

**Ключевые слова:** Профессиональные праздники, Транспорт, ПФО, Самарская область, РЖД, Меркушкин Николай, Якунин Владимир

Самара стала центром проведения мероприятий Дня железнодорожника. В торжествах приняли участие президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин и губернатор Самарской области Николай Меркушкин, сотрудники и ветераны компании.

ОАО «РЖД» подготовило разнообразную программу, включающую работу тематических площадок, выступления народных коллективов и звезд российской эстрады, праздничный фейерверк. В торжественной обстановке была открыта выставка, посвященная многодетным семьям «Мы – семья». В мероприятиях, посвященных празднованию Дня железнодорожника, приняли участие более 100 тыс. человек.

Источник: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) | [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru)

**Справка.** День железнодорожника – первый профессиональный праздник в России. Был учрежден в 1896 году и приурочен ко дню рождения императора Николая I, начавшего строительство железных дорог в стране. Праздновался ежегодно 25 июня вплоть до 1917 года: в этот день железнодорожники отдыхали, а вечером, как правило, в зале Павловского вокзала Царскосельской железной дороги устраивался торжественный прием с концертом. После 1917 года праздник был забыт почти на 20 лет. Традиция чествовать железнодорожников возродилась в 1936 году.



© [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | [www.press.rzd.ru](http://www.press.rzd.ru)

2 августа

## Успех российских спортсменов на Специальных Олимпийских играх

Россияне первенствовали в неофициальном общекомандном зачете



© www.minsport.gov.ru



© www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Социальная политика, Спорт, Ростех

С 25 июля по 2 августа 2015 года в Лос-Анджелесе (США) прошли XIV Всемирные летние игры Специальной Олимпиады 2015 го-

да. В этих соревнованиях участвуют люди с нарушениями в интеллектуальном развитии. Игры проводятся с 1968 года с интервалом в два года и разделены на летние и зимние.

Программа Игр в Лос-Анджелесе включала 22 вида спорта.

Игры-2015 собрали более 6,5 тыс. спортсменов из 166 стран, 30 тыс. волонтеров, 2 тыс. тренеров и более полумиллиона зрителей и болельщиков. В делегацию Российской Федерации, которая стала одной из самых представительных, вошли 242 человека, включая 173 спортсмена, а также 69 тренеров и сопровождающих. Россияне участвовали в 21 виде программы (во всех, кроме софтбола).

144 российских спортсмена завоевали 211 медалей (119 золотых, 50 серебряных и 42 бронзовые). Россияне первенствовали в неофициальном общекомандном зачете. Генеральным спонсором сборной России выступила Объединенная приборостроительная корпорация, входящая в Госкорпорацию «Ростех».

Источник: [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.specialolympics.ru](http://www.specialolympics.ru)

3 августа

## Аналог сосудистых имплантов

Российские ученые создали искусственные сосуды, не подверженные образованию тромбов



© www.ifmo.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Инновации, Нанотехнологии, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург

Исследователи Университета ИТМО в Санкт-Петербурге раз-

работали искусственные сосуды, которые не подвержены образованию тромбов. Это стало возможным при помощи лекарственного покрытия нового поколения, нанесенного на внутреннюю поверхность сосуда. Работа опубликована в научном журнале *Journal of Medicinal Chemistry*.

Операции, связанные с сердечно-сосудистыми заболеваниями, не обходятся без установки сосудистых имплантов – искусственных сосудов, предназначенных для восстановления течения крови в проблемном участке кровеносной системы. Серьезный недостаток имплантов – их склонность к закупориванию тромбами. Это приводит к обязательному пожизненному приему антикоагулянтов, а иногда требует допол-

нительного хирургического вмешательства. Исследователи ИТМО создали тонкую пленку из плотно упакованных наностержней оксида алюминия и молекул специального белкового активатора, которая наносится на внутреннюю поверхность искусственного сосуда. Покрытие будет разрушать тромбы уже на стадии зарождения, постоянно обеспечивая беспрепятственное прохождение крови в сосуде.

Система, разработанная российскими учеными, основана на задержании лекарственного препарата внутри защитной оболочки, что делает срок службы имплантата практически неограниченным.

Источник: [www.ifmo.ru](http://www.ifmo.ru)

3 августа

# Трудовая слава Калужской области

В регионе развивается институт государственно-общественного признания коллективных трудовых свершений



На фото: с А. Артамоновым В.С. Немыченков, генеральный директор ОАО «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «Тайфун», заслуженный машиностроитель Российской Федерации, выдвинутый Союзом машиностроителей России в Зал национальной трудовой славы, <http://zal.slavatrud.ru/nemychenkov>



© www.admoblkaluga.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Награды/Премии, Социальная политика, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

Законом Калужской области от 1 июля 2013 года №446-03 «О почетных званиях населенных пунктов, организаций, расположенных на территории Калужской области», в целях увековечения памяти трудового героизма жителей Калужской области во время военных действий на территории Калужской области и в период восстановления разрушенного войной народного хозяйства, а также учитывая богатое историческое прошлое организаций Калужской области, их деятельность на современном

этапе и особый вклад в развитие экономического и социального потенциала Калужской области и России, установлены почетные звания Калужской области «Населенный пункт трудовой славы» и «Трудовая слава Калужской области».

**3 августа 2015 года** губернатор Калужской области Анатолий Артамонов принял участие в открытии после реконструкции производственного корпуса АО «НПП «Калужский приборостроительный завод «Тайфун»: «Достигнутые успехи послужили поводом к решению о присвоении заводу «Тайфун» новой областной награды – высокого звания «Трудовая слава Калужской области». В его основе – особый вклад тай-

фуновцев в развитие экономического, социального, промышленного потенциала нашего региона и укреплении обороноспособности России». Сегодня на «Тайфуне» трудится порядка 2 тыс. человек, немалая часть из которых люди молодого возраста.

**10 августа 2015 года** А. Артамонов посетил ОАО «Калужский турбинный завод» в связи с присвоением предприятию почетного звания «Трудовая слава Калужской области». Этой высокой награды турбиностроители удостоены за значительный многолетний вклад в экономическое и социальное развитие региона и в укреплении обороноспособности страны.

Источник: [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)



4 августа

## «Москвариум» на ВДНХ

Владимир Путин посетил крупнейший в Европе Центр океанографии и морской биологии



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Наука, Туризм, ЦФО, Москва, ВДНХ, Путин Владимир, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили крупнейший в Европе Центр океанографии и морской биологии «Москвариум». Строительство научно-познавательного центра завершилось в июле 2015 года. Океанариум на ВДНХ – единственный объект подобного уровня, построенный не на берегу моря или океана.

Представлены более 8 тыс. животных и рыб: от мелких коралловых обитателей до трехметровых акул и русского осетра – морская и пресноводная фауна от озера

Байкала до Галапагосских островов, от исландских фьордов до Большого Барьерного рифа, от Гренландии до Камчатки.

Зона аквариумов включает интерактивную детскую зону, тачпул с морскими звездами, карпами и скатами. В океанариуме планируется проводить научно-познавательные семинары и показы документальных фильмов о морской природе, экскурсии с посещением панорамной площадки для наблюдения за катками и дельфинами на расстоянии вытянутой руки.

Оборудовано семь специальных бассейнов для плавания с дельфинами. Создана уникальная система водоподготовки

и микроклимата. Для запуска океанариума потребовалось более 700 тонн морской соли. Для поддержания солености воды ежемесячно требуется порядка 80 тонн соли. Регулярно 47 инженерных систем очищают воду и воздух. Температурный режим, химический состав и другие параметры воды контролируются автоматически. Все животные регулярно проходят медицинские обследования.

В. Путин осмотрел аквариумную экспозицию и посетил представление с участием дельфинов-косяков.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

5 августа

# Самая высокая оранжерея в мире

В Москве завершена полная модернизация Главного ботанического сада Российской академии наук



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Наука, Юбилей, ЦФО, Москва, Российская академия наук, Собянин Сергей, Фортов Владимир

Главный ботанический сад Российской Академии Наук (ГБС) был основан 14 апреля 1945 года и в 2015 году отметил 70-летие. Считается крупнейшим ботаническим садом Европы. Мэр Москвы Сергей Собянин и президент Российской академии наук (РАН) Владимир Фортов ознакомились с результатами работ по строительству нового здания Фондовой оранжереи Главного ботанического сада имени Н.В. Цицина РАН. Высота новой оранжереи – порядка 34 метров. Благодаря этому многие тропические растения будут расти так же хорошо, как в своем родном климате.

С. Собянин: «Мы заканчиваем здесь большую стройку – созда-

ем одну из крупнейших в мире оранжерей. По высоте она самая крупная в мире».

Состоялось демонстрация композиций «Тропический лес» и «Влажные субтропики», а также оборудования системы искусственного дождевания, которая создает эффект тропического дождя. Сложные инженерные системы моделируют субтропический и тропический климат, включая образование тумана. Экспозиция тропического леса сформирована по географическому принципу. Растения из разных регионов собраны вместе. Таким образом, у посетителей есть возможность попутешествовать по разным тропическим регионам Земли.

Центральный объект Ботанического сада – Фондовая оранжерея, крупнейшее хранили-

ще живых коллекций тропических и субтропических растений, выполняющее функции музея, учебно-просветительского и научно-консультационного центра. Здесь собрано порядка 6,5 тыс. видов и форм растений, более 100 из которых внесены в международную Красную книгу.

**Справка.** Главный ботанический сад РАН площадью 331,5 гектара был основан на части исторической территории усадьбы «Останкино». В 1991 году ему было присвоено имя основателя – академика Николая Цицина (1898–1980). Коллекционные фонды сада включают свыше 18 тыс. наименований растений и являются национальным достоянием России.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.um.mos.ru](http://www.um.mos.ru)

5 августа

## Новая продукция Омского НПЗ

«Газпром нефть» получила первую опытную партию игольчатого кокса

**Ключевые слова:** Наука, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть

На Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) компании «Газпром нефти» получена первая опытная партия игольчатого кокса, который в настоящее время не производится в России. Программа выпуска новой продукции разработана «Газпром нефтью» совместно со специалистами Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Игольчатый кокс – дорогостоящий высокоструктурированный углеродный продукт с низким содержанием металлов и серы, используемый для изготовления графитизированных электродов. Благодаря своим качествам игольчатый кокс используется для изготовления электродов с низким электрическим сопротивле-

нием и коэффициентом термического расширения. Он применяется в металлургической, а также атомной, химической и космической промышленности. Ранее выпуск таких электродов был возможен только из импортируемого сырья.

«Газпром нефть» продолжит работу по организации промышленного производства игольчатого кокса на базе отечественной технологии. В перспективе промышленный выпуск игольчатого кокса на Омском НПЗ позволит снизить зависимость российских производителей углеграфитовой продукции от зарубежных поставщиков, что, в свою очередь, отразится на себестоимости продукции стратегических отраслей промышленности и повысит ее конкурентоспособность.

Источник: [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)



© [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)

6 августа

## Производство стройматериалов в Нижегородской области

Новое предприятие будет выпускать изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения



© [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев принял

участие в открытии нового производства строительных материалов ООО «Поритеп НН» в Богородске. Предприятие будет производить изделия из ячеистого бетона автоклавного твердения – технологически нового, энергоэффективного материала. Мощность – 144 тыс. куб. м в год – позволяет производить продукцию для строительства 270 тыс. кв. м жилья в год. Создано 140 новых рабочих мест. Инвестиции – 1,2 млрд рублей.

Как отметил В. Шанцев, развитие стройиндустрии позволит Нижегородской области выйти на новые горизонты в возведении жилья и снизит ее себестоимость: «Я ставлю задачу в 2015 году ввести в эксплуатацию не менее

1 млн 620 тысяч квадратных метров жилья, а если говорить о нормах жилищного строительства, принятых в развитых странах, то необходимо строить по одному квадратному метру на жителя, то есть в ближайшее время надо выйти на уровень 3 млн 300 тысяч квадратных метров жилья в год».

Запланировано строительство еще одного подобного предприятия. С 2005 года объем инвестиций, привлекаемых ежегодно в Нижегородскую область, вырос в целом в 4,4 раза и составил по итогам 2014 года 286,6 млрд рублей.

Источник: [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)

# SEE YOU ALL IN KAZAN 2019!

WorldSkills  
São Paulo 2015

Presented by  
**SAMSUNG**

WorldSkills (brought to you by)



WORLD SKILLS  
INTERNATIONAL

10 августа

## В 2019 году WorldSkills Competition пройдет в России

Право на проведение чемпионат мира по профессиональному мастерству получила столица Татарстана Казань



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Бартли Саймон, Голодец Ольга, Кириенко Сергей, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Черных Павел

По итогам заседания Генеральной Ассамблеи WorldSkills в Сан-Паулу (Бразилия), в 2019 году чемпионат мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition состоится в столице Татарстана Казани.

В презентации Казани как города-кандидата от Российской Федерации приняли участие Заместитель Председателя Правительств России Ольга Голодец, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации «Ро-

сатом» Сергей Кириенко, мэр Казани Ильсур Метшин, президент Союза «Ворлдскиллс Россия», технический делегат от России в WorldSkills International (WSI) Павел Черных.

Девиз заявочной кампании Казани – THE FUTURE IN YOUR SKILLS («Будущее в твоих руках»).

За право проведения WSC-2019 кроме Казани боролись Париж (Франция) и Шарлеруа (Бельгия). Голосование прошло в два тура, свой выбор сделали делегаты из 57 стран. По итогам первого раунда ни одному из городов-претендентов не удалось набрать 29 голосов – обязательное количество для определения победителя: Казань – 28, Париж – 24, Шарлеруа – 5. При повторном голосовании город Шарлеруа выбыл из списка.

За Казань свои голоса отдали 31 делегат, за Париж – 26.

Сборная России завоевала 6 медалей «За высшее мастерство» на мировом чемпионате WorldSkills в Бразилии

**12–16 августа 2015 года** в Сан-Паулу (Бразилия) прошел 43-й Чемпионат мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition, ставший самым массовым за всю историю Движения WorldSkills International. 1,2 тыс. участников и более 3 тыс. экспертов из более чем 70 стран выступали в десятках компетенций в самых разных рабочих профессиях: от изготовления кондитерских изделий и парикмахерского искусства до промышленной автоматизации и ремонта авиационных двигателей.

**Справка.** Россия подала заявку на право проведения чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в январе 2015 года. В начале марта 2015 года Председатель Правительства России Дмитрий Медведев направил президенту WSI Саймону Бартли гарантийное послание о намерениях провести чемпионат в 2019 году в Казани. 24 марта 2015 года состоялась встреча Президента России Владимира Путина с Саймоном Бартли, на которой глава государства подтвердил готовность России принять соревнования и провести их в полном соответствии с регламентом организации WSI.

Для России WorldSkills Competition 2015 стал вторым мировым первенством – в 2013 году наша сборная принимала участие в чемпионате в Лейпциге (Германия). Россию представляли 32 конкурсанта по 30 компетенциям из

12 субъектов Федерации. По итогам соревнований сборная России заняла 14-е место в общекомандном зачете, улучшив результат дебютного чемпионата мира в Лейпциге на 27 позиций.

Национальная команда в нескольких дисциплинах заметно превзошла средние результаты. В активе сборной шесть медалей «За высшее мастерство» – Medallions of Excellence. Призерами стали: Александр Гониашвили (Республика Чувашия, компетенция «Поварское дело»), Мария Синцова (Красноярский край, компетенция «Ресторанный сервис»), Дмитрий Мартынец (Москва, компетенция «IT технологии и системное администрирование»), Александр Карнаухов и Константин Кременцов (Челябинская область, компетенция «Мехатроника»), Виталий Пантев (Красноярский край, компетенция «Электромонтажные работы») и Игорь Подрядчиков (Новосибирская область, компетенция «Па-

рикмакерское искусство»). Участник сборной России Антон Лоскутов (победитель чемпионата Финляндии по профессиональному мастерству), представляющий Татарстан, получил золотую медаль за 1-е место в командной работе по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ».

**1 сентября 2015 года** сбор национальной команды WorldSkills Russia в Сочи посетил В. Путин, с которым участники обсудили ситуацию с профессиональным образованием и дальнейшую стратегию развития системы подготовки молодых профессионалов рабочих специальностей в нашей стране. На встрече присутствовали Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, руководители Агентства стратегических инициатив, Минобрнауки и Союза «Ворлдскиллс Россия».

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | [www.worldskillsrussia.org](http://www.worldskillsrussia.org) | [www.asi.ru](http://www.asi.ru)



© [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)



12 августа

## Памяти героев-подводников

Россия почтила память экипажа АПРК «Курск»

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Памятные даты, ЦФО, Курская область, Михайлов Александр

Памяти 118 членов героического экипажа, не вернувшихся из похода в августе 2000 года, был посвящен траурный митинг в Курске на мемориале памяти павших в годы Великой Отечественной войны. На курской земле покоятся останки 12 моряков легендарного атомного подводного ракетного крейсера (АПРК) «Курск», в том числе 7 курян, установлена памятная композиция погибшим. На домах, где жили члены экипажа АПРК «Курск», на зданиях учебных заведений, где они учились, установлены памятные доски.

Заглушив реактор в тяжелых условиях аварийной ситуации, подводники до последнего вздоха сражались за живучесть корабля, с честью выполнив свой долг перед Родиной. Миллионы людей восприняли гибель экипажа АПРК «Курск» как личное горе. Россия потеряла лучший корабль Северного флота.

Вспоминая трагедию, губернатор Курской области Александр Михайлов сказал: «Несмотря на прошедшие годы, не утихает горечь и боль за молодых ребят – цвет подводного флота. Ушли в пучину сыновья, отцы, мужья – мужи, не разменявшие свой боевой пост на место под солнцем. Они остались с флотом в самый трудный для него момент и теперь навечно зачислены в его списки. Многие знают, а для молодежи повторю, что весь экипаж АПРК «Курск», все 118 человек занесены в списки 7-й дивизии 1-й флотилии Северного флота России. Значит, они живы для нас и сегодня».

Памятные мероприятия, посвященные 15-й годовщине гибели экипажа АПРК «Курск» в Баренцевом море, прошли во всех гарнизонах Северного флота (СФ). В 11:28 была проведена всеобщая минута молчания. В это же время, когда ровно 15 лет назад раздался первый взрыв на борту подводного крейсера, на кораблях и судах СФ приспустили флаги и включили сигналы сирен и тифонов. Митинг, возложение венков и цветов,

траурная лития по погибшим состоялись в поселке Видяево возле мемориального комплекса Морьякам, погибшим в океане.

**Справка.** К-141 «Курск» – российский атомный подводный ракетно-носный крейсер (АПРК) проекта 949А «Антей». Заложен на «Севмаш» в 1992 году, принят в эксплуатацию 30 декабря 1994 года. С 1995 по 2000 годы – в составе Северного флота России, пункт базирования – Видяево. Затонул в Баренцевом море, в 175 км от Североморска на глубине 108 метров в результате катастрофы, произошедшей 12 августа 2000 года. Все 118 членов экипажа, находившиеся на борту, погибли.

Указом Президента России все находившиеся на борту военнослужащие были посмертно награждены орденами Мужества, а командиру корабля, капитану 1-го ранга Геннадью Лячину было присвоено звание Героя России.

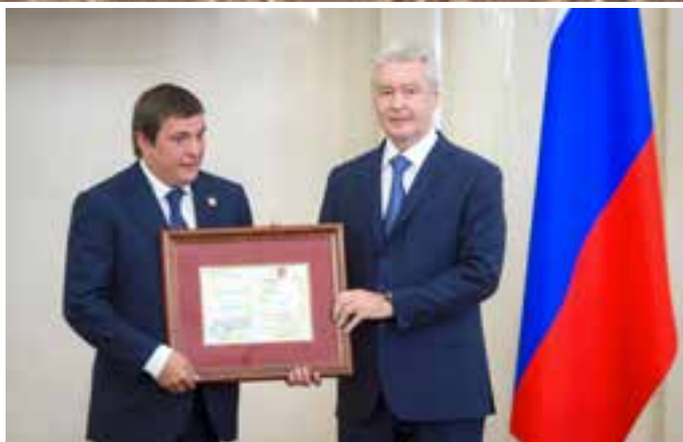
Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru)



13 августа

## Новый стандарт столичного такси

В Москве выдана 55-тысячная лицензия на осуществление таксомоторной деятельности



© www.mos.ru

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

Мэр Москвы Сергей Собянин вручил 55-тысячное разрешение на осуществление таксомоторной деятельности в Москве. Возрождение службы такси, доступного, недорогого и безопасного вида перевозок пассажиров, является одним из ключевых направлений модернизации транспортной системы Москвы.

«В Москве была очень быстро организована возможность получения разрешения на такси – необременительная система, которая была переведена в этом году в электронный вид», – отметил С. Собянин.

Как отметил заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфра-

структуры города Москвы Максим Ликсутов, сейчас в Москве можно получить разрешение на занятие таксомоторной деятельностью за 20 минут, предоставив минимальный набор документов. Это абсолютный рекорд с точки зрения всех российских городов. В результате принятых мер, начиная с 2011 года, число легальных такси выросло с 7,5 тыс. до 55 тыс. Из них более 16 тыс. – с желтым цветом кузова. По количеству легальных такси Москва – безусловный лидер среди мировых мегаполисов. Такси в Москве сегодня больше, чем в Нью-Йорке. Объем легальных таксомоторных перевозок вырос более чем в четыре раза – с 17 млн пассажиров в 2011 году до более 73 млн в 2014 году. В 2015 году он составит около 100 млн человек.

Фактически за последние пять лет сформировался новый московский стандарт таксомотор-

ных перевозок, который включает:

- использование машин желтого цвета с желтыми номерными знаками;
- право желтых машин такси на передвижение по выделенным полосам для общественного транспорта;
- короткие сроки подачи машины;
- широкое использование современных информационных технологий (мобильные агрегаторы и иные приложения) для заказа автомобиля;
- простота и доступность открытия собственного бизнеса в сфере таксомоторных перевозок;
- доступные цены.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

# Новое золото Колымы

## Событие года в Магаданской области: пуск золотоизвлекательной фабрики месторождения «Павлик»

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Магаданская область, Арлан (Инвестиционная компания), Большаков Аркадий, Печеный Владимир

В Магаданской области открыт золоторудный комбинат «Павлик» (ОАО «Золоторудная компания Павлик»). Участие в церемонии принял губернатор Магаданской области Владимир Печеный. По словам В. Печеного, сделан крупный шаг в развитии отечественной золотодобывающей отрасли и самый важный за последнее десятилетие шаг в разработке Яно-Колымской золоторудной провинции: «Это новая веха активного освоения золоторудных запасов Колымы».

Масштабный проект реализован Инвестиционной компанией «Арлан» (президент Аркадий Большаков). Проектная мощность фабрики – 3 млн тонн руды в год с перспективой увеличения до 4 млн тонн – позволит добывать 7–8 тонн золота в год. Создано 600 рабочих мест. Руда поставляется из открытого карьера. Содержание золота, в зависимости от глубины залегания породы, колеблется в пределах 1,5–3 граммов на тонну. Общее количество драгметалла оценивается в 150 тонн. Запасов руды на «Павлике» хватит на 20 лет работы.

По словам генерального директора ОАО «Золоторудная компания Павлик» Василия Макарова: «У нас есть и второй объект – месторождение “Родионовское”, расположенное в шестидесяти километрах южнее “Павлика”. Мы провели геологоразведочные работы, в начале следующего года планируем выйти на государственную комиссию с утверждением запасов золота, которые практически идентичны “Павлику”. Что касается самой Яно-Колымской провинции, то опыт отработки “Павлика” очень пригодится при освоении прочих месторождений».

**Справка.** В Яно-Колымскую золоторудную провинцию входят 14 месторождений, из которых 9 находятся на территории Магаданской области, 5 – на территории Якутии. Ресурсный потенциал провинции – 5 тыс. тонн золота. 50% из них уже являются разведанными. 40% от разведанных запасов сконцентрированы на крупном месторождении «Наталкинское» (1184,3 тонны). В настоящее время осваиваются месторождения «Наталкинское» и «Павлик». На остальных ведется геологоразведка и уточняются запасы полезных ископаемых. Добыча золота из рудных месторождений Яно-Колымской провинции, расположенных на территории Магаданской области, в 2018 году может составить 60 тонн, в 2023 году – 82 тонны.



Источник: [www.49gov.ru](http://www.49gov.ru) | [www.arlan.ru](http://www.arlan.ru)

16 августа

## Атомный ледокол «50 лет Победы» на Северном полюсе

Российское надводное судно достигло вершины планеты в сотый раз

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Наука, Производственные рекорды, Транспорт, Туризм, Арктика, Росатом

Атомный ледокол «50 лет Победы» достиг географической точки Северного полюса. Это сотое покорение вершины планеты российскими надводными судами. Всего на Северном полюсе надводные суда побывали 118

раз. Из них под флагом СССР и России – 100 раз. Из советских и российских судов атомные ледоколы были на вершине планеты 95 раз. Первопроходцем стал атомный ледокол «Арктика» 17 августа 1977 года. Рекордсмен – атомный ледокол «Ямал», который посетил полюс 48 раз, и его капитан Александр Лембрик – 23 раза. Кроме туристических рейсов, атомоходы

несколько раз посещали полюс в рамках научно-исследовательских экспедиций, а также один раз доставили на вершину планеты этап эстафеты Олимпийского огня. С 2008 года туристические рейсы проводит атомоход «50 лет Победы», на счету которого уже 33 достижения Северного полюса.

Источник: [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)



© Kiselev d. Источник: [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

16 августа

## ЛУКОЙЛ: 2 000 000 000 тонн углеводородного сырья

Компания добыла двухмиллиардную тонну условного топлива на территории России

**Ключевые слова:** Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, ЛУКОЙЛ, Маганов Равиль

ПАО «ЛУКОЙЛ» добыло на территории России двухмиллиардную тонну условного топлива с момента создания компании в ноябре 1991 года. Большая часть деятельности осуществляется на

территории четырех федеральных округов: Северо-Западного, Приволжского, Уральского и Южного. Почти половину нефти и газа компания добывает в Западной Сибири.

Первый исполнительный вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Равиль Маганов: «Символично, что ЛУКОЙЛ добыл в России свою

двухмиллиардную тонну углеводородного сырья накануне не только профессионального праздника нефтяников, но и в преддверии юбилеев трех городов, которые считаются исторической родиной Компании. В сентябре мы отметим 30-летие Лангепаса и Когалыма и 50-летие Урая».

Источник: [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru)

17 августа

## Мясоперерабатывающий завод «Гагарин-Останкино»

В Смоленской области успешно реализуется крупный инвестиционный проект

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Останкино (Группа компаний), Островский Алексей, Попов Михаил

На малой родине первого космонавта планеты – в городе Гагарине Смоленской области Группой компаний «Останкино» успешно реализуется крупный инвестиционный проект по возведению мясоперерабатывающего завода «Гагарин-Останкино». Общий объем инвестиций составит 3,5 млрд рублей. В октябре 2014 года запущена первая очередь – цех по убою свиней мощностью до 240 голов в час и производству полуфабрикатов мощностью до 200 тонн в сутки.

Губернатор Смоленской области Алексей Островский и генеральный директор ОАО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат», председатель совета директоров Группы компаний «Останкино» Михаил Попов приняли участие в поэтапном запуске второй очереди предприятия и открытии цеха по обвалке.

Несмотря на минимизацию ручного труда, в настоящее время на предприятии в Гагарине занято 350 человек. К концу 2015 года численность персонала достигнет 550 человек.

Источник: [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)



© [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)

17 августа

## Инновационное производство в Ульяновске

Холдинг GS Group открыл завод по производству «жидкого дерева»



© [www.ul.gov.ru](http://www.ul.gov.ru)

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, Наука, Строительный комплекс, ПФО, Ульяновская область, GS Group, Морозов Сергей

Инвестиционно-промышленный холдинг GS Group ввел в эксплуатацию опытно-промышленное производство древесно-полимерного композита (ДПК) в Ульяновске GS Composite. На заводе впервые в России будет применена технология производства гранул ДПК с добавлением твердого пластика. Планируется производство изделий из ДПК методом экструзии и инъекции. Объем выпуска гранул ДПК – 500 кг/час, мощность опытно-промышленного производства – до 2150 тонн готовых изделий в год. Инвестиции – около 200 млн рублей. Создается порядка 50 рабочих мест.

Гранулы ДПК с использованием твердого пластика предназначены для производства готовой продукции повышенной прочности, упругости и влагостойкости, устойчивой к ультрафиолету и гниению: тары, строительных деталей и деталей мебели, элементов строительной опалубки. Инновационная технология производства разработана в собственной научно-технической лаборатории холдинга GS Group на базе Института физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН) в Москве. По результатам апробации GS Group планирует развернуть на базе завода производство полного цикла мощностью 20 тыс. тонн гранул ДПК в год.

Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Источник: [www.ul.gov.ru](http://www.ul.gov.ru) | [www.gs-group.com](http://www.gs-group.com)

17 августа

## Юбилей Олега Табакова

Прославленному актеру, режиссеру и педагогу исполнилось 80 лет

**Ключевые слова:** Культура, Юбилей, ЦФО, Москва, МХТ имени А.П. Чехова, Табаков Олег

Олег Павлович Табаков (род. 17 августа 1935 года, Саратов) – актер и режиссер театра и кино, педагог. Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР (1967) и Государственной премии Российской Федерации (1997). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Член Совета по культуре и искусству при Президенте России. Художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский Художественный академический театр имени А.П. Чехова», основатель

и руководитель Московского театра под руководством Олега Табакова (студия «Табакерка») и Московского театрального колледжа при Московском театре п/р Олега Табакова.

Выпускник Школы-студии МХАТ, стоял у истоков театра «Современник». Сыграл более чем в 120 фильмах и почти в 100 театральных постановках. К юбилею подготовлена книга «Табаков русской сцены. Роль в истории», авторами которой стали 50 учеников, коллег и друзей О. Табакова.

Юбилея поздравили Президент России Владимир Путин, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр культуры России Владимир Мединский.



© www.mkrf.ru

18 августа

## Новое производство метизной продукции в Орловской области

Уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов открыл новый цех завода ООО «Промметиз Русь»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Орловская область, Московский индустриальный банк, Титов Борис

Уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов принял участие в открытии нового цеха завода «Промметиз Русь» в Орловской области. Проект модернизации производства и стро-

ительства дополнительного цеха общей площадью 3,6 тыс. кв. метров был реализован за 2 года. Ввод в эксплуатацию объекта позволит увеличить объемы производства с 13,6 тыс. тонн до 28 тыс. тонн в год. Финансирование осуществлялось ОАО «Московский индустриальный банк». Инвестиции – более 500 млн рублей. Создается более 30 рабочих мест.

Основной вид деятельности «Промметиз Русь» – производство метизной продукции: низкоуглеродистой проволоки и анкерной фибры, используемых в строительной индустрии и электроэнергетике, в кабельной и полиграфической промышленности.

Источник: [www.orel-region.ru](http://www.orel-region.ru)



© www.orel-region.ru

18 августа

# Юбилей Русского географического общества

Старейшее географическое общество в мире отметило 170-летие



*Императорское  
Русское Географическое  
Общество*

**Ключевые слова:** Наука, Страницы истории, Туризм, Юбилей, КФО, Севастополь, Русское географическое общество, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Матвиенко Валентина, Белавенцев Олег, Иванов Сергей, Меняйло Сергей, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

Русское географическое общество (РГО) отметило 170-летие. Президент России Владимир Путин, являющийся главой Попечительского совета РГО, принял участие в одной из экспедиций по обследованию античных кораблей, затонувших в Черном море. Глава государства погрузился на глу-

бину 82 м на борту батискафа и осмотрел останки византийского судна, затонувшего в Балаклавской бухте Севастополя.

Участие в праздновании юбилея РГО приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр обороны России Сергей Шойгу, который с 2009 года является президентом РГО, мэр Москвы Сергей Собянин.

Русское географическое общество – старейшая российская общественная организация, единственная в России непрерывно существующая на протяжении 170 лет. Основано 18 августа (6 августа по старому стилю) 1845 года в Санкт-Петербурге. Первый устав Императорского Русского географического общества был утвержден 28 декабря 1849 года императором Николаем I. Чле-

нами-учредителями РГО стали 17 выдающихся деятелей российской науки и военного дела.

Задачей РГО с первых дней его деятельности было «собрать и направить лучшие молодые силы России на всестороннее изучение родной земли». За 170 лет обществом были организованы сотни экспедиций по исследованию и освоению Арктики, Дальнего Востока, Сибири, Урала, Средней и Центральной Азии, Мирового океана. При содействии РГО в России были созданы первые заповедники, основан Институт географии РАН (1918 год).

В настоящее время РГО объединяет специалистов в области географии и смежных наук, а также энтузиастов-путешественников, экологов, общественных деятелей. Основными направлениями деятельности РГО являются образование и просвещение, сбор и распространение географических сведений о России, органи-



© www.kremlin.ru

зация практических полевых исследований, экспедиций в разные части России и мира, охрана природы.

РГО курирует более 600 проектов: от генеральной уборки Арктики до сохранения редких видов животных. РГО насчитывает более 14 тыс. членов в России и за рубежом. Во всех 85 субъектах России действуют региональные отделения общества. Имеет две штаб-квартиры, главная расположена в Санкт-Петербурге.

В. Путин является главой Попечительского совета РГО и уделяет большое внимание работе общества, лично участвуя в его проектах. В августе 2011 года В. Путин опускался на дно Таманского залива, в 2012 году принимал участие в эксперименте «Полет на-

дежды» по спасению редкого вида журавлей – стерхов, в июле 2013 года на специальном аппарате совершал погружение в Финском заливе к месту гибели русского парусного фрегата.

**18 августа** В. Путин посетил возрожденную экспозицию Константиновской батареи, где вместе с Д. Медведевым, В. Матвиенко, С. Ивановым и С. Шойгу возложил цветы к могиле ее защитников 1941–42 годов. Константиновская батарея расположена на северной стороне Севастополя. Непрístupный форт возведен в 1778 году по указу великого полководца Александра Суворова. В 2015 году в легендарной батарее откроется Севастопольское отделение Русского географического общества.

**19 августа** В. Путин посетил мемориальный комплекс «Малахов курган» в Севастополе. Вместе с Д. Медведевым, полномочным представителем Президента России в Крымском федеральном округе Олегом Белавенцевым и губернатором Севастополя Сергеем Меняйло Глава государства возложил цветы к Вечному огню. Малахов курган – один из символов Севастополя и русской воинской славы – дважды становился ареной ожесточенной обороны Севастополя: в 1854–1855 годах, во время Крымской войны, и в 1941–1942 годах, во время Великой Отечественной войны.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.rgo.ru](http://www.rgo.ru)



18 августа

## Маслоэкстракционный завод в Казани

Предприятие стало завершающим этапом строительства крупного комплекса по глубокой переработке маслосемян «Нэфис-Биопродукт»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нэфис (Группа компаний), Минниханов Рустам, Шувалов Игорь

В Лаишевском районе Республики Татарстан состоялся запуск маслоэкстракционного завода Группы компаний (ГК) «Нэфис». В церемонии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

И. Шувалов: «То, что мы сегодня увидели на вашем предприятии, – настоящая программа по импортозамещению без какой-либо серьезной господдержки. Это и есть импортозамещение».

Р. Минниханов: «Группа компаний «Нэфис» развивается. Совсем недавно здесь был жиркомбинат, который мы никак не могли запустить на полную мощность. Теперь на этом месте крупнейший комплекс, крупнейший игрок на российском рынке. И это только начало».

Запуск завода стал завершающим этапом строительства производственного комплекса по глубокой переработке маслосемян «Нэфис-Биопродукт», который уже включает в себя введенные ранее заводы по рафинации масел и по выпуску бутилированного масла, майонеза и соусов. Новый завод будет перерабатывать почти 2 тыс. тонн подсолнечника и 1,3 тыс. тонн рапса в сутки.

Общий объем переработки всех предприятий ГК «Нэфис» составит 1 млн тонн маслосемян в год.

**Справка.** ГК «Нэфис» – один из крупнейших в России производителей товаров бытовой химии и масложировой продукции. В группу входят четыре завода: ПАО «Нэфис Косметикс», ОАО «Казанский Маслоэкстракционный завод», ОАО «Казанский жировой комбинат» и ОАО «Нэфис-Биопродукт». По итогам 2014 года валовая выручка группы составила более 41 млрд рублей. На предприятиях ГК «Нэфис» трудятся 5,2 тыс. человек.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)



18 августа

## Новые дороги Калужской области

В областном центре заложена памятная капсула, символизирующая начало строительства автомобильной дороги «Южный обход» Калуги



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий, Белозеров Олег, Дворкович Аркадий, Москвичев Евгений

Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, первый заместитель министра транспорта России Олег Белозеров, председатель комитета по транспорту Государственной Думы России Евгений Москвичев, губернатор области Анатолий Артамонов приняли участие в торжественной церемонии закладки памятной капсулы, символизирующей начало строительства автомобильной дороги «Южный обход» Калуги с мостом через реку Оку.

Автодорога будет проложена в обход всех населенных пунктов.

Сроки строительства: 2015–2017 годы. Проезд по Южному обходу Калуги будет бесплатным. Новая автотрасса позволит перераспределить порядка 80% транспортных потоков и обеспечить вывод из города более 7 млн тонн грузоперевозок, формирующихся в основном из межрегиональных связей.

А. Дворкович и А. Артамонов посетили аэропорт «Калуга» и калужский завод «Ремпутьмаш», выпускающий технику для обслуживания железных дорог.

А. Дворкович вручил А. Артамонову распоряжение Правительства России об открытии аэропорта «Калуга» (АО «Международный аэропорт «Калуга») для выполнения международных полетов и об установлении в нем пассажир-

ского пункта пропуска через государственную границу России, подчеркнув значимость развития в стране регионального авиасообщения.

АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» возглавляет Группу РПМ, включает в себя 6 филиалов и 7 завод в разных городах России. Группа РПМ производит путевые машины на базе передовых инженерных разработок, в необходимых случаях выстраивая производственную кооперацию с мировыми лидерами путевого машиностроения. Также предприятия группы осуществляют текущий ремонт и сервисное обслуживание путевой техники по всей сети железных дорог России.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)



© www.admoblkaluga.ru

# Энгельсский локомотивный завод

Новое предприятие станет центральным звеном кластера транспортного машиностроения в Саратовской области



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ПФО, Саратовская область, Внешэкономбанк, Bombardier Transportation GmbH, Дмитриев Владимир, Радаев Валерий

В Саратовской области состоялось открытие нового машиностроительного гиганта – Энгельсского локомотивного завода. Участие в церемонии приняли губернатор Саратовской области Валерий Радаев и председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев.

Совместно с канадской компанией Bombardier Transportation GmbH завод будет выпускать двухсистемные грузовые магистральные электровозы.

Проектная мощность – 150 двухсекционных локомотивов в год. Использование отечественных материалов и комплектации

в новых локомотивах составит не менее 70%.

Инвестиции – 6,7 млрд рублей. Создается 1,5 тыс. рабочих мест.

## Инвестиции – 6,7 млрд руб.

Проект профинансировала государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)».

В. Радаев: «Сегодняшнее событие – одно из главных в 2015 году. Завершено строительство огромного промышленного производства, собран первый уникальный локомотив, по техническим особенностям равных которому нет ни в России, ни в странах СНГ. Всего за два года в регионе построено сразу 9 крупных заводов, с “нуля” создан металлургический кластер. Таким образом Саратовская

область из территории развития постепенно превращается в регион-лидер».

В. Радаев подчеркнул, что энгельсские локомотивы станут значительным региональным брендом и новым лицом железнодорожного транспорта России: «Не могу не отметить, что новое предприятие станет центральным звеном кластера транспортного машиностроения, который сформировался в регионе уже в условиях новой экономики и получил значительное развитие в последние два года. Сегодня стоит задача за три последующих года увеличить объем производства по предприятиям транспортного машиностроения с 12 миллиардов рублей, которые мы имели по итогам 2014 года, до 21 миллиарда».

Источник: [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru)



© www.saratov.gov.ru

# Роботизация животноводства в Калужской области

Александр Ткачев: «В Калужской области начинается новая аграрная история России, опыт по роботизации животноводства будет полезен всем регионам»

**Ключевые слова:** АПК, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий, Ткачев Александр

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов побывали на роботизированной ферме Александра Саяпина в ООО «Стрельня» Мосальского района Калужской области. Молочная ферма на 220 коров была введена в эксплуатацию в 2014 году в рамках реализации целевой программы «Создание 100 роботизированных ферм в Калужской области». В ООО «Путогино», которым руководит Наталья Артемова, гости осмотрели роботизированную ферму на 250 голов скота. Инвестиции в проект составили порядка 100 млн рублей.

А. Артамонов особо подчеркнул, что в развитии крестьянских и фермерских хозяйств главный упор в калужском регионе сделан на роботизированное молочное животноводство и мясное скотоводство. А. Ткачев отметил, что «рост производства молока на 14% за год – это второй результат среди субъектов Федерации, и этот опыт Калужской области по роботизации молочного животноводства и ускоренному наращиванию объемов продукции будет полезен всем регионам».

А. Ткачев и А. Артамонов вручили ведомственные награды передовикам агропромышленного комплекса Калужской области, и посетили крупнейший в Центральном федеральном округе тепличный комбинат для круглогодичного выращивания томатов, огурцов и зелени, который строит в Людиновском районе компания «Агро-Инвест».

**Справка.** С 2012 года в Калужской области действуют ведомственные целевые программы: «Поддержка начинающих фермеров» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств». Государственная поддержка в виде грантов была предоставлена 156 участникам, введены в эксплуатацию 9 роботизированных семейных животноводческих молочных ферм. В 2015 году открыты три семейные фермы с применением роботов, в ближайшее время начнут работать еще четыре. Одновременно, осуществляется реализация семи бизнес-проектов КФХ по программе мясного скотоводства. В конкурсном отборе на предоставление грантов начинающим фермерам в 2015 году победили 49 человек. Каждому будет выделен 1 млн рублей на развитие хозяйства. Участие в программах стимулирует фермеров переходить на современные условия содержания и кормления животных. В области также реализуется проект «Калужский фермер». Он предусматривает строительство продовольственных магазинов «шаговой доступности», в которых будет продаваться продукция местных товаропроизводителей.





19 августа

## Вторая скважина «Приразломного»

«Газпром нефть» развивает первый в мире проект по добыче нефти на арктическом шельфе

© www.gazprom-neft.ru

**Ключевые слова:** Нефтяная промышленность, Арктика, Газпром, Газпром нефть

«Газпром нефть» ввела в эксплуатацию вторую добывающую скважину на Приразломном месторождении. Благодаря запуску объем добываемой нефти в 2015 году увеличится до 600 тыс. тонн в год. Длина новой скважины – более 4,5 тыс. м, бурение осуществила российская компания «Газпром бурение».

На платформе «Приразломная» создана технологическая си-

стема, исключающая попадание в море отходов бурения и производства. На скважинах установлено специальное оборудование, предотвращающее возможность неконтролируемого выброса нефти или газа.

Предусмотрен ввод в эксплуатацию еще 36 скважин, в том числе 19 добывающих, 16 нагнетательных и одной поглощающей. Первая добывающая скважина на месторождении была запущена 19 декабря 2013 года.

Источник: [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)

**Справка.** Приразломное нефтяное месторождение расположено в Печорском море в 60 км от берега. Извлекаемые запасы нефти превышают 70 млн тонн. Приразломное – первый в мире проект по добыче нефти на арктическом шельфе. Промышленная разработка начата в декабре 2013 года. Новый сорт нефти ARCO впервые поступил на мировой рынок в апреле 2014 года. Всего в первый год разработки Приразломного было добыто 300 тыс. тонн нефти.

19 августа

## Новый завод пищевой промышленности в Подмосковье

В Домодедове введен в строй завод сухих смесей и хлопьев финской корпорации Myllyn Paras

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Химанен Ханну

В деревне Сырьево Московской области введен в эксплуатацию завод ООО «Колос-Экспресс» по производству сухих смесей и хлопьев, входящий в состав корпорации Myllyn Paras (Финляндия). В церемонии открытия приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Финляндии в России Ханну Химанен и генеральный директор компании Myllyn Paras Савела Пекка Тапио.

Предприятие представляет собой комплекс из 26 сооружений. Современное оборудование и многоступенчатая система контроля качества позволяют очистить хлопья от всех примесей без

химической обработки. На заводе производят и фасуют различные виды хлопьев и каш. Всего производится более 50 наименований потребительской продукции.

Инвестиции – более 1,6 млрд рублей. Мощность – более 25 тыс. тонн готовой продукции в год. Количество рабочих мест – более 70.

Источник: [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru) | [www.domode.ru](http://www.domode.ru)



© www.domod.ru

20 августа

## Новый глава ОАО «РЖД»

Олег Белозеров сменил Владимира Якунина на посту главы «Российских железных дорог»

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Транспорт, Белозеров Олег, Якунин Владимир

В соответствии с распоряжением Правительства России от 20 августа 2015 года №1606-р «О президенте открытого акционерного общества «Российские железные дороги» президентом ОАО «Российские железные дороги» назначен **Белозеров Олег Валентинович**.

Родился 26 сентября 1969 года. Окончил Санкт-Петербургский университет экономики и финансов в 1992 году по специальности экономика, планирование промышленности.

1998–2000 гг. – ОАО «Ленэнерго», заместитель коммерческого директора, коммерческий директор, начальник департамента по

материально-техническому снабжению и транспорту.

2000–2000 гг. – ОАО «Грузовое автотранспортное предприятие №21», заместитель директора.

2000–2001 гг. – аппарат полномочного представителя Президента России в Северо-Западном федеральном округе, начальник финансово-экономического отдела.

2001–2002 гг. – ОАО «ЛОМО», заместитель директора по управлению корпоративным имуществом.

2002–2004 гг. – ОАО «Российская топливная компания», генеральный директор.

Июль 2004 г. – ноябрь 2004 г. – заместитель руководителя Федерального дорожного агентства.

Ноябрь 2004 г. – март 2009 г. – руководитель Федерального дорожного агентства.



Рабочая встреча Председателя Правительства России Дмитрия Медведева с президентом ОАО «РЖД» Олегом Белозеровым.  
© www.government.ru

С марта 2009 года работал заместителем министра транспорта России, с 2015 года – первым заместителем министра транспорта России.

Действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Источник: [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

20 августа

## Трубопровод «Грушовая» – «Шесхарис»

Владимир Путин дал старт новому технологическому тоннелю в Новороссийске

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Транснефть, Путин Владимир, Кондратьев Вениамин, Левитин Игорь, Соколов Максим, Токарев Николай

Президент России Владимир Путин посетил нефтеперевалочный комплекс «Шесхарис» АО «Черномортранснефть» дочерней компании ОАО «АК «Транснефть» и принял участие в мероприятии по вводу в эксплуатацию технологического тоннеля «Грушовая» – «Шесхарис». На церемонии в Новороссийске присутствовали помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, председатель прав-

ления, президент ОАО «АК «Транснефть» Николай Токарев.

Тоннель «Шесхарис» – «Грушовая» предназначен для поставки нефти, дизельного топлива, мазута, бензина. Представляет собой железобетонную конструкцию протяженностью 3,2 тыс. метра диаметром 3,3 метра.

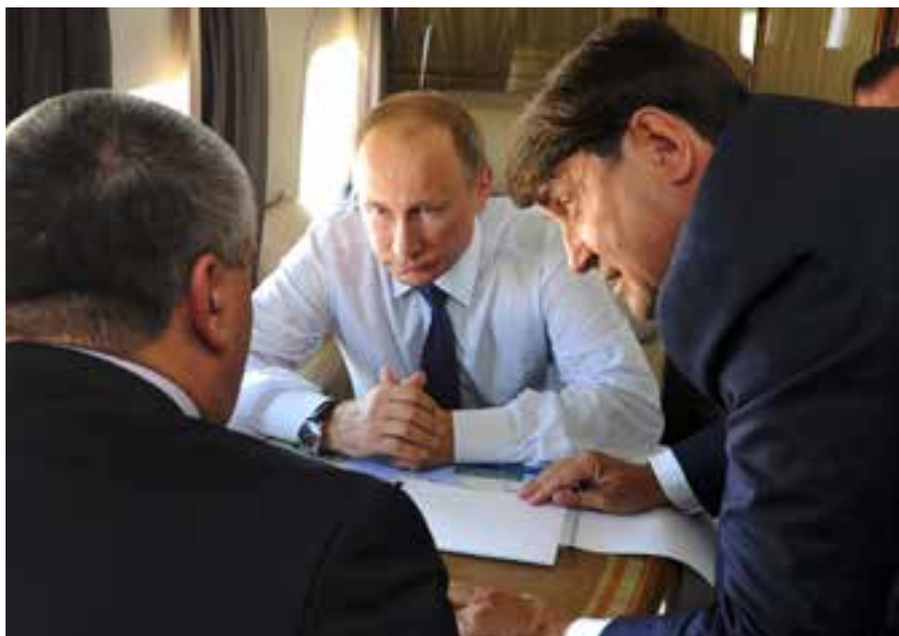
Строительные работы начались в ноябре 2010 года. Горные работы по сооружению тоннеля между пл. «Шесхарис» и пл. «Грушовая» продолжались 17 месяцев, средняя скорость проходки составила 8 метров за смену. При строительстве нового тоннеля был применен высокотехнологичный, полностью автоматизированный тоннелепроходческий комплекс, инновационные методы монтажа многоуровневого располо-

жения трубопроводов в тоннеле. В ходе работ суммарно комплекс преодолел 3,2 тыс. метров скалистых горных пород. Всего при проходке тоннеля было разработано 38,5 тыс. куб. м скального грунта. В круглосуточном режиме работы осуществляли более 160 человек и 50 самосвалов. За весь период проходки в тоннеле смонтировано 2,3 тыс. бетонных кольца (по 6 элементов тьюбингов в каждом), общий объем использованного железобетона составил более 7 тыс. куб. м.

Объект позволит осуществлять перевалку более 40 млн тонн нефти и нефтепродуктов в год. Он соединяет две производственные площадки, разделенные Маркотхским хребтом – нефтепарк «Грушовая» и нефтеперевалоч-



© www.admkrai.krasnodar.ru



ный комплекс «Шесхарис», находящийся непосредственно на берегу Черного моря. Инвестиции – 8 млрд руб.

В ходе посещения нефтеперевалочного комплекса «Шесхарис» В. Путин осмотрел макет запущенного в эксплуатацию тоннеля и объекты технологической площадки «Грушовая»: «Сегодня вводится в эксплуатацию один из ключевых объектов – новый технологический тоннель с трубопроводом. Это действительно большое событие и для региона, для Краснодарского края, и для всей отрасли. Тоннель построен взамен старого парка, который и технологически уже выработался, и создавал техногенные, экологические угрозы». По словам В. Путина, проект не просто соединил производственные площадки, он связал воедино весь технологический процесс, что позволяет существенно оптимизировать прием, хранение, отгрузку углеводородов и их дальнейшую транспортировку через порт Новороссийск.

Комплекс «Шесхарис», расположенный в г. Новороссийске, является конечной точкой магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» в Краснодарском крае, обеспечивающих транспортировку нефти с территорий Западной Сибири, Азербайджана, Казахстана. 1 июля 2015 года перевалочный комплекс отгрузил 1,5-миллиардную тонну углеводородного сырья с момента погрузки первого танкера в 1964 году.

В 2012 году АО «Черномортранснефть» приступило к масштабной реконструкции перевалочного комплекса «Шесхарис», завершение работ планируется в 2025 году. В результате реконструкции уменьшится протяженность технологических трубопроводов, при этом емкость товарных резервуаров возрастет. Реализация инвестиционной программы позволит расширить перечень продуктов перевалки – ПК «Шесхарис» сможет принимать и хранить нефть, мазут, дизельное топливо, бензин.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru) | [www.transneft.ru](http://www.transneft.ru)

© www.kremlin.ru

20 августа

## Деревообрабатывающий комплекс в Калужской области

Мощность нового производства пиломатериалов составит более 50 тыс. кубометров в год

**Ключевые слова:** Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

В городе Балабанове Калужской области открыли лесопильно-деревообрабатывающий комплекс по производству пиломатериалов и погонажных изделий компании «Плитспичпром». Мощность – более 50 тыс. куб. м готовой продукции в год. Основа ассортимента – пиломатериалы, брус, доска обрезная, блок-хаусы, доска пола, евровагонка и ряд других изделий из древесины. Создается около 60 рабочих мест.

Инвестиции – более 1 млрд рублей.

В церемонии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов: «Более 50 процентов нашей территории покрыто лесом. В ближайшем будущем его переработка должна стать одним из основных направлений региональной промышленности, которое во многом будет формировать доходную часть бюджета и создавать новые рабочие места».

Источник: [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)



21 августа

## Новое предприятие пищевой индустрии в Саратовской области

Завод группы «Сады Придонья» стал одной из самых современных плодоперерабатывающих площадок в России

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Саратовская область, Сады Придонья (Национальная производственная группа), Радаев Валерий, Самохин Андрей

В Саратовской области в поселке Ртищевском состоялся ввод первой очереди нового производственного комплекса по переработке плодов ОАО «Национальная производственная группа «Сады Придонья». Новый завод является одним из самых современных плодоперерабатывающих предприятий в России. Общие инвестиции «Садов Придонья» в проект в 2015–2018 годах, включая расширение производственного комплекса и раскорчевку старых садов и закладку до 2 тыс. гектар молодого сада интенсивного типа, а также создание соответствующей материально-технической базы, составят более 3 млрд рублей.

**Инвестиции – более 3 млрд руб.**

В церемонии приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев и президент Национальной продовольственной группы «Сады Придонья» Андрей Самохин. Было отмечено, что открытие производства в Ртищевском районе – один из успешных примеров реализации проектов на отдаленных от центра территориях.

Источник: [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru)



21 августа

## Новый комплекс Русской молочной компании

Первый в Пензенской области комплекс по воспроизводству молодняка открыт в партнерстве с мировым лидером сельскохозяйственного производства сингапурской компанией Olam International

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Русская молочная компания, Olam International, Белозеров Иван, Лим Кхенг Хуа

В Пензенской области открыт новый объект Русской молочной компании – собственный комплекс по направленному выращиванию племенного поголовья на 5,2 тыс. голов. Комплекс будет состоять из четырех площадок, объединенных в единый цикл. Особенность предприятия – узкая специализация, направленная только на выращивание племенного молодняка. Имеются необходимые условия для формирования собственной кормовой базы. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Партнером российского холдин-

га стал один из лидеров мирового сельскохозяйственного производства – сингапурская компания Olam International.

В церемонии приняли участие Посол Республики Сингапур в России г-жа Лим Кхенг Хуа и губернатор Пензенской области Иван Белозерцев: «Мы открываем первую площадку по воспроизводству молодняка на территории региона. Это долгожданный и крупный проект, его реализация позволит гарантировать независимость предприятий животноводческой отрасли от поставок из-за рубежа».

Источник: [www.pnzreg.ru](http://www.pnzreg.ru) | [www.rusmolco.com](http://www.rusmolco.com)



21 августа

## Музей нефти в Татарстане

Комплекс расположен на месте Шугуровского нефтебитумного завода, построенного в 1877 году



© [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

**Ключевые слова:** Культура, Нефтяная промышленность, Социальная политика, ПФО, Республика Татарстан, Татнефть, Минниханов Рустам

В селе Шугурово Лениногорского района Татарстана открыт Музей нефти. Мероприятие прошло в рамках 70-летия образования НГДУ «Лениногорскнефть». Рядом с монументом скважине №1 состоялось открытие стелы, посвященной первооткрывателям татарстанской нефти.

Музей расположен на месте Шугуровского нефтебитумного завода (ШНБЗ), построенного в далеком 1877 году. В 1941 году завод работал на оборону, выпуская продукцию для аккумуляторных батарей военной техники. Через два года ШНБЗ начал получать нефть для технологических

и энергетических установок. В последние годы работы завод выпускал широкий спектр дорожных битумов, печное топливо, битум окисленный для изоляции труб, растворители, мазут. В 2013 году было принято решение о закрытии предприятия.

Для сохранения исторической памяти ПАО «Татнефть» был создан музейный комплекс, включающий шахту, плавильню, цеха варки битума из нефти и крупный макет основных технологических линий.

Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Главное – не только сохранить память о ветеранах нефтяной отрасли, а привлечь внимание детей к профессии нефтяника».

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

23 августа

## Крупнейший автодром в СКФО

Открытие объекта приурочено к 64-й годовщине со дня рождения первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова



© www.minkavkaz.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Спорт, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Кирьянов Виктор, Кузнецов Лев

В Чеченской Республике состоялось открытие крупнейшего на территории Северо-Кавказского федерального округа автодрома «Крепость Грозная». Церемония была приурочена к 64-й годовщине со дня рождения первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова.

В мероприятии приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, президент Российской автомобильной федерации, заместитель министра внутренних дел России Виктор Кирьянов, первый российский гонщик F1 Виталий Петров.

Площадь автодрома «Крепость Грозная» – около 60 гектаров. В комплекс входят выставочный зал, тюнинг-деревни, АЗС, три трибуны общей вместимостью на 1,6 тыс. зрителей, рестораны, кафе. Оборудованы несколько типов трасс: для кольцевых гонок, для парных гонок, картодром, трасса с препятствиями «Сафари», участки для дрег-рейсинга и дрифта.

23 августа в Грозном стартовали IV этап чемпионата России по дрег-рейсингу и заезды на Кубок первого президента Чеченской Республики А. Кадырова.

Источник: [www.minkavkaz.gov.ru](http://www.minkavkaz.gov.ru) | [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)

24 августа

## Danone: новые мощности на Кузбассе

На Кемеровском молочном заводе открыт цех по производству продуктов детского питания

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СФО, Кемеровская область, Danone (Группа компаний), Тулеев Аман

В Кемерове состоялось открытие нового цеха по производству детских продуктов питания. В церемонии приняли участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и генеральный директор Группы компаний Danone в России Бернар Дюкро.

А. Тулеев: «Компания Danone занимает первое место на молочном рынке не только России, но и мира, они работают в 140 странах, и я очень благодарен, что очередной завод Danone в России открылся в Кемерове. Теперь этот завод будет снабжать качественной детской продукцией не только наш город, но и весь Кузбасс и часть Дальнего Востока».

Производство полностью автоматизировано. В цех по производству детских молочных продуктов инвестировано более 700 млн рублей. В общую модернизацию завода, которая началась в 2011 году, инвестировано более 2 млрд рублей. Комплексная модернизация позволила увеличить производственные мощности завода в 2 раза (с 20 до 40 тонн в сутки). Сегодня комбинат является крупнейшим за Уралом переработчиком молока.

Источник: [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru) | [www.danone.ru](http://www.danone.ru)



© www.kemoblast.ru

24 августа

## Новый цех очистки воды в Ростове-на-Дону

Успешно реализуется крупнейший на территории Восточной Европы инвестиционный проект в сфере водопроводного хозяйства

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Экология, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий



АО «Ростовводоканал» открыл в Ростове-на-Дону на Александровских очистных сооружениях цех по производству гипохлорита натрия эквивалентом 7 тонн активного хлора в сутки. Цех построен в рамках масштабного инвестиционного проекта «Вода Ростова» и оснащен отечественным оборудованием. Инвестиции – около 720 млн рублей.

Участие в церемонии принял губернатор Ростовской области Василий Голубев: «Ростов стал третьим в России городом, после Москвы и Санкт-Петербурга, который реализовал такой проект. В Ростове закончилась эра хлора. Гипохлорит натрия заменяет хлор. Это значит – качество очистки другое, качество обеззараживания другое, и главное – ликвидируется риск чрезвычайных ситуаций, связанный с заражением хлором. Мы последовательно идем по пути реализации крупнейшего за всю историю Ростовской области инвестиционного проекта, который позволяет обеспечить хорошей качественной водой население в 1,2 млн человек».

Источник: [www.donland.ru](http://www.donland.ru)

**Справка.** «Вода Ростова» («Комплексная программа строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения г. Ростова-на-Дону и юго-запада Ростовской области») – крупнейший в Восточной Европе инвестиционный проект в сфере водопроводно-канализационного хозяйства, реализуемый на принципах государственно-частного партнерства. Инвестиции – 37 млрд руб.

25 августа

## Производство пьезокерамики в Таганроге

Продукция востребована в медицине, атомной энергетике, судостроении, кораблестроении, автомобилестроении и авиации

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий



АО «Таганрогский завод «Прибой»» в Ростовской области запустил производство пьезокерамики. Проект реализован в сотрудничестве с Южным федеральным университетом (ЮФУ). Специалисты ЮФУ выполнили научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. В рамках реализации проекта создано 70 высокотехнологичных рабочих мест, на которых трудятся выпускники ЮФУ и Донского государственного технического университета (ДГТУ).

Предприятие посетил губернатор Ростовской области Василий Голубев: «Реализация на заводе «Прибой» нового инновационного проекта – наглядный пример сотрудничества науки и производства».

Инвестиции превысили 560 млн рублей. Мощность предприятия – около 450 тыс. изделий в год. Продукция имеет высокий спрос на отечественном рынке: востребована в медицине, атомной энергетике, судостроении, кораблестроении, автомобилестроении, авиации, оборонной отрасли.

Источник: [www.donland.ru](http://www.donland.ru)

**Справка.** АО «Таганрогский завод «Прибой»» – крупное промышленное предприятие Юга России, специализирующееся на разработке и серийном изготовлении гидроакустического вооружения для ВМФ России. Продукцией завода оснащены надводные корабли ВМФ России, использующие гидроакустические средства: от тральщиков до больших противолодочных и авианесущих кораблей.

25–30 августа

# XII Международный авиационно-космический салон 2015

В 2015 году в работе салона приняли участие около 600 российских и более 150 иностранных компаний из 30 государств



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Минпромторг, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Путин Владимир, Мантуров Денис, Рогозин Дмитрий

Главная цель Международного авиационно-космического салона (МАКС) – продемонстрировать высокие технологии российского авиапрома и открытость отечественного рынка для совместных проектов с зарубежными партнерами. МАКС является одним из крупнейших мировых салонов. В 2015 году были представлены 878 предприятий и органи-

заций, из них зарубежных – 151 из 30 стран. Экспозиции были развернуты в стационарных павильонах на площади около 28 тыс. кв. м и на 8 тыс. кв. м открытой площади. Делегации предприятий работали в 78 шале.

МАКС-2015 собрал представителей государственных органов власти, деловое и научное сообщество. В ходе более чем 50 конференций и круглых столов обсуждались актуальные вопросы развития авиационно-космической деятельности, новые технологии и материалы, проблемы подготовки персонала. Участниками мероприятий стали свыше 2 тыс. человек. Мероприятие по-

сетило более 50 официальных делегаций.

Заключены ряд серьезных соглашений: ПАО «Государственная транспортная лизинговая компания» подписала твердый контракт на поставку 32 самолетов SSJ100 с производителем – АО «Гражданские самолеты Сухого». С учетом опциона еще на 28 лайнеров этого типа, сумма сделки превысила 130 млрд рублей. С учетом соглашений о сотрудничестве, имеющих инвестиционные обязательства, контракты и сделки МАКС-2015 оценены в 350 млрд рублей.

«День студента» – новация МАКС-2015. В рамках акции были запланированы мероприятия,

посвященные научно-техническому творчеству детей и молодежи, профессиональной ориентации и повышению квалификации кадров. В «День студента» (28 августа) салон посетило свыше 7 тыс. учащихся высших и средних специальных учебных заведений.

В летной программе приняло участие 90 летательных аппаратов, включая 42 самолета в составе 7 пилотажных групп. Впервые на статической стоянке и в летной программе МАКС-2015 концерн Airbus представил новейший пассажирский самолет А-350. На ста-

тической стоянке МАКС-2015 было представлено 133 летательных аппарата, включая 20 воздушных судов Воздушно-космических сил России.

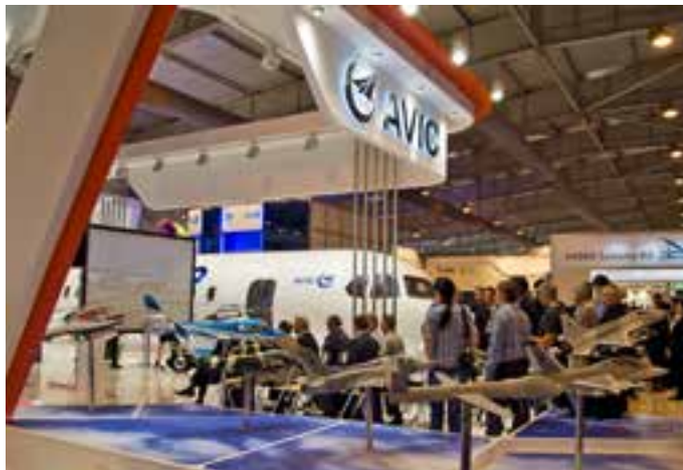
Одним из центральных событий летной программы стала демонстрация разработки «ОКБ Сухова» – перспективного истребителя Т-50.

Состоялись выступления пилотажных групп Воздушно-космических сил России: впервые участвовавших в салоне «Крылья Тавриды» на Як-130, «Русских витязей»

и «Стрижей», пилотирувавших Су-27 и МиГ-29, «Соколов России»

Работу МАКС-2015 освещало около 4 тыс. журналистов из 580 российских и 158 зарубежных СМИ, включая 43 российских и 26 зарубежных телеканалов. Впервые были открыты официальные аккаунты МАКС-2015 в крупнейших социальных сетях. Число подписчиков этих аккаунтов достигло 90 тыс. человек.

Участие в мероприятиях МАКС приняли свыше 600 ветеранов Военно-Воздушных Сил Беларуси, России, Украины. Состоялись



© www.kremlin.ru | www.aviasalon.com



их встречи с молодежью, гостями и участниками выставки.

Общее число посетителей мероприятия – 404 тыс. человек. В первые три дня салон посетили более 66 тыс. специалистов.

25 августа Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия салона. Вместе с Наследным принцем Абу-Даби Мухаммедом Аль Нахайяном, Заместителем Председателя Правительства Дмитрием Рогозиным, министром промышленности и торговли России Денисом Мантуровым глава государства осмотрел павильон авиационной промышленности России и экспозицию госкорпорации «Ростех». В. Путин посетил павильон фестиваля «От винта», где юные инженеры продемонстрировали свои изобретения.

На полях МАКСа-2015 В. Путин провел встречи с Королем Иордании Абдаллой II и с Наследным принцем Абу-Даби Мухаммедом Аль Нахайяном.

**Справка.** Международный авиационно-космический салон проходит один раз в два года с 1993 года в подмосковном Жуковском, на аэродроме центральной испытательной базы страны – Летно-исследовательского института имени М.М. Громова. Организатор – Минпромторг России. Официальный устроитель МАКСа-2015 – ОАО «Авиасалон».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.aviasalon.com](http://www.aviasalon.com)

26 августа

## 20-километровая трасса Ростов – Азов

Пропускная способность новой дороги – до 36 тысяч автомобилей в сутки



© www.donland.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Голубев Василий, Соколов Максим

Министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Ростовской области Василий Голубев открыли движение по трассе Ростов-на-Дону – Азов. Новая магистраль – крупнейший в истории Ростовской области проект по строительству региональной дороги за счет областного бюджета. Инвестиции превысили 6,5 млрд рублей. Протяженность четырехполосной трассы – почти 20 км с тремя транспортными развязками.

В. Голубев: «Открытие новой дороги в обход поселков Овощной, Кулешовка, Новоалександровка снимает многолетнюю проблему пробок на популярном

направлении, повышает уровень безопасности и экологии. Ежедневно по двум полосам участка старой трассы проходило от 17 до 22 тысяч автомобилей. Пропускная способность новой дороги – до 36 тысяч автомобилей в сутки. Кроме того, это движение в сторону развития промышленных парков, которые здесь расположены».

Дорога имеет федеральное значение: она будет одним из коридоров для транзита автотранспорта в Крымский федеральный округ. Отнесена к категории 1Б, имеет 4 полосы движения с 6-метровой разделительной полосой. Ширина проезжей части – 7,5 метра в каждом направлении. Расчетная скорость движения – 120 км/час.

Источник: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.donland.ru](http://www.donland.ru)

26 августа

## «Вертекс»: новый фармзавод в Петербурге

Объем планируемого производства – около 1 млрд штук лекарственных препаратов в год

**Ключевые слова:** Инвестиции, Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург

На площадке «Новоорловская» Особой экономической зоны «Санкт-Петербург» состоялось открытие фармацевтического завода ЗАО «Вертекс». «Это самый масштабный проект за 12 лет работы компании, благодаря которому «Вертекс» намерен удвоить количество позиций лекарств в продуктовой портфеле», – подчеркнул генеральный директор ЗАО «Вертекс» Георгий Побелянский.

Инвестиции в проект – более 2 млрд руб. Объем планируемого производства – около 1 млрд штук лекарственных препаратов в год. Возможности компании позволяют обеспечивать полный технологический цикл от разработки до упаковки продукции в различных формах выпуска: таблетках, капсулах, мазях, кремах, спреях.

ЗАО «Вертекс» – петербургская фармацевтическая компания, выпускающая лекарственные препараты, косметические средства, биологически активные добавки и изделия медицинского назначения. Основные направления продукции компании: кардиология, дерматология, аллергология, гинекология, неврология, стоматология и многие другие.

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.vertex.spb.ru](http://www.vertex.spb.ru)



© www.vertex.spb.ru

26 августа

## Производство титанового коагулянта в Ухте

Объемы производства – до 25 тысяч тонн реагентов для очистки питьевой воды в год

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, Экология, СЗФО, Республика Коми, ИФД Капиталь, Гайзер Вячеслав

В Республике Коми, в городе Ухта запущено новое производство компании «Ситтек», входящей в Группу компаний «ИФД Капиталь». Предприятие займется выпуском реагента для глубокой очистки воды. В церемонии принял участие глава Республики Коми Вячеслав Гейзер: «Высокое значение имеет тот факт, что в регионе будет производиться продукт, востребованный не только на отечественном, но и на мировом рынке».

В состав предприятия входит производство титанового коагулянта, химическая лаборатория и биологическая станция. Объемы промышленного производ-

ства комплекса – до 35 тыс. тонн нефтетитановой руды, объем товарного продукта – 25 тыс. тонн в год. Исходным сырьем для производства титанового коагулянта служит нефтетитановая руда, добычу которой обеспечивает ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». На предприятии создано 270 рабочих мест.

**Справка.** Титановый коагулянт является инновационным химическим реагентом для подготовки воды питьевого качества, глубокой очистки промышленных и бытовых сточных вод, а также для очистки воды от специфических загрязнений: тяжелых металлов, органических соединений, микроорганизмов и бактерий.

Источник: [www.rkomi.ru](http://www.rkomi.ru)



© [www.rkomi.ru](http://www.rkomi.ru)

28 августа

## Новые мощности «ГазСервисКомпозита»

В Нижегородской области запущено первое в России серийное производство композитных баллонов для газомоторной техники



© [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область

В Нижнем Новгороде открыто серийное производство композитных баллонов высокого давления для газомоторной техники и газовых заправок ЗАО «ГазСервисКомпозит». Состоялся запуск первой очереди, которая позволяет выпускать в месяц до 1 тыс. единиц крупного газобаллонного оборудования для оснащения передвижных автогазозаправочных комплексов.

С марта 2016 года предприятие будет в промышленном масштабе производить газобаллонное оборудование четвертого типа из полимеров без применения металла. На сегодняшний день

в России подобного производства нет.

На первом этапе планируется произвести 20 автозаправочных модулей, представляющих собой установленный на полуприцеп контейнер, в котором размещаются 80 баллонов высокого давления (по 210 литров каждый), газораздаточная колонка, средства коммерческого учета и необходимое оборудование, позволяющее осуществлять заправку в любом удобном месте.

Компания «Газпром Газомоторное топливо» заявила о намерении построить к 2020 году 3 тыс. стационарных и передвижных газозаправочных станций совместно с ЗАО «ГазСервисКомпозит».

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)

28 августа

## Большая вода Калмыкии

Завершено строительство Ики-Бурульского группового водопровода из подземного Левокумского водохранилища



© www.kremlin.ru



Глава Калмыкии Алексей Орлов на строительстве Ики-Бурульского группового водопровода, 7 июля 2014 года. © www.glava.region08.ru

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инфраструктура, ЮФО, Республика Калмыкия, Путин Владимир, Орлов Алексей

Глава Калмыкии Алексей Орлов проинформировал Президента России Владимира Путина об успешной реализации масштабного инфраструктурного проекта строительства Ики-Бурульского группового водопровода из подземного Левокумского водохранилища.

А. Орлов: «На сегодняшний день все строительно-монтажные работы на линейной части участка, около 200 километров, завер-

шены. В течение первого полугодия текущего года проведены все гидротехнические испытания сооружений, физически вода пришла в столицу республики». Строительство водопровода велось с 2006 года».

Инвестиции в проект составили 4 млрд рублей. Мощность водопровода – 45 тыс. куб. м/сутки, в том числе для Калмыкии – 30 тыс. куб. м/сутки. Протяженность магистрального водовода – 192 километра, в том числе до Южного – более 78 км (по территории Ставропольского края), до Элисты – 117 км.

Северо-Левокумское месторождение находится на территории Левокумского района Ставропольского края и приурочено к Терско-Кумскому артезианскому бассейну, в 70 км на юг от Чограйского водохранилища. Вода будет подаваться из 15 скважин глубиной 250–300 метров. С вводом нового водопровода в значительной степени снимается острота проблемы обеспечения водой Калмыкии, испытывающей последние годы засуху.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.glava.region08.ru](http://www.glava.region08.ru) | [www.gov.kalmregion.ru](http://www.gov.kalmregion.ru)



© www.glava.region08.ru

# Новые мощности Волгореченского трубного завода

В Костромской области открывается новый цех крупнейшего в центральной России предприятия «Газпрома»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Костромская область, Газпром, Ситников Сергей

Волгореченский трубный завод (ОАО «Газпромтрубинвест») ввел в эксплуатацию новый цех по производству труб среднего диаметра. В церемонии завершения одного из крупнейших инвестиционных проектов Костромской области принял участие губернатор Костромской области Сергей Ситников: «В непростой экономической ситуации предприятие открывает новый комплекс по производству труб среднего диаметра. Это позволит не только расширить производственные

мощности всего предприятия, но и реализовать амбициозный проект по созданию на территории области целого металлургического кластера. Несомненно, выпускаемая здесь продукция будет пользоваться устойчивым спросом у ведущих нефтяных и газовых компаний России».

### Инвестиции – 10 млрд руб.

Мощность нового цеха – 350 тыс. тонн в год, что позволит в три раза увеличить выпуск продукции. Планируется, что потребителями станут не только ОАО «Газпром», но и крупнейшие российские нефтяные компании. Ин-

вестиции – более 10 млрд рублей. Создано 500 новых рабочих мест.

**Справка.** Волгореченский трубный завод создан для производства труб для газовой отрасли. Открытие предприятия проектной мощностью в 300 тыс. тонн в год состоялось в 2000 году. В середине 2000-х годов на заводе была разработана научно-производственная программа для создания и производства новых видов электросварных газонефтепроводных, насосно-компрессорных и обсадных труб высоких групп прочности со специальными свойствами.

Источник: [www.region.kostroma.ru](http://www.region.kostroma.ru)



28 августа

## Санкт-Петербургское суворовское военное училище отметило 60-летие

Училище дало путевку в жизнь более чем 12 тысячам воспитанникам, среди которых 9 героев Советского Союза и России

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Образование, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

Санкт-Петербургское Суворовское военное училище отметило 60-летие. Специально к юбилею прошло торжественное построение, открылась интерактивная выставка с фотографиями суворовцев нескольких поколений. В мероприятии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко: «Среди выпускников петербургских вузов немало выдающихся полководцев и флотоводцев. Глядя на ваши мужественные лица, я понимаю, что безопасность нашей страны в надежных руках. Уверен, что прежде всего вы будете настоящими патриотами, где бы вы не служили».

За 60 лет училище окончили более 12 тыс. офицеров. Многие из них участвовали в боевых действиях в Афганистане, Чеченской Республике, Таджикистане. Среди них 9 героев Советского Союза и Российской Федерации, 34 генерала, 2 академика, 217 золотых и 321 серебряных медалистов. Более 10 тыс. суворовцев стали офицерами Вооруженных Сил России. На данный момент в училище проходит обучение 560 воспитанников.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



28 августа

## «Еврохим»: крупнейший завод в Ленинградской области

Планируемый объем производства – 1 млн тонн товарного аммиака в год



**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Еврохим, Дрозденко Александр

В Ленинградской области, в Кингисеппском районе прошла закладка камня, ознаменовавшая начало строительства крупнейшего в России завода по производству аммиака Минерально-химической компании (МХК)

«Еврохим». В церемонии принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко:

«Этот завод будет крупнейшим в России, а по экологическим стандартам, по технологическим стандартам, по своим возможностям – одним из лучших в мире».

Планируемый объем производства – 1 млн тонн товарного

аммиака в год. В качестве сырья будет использован природный газ, азот и вода. Предусмотрено строительство установки синтеза аммиака, склада жидкого аммиака, создание инфраструктуры и объектов логистики.

Инвестиции – 1 млрд долл. Предприятие позволит создать 300 рабочих мест, на этапе строительства будут заняты около 2 тыс. работников.

**Справка.** МХК «Еврохим» является одним из ведущих производителей азотных и фосфорных удобрений в мире. Продукция компании поставляется более чем в 100 стран.

Источник: [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru) | [www.eurochemgroup.com](http://www.eurochemgroup.com)

# Новое пешеходное пространство Москвы

## Улица Большая Ордынка стала частью пешеходной зоны в Замоскворечье

**Ключевые слова:** Инфраструктура, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в открытии улицы Большая Ордынка, на которой были завершены работы по комплексному благоустройству. Улица станет частью большой пешеходной зоны, создаваемой в течение последних трех лет в Замоскворечье.

«Мы ровно год тому назад в этот же день открывали реконструированную Пятницкую улицу. Пятницкая дала начало огромному пешеходному пространству Замоскворечья. Кроме нее было благоустроено еще шесть пешеходных переулков. И сегодня открывается Большая Ордынка – пожалуй, наиболее знаковая улица Замоскворечья», – отметил С. Собянин.

Большая Ордынка, проходящая от Малого Москворецкого моста до Серпуховской площади, является центральной и древнейшей улицей исторического Замоскворечья. Она возникла в XIV веке, именно отсюда начиналась дорога в Золотую Орду. В ходе работ было уделено большое внимание возрождению исторической памяти. В частности, было проведено дополнительное благоустройство двора дома Анны Ахматовой (№17), где ей установлен памятник.

Создание современного пешеходного пространства является одним из главных приоритетов Правительства Москвы. В 2011–2014 годах в Москве появились пешеходные зоны и маршруты общей протяженностью 120 км, в том числе в центре города. В мае 2015 года началась реализация

программы «Моя улица». В настоящее время в план первоочередных работ на этот год включено 50 городских улиц общей протяженностью 112 километров.

В этот список вошли семь вылетных магистралей (Варшавское, Каширское, Ленинградское, Ярославское, Можайское, Щелковское шоссе, Рязанский проспект); 43 центральные улицы, являющиеся либо продолжением вылетных магистралей (улицы Люсиновская, Большая Тульская, Большая Ордынка, проспект Мира и другие), либо историческими градообразующими улицами Москвы (улицы Большая и Малая Никитские, Спиридоновка, Большая и Малая Бронные, Мясницкая, Новодевичья набережная, Триумфальная площадь и другие).

Выбор исторических улиц для благоустройства проводился пу-





© www.mos.ru

тем голосования в системе электронных референдумов «Активный гражданин».

Основные цели благоустройства:

- сделать московские улицы узнаваемыми;
- повысить их доступность, в том числе для маломобильных граждан;
- сделать улицы безопаснее для пешеходов и велосипедистов;
- создать комфортные условия для отдыха и встреч москвичей;
- преодолеть дисбаланс между пешеходным, велосипедным и автомобильным движением;
- упорядочить парковочное пространство.

**31 августа 2015 года** завершено обустройство пяти исторических улиц в центре Москвы: Большой и Малой Никитских, Большой

и Малой Бронных улиц и улицы Спиридоновки.

С. Собянин: «Помимо улиц, привели в порядок скверы, которые прилегали к этим улицам, дворы. Так что мы получили не только улицы, но и целые благоустроенные районы».

**2 сентября 2015 года** завершено благоустройство шести улиц, прилегающих к Центральному детскому магазину, и Мясницкой улицы. Мясницкая проходит от Лубянской площади до Садовой-Спасской улицы и является одной из наиболее известных улиц Москвы. В своем нынешнем виде она существует с XVIII века. Благоустройство улиц, прилегающих к Центральному детскому магазину, является развитием существующей пешеходной зоны Столешников переулок – Камергерский переулок – ули-

ца Кузнецкий Мост – улица Рождественка.

**Справка.** В 2013–2014 годах в Замоскворечье, в непосредственной близости от Большой Ордынки, была создана пешеходная зона, которая также включает Пятницкую улицу, Климентовский переулок, Ордынский тупик, Лаврушинский переулок, Большой и Малый Толмачевские переулки, территорию храма Иконы «Всех Скорбящих Радость», сквер Шмелева, площадь у станции метро «Новокузнецкая». В 2015 году эта пешеходная зона была расширена за счет благоустройства Большой Ордынки и части Черниговского переулка.

Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

# «ФосАгро»: уникальный объект в Мурманской области

На Кировском руднике введен самый сложный с инженерной точки зрения Главный ствол №2



© www.gov-murman.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, СЗФО, Мурманская область, ФосАгро, Гурьев Андрей, Ковтун Марина

В Мурманской области на Кировском руднике АО «Апатит» (обособленное подразделение АО «ФосАгро-Череповец») досрочно введен в промышленную эксплуатацию новый объект – Главный ствол №2. В церемонии приняли участие губернатор Мурманской области Марина Ковтун и заместитель председателя Совета директоров ОАО «ФосАгро», вице-президент Российского союза химиков Андрей Гурьев.

М. Ковтун: «Реализация этого проекта позволит не только успешно заместить выбывающие мощности, но и увеличить объем добычи апатит-нефелиновой руды более чем на четверть. Производители удобрений будут своевременно обеспечены сырьем, что даст возможность сельхозпроизводителям получать высококачественные удобрения на долгую перспективу».

Главный ствол Кировского рудника – самый сложный с инженерной точки зрения подземный комплекс дробления и надшахтный комплекс, предназначенный для

выдачи руды из подземного рудника на поверхность с глубины около 350 метров. Проходчикам горного цеха потребовалось несколько лет, чтобы вырубить в толще горы камеру размером с семиэтажный дом, выработку для доставки оборудования и несколько вспомогательных горизонтов.

## Инвестиции – 13 млрд руб.

«Запуск в промышленную эксплуатацию ГС-2 проектной мощностью 8 миллионов тонн руды в год, позволит успешно заместить выбывающие добычные мощности и увеличить объем добычи Кировского рудника с 13 до 16,5 млн тонн апатит-нефелиновой руды в год, – сообщил на церемонии торжественного пуска генеральный директор АО «ФосАгро-Череповец» Михаил Рыбников. – Инвестиции в строительство объектов ГС-2 превысили 13 млрд рублей».

«Очень приятно, что те задачи, которые ставит перед собой компания «ФосАгро» и комбинат «Апатит», воплощаются в жизнь, – подчеркнул А. Гурьев. – И все это благодаря нашим замечательным работникам. Люди – самое боль-

шое богатство компании. За последние два года на предприятии произошли серьезные изменения в кадровом составе, – команда молодых, творческих людей реализует масштабные производственные программы. Рывок, сделанный за последние годы по завершению строительства ГС-2, ввод новых мощностей позволяет увеличить выработку апатитового концентрата для поставки российским производителям удобрений. Будут удобрения, – будет обеспечена и продовольственная безопасность страны».

**Справка.** АО «Апатит» – крупнейшее в мире предприятие по производству высокосортного фосфатного сырья – апатитового концентрата. Единственный в России производитель нефелинового концентрата.

АО «Апатит» разрабатывает шесть месторождений: Кукисвумчоррское, Юкспорское, Апатитовый Цирк, Плато Расвумчорр, Коашвинское и Ньоркпахкское.

Источник: [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru) | [www.phosagro.ru](http://www.phosagro.ru)

29 августа

## Музейно-образовательный центр имени Л.Н. Толстого в Казани

Центр расположен в бывшей усадьбе Дедевой-Горталова, где выдающийся писатель и мыслитель Лев Толстой жил в 1841–1845 годах



**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

В Казани открыт музейно-образовательный центр имени Л.Н. Толстого. Центр расположен в бывшей усадьбе Дедевой-Горталова, где выдающийся писатель и мыслитель Лев Николаевич Толстой (1828–1910) жил в 1841–1845 годах. В процессе подготовки к реконструкции было проведено изучение архивных документов, мемуаров, воспоминаний современников Льва Толстого. Проведена историческая реконструкция главного дома и надворных построек XIX века.

В церемонии принял участие президент Республики Татарстан

Рустам Минниханов: «Мы сделали попытку объединить музей и школу. Дети должны не просто посещать музей, но и заниматься здесь рукоделием, изучать фольклор, труды Льва Толстого. Это пилотный проект, который будет реализован в дальнейшем и на других площадках».

Деятельность Центра будет базироваться на соединении школьного и внешкольного образования. Концепция поддержки специалистами Музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна». Основная деятельность будет направлена на популяризацию творческого наследия, гуманистических идей и педагогического опыта Льва Толстого.

Источник: [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

31 августа

## Новый флагман АПК Челябинской области

В регионе ввели свинокомплекс полного цикла мощностью 7,5 тысяч тонн мяса в год

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, УрФО, Челябинская область, Ромкор, Дубровский Борис

В Троицком районе Челябинской области введен в эксплуатацию новый свиноводческий комплекс компании «Ромкор» мощностью 7,5 тыс. тонн мяса в год. В церемонии принял участие губернатор Челябинской области Борис Дубровский: «Это важное событие. С запуском комплекса регион упрочил позиции как на Урале, так и по всей России. По сравнению с прошлым годом производство свинины в Челябинской области уже выросло на 30%. Когда этот комплекс выйдет на полную мощность, он даст нам

еще 5–7% прироста к тому, что мы имеем сегодня».

Комплекс представляет собой производство полного цикла: начиная с репродуктора, выращивания молодняка и заканчивая откормом. Предусмотрено единовременное содержание 40 тыс. животных.

Специально для производства закуплено 570 особей, трехпородных гибридов голландской компании Нурог, привезенных из Амурской области. Количество рабочих мест – 120. Инвестиции – 1 млрд рублей. С запуском комплекса Челябинская область войдет в восьмерку регионов с самым крупным свиноводческим производством.

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



# АВГУСТ 2015



12 августа 2015 года. Закладка первого камня в основание подстанции «Береговая» (110 кВт)  
© www.gov39.ru

## Другие главные события. Коротко

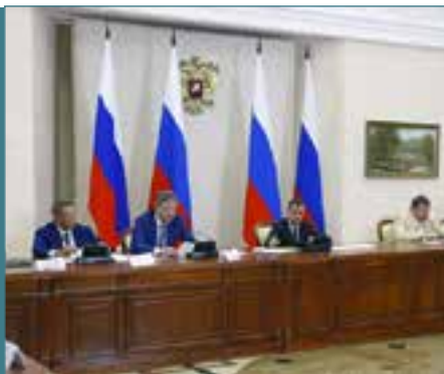
3 августа

### Рекордный урожай зерна на Кубани

Ключевые слова: АПК, Производственные рекорды, ЮФО, Краснодарский край, Медведев Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Ткачев Александр

С полей Краснодарского края по итогам уборочной кампании 2015 года собрано более 9,8 млн тонн зерна. Об этом доложил министр сельского хозяйства Александр Ткачев Председателю Правительства России Дмитрию Медведеву. Вениамин Кондратьев, губернатор Краснодарского края: «Впервые в истории региона валовый сбор зерновых, колосовых и зернобобовых культур составил 9,8 млн тонн, это на 700 тыс. тонн больше, чем в 2014 году. Средняя урожайность по краю также достигла рекордного уровня – 58,4 центнера с гектара». По словам Д. Медведева, урожай зерна в 2015 году составит более 100 млн тонн.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)



4 августа

### РУСАЛ: 30 млн тонн боксита

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, СЗФО, Республика Коми, РУСАЛ

На предприятии «Боксит Тимана» ОК РУСАЛ была добыта 30-миллионная тонна руды с начала промышленного освоения Средне-Тиманского бокситового месторождения. Планируется расширение рудника. К проектированию работ приступят в конце 2015 года.

Источник: [www.rusal.ru](http://www.rusal.ru)

5 августа

### Модернизация Комсомольского НПЗ

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ДФО, Хабаровский край, Роснефть

ООО «РН-Комсомольский НПЗ», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», полностью перешло на выпуск топлив в соответствии с высшим экологическим классом 5 («Евро-5») Технического регламента Таможенного союза в результате масштабной модернизации производства.

Источник: [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru)

6 августа

### Завод по выпуску томатной пасты

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Астраханская область

В Харабалинском районе Астраханской области будет построено импортзамещающее предприятие по производству томатной пасты. Объем инвестиций превысит 3,3 млрд рублей. Планируемая мощность предприятия – 27 тыс. тонн продукции в год. На завод планируется поставлять 1,5 тыс. тонн томатов в сутки.

Источник: [www.astrobl.ru](http://www.astrobl.ru)



10 августа

### «Мираторг» открыл первую ферму КРС в Калужской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Внешэкономбанк, Мираторг

Началось заселение крупным рогатым скотом (КРС) первой фермы «Алексеевка» агропромышленного холдинга «Мираторг». Ферма рассчитана на содержание 3,5 тыс. голов. При поддержке Внешэкономбанка планируется увеличение стада с 360 тыс. до 600 тыс. голов КРС к 2018 году.

Источник: [www.miratorg.ru](http://www.miratorg.ru)

12 августа

### Первый энергосетевой объект к ЧМ-2018 в Калининграде

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, Электроэнергетика, СЗФО, Калининградская область, Россети, Бударгин Олег, Цуканов Николай

В Калининградской области заложен первый камень в основание подстанции «Береговая» (110 кВт) на острове Октябрьский – первой в регионе подстанции закрытого типа. Мощность подстанции позволит обеспечить не только энергоснабжение футбольной арены Kaliningrad Stadium, строящейся к Чемпионату мира по футболу 2018 года, но и других объектов на территории острова. Инвестиции – 1 млрд рублей. В мероприятии приняли участие губернатор Калининградской области Николай Цуканов, генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин и генеральный директор ОАО «Янтарьэнерго» Игорь Маковский.

Источник: [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru) | [www.rosseti.ru](http://www.rosseti.ru)



11 августа

### В Казани запущено производство деталей для боевых вертолетов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан

Казанское моторостроительное производственное объединение (КМПО) приступает к серийному выпуску узлов двигателя ВК-2500, предназначенного для боевых вертолетов серий «Ми» и «Ка». Двигатель по ряду показателей стоит в ряду лучших мировых образцов.

Источник: [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



© [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

**13 августа**  
**Награда профессионалам туристической отрасли**

Ключевые слова: Награды/Премии, Туризм, Правительство России, Медведев Дмитрий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев вручил вновь учрежденные премии Правительства России в области туризма. Присуждены 10 премий в размере 1 млн рублей каждая 10 авторским туристическим проектам.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru)



© [www.ul.gov.ru](http://www.ul.gov.ru)

**15 августа**  
**Ил-76МД-90А имени Виктора Ливанова**

Ключевые слова: Авиация, Машиностроение, Памяти ушедших, Профессиональные праздники, ПФО, Ульяновская область, Ливанов Виктор, Морозов Сергей

В Ульяновской области в рамках открытия Авиасалона 2015 состоялось присвоение имени выдающегося авиаконструктора Виктора Ливанова выпущенному лайнеру Ил-76МД-90А. В церемонии приняли участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, вдова конструктора Татьяна Филиппова.

19 августа 2015 года серийный транспортный самолет Ил-76МД-90А совершил первый полет, открыв серию заводских летных испытаний.

Источник: [www.ul.gov.ru](http://www.ul.gov.ru) | [www.ilyushin.org](http://www.ilyushin.org) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

**20 августа**  
**Ракетостроительный завод в Курганской области**

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, УрФО, Курганская область, Кокорин Алексей

В Курганской области введен в эксплуатацию завод АО «Специальное конструкторское технологическое бюро (СТКБ) «Курганприбор». Создано 500 рабочих мест. Инвестиции – 570 млн рублей. Участие в открытии принял губернатор Курганской области Алексей Кокорин.

Источник: [www.kurganobl.ru](http://www.kurganobl.ru)



© [www.twitter.com/kurganobl\\_news](https://www.twitter.com/kurganobl_news)

**21 августа**  
**Швейная фабрика в Чеченской Республике**

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

В Чеченской Республике состоялось открытие трикотажно-швейной фабрики. В мероприятии принял участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров. При полной загруженности на предприятии будут трудиться 200 человек на 130 станках.

Источник: [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)



© [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)

**21 августа**  
**Первая гидроэлектростанция в Чеченской Республике**

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан

На реке Аргун возведена первая в Чеченской Республике малая гидроэлектростанция. В открытии Кокадойской ГЭС принял участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров. ГЭС (1,2 МВт) полностью обеспечит электроэнергией высокогорный район республики. Инвестиции – около 215 млн рублей.

Источник: [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)



© [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)



© [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)

**21 августа**  
**Ядерно-космический кластер под Красноярском**

Ключевые слова: Инвестиции, Технопарки, СФО, Красноярский край

В ЗАТО Железногорск Красноярского края завершено строительство первого пускового комплекса инновационного промышленного парка реализации проектов ядерно-космических инновационных технологий. Инвестиции составили более 1 млрд рублей.

Источник: [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)

**21 августа**  
**Лаборатория ядерных технологий в Дальневосточном университете**

Ключевые слова: Атомная энергетика, Наука, Образование, ДФО, Приморский край

В Дальневосточном федеральном университете создана лаборатория ядерных технологий. Ее возглавил выдающийся ученый, доктор химических наук Иван Тананаев. Работа в лаборатории будет осуществляться по трем приоритетным направлениям: атомная энергетика, радиэкология и ядерная медицина.

Источник: [www.dvfu.ru](http://www.dvfu.ru) | [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru)



© [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

**22 августа**  
**Новый реабилитационный центр МЧС**

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Арктика, СЗФО, Вологодская область, МЧС, Пучков Владимир

Глава МЧС России Владимир Пучков ознакомился с работой нового комплекса, созданного на базе Арктического спасательного центра «Вытегра». Объект оснащен оборудованием для подготовки, оздоровления и адаптации спасателей к высоким широтам Арктической зоны.

Источник: [www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)

## 24 августа Первый Евразийский аэрокосмический конгресс

Ключевые слова: Авиация, Космонавтика, Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Москва, Рогозин Дмитрий

В Москве состоялся Первый Евразийский аэрокосмический конгресс. Цель мероприятия – усилить кооперацию между промышленными и научными предприятиями аэрокосмической отрасли на Евразийском пространстве. Предмет обсуждения – современные практики управления в авиационно-космической сфере.

Делегатами мероприятия стали около 800 специалистов из разных стран мира. Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин в обращении к участникам Конгресса: «Акцент при формировании программы Конгресса, сделанный на развитии международного взаимодействия, весьма своевременен. Мы продолжаем последовательную модернизацию производства, опираясь на самые современные технологические решения».

Источник: [www.federal.space.ru](http://www.federal.space.ru) | [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru)



## 24 августа Кролиководческая ферма в Смоленской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Смоленская область

В Смоленской области состоялось открытие новой очереди производства ООО «КРОЛЬ и К». Ферма имеет собственный комбикормовый завод. Подобная структура кролиководческого хозяйства уникальна для России. Мощность фермы составит около 500 тонн мяса в год.

Источник: [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)



## 25 августа Производство березовой фанеры

Ключевые слова: Инвестиции, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, Строительный комплекс, СЗФО, Вологодская область, Кувшинников Олег

В Вологодской области, в городе Сокол запущена линия по производству высококачественной березовой фанеры. Инвестиции – 200 млн рублей. На открытии присутствовал губернатор Вологодской области Олег Кувшинников. Создано 70 рабочих мест.

Источник: [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)

## 27 августа Новые мощности «Уралэлектромеди»

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Химическая промышленность, УрФО, Свердловская область, Уральская горно-металлургическая компания (УГМК)

АО «Уралэлектромедь» (входит в металлургический комплекс УГМК) освоило производство нового вида продукции – высококачественного медного купороса из медных гранул и концентрированной серной кислоты. Для получения продукции высокого качества была организована отдельная технологическая линия и внедрены инновационные решения. С запуском линии объемы производства медного купороса возрастут до 38 тыс. тонн в год. Купоросный цех предприятия является одним из передовых гидрометаллургических производств России. Продукция экспортируется в страны Евросоюза, США, Канаду, Австралию.

Источник: [www.ugmk.com](http://www.ugmk.com)

## 31 августа «Роснефть» завершила бурение самой протяженной скважины в мире

Ключевые слова: Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, ДФО, Сахалинская область, Роснефть

НК «Роснефть» завершила бурение самой протяженной скважины в мире (13,5 км) на месторождении Чайво на шельфе Сахалина. Скважина пробурена 14 апреля 2015 года.

Всего за первое полугодие 2015 года компания увеличила проходку в эксплуатационном бурении более чем на 30% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Количество собственных буровых установок «Роснефти» достигло 215, количество бригад – 203 единиц.

Источник: [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru)



## 31 августа В Ингушетии открыли первый молокоперерабатывающий завод

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Ингушетия, Евкуров Юнус-Бек

В Малгобекском районе Республики Ингушетия открыт молокоперерабатывающий завод «Молоко Ингушетии». В мероприятии принял участие глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров. Мощность нового производства – 24 тонн молочных продуктов в сутки. Инвестиции – порядка 60 млн рублей.

Источник: [www.ingushetia.ru](http://www.ingushetia.ru)

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация **33, 47, 48**  
АПК **24, 29, 30, 44, 46, 48**  
Арктика **16, 25, 47**  
Армейские международные игры (АрМИ) **3**  
Атомная отрасль **16**  
Атомная энергетика **47**  
ВДНХ **8**  
Вооружение **33**  
Вооруженные Силы **3, 5, 13, 33, 40**  
Газовая промышленность **37**  
Год литературы 2015 **44**  
Горнодобывающая промышленность **15, 43, 46**  
Государственное управление **14**  
ЖКХ **32, 38**  
Здравоохранение. Медицина **6, 36, 47**  
Инвестиции **7, 10, 15, 17, 18, 21, 23, 27, 29, 31, 32, 36, 37, 39, 40, 44, 46, 47, 48**  
Инвестиции иностранные **26, 30, 31**  
Инновации **6**  
Инфраструктура **8, 9, 22, 26, 31, 38, 41**  
Конкурсы **11**  
Космонавтика **48**  
Культура **18, 30, 44**  
Легкая промышленность **47**  
Лесная и деревообрабатывающая промышленность **17, 29, 48**  
Логистика **27**  
Машиностроение **7, 23, 37, 46, 47**  
Международное сотрудничество **3, 6, 11, 33, 48**  
Металлургия **18, 39, 48**  
Награды/Премии **7, 47**  
Нанотехнологии **6**  
Наука **6, 8, 9, 10, 16, 17, 19, 47, 48**  
Нефтяная промышленность **10, 16, 25, 27, 30, 37, 46, 48**  
Образование **40, 44, 47**  
ОПК **33, 46, 47**  
Памяти ушедших **47**  
Памятные даты **5, 13**  
Пищевая промышленность **17, 21, 26, 29, 31, 46**  
Производственные рекорды **16, 46, 48**  
Профессиональные праздники **5, 47**  
Социальная политика **6, 7, 30**  
Спорт **6, 31, 46**  
Страницы истории **19**  
Строительный комплекс **10, 17, 48**  
Технопарки **47**

Транспорт **5, 14, 16, 22, 23, 26, 27, 36**  
Туризм **8, 16, 19, 47**  
Химическая промышленность **10, 21, 32, 37, 40, 48**  
Экология **32, 37, 46**  
Электроэнергетика **46**  
Энергетика **47**  
Юбилеи **9, 18, 19, 40**

## Федеральные округа

ДФО **15, 46, 47, 48**  
КФО **19**  
ПФО **5, 10, 11, 17, 21, 23, 29, 30, 37, 44, 46, 47**  
СЗФО **6, 36, 37, 40, 43, 46, 47, 48**  
СКФО **31, 47, 48**  
СФО **10, 31, 47**  
УрФО **44, 47, 48**  
ЦФО **7, 8, 9, 13, 14, 17, 18, 22, 24, 26, 29, 33, 39, 41, 46, 48**  
ЮФО **27, 32, 36, 38, 46**

## Субъекты Федерации

Астраханская область **46**  
Вологодская область **47, 48**  
Калининградская область **46**  
Калужская область **7, 22, 24, 29, 46**  
Кемеровская область **31**  
Костромская область **39**  
Краснодарский край **27, 46**  
Красноярский край **47**  
Курганская область **47**  
Курская область **13**  
Ленинградская область **40**  
Магаданская область **15**  
Москва **8, 9, 14, 18, 41, 48**  
Московская область **26, 33**  
Мурманская область **43**  
Нижегородская область **10, 37**  
Омская область **10**  
Орловская область **18**  
Пензенская область **30**  
Приморский край **47**  
Республика Ингушетия **48**  
Республика Калмыкия **38**  
Республика Коми **37, 46**  
Республика Татарстан **11, 21, 30, 44, 46**  
Ростовская область **32, 36**  
Санкт-Петербург **6, 36, 40**  
Самарская область **5**  
Саратовская область **23, 29**  
Сахалинская область **48**  
Свердловская область **48**  
Севастополь **19**

Смоленская область **17, 48**  
Ульяновская область **17, 47**  
Хабаровский край **46**  
Челябинская область **44**  
Чеченская Республика **31, 47**

## Организации

Арлан (Инвестиционная компания) **15**  
Внешэкономбанк **23, 46**  
Газпром **25, 39**  
Газпром нефть **10, 25**  
Еврохим **40**  
ИФД Капиталь **37**  
ЛУКОЙЛ **16**  
Минобороны **3**  
Минпромторг **33**  
Мираторг **46**  
Московский индустриальный банк **18**  
МХТ имени А.П. Чехова **18**  
МЧС **47**  
Нэфис (Группа компаний) **21**  
Объединенная авиастроительная корпорация **33**  
Останкино (Группа компаний) **17**  
Правительство России **47**  
РЖД **5**  
Ромкор **44**  
Росатом **16**  
Роснефть **46, 48**  
Россети **46**  
Российская академия наук **9**  
Ростех **6, 33**  
РУСАЛ **46**  
Русская молочная компания **30**  
Русское географическое общество **19**  
Сады Придонья (Национальная производственная группа) **29**  
Татнефть **30**  
Транснефть **27**  
Уральская горно-металлургическая компания (УГМК) **48**  
ФосАгро **43**  
Bombardier Transportation GmbH **23**  
Danone (Группа компаний) **31**  
GS Group **17**  
Olam International **30**

## Персоналии

Артамонов Анатолий **7, 22, 24, 29**  
Бартли Саймон **11**  
Белавенцев Олег **19**  
Белозеров Иван **30**  
Белозеров Олег **22, 26**  
Большаков Аркадий **15**  
Бударгин Олег **46**

## Указатель ключевых слов (продолжение)

- Гайзер Вячеслав 37  
Голодец Ольга 11  
Голубев Василий 32, 36  
Гурьев Андрей 43  
Дворкович Аркадий 22  
Дмитриев Владимир 23  
Дрозденко Александр 40  
Дубровский Борис 44  
Евкуров Юнус-Бек 48  
Иванов Сергей 19  
Кадыров Рамзан 31, 47  
Кириенко Сергей 11  
Кириянов Виктор 31  
Ковтун Марина 43  
Кокорин Алексей 47  
Кондратьев Вениамин 27, 46  
Кувшинников Олег 48  
Кузнецов Лев 31  
Левитин Игорь 27  
Ливанов Виктор 47  
Лим Кхенг Хуа 30  
Маганов Равиль 16  
Мантуров Денис 33  
Матвиенко Валентина 19  
Медведев Дмитрий 11, 19, 46, 47  
Меняйло Сергей 19  
Меркушкин Николай 5  
Метшин Ильсур 11  
Минниханов Рустам 11, 21, 30, 44  
Михайлов Александр 13  
Морозов Сергей 17, 47  
Москвичев Евгений 22  
Орлов Алексей 38  
Островский Алексей 17  
Печеньный Владимир 15  
Полтавченко Георгий 40  
Попов Михаил 17  
Путин Владимир 5, 8, 11, 19, 27, 33, 38  
Пучков Владимир 47  
Радаев Валерий 23, 29  
Рогозин Дмитрий 33, 48  
Самохин Андрей 29  
Ситников Сергей 39  
Собянин Сергей 8, 9, 14, 19, 41  
Соколов Максим 27, 36  
Табачков Олег 18  
Титов Борис 18  
Ткачев Александр 24, 46  
Токарев Николай 27  
Тулеев Аман 31  
Фортов Владимир 9  
Химанен Ханну 26  
Цуканов Николай 46  
Черных Павел 11  
Шаманов Владимир 5  
Шанцев Валерий 10  
Шойгу Сергей 3, 5, 19  
Шувалов Игорь 21  
Якунин Владимир 5, 26

Некоммерческая организация «Национальный центр трудовой славы» (НЦТС) основана в 2007 году. Деятельность 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 В. 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](http://www.kremlin.ru)

## Основные проекты:



Альманах  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

[www.книга.времяроссии.рф](http://www.книга.времяроссии.рф)



Сетевое издание  
«ВРЕМЯ РОССИИ» –

[www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)



ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ –

Общероссийская доска  
трудового почета,

[www.zal.slavatrud.ru](http://www.zal.slavatrud.ru)

Настоящая Россия.  
Главные события. Главные герои

# Государственные и общественные деятели об Альманахе «ВРЕМЯ РОССИИ»

Такие издания помогают почувствовать ритм развития России.

**Сергей Нарышкин**

*Председатель Государственной Думы России*

Издание альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», системно и последовательно освещающего трудовые достижения и профессиональный вклад в развитие нашей страны, представляется исключительно важным, своевременным и отвечающим общественным ожиданиям.

**Игорь Холманских**

*Полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе*

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – издание во многих отношениях уникальное. Оно предоставляет возможность познакомиться с достижениями наших граждан в различных сферах деятельности, узнать о ходе реализации крупнейших производственных и инфраструктурных проектов, напоминает о значимых датах и днях воинской славы России.

**Сергей Лавров**

*Министр иностранных дел Российской Федерации*

Отрадно, что на страницах альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены лучшие люди нашей страны, те, кто прославляет и укрепляет ее своим трудом, мастерством и знаниями.

**Дмитрий Кобылкин**

*Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа*

Россия богата многими талантливыми людьми, чьи достижения по праву войдут в летопись трудовой славы нашего Отечества. И очень важно, что сегодня появилось такое регулярное издание как альманах «ВРЕМЯ РОССИИ», которое открыто и профессионально освещает их работу во благо страны.

**Всеволод Чаплин**

*Председатель Отдела Московского Патриархата по взаимоотношениям Церкви и общества, протоиерей*

Люди труда, представленные на страницах издания, являются гордостью и опорой России.

**Дмитрий Рогозин**

*Заместитель Председателя Правительства России*

Настоящее издание – пионерный социально ориентированный проект, призванный внести вклад в повышение престижа труда в российском обществе. Такие медийные продукты, акцентирующие картину национального созидания и ратной доблести, и людей, определяющих успехи и величие России, утверждают принципы гражданской солидарности, позволяют по-новому посмотреть на свою страну.

**Сергей Железняк**

*Заместитель Председателя Государственной Думы России*

Издание Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» – очень важный и своевременный проект. Ведь сегодня особенно необходимо продемонстрировать, что человек труда – это основа нашего общества, что именно на людях, своими ежедневными усилиями создающих наше национальное богатство в самых разных отраслях, веками строилась Россия.

**Владимир Мединский**

*Министр культуры Российской Федерации*

Настоящее издание побуждает задуматься об очень важных вещах, определяющих перспективы развития нашей страны.

**Владимир Плигин**

*Председатель Комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству*

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» – это свод побед и достижений нашего государства. В альманахе собраны все значимые открытия, перечислены имена людей, внесших вклад в развитие страны, памятные даты России и многое другое, вызывающее гордость за Родину. Наше общество, безусловно, нуждается в подобном издании.

**Александр Борода**

*Президент Федерации еврейских общин России*