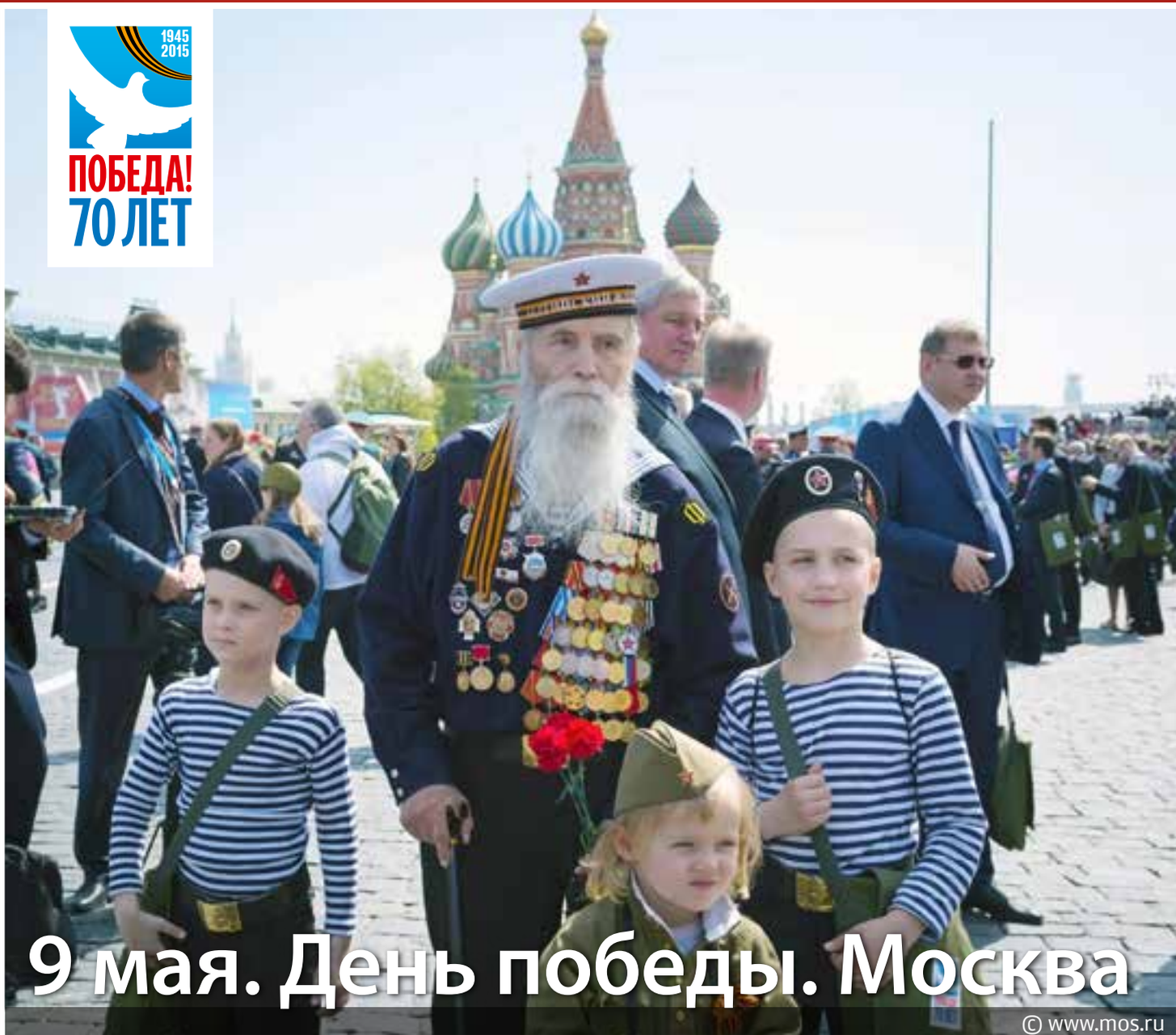


# ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах  
2015 №2 (№7)

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



9 мая. День победы. Москва

© www.mos.ru



## Новые вершины Южного Урала

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский:

«Нам есть о чем рассказать, поделиться опытом,  
пригласить к сотрудничеству».

стр. 7



# Всероссийский проект «ВРЕМЯ РОССИИ»

- Презентация:** 20 апреля 2015 года, Москва, Совет Федерации
- Участники презентации:** Заместитель Председателя Совета Федерации **Галина Карелова**, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию **Ирина Гехт**, член Комитета Совета Федерации по социальной политике **Юлия Вепринцева**, президент Национального центра трудовой славы **Наталья Орлова**, Герой Труда России **Константин Чуманов**, выдающиеся ветераны труда, представители трудовых коллективов флагманов реального сектора отечественной экономики
- Цель проекта:** повышение престижа труда и человека труда в российском обществе, утверждение ценностей трудового патриотизма и трудового созидания как основополагающих в жизни российской нации
- Задача проекта:** популяризация национальных трудовых достижений – важнейших индустриальных, инфраструктурных и социальных проектов, лучших представителей трудового сообщества на уровне Российской Федерации и субъектов Федерации
- Оператор проекта:** Национальный центр трудовой славы



## Национальный центр трудовой славы представил в Совете Федерации новую социальную инициативу

**Ключевые слова:** Социальная политика, Совет Федерации, Национальный центр трудовой славы, Карелова Галина, Вепринцева Юлия, Гехт Ирина, Орлова Наталья, Чуманов Константин

**20 апреля 2015 года** в Совете Федерации прошла презентация Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» Национального центра трудовой славы. Начинание направлено на популяризацию трудовых достижений и лучших представителей трудового сообщества.

Участие в мероприятии приняли Заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова; сенатор от Челябинской области, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт; сенатор от Тульской области, член Комитета Совета Федерации по социальной политике Юлия Вепринцева; президент Национального центра трудовой славы Наталья Орлова. Почетным гостем презентации стал Герой Труда России, токарь ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный, Челябинская обл.) Константин Чуманов.

В ходе презентации были представлены альманахи «ВРЕМЯ РОССИИ» и обновленная версия одноименного сетевого издания [www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)

Прошло чествование первых лауреатов Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в персональных номинациях, демонстрирующих преемственность поколений, а также в номинации «Проект».

**Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Подвиг»**

**ЕЖЕВСКИЙ Александр Александрович**

Род. 3 ноября 1915 г. в г. Тулун Иркутской области (на момент рождения – село Нижнеудинского уезда Иркутской губернии Российской империи).

В 1980–1988 гг. – министр сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР. Под руководством А.А. Ежевского реконструировано большое количество предприятий отрасли, налажено производство сотен новых машин. Новый импульс получи-





Награждение Александра Ежевского. Диплом вручает Г. Карелова



Награждение Юрия Петрова. Диплом вручает И. Гехт



Награждение Фанзии Фидиной. Диплом вручает Ю. Вепринцева



Награждение Ирины Шатохиной. Диплом вручает К. Чуманов

© www.времяроссии.рф

ли крупнейшие предприятия отрасли. Например, на «Ростсельмаше» построено свыше 600 тыс. кв. м производственных площадей, проведена реконструкция, внедрены новые технологии, позволившие довести объем производства комбайнов до 80 тыс. в год. Этапным событием стала постанова на конвейер в 1986 году комбайна «Дон-1500».

Герой Социалистического Труда (1985), кавалер четырех орденов Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Награжден многими другими государственными и ведомственными наградами.

В н/в – главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка».

С 2014 года имя А.А. Ежевского носит Иркутская сельскохозяйственная академия (Аграрный университет).

**Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Подвиг»**

**ПЕТРОВ Юрий Иванович**

Род. 25 сентября 1939 г. в с. Тирлян Белорецкого района Башкирской АССР в семье рабочих. В 1963 году поступил учеником волочилщика в сталепроволочный цех №1 Магнитогорского калибровочного за-

вода, с которым связана вся последующая трудовая биография. За выдающиеся производственные достижения, большой личный вклад в увеличение выпуска качественной металлопродукции в 1986 году Ю.И. Петрову было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

**Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Прогресс»**

**ФИДИНА Фанзия Габдулловна**

С 2011 года – птичница (птицевод) ООО «Птицефабрика Акашевская» в пос. Портянур Республики Марий Эл. За короткое время выдвинулась в число лучших работников предприятия. В 2013 году отмечена Почетной грамотой ООО «Птицефабрика Акашевская» за добросовестный труд и высокие производственные показатели.

**Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Будущее»**

**ШАТОХИНА Ирина Андреевна**

Контролер станочных и слесарных работ 4-го разряда ПАО «Машиностроительный завод» (г. Электро-сталь, Московская обл.). Победитель XIII отраслевого конкурса профессионального мастерства среди ра-

бочих предприятий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по профессии «контролер станочных и слесарных работ».

**Лауреат Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в номинации «Проект»**

### **ГРУППА МАГНЕЗИТ**

Лидер российского рынка и один из ведущих мировых производителей огнеупорных материалов – за создание не имеющего аналогов в СНГ комплекса по производству периклазовых клинкеров.

Диплом из рук Г. Кареловой получила делегация «Группы Магnezит» в составе Владимира Зайцева, генерального директора Комбината «Магnezит» – ба-

зовой производственной площадки «Группы Магnezит»; Сергея Кашеева, проработавшего на Комбинате «Магnezит» более 35 лет, в том числе, главным технологом и главным инженером; Николая Николаева, слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике Комбината «Магnezит». Сергей Кашеев и Николай Николаев являются представителями трудовых династий «Группы Магnezит».

В рамках презентации Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в Совете Федерации прошла фотовыставка, посвященная трудовому подвигу советского народа в годы Великой Отечественной войны. Были представлены 50 уникальных фотографий информационного агентства ТАСС.

Источник: [www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru)



Награждение «Группы Магnezит». Диплом вручает Г. Карелова



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



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
Альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

# НАЦИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

## ВРЕМЯ РОССИИ. Первое полугодие 2015

В очередном выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводятся итоги первого полугодия 2015 года, которое прошло под знаком празднования 70-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Судьбоносная юбилейная дата вобрала множество событий, предшествовавших кульминации торжеств 9 мая. Грандиозный Парад Победы на Красной площади и беспрецедентная акция «Бессмертный полк» стали демонстрацией единства российской нации, преемственности поколений нации победителей.

Хронологию главных событий в жизни России предваряет презентация одного из передовых субъектов Федерации – Челябинской области («Новые вершины Южного Урала»). Регион демонстрирует пример поступательного развития, реализует национально значимые инвестиционные проекты, входит в число важных центров культурной и спортивной жизни России.

На примере Челябинской области показан поистине всенародный масштаб празднования 70-летия Великой Победы. Материал о трудовом и ратном подвиге южноуральцев в годы Великой Отечественной войны иллюстрирован раритетными фотографиями, являющимися подлинным достоянием национальной памяти.

Летопись достижений страны дополнили целый ряд индустриальных и инфраструктурных проектов. Выделим ввод компанией «Металлоинвест» на площадке Михайловского ГОКа в Курской области первой в новейшей истории России обжиговой печи; начало строительства компанией «СИБУР Холдинг» в Тюменской области крупнейшего в Евразии нефтехимического комбината «ЗапСибНефтехим»; открытие в Калужской области завода «Ново Нордиск» – производства полного портфеля инсулинов; ввод уникального прокатного стана Каменск-Уральского металлургического завода и новых мощностей завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»; открытие в Татарстане Иннополиса – первого города в современной истории России, спроектированного и построенного с нуля.

В 2015 году в России проводится Год литературы, открытие которого на сцене Московского художественного театра имени А.П. Чехова стало одним из центральных событий культурной жизни. В год 175-летия со дня рождения Петра Ильича Чайковского в Москве и Санкт-Петербурге триумфально прошел юбилейный XV Международный конкурс, носящий имя великого композитора.

Важнейшим событием стало проведение первого Международного военно-технического форума «Армия-2015», ставшего новой площадкой для демонстрации прошлых побед и современных свершений российского ВПК.

В год 70-летия отечественной атомной отрасли представляем успехи Госкорпорации «Росатом» в развитии человеческого капитала, науки и технологий, международного сотрудничества.

Представляем пятерых новых Героев Труда России, удостоенных этого высшего звания в 2015 году и получивших золотые медали 1 мая в Кремле из рук Владимира Путина.

Публикуем интервью с одним из первых Героев Труда России, ток-рем флагмана отечественного атомного машиностроения «Приборостроительного завода» (г. Трехгорный, Челябинская обл.) Константином Чумановым, отметившим 6 января 60-летие.

Общение с К. Чумановым прошло на полях презентации Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ», которую Национальный центр трудовой славы провел 20 апреля в Совете Федерации при поддержке руководства верхней палаты Федерального Собрания в лице Галины Кареловой.

Со второго полугодия 2015 года альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» будет выходить ежеквартально. В октябре планируем представить итоги III квартала 2015 года.



**17 февраля.** В Тюменской области забота первая свая будущего крупнейшего нефтехимического комплекса Евразии – комбината «ЗапСибНефтехим» ОАО «СИБУР Холдинг» © www.phototyumen.ru



**17 февраля.** Компания «Хевел» открыла в Чувашии первое в России производство солнечных модулей в режиме полного цикла © www.government.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

Презентация Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ» в Совете Федерации.....1

Челябинская область. Новые вершины Южного Урала.....7

### Январь.....35

**6 января.** Юбилей Константина Чуманова. Интервью Героя Труда России альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ».....36

**23 января.** Новая площадка Концерта ПВО «Алмаз-Антей».....47

**28 января.** Торжественное открытие Года литературы 2015.....56

### Февраль.....62

**11 февраля.** «Металлоинвест» ввел первую в новейшей истории России обжиговую машину.....70

**17 февраля.** «ЗапСибНефтехим»: забота первая свая будущего крупнейшего нефтехимического комплекса Евразии.....74

**17 февраля.** Первое в России производство солнечных модулей в режиме полного цикла.....76

**19 февраля.** Введены ключевые объекты Новокуйбышевского НПЗ.....79

**20 февраля.** Владимир Путин вручил ветеранам юбилейные медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».....80

**27 февраля.** Открыт крупнейший в России домостроительный комбинат «Град».....89

### Март.....90

**8 марта.** Владимир Путин встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены званий Героя России.....92

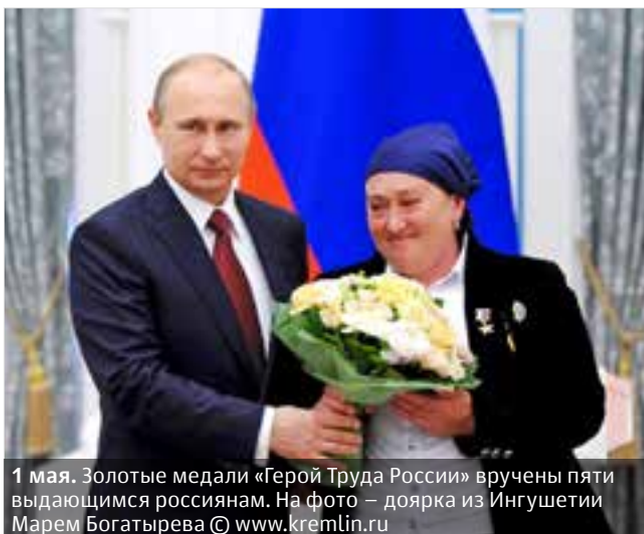
**18 марта.** Годовщина воссоединения Крыма с Россией.....98



**20 февраля.** Владимир Путин вручил ветеранам юбилейные медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» © www.kremlin.ru



**8 марта.** Владимир Путин встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены званий Героя России © www.kremlin.ru



1 мая. Золотые медали «Герой Труда России» вручены пяти выдающимся россиянам. На фото – доярка из Ингушетии Марем Богатырева © www.kremlin.ru



9 мая. 70-летие Победы в Великой Отечественной войне © www.mil.ru

**26 марта.** К 70-летию атомной отрасли России. Вручены премии «Человек года Росатома – 2014».....109

**Апрель**.....114

**10 апреля.** В Калужской области открыт завод «Ново Нордиск» по производству полного портфеля инсулинов.....119

**18 апреля.** «Тотальный диктант» написали в 79 регионах России.....125

**29 апреля.** Российским Городам-Героям вручены памятные «Мечи Победы».....142

**Май**.....146

**1 мая.** Золотые медали «Герой Труда России» вручены пяти выдающимся россиянам.....146

**9 МАЯ. 70-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ. АКЦИЯ «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК»**.....157

**19 мая.** Каменск-Уральский металлургический завод ввел уникальный прокатный комплекс.....171

**26 мая.** Открытие технопарка МФТИ.....189

**27 мая.** Новые мощности завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез».....194

**Июнь**.....200

**3 июня.** Новое производство «Форд Соллерс».....204

**9 июня.** В Татарстане состоялось открытие города Иннополиса.....212

**12 июня.** День России. Вручены Государственные премии.....218

**15 июня – 3 июля.** В Москве и Санкт-Петербурге прошел XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского.....220

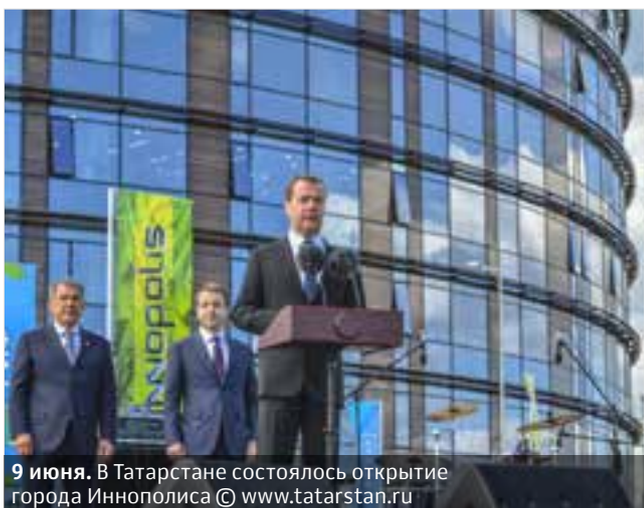
**16–19 июня.** Международный военно-технический форум «Армия-2015».....223

**18 июня.** Новый завод компании «Сименс».....227

**22 июня.** День памяти и скорби. Прибавление в полку городов воинской славы.....234

**26 июня.** Памяти Евгения Примакова.....246

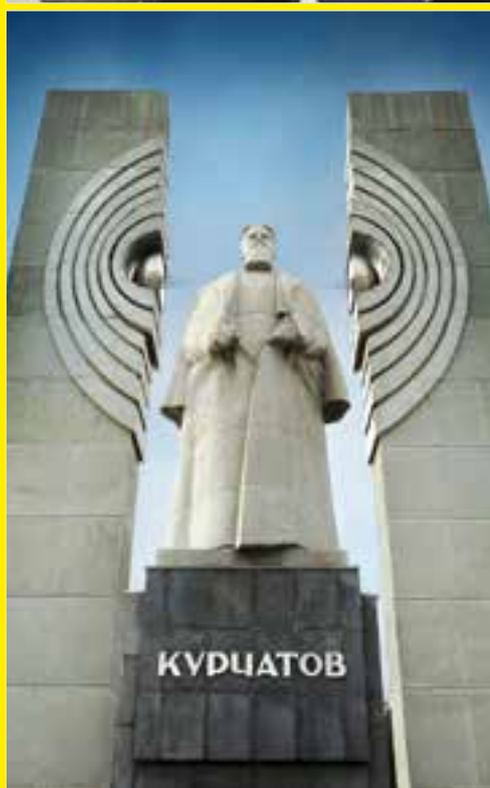
**Указатель ключевых слов**.....254



9 июня. В Татарстане состоялось открытие города Иннополиса © www.tatarstan.ru



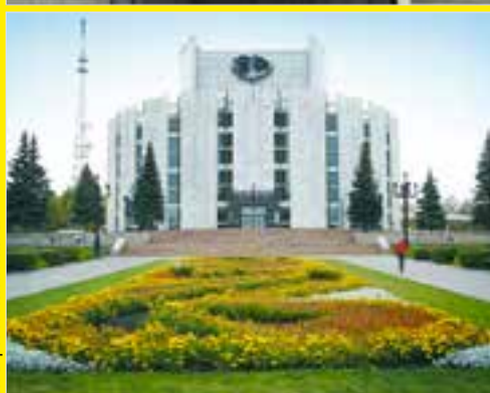
22 июня. В День памяти и скорби вручены почетные грамоты «Город воинской славы» пяти российским городам. На фото – делегация Феодосии (Республика Крым) © www.kremlin.ru



# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наш край величавый с петровских времен  
Ты светом великих побед озарен.  
Священным металлом, рукой трудовой  
Веками ты служишь России родной.  
Тобой мы гордимся, тебе мы верны,  
Наш Южный Урал – честь и слава страны.  
Озер твоих синих, лесов и полей  
Нет в мире прекрасней, нет сердцу милей.  
Надежда России, ее часовой,  
Хранишь ты любимой Отчизны покой.  
Тобой мы гордимся, тебе мы верны,  
Наш Южный Урал – честь и слава страны.

*Текст официального гимна Челябинской области*



# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

## Справочная информация

### История

Образована 17 января 1934 года, в современных границах существует с 6 февраля 1943 года.

### География

Находится в центре Евразии, в южной части Уральского хребта, на границе двух частей света – Европы и Азии. Часть населенных пунктов находятся в Европе, а часть – в Азии. Юго-восточная часть Челябинской области имеет государственную границу с Республикой Казахстан. На территории области расположены минералогический Ильменский заповедник, Национальные парки «Таганай» и «Зюраткуль», протогород «Аркаим», более 3 тысяч озер.

### Площадь

Простирается с юга на север на 490 км, с запада на восток – на 400 км и занимает площадь 88,5 тыс. кв. км (36-е место среди субъектов Федерации), что составляет 0,5% всей площади России, что сопоставимо с размерами Венгрии, Португалии, Австрии, в 2 раза больше территории Дании и Швейцарии, в 3 раза – Бельгии и Голландии.

### Население

Численность населения на 1 января 2015 года – 3 496 тыс. человек (10-е место в России). Городское население – 82,5%.

### Валовой региональный продукт (2013)

879,2 млрд рублей (15-е место среди субъектов Федерации).

### Административное деление

В состав области входят 313 муниципальных образований, в том числе 16 городских округов, 27 муниципальных районов, 243 сельских и 27 городских поселений. Самые молодые населенные пункты, официально признанные городскими округами, – Озерск, Снежинск, Трехгорный и Локомотивный – имеют статус закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО).

### Административный центр

Город Челябинск, с населением 1 169, 4 тыс. человек, расположен на расстоянии 1919 км от Москвы. Крупные города: Магнитогорск – 414, 8 тыс. человек, Златоуст – 173,1 тыс. человек, Миасс – 166, 5 тыс. человек, Копейск – 144,03 тыс. человек.



Герб Челябинской области



Флаг Челябинской области





## Приветственное слово губернатора Челябинской области Бориса Александровича Дубровского в адрес альманаха «Время России»

Уважаемые друзья!

Мы живем в непростое, но интересное время. Россия выходит на новый этап развития, а значит, для каждого жителя нашей страны открываются широкие горизонты, появляется поле для творчества, созидательной деятельности. Каждый месяц в российском календаре отмечен запуском новых проектов в разных регионах страны, трудовыми и спортивными достижениями наших соотечественников, юбилеями флагманов промышленности и сельского хозяйства. Летопись этого славного настоящего ведет альманах «Время России».

Рад, что южноуральские предприятия и выдающиеся жители Челябинской области регулярно становятся героями публикаций альманаха. Нам действительно есть о чем рассказать, поделиться опытом, пригласить к сотрудничеству. За по-

следние годы на экономической карте области появилось более 300 новых производств и предприятий. На 80 процентов обновлен металлургический комплекс, лидер по объемам региональных инвестиций. Челябинская область превратилась в крупный аграрный регион, доказав, что сельское хозяйство может стать отраслью с устойчивым экономическим ростом.

Но самый главный капитал России, и в частности, Южного Урала – это люди. Совершенно справедливо альманах уделяет большое внимание творческим, честным, трудолюбивым, отважным россиянам, любящим свою Родину и свое дело. Уверен, подобные публикации вдохновляют читателей, дают хороший пример молодежи, укрепляют веру в будущее нашей страны.

**Губернатор Челябинской области  
Б.А. Дубровский**



Рабочая встреча Президента России Владимира Путина с врио губернатора Челябинской области Борисом Дубровским, 31 августа 2014 года, Челябинск © www.kremlin.ru



Президент России Владимир Путин с рабочими  
Магнитогорского металлургического комбината,  
16 июля 2012 года © www.kremlin.ru



Пуск первого энергоблока Южноуральской ГРЭС-2,  
17 февраля 2014 года © www.gubernator74.ru

## ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ

Челябинская область является одним из наиболее крупных и развитых в экономическом отношении субъектов Российской Федерации.

Индекс промышленного производства в 2014 году составил 103,9%, за первые 5 месяцев 2015 года – 103%. Внешнеторговый оборот в январе-апреле 2015 года составил 1,55 млрд долларов. Объем инвестиций в основной капитал в январе-марте 2015 года составил 31,3 млрд рублей. За счет всех источников финансирования в 2014 году в Челябинской области введены в строй жилые дома общей площадью 2 млн кв. метров. Среднемесячная заработная плата в Челябинской области в январе-апреле 2015 года выросла на 7,6% и сложилась на уровне 28 667 рублей.

Промышленное развитие области определяют металлургический, машиностроительный, топливно-энергетический, строительный, аграрно-промышленный комплексы. Зарегистрировано свыше 90 тыс. предприятий и организаций всех форм собственности. Ведущим в экономике является металлургический комплекс, он производит более 60% объема промышленной продукции.

Большое внимание уделяется развитию малого предпринимательства. В этой сфере работает каждый третий занятый в экономике. Доля малого предпринимательства в валовом региональном продукте достигла 25%. Челябинская область в значительной степени обеспечивает себя продукцией сельского хозяйства.

Область располагает богатыми и разнообразными природными ресурсами. Разведано около трехсот месторождений минерального сырья, область является монополистом в России по добыче и переработке графита (95%), магнезита

(95%), металлургического доломита (71%), талька (70%).

Область осуществляет экспортно-импортные операции со 123 странами мира. В регионе работает целый ряд крупных иностранных инвесторов.

Преимуществом является наличие квалифицированных трудовых ресурсов. В различных отраслях экономики заняты 1674 тыс. человек или 47,3% от всего населения.

Южный Урал всегда отличался высоким научным и образовательным потенциалом. В области работают 34 высших учебных заведения. Выполнение научно-исследовательских работ и проектно-конструкторских разработок осуществляют 40 организаций.

Область – крупнейший транспортный узел, связанный путями сообщения со всем евразийским континентом. По территории Челябинской области проходят федеральные автотрассы М5, М36, М51 и Южно-Уральская железная дорога, являющаяся веткой Транссибирской магистрали. Действует международный аэропорт «Челябинск».

Признанными флагманами отечественной экономики являются легендарная Магнитка – Магнитогорский металлургический комбинат (ОАО «ММК»), Челябинский металлургический комбинат (ОАО «ЧМК», группа «Мечел»), Челябинский трубопрокатный завод (ОАО «ЧТПЗ»), Челябинский цинковый завод (ОАО «ЧЦЗ»), автомобильный завод «УРАЛ», промышленная группа «МЕТРАН», агропромышленная компания «МАКФА».

Челябинская область знаменита Златоустовским оружием (гравюра на стали), Каслинским литьем с более чем 250-летней историей, и современным брендом «Уральская Бронза».

<b>Челябинская область среди регионов России:</b>		<b>ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПУСКАЕТ:</b>	<b>Каждый 4-й килограмм макаронных изделий (1-е место в России)</b>
Производство скота и птицы на убой в живом весе	2-е место		
Производство яиц	4-е место		
Промышленное производство	5-е место		
Иностранные инвестиции	7-е место		
Объем отгруженной продукции в обрабатывающих производствах	7-е место		
Ввод жилья	11-е место		
Розничный товарооборот	12-е место		
Объем платных услуг населению	13-е место		
Инвестиции в основной капитал	15-е место		
		<b>Каждую 4-ю тонну проката и стали</b>	<b>Каждую 8-ю тонну стальных труб</b>

По итогам 2014 года завершилось порядка 80 инвестиционных проектов, направленных на модернизацию производства, ввод новых мощностей, приобретение нового оборудования, в том числе крупнейшие:

- строительство двух новых энергоблоков по 400 мВт каждый энергетического комплекса Южноуральской ГРЭС-2 в г. Южноуральске, ОАО «Интер РАО»;
- восстановление электрической мощности турбогенератора №1 ТЭЦ в г. Миассе;
- реконструкция листопрокатного цеха №1 Ашинского металлургического завода;
- установка печи по производству ферросилиция на Челябинском электрометаллургическом комбинате;
- ввод производства экструзионного профиля из алюминия на Златоустовском машиностроительном заводе в г. Златоусте;
- создание комплекса по производству периклазовых клинкеров на Саткинской площадке ООО «Группа Магнезит»;
- строительство мясоперерабатывающего комбината агрофирмы «Ариант» в Челябинске;
- строительство цеха глубокой переработки мяса и новых инженерных коммуникаций в Аргаяшском районе, п. Ишалино;
- строительство цеха сборки и окраски кабин на ООО «Ивеко-АМТ» в г. Миассе;
- ввод новых газотурбинных установок на Челябинской ТЭЦ-1, ОАО «Фортум»;
- строительство нового комбикормового завода в Агаповском районе;
- открытие цеха по производству короткорезанных макаронных изделий с установкой новой котельной в г. Магнитогорске;
- строительство первой очереди завода защитных покрытий ООО «ИК Стройгрупп» в г. Магнитогорске;
- строительство цеха водно-дисперсионных лакокрасочных материалов ЗАО «АВС Фарбен» в г. Магнитогорске;
- ввод линии по производству электрических преобразователей завода по производству специальных электрических машин в г. Снежинске;
- строительство логистического центра ООО «Логоцентр» в г. Копейске в п. Октябрьский.



«Группа Магнезит» завершила масштабный инвестиционный проект по созданию комплекса по производству периклазовых клинкеров, 16 июля 2014 года © www.magnezit.ru



Запуск фабрики мясной гастрономии «Ариант», 16 июля 2014 года © www.gubernator74.ru



Открытие нового офисно-производственного комплекса ЗАО «Промышленная группа «Метран» в г. Челябинске. В центре – губернатор Челябинской области Борис Дубровский. 15 июня 2015 года © www.gubernator74.ru

## Крупные инвестиционные проекты 2015 года:

- реконструкция Челябинской ГРЭС со строительством 2 энергоблоков ПГУ по 247,5 МВт, ОАО «Фортум»;
- строительство нового энергоблока №10 филиала ОАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС в г. Троицке;
- модернизация доменной печи №6 с реконструкцией литейного двора, ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» в г. Магнитогорске;
- строительство Мини-аглофабрики для производства марганцевого агломерата на промышленной площадке ЗАО «СЧПЗ» в Саткинском районе;
- строительство участка №2 ЦМП-4 по обжигу огнеупорных материалов в электропечах мощностью 50 тыс. тонн в год на Саткинской производственной площадке, ООО «Группа Магнезит», Саткинский район;
- строительство керамзитового завода, ЗАО «Экологические минералы», Увельский район;
- строительство мультимодального транспортно-логистического комплекса «Южноуральский», ООО «Ресурс» в Увельском районе;
- тепличный комплекс для выращивания овощных культур. Третий этап строительства. Блок №5, ОАО «Тепличное хозяйство» в г. Челябинске;
- увеличение производственных мощностей по выращиванию и убою свиней со строительством объектов животноводства, кормопроизводства и мясохладобойни ОАО «Агрофирма Ариант» в Увельском и Еманжелинском районах;
- строительство Красносельского свиного комплекса и свиного комплекса Михири ОАО «Агрофирма «Ариант» в Увельском районе;
- строительство свиноводческого комплекса (1 этап) ООО МК «Ромкор» в Троицком районе;
- реконструкция животноводческого комплекса в селе Сосновенькое, СПК «Подовинное», Октябрьский район;
- строительство нового офисно-производственного комплекса ЗАО «Промышленная группа «Метран» в г. Челябинске.

25 декабря 2014 года

# Концертный зал «Родина» в Челябинске принял первых зрителей

Челябинская область. Год культуры 2014. Финальный аккорд



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Год культуры 2014, Культура, Социальная политика, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Челябинске в реконструированном здании бывшего кинотеатра «Родина» состоялось официальное открытие одноименного Зала камерной и органной музыки.

Кинотеатр «Родина» был построен в 1950 году в стиле неоклассицизма по проекту челябинского архитектора В.Я. Гофрата. Здание богато украшено лепным декором. К началу 2000-х годов оно пришло в плачевное состояние. В 2010–2014 годах была проведена полная реконструкция с поднятием крыши. В проекте реставрации были учтены особенности архитектуры бывшего кинотеатра «Родина» как объекта культурного наследия советского периода и сохранен его облик.

Важнейшим этапом реконструкции здания стала разработка детального акустического проекта. В новый концертный зал перенесен орган компании «Hermann Eule», которая изготовила и отреставрировала инструменты для многих концертных залов мирового уровня. Ранее орган находился в здании храма Святого князя Александра Невского на Алом поле. В августе 2010 года храм был

возвращен Челябинской епархии Русской Православной Церкви.

Участие в торжественной церемонии принял губернатор Челябинской области Борис Дубровский, назвавший открытие нового зала «большим событием в культурной жизни Южного Урала».

Глава региона сказал: «Мы с вами не можем обойти вниманием воссоединение Крыма с Россией, наш коллективный ответ на западные санкции. Все это высоко подняло в обществе планку патриотизма. Это чувство сплотило нас, мы начали чувствовать себя единым народом. И в этой связи очень символично, что наш орган зал называется «Родина», сохраняя свои исторические корни: так раньше назывался кинотеатр, сейчас так называется концертный зал. Многие искренне волновались за сохранность уникального инструмента, за качество его звучания на новом месте. Сегодня мы можем уверенно сказать, что все получилось. Вся проделанная работа – это яркий пример бережного, уважительного отношения к материальным и духовным ценностям. Благодарю всех, кто принял участие в этой большой, значимой работе!».

Б. Дубровский вручил благодарственные письма архитекторам, строителям, реставраторам

и другим специалистам, участвовавшим.

После торжественной части состоялся концерт, в котором приняли участие народный артист России Владимир Хомяков, народный артист России и Татарстана Рубин Абдуллин и солистка Челябинской филармонии Лариса Тимшина, а также камерный оркестр «Классика», камерный хор имени Михальченко, солисты Наталья Воронкина (сопрано) и Сергей Ванин (контртенор).

Звучала как органная, так и камерная музыка. Зрители услышали популярные классические произведения: «Аве Мария» Шуберта, «Эхо» Орlando Лассо, «Шутку» Баха, концерт Вивальди и другие произведения.

«Это самая яркая точка нынешнего года, Года культуры. Четырехгодовой «марш-бросок» завершен – и завершен успешно: специалисты-акустики подтверждают, что зал соответствует всех заявленным параметрам, здесь удалось воплотить все пожелания, все мечты заказчиков. Надеюсь, что теперь эту работу смогут оценить и музыканты, органисты, которые будут приезжать к нам с концертами», – отметил министр культуры Челябинской области Алексей Бетехтин.

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



16–18 апреля

# Российский фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда»

В Челябинске прошел первый за последние 20 лет кинофорум, посвященный человеку труда

**Ключевые слова:** Конкурсы, Культура, Награды/Премии, СМИ, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис, Холманских Игорь, Чуманов Константин

За пятилетнюю историю проекта «Славим человека труда!» его неоднократно дополняли инициативы, направленные на повышение престижа рабочих профессий. В 2015 году творческим продолжением проекта стал фестиваль игрового и документального кино и интернет-проектов. Организаторами кинофестиваля выступили Свердловская киностудия и Правительство Челябинской области.

В Челябинск съехались кинематографисты со всей России. Заявки на участие подали 212 авторов из 29 регионов. В общей сложности они представили 324 киноработы. Жюри фестиваля отобрано 35 проектов из 25 городов. В церемонии закрытия фестиваля 18 апреля 2015 года приняли участие полномочный представитель Президента России в Уральском федеральном округе Игорь Холманских, губернатор Челябинской об-

ласти Борис Дубровский, Герой Труда Российской Федерации Константин Чуманов.

«В последние годы российское общество вернулось к пониманию значимости для его развития квалифицированного производственного труда, сформулировав запрос на восстановление роли и статуса специалистов рабочих профессий. Совместными усилиями мы можем изменить мнение о рабочих людях, которые создают трудовую элиту России, ежедневно внося свой вклад в производственный потенциал страны», – подчеркнул инициатор проекта И. Холманских.

«Я рад и горд, что именно Челябинск будет вписан в историю фестиваля, – отметил на церемонии закрытия Б. Дубровский. – Инициатива обречена на успех, в этом я не сомневаюсь, еще раз хочу вспомнить слова Сергея Герасимова о том, что режиссер, как летописец, каждый раз ищет героя своего времени, мы тоже пытаемся его найти, ломаем стереотипы, сложившиеся за последние двад-



© www.gubernator74.ru

# Первый Российский Фестиваль кино и интернет-проектов



## Фестиваль в цифрах:

324 работы  
212 авторов  
29 регионов



© www.gubernator74.ru

цать лет о людях рабочих профессий».

В отличие от большинства современных фильмов, киноработы, представленные в конкурсной программе, простым и понятным языком рассказывают о настоящих героях современности, с которых можно брать пример. Сталевары и буровики, токари и машинисты тепловозов, слесари и кузнецы – их объединяет одно: настоящая любовь к своей профессии. Персо-

нажи этих картин не играют, они просто живут в кадре, и эта искренность подкупает зрителей.

На три дня гости, зрители и участники первого российского фестиваля игрового и документального кино и интернет-проектов «Человек труда» погрузились в интенсивную конкурсную и образовательную программу. Образовательная часть включала мастер-классы и мастер-сессии от профессионалов кино и телеви-

дения, ворк-шоп «Человек труда», в рамках которого студенты творческих вузов снимали собственные киноработы на челябинских предприятиях, круглые столы и творческие встречи.

По решению жюри, которое возглавлял Герой Труда Российской Федерации Константин Чуманов, главный приз фестиваля – Золотую рукавицу и 250 тыс. рублей – получил фильм «Ключ к успеху» (г. Челябинск).

Открывала кинофестиваль российская премьера художественного фильма «Территория». Экранизация одноименного романа Олега Куваева основана на реальных событиях и повествует об открытии крупного месторождения золота на Чукотке в середине XX века. А. Мельник: «Куваев написал книгу о страсти человека к своему делу, одержимости, связанной с трудом, долгом, честью, достоинством. И о людях, которые ставят работу превыше всего. В хорошем смысле слова – настоящую, большую работу».

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

# 9 мая. 70-летие Великой Победы

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Общество, Юбилеи, УрФО, Челябинская область, Бессмертный полк, Дубровский Борис, Шлыков Александр

## Челябинск. Минута молчания

В столице Южного Урала минутой молчания почтили память павших в годы Великой Отечественной войны южноуральцев. В памятном мероприятии принял участие губернатор Челябинской области Борис Дубровский, руководители органов исполнительной и законодательной власти Челябинской области и города Челябинска, представители военных и правоохранительных органов, общественных и ветеранских организаций, ветераны Великой Отечественной войны, военнослужащие, жители и гости южноуральской столицы.



Присутствующие почтили минутой молчания память южноуральцев и всех жителей России, не вернувшихся с полей сражений Великой Отечественной войны. Состоялась церемония торжественного возложения венков и цветов на Аллее Славы к Вечному огню.

## Парад Победы

В год 70-летия Великой Победы традиционное торжественное построение Челябинского гарнизона на площади Революции Челябинска прошло с особым размахом. Впервые в параде были задействовано 2,5 тыс. человек и более 60 единиц техники.

С Днем Победы южноуральцев поздравил глава региона Борис Дубровский: «70 лет назад завершилась самая страшная война в истории человечества. Победа нашего народа была завоевана ценой огромных потерь. Только из Челябинской области на фронт ушло около миллиона бойцов, и каждый четвертый навсегда остался на полях сражений. В тылу бойцов ждали семьи и товарищи по производству. Их руками ковалось оружие Победы, плавилась боевая сталь, собирались грозные танки и «Катюши». Силами миллионов людей Урал стал «опорным краем державы», его главной кузницей и житницей. Мы склоняем голову перед мужеством и подвигом поколения победи-

телей. Верим в силу и доблесть тех, кто в наши дни выбрал для себя профессию – защищать Родину. Слава поколению победителей! Слава защитникам Отечества! С юбилеем Великой Победы!».



По традиции, торжественное построение состояло из двух частей: пешей и механизированной. Открыли парад кадеты-барабанщики, за ними прошли четыре реконструированных взвода в военной форме и с оружием времен Великой Отечественной, впервые в исторических костюмах вышли кинологи с собаками и лыжники. Реконструкторы пронесли 48 вымпелов соединений и частей, сформированных в Челябинской области. По площади промаршировали подразделения действующей армии, внутренних войск, правоохранительных органов, ветераны и кадеты.



Сухопутную часть парада продолжил показ военной исторической техники и современных образцов. Первым на площадь Революции выехал символ Победы – легендарный танк Т-34, который в годы Великой Отечественной войны выпускался в Челябинске.

Одновременно в небо взмыли легкомоторные самолеты. Вслед за «тридцатьчетверткой» продолжили парад танк ИС-3, самоходная артиллерийская установка САУ-152, автомобиль «Виллис МБ», тяжелые ар-

мейские мотоциклы М-72, броневые автомобили БА-64. Раритеты сменили современные образцы вооружения российской армии – военные вездеходы, бортовые автомобили, пушки, гаубицы, боевые машины пехоты, поисковые машины и бронетранспортеры.

Главными участниками и зрителями торжественного построения на площади Революции стали ветераны. Участники Великой Отечественной войны и труженики тыла заняли лучшие места.



Ветеран Великой Отечественной войны  
Александр Семенович Шлыков © www.gubernator74.ru

В числе почетных зрителей был ветеран Великой Отечественной войны Александр Семенович Шлыков. Он прошел всю войну. Защищал Москву, участвовал в боях под Ленинградом, битве на Курской дуге, освобождал Прибалтику, Белоруссию, Варшаву, Данциг и другие города Польши, брал штурмом Кёнигсберг. Награжден орденами Октябрьской революции, Красной Звезды, Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, имеет 2 медали «За отвагу». А.С. Шлыков – единственный в Челябинской области оставшийся в живых участник парадов в Москве 7 ноября 1941 года и 24 июня 1945 года. «Я очень рад и счастлив, что мне удалось дожить до 70-й весны нашей Победы, 9 мая – это великий праздник. Горжусь нашими Вооруженными Силами. Поздравляю всех с юбилеем и желаю только мирного неба над головой», – сказал ветеран.

После окончания войны А. Шлыков посвятил свою жизнь медицине. Работал врачом-хирургом, в 1963–1986 годах был главным хирургом Челябинской области. 22 мая 2015 года в Челябинском краеведческом музее прошла презентация короткометражного фильма «Воспоминание ветерана о Великой войне». Фильм посвящен жизни А. Шлыкова.

## Проект «Помни меня»

9 мая на Аллее Славы в Челябинске состоялось финальное мероприятие проекта «Помни меня». Несмотря на ненастную погоду, жители города собрались у Стены Памяти, чтобы вспомнить своих родных, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной войны и работавших в тылу.

В Челябинской области возведен самый большой в России народный фотомемориал – Стена Памяти длиной 4 километра. Именно столько лет длилась Великая Отечественная война, унесшая почти 27 миллионов жизней.



© www.gubernator74.ru

Стену Памяти разместили в Челябинске, Магнитогорске, Миассе, Златоусте, Троицке и Коркино. На ней 150 тыс. фотографий южноуральцев, которые потомки героев приносили из личных архивов в пункты сканирования или присылали на сайт [www.pomni.is74.ru](http://www.pomni.is74.ru)

В свете живого огня с зажженными свечами в руках люди вспомнили своих близких – великое, непокоренное поколение Победителей. Церковный хор исполнил поминальную молитву.

## Бессмертный полк

Более чем в 30 районах, городах и поселках Челябинской области, несмотря на плохую погоду, прошло шествие Бессмертного полка, объединив в своих рядах представителей всех поколений – от школьников до ветеранов – более 40 тыс. человек. Участников было гораздо больше, чем предполагалось.



© www.gubernator74.ru

«Традиционно следует отметить грандиозные мероприятия полка в Миассе, Магнитогорске и Нагайбаке, поражает стойкость однополчан Озерске, Снежинске, Еманжелинске, Коркино, Сатке, Кусе, – рассказывает региональный координатор акции «Бессмертный полк» Игорь Белехов. – Поистине героическим стало шествие в столице Южного Урала, когда люди, промокшие насквозь, замерзшие, шли и шли, держа окоченевшими руками портреты родных героев. Все три с половиной тысячи челябинцев собрались в назначенном месте (освободили от шествия только школьников младших классов) в назначенное время, пройдя свои честные 2 километра «по суше как по морю». И так будет всегда. В любые времена, при любой погоде наш Бессмертный полк отменяться не будет!»

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

# Кузница Победы: Южный Урал в годы Великой Отечественной войны



Монумент «Тыл – фронту» в Магнитогорске. Монумент – первая часть уникального скульптурного триптиха, состоящего также из монументов «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке

© Zoorgo-Patriot Источник: www.ru.wikipedia.org

## «Все для фронта! Все для Победы!»

В годы Великой Отечественной войны Челябинская область стала в прямом смысле слова кузницей Победы, обеспечивая фронт боевой техникой, боеприпасами, всем необходимым. Промышленность области в кратчайшие сроки была переведена на военные рельсы. Южный Урал принимал, казалось, бесконечные эшелоны с оборудованием эвакуированных производств. С начала войны в регион было перевезено свыше 200 промышленных предприятий, построено 35 новых заводов, в том числе Челябинский механический завод (ЧМЗ), Челябинский трубопрокатный завод (ЧТПЗ), Челябинский машиностроительный завод автомобильных прицепов (ЧМЗАП). В тяжелейших условиях, по колено в снегу, люди разгружали оборудование, строили корпуса, выпускали первую продукцию – подчас под открытым небом. К станкам вставали женщины, старики, дети. Они работали по 12–16 часов в сутки, осваивали сложное оборудование, собирая замерзшими пальцами снаряды и патроны, танки и «Катюши».

Челябинская область, как и вся страна, жила в то время лозунгом: «Все для фронта! Все для Победы!». С первых дней войны Магнитогорский металлургический комбинат получил приказ – освоить выпуск брони. Для того чтобы выполнить новый, необычайно сложный заказ, было необходимо коренным образом перестроить производство. Броня требовалась для изготовления танков и другой военной техники. Ровно через месяц после начала войны комбинат дал первую плавку броневой стали. Металл пошел большим потоком на выпуск разных видов вооружения, а челябинские танкостроители получили магнитогорскую броню на полтора месяца раньше установленного срока. Каждый третий снаряд, выпущенный по врагу, и броня каждого второго танка были сделаны из магнитогорской стали.

Другому флагману уральской индустрии – Челябинскому тракторному заводу (ЧТЗ) – предстояло в кратчайшие сроки наладить производство танков. На первых порах не было качественного металла, броневых листов, материалов, необходимых для

выпуска мощных моторов. Немало рабочих с завода ушли на фронт. Перелом наступил осенью 1941 года. С начала октября на ЧТЗ стали прибывать работники и оборудование ленинградского Кировского, харьковских дизельмоторного и станкостроительного заводов. Несколько позднее – московских заводов «Красный пролетарий» и «Динамо». С 6 октября 1941 года завод стал называться Кировским. Как на поле боя, танкостроители, не считаясь с лишениями, ни днем ни ночью не покидали своих рабочих мест. Производство машин нарастало с каждым днем. 22 августа 1942 года с заводского конвейера сошел первый танк «Т-34», впоследствии признанный лучшим танком Второй мировой войны. Чтобы наладить его серийное производство, челябинцам потребовалось всего 34 дня. За годы Великой Отечественной войны на ЧТЗ было произведено 18 тыс. танков и самоходных артиллерийских установок, что составляет пятую часть от всех выпущенных в СССР. Не случайно Челябинск получил второе, неофициальное имя – Танкоград.

Однако Южный Урал вошел в историю Великой Отечественной войны не только благодаря своим знаменитым танкам. Здесь собирали не менее грозное оружие, наводившее ужас на противника, – ракетные артиллерийские установки БМ-13, более известные как «Катюши». Разработка и производство велись в обстановке строгой секретности, вот почему об этом факте стало известно спустя много лет после окончания войны. «Катюши» производили ошеломляющий эффект на противника: вылетающие с оглушительным ревом снаряды развивали скорость до 355 метров в секунду, сметая все на своем пути.

Долгих 1 418 дней южноуральцы на пределе человеческих возможностей работали, мужественно перенося лишения и утраты ради такой желанной и долгожданной Победы. Трудовому подвигу жителей Южного Урала посвящен монумент «Тыл – фронту», установленный в Магнитогорске. Памятник представляет собой двухфигурную композицию рабочего и воина. Рабочий ориентирован на восток, в сторону Магнитогорского металлургического комбината. Воин – на запад, где во время Великой Отечественной войны находился враг. В композицию входит вечный огонь в виде гранитной звезды-цветка. Монумент – первая часть уникального скульптурного триптиха, состоящего также из монументов «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке. Рабочий на вытянутых руках передает воину выкованный Меч Победы, который поднимает «Родина-мать» на Мамаевом кургане в Волгограде и опускает «Воин-освободитель» в Трептов-парке в Берлине.

Несмотря на все трудности военного времени, жизнь не останавливалась – работали школы, театры, устраивались киносеансы. Интересный факт – в годы Великой Отечественной войны, впервые за свою историю, Челябинск стал городом-миллионником: сюда, в глубокий тыл, были эвакуированы свыше 500 тыс. человек.

Южный Урал по праву может гордиться своим вкладом в Великую Победу. В Челябинской области в годы Великой Отечественной были сформированы десятки воинских частей и соединений. С 1941 года по 1945 год с областных призывных пунктов и военкома-



Мемориал добровольцам-танкистам на Аллее Славы в Челябинске © Кирилл Палеолог. Источник: [www.ru.wikipedia.org](http://www.ru.wikipedia.org)

тов на фронт было отправлено свыше 1 млн человек. Из них 250 тыс., каждый четвертый, остались лежать на полях сражений. Нет такого рода войск, где бы ни воевали челябинцы.

Жителям Челябинска и гостям города хорошо знаком мемориал добровольцам-танкистам на Аллее Славы. Он установлен в память обо всех не вернувшихся с полей сражений на площади, откуда провожали уходивших на фронт южноуральцев. Фигура бойца олицетворяет рабочего-танкостроителя, на котором уже надеты танковый шлем и сапоги. И это не случайно. В годы войны на Урале был сформирован добровольческий танковый корпус. Воодушевленные победой в Сталинградской битве, за несколько месяцев рабочие Челябинской, Свердловской и Пермской областей не только собрали и обучили личный состав корпуса – заводчан-добровольцев, но и оснастили его всем необходимым оружием и военной техникой. Приняв боевое крещение на Курской дуге, добровольцы-танкисты победоносно прошли до Берлина, став примером стойкости и мужества.

Десятки, сотни тысяч челябинцев заслужили славу защитников Отечества, освободителей мира от фашизма, но не всем воинам-южноуральцам удалось дожить до светлого Дня Победы. В память об их подвигах в Челябинской области горят Вечные огни. Около 50 лет назад Вечный огонь был зажжен и в самом сердце областного центра – на Аллее Славы. Обрамляют мемориал плиты из гранита, на которых высечены имена уроженцев Южного Урала – Героев Советского Союза и полных кавалеров Ордена Славы.

Источник: [www.pravmin74.ru](http://www.pravmin74.ru)

# Челябинская область. Трудовой подвиг в годы Великой Отечественной войны. Фотогалерея (Начало. Окончание на задней обложке)



Челябинский Кировский завод. В сборочном цехе. 1945 год



Разливка чугуна в доменном цехе Магнитогорского металлургического комбината. Июнь 1942 года



В сборочном цехе самоходных артиллерийских установок ИСУ-152. 1945 год

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



Строительство комплекса комсомольской доменной печи №6 на Магнитогорском металлургическом комбинате в 1943 году. Установка нижней части циклона.



Танкоград. На сборке тяжелых танков. 1945 год



Танкоград. Установка мотора на танк. 1945 год



Танкоград. В сборочном цехе. 1945 год

12–18 мая

# XXII Чемпионат мира по тхэквондо

Челябинск провел лучшее в истории мировое первенство



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, УрФО, Челябинская область, Путин Владимир, Дубровский Борис

Чемпионат мира по тхэквондо, прошедший в Челябинске в мае 2015 года, стал самым представительным турниром за историю проведения состязаний по этому виду спорта. В столицу Южного Урала приехали около тысячи спортсменов из 141 страны мира. Они разыграли 16 комплектов наград в личном первенстве. Поединки проходили на пяти додзянгах, установленных в арене «Трактор».

Отдельным сюрпризом для участников и гостей стала церемония открытия. Лучшие коллективы Южного Урала на восьмистысячной арене «Трактор» показали художе-

ственные номера. Переполненные трибуны увидели двухчасовое шоу, участниками которого стали свыше 2,5 тыс. артистов и спортсменов.

Ключевым событием церемонии стало совместное выступление демонстрационных команд WTF (Всемирной федерации тхэквондо) и ITF (Международной федерации тхэквондо). Именно на чемпионате мира в Челябинске впервые за всю историю проведения спортивных мировых первенств на одном додзянге встретились показательные команды Северной и Южной Кореи.

Впервые рядом с местом проведения соревнований расположился Парк тхэквондо, где болельщики смогли поближе познакомиться с историей тхэквондо, приобрести

сувенирную продукцию, принять участие в многочисленных конкурсах и розыгрышах, пообщаться и сфотографироваться с именитыми спортсменами и талисманами состязаний – Львом и Медведем.

Президент Российской Федерации Владимир Путин прислал приветствие участникам, гостям и зрителям чемпионата мира по тхэквондо в Челябинске. Глава государства отметил высокую роль соревнований в возрастающем спортивном статусе России на международной арене и поздравил с открытием турнира.

С видеообращением к участникам и гостям чемпионата обратился президент Международного олимпийского комитета Томас Бах. Руководители церемонии также зачитали приветственное сло-



во генерального секретаря ООН Пан Ги Муна.

Право объявить чемпионат мира открытым было предоставлено губернатору Челябинской области Борису Дубровскому: «Россия встречает чемпионат мира по тхэквондо на южноуральской земле. Для нас это высокая честь и признание. Мы долго ждали этого волнующего момента, готовились к престижному мировому турниру. Челябинск вновь становится столицей мирового спорта и боевого искусства, принимает лучших мастеров из 141 страны мира. Желаю всем ярких поединков. Пусть торжествует честность, самообладание и твердость духа. Добро пожаловать в Россию! Добро пожаловать на Южный Урал!».

Челябинск посетили президент Всемирной федерации тхэквондо

доктор Чунг Вон Чо, спортивный директор МОК Кит Макконелл, легендарный российский спортсмен Федор Емельяненко.

15 мая на полуфинальных и финальных боях чемпионата мира по тхэквондо среди женщин в весовой категории до 67 кг и мужчин – до 68 кг побывал губернатор Челябинской области Борис Дубровский, который принял участие в церемонии награждения.

Команда России была представлена максимально возможным количеством участников – 16. На «домашнем» турнире сборная России завоевала семь медалей – две серебряных и пять бронзовых. По общему количеству завоеванных наград это выступление стало лучшим за всю историю участия российской команды на чемпионатах мира.

«Это был лучший чемпионат мира в истории», – сказал на итоговой пресс-конференции доктор Чунг Вон Чо.

Россия впервые принимала соревнования по тхэквондо такого высокого уровня. Специально к турниру Почта России выпустила почтовую марку.

Чемпионат мира по тхэквондо стал вторым крупнейшим международным турниром за последние месяцы на южноуральской земле. С 25 по 31 августа 2014 года Челябинск принимал мировое первенство по дзюдо. В заключительный день спортивный форум посетил Президент России Владимир Путин.

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.worldtaekwondo2015.com](http://www.worldtaekwondo2015.com)

© www.kremlin.ru | www.gubernator74.ru



Чемпионат мира по дзюдо. Президент России Владимир Путин с российскими спортсменами. Челябинск, 31 августа 2014 года © www.kremlin.ru

15 мая

# Транспортно-логистический комплекс «Южноуральский»

Масштабный инвестиционный проект формирует новое связующее звено между Россией и Китаем



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, УрФО, Челябинская область, Путин Владимир, Дубровский Борис, Соколов Максим

В Челябинской области выходит на финишную прямую реализация одного из крупнейших инфраструктурных проектов в России – строительство ТЛК «Южноуральский».

Начал работу железнодорожный терминал ТЛК «Южноуральский». Он включает в себя шесть железнодорожных путей и площадку для хранения грузов площадью 14 га. При выходе на полную мощность терминал сможет принимать 2,5 млн тонн грузов в год. Первые поезда с товарами для Южного Урала и обратный поток в Китай уже начали движение по новому «Шелковому пути».

Министр транспорта России Максим Соколов по телемосту из Уфы передал участникам мероприятия поздравления от Президента России Владимира Путина. Глава государства подчеркнул важность того, что запуск железнодорожного коридора между Россией и Китаем происходит в год председательства России в ШОС. Владимир Путин также отметил, что данный проект будет способ-

ствовать дальнейшему развитию экономических связей между азиатским и европейским бизнесом.

Решение о строительстве транспортно-логистических комплексов было принято на заседании Совета Глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества в июне 2012 года. В. Путин поддержал проект строительства ТЛК на территории Челябинской области.

ТЛК «Южноуральский» является важным элементом евразийской интеграции – Экономического пояса сотрудничества «Новый Шелковый путь». Он дал начало новому транспортному коридору: Синьцзян-Уйгурский Автономный Район (СУАР) Китайской Народной Республики – Республика Казахстан – Челябинская область, который позволит сократить с 36 до 10 дней сроки доставки грузов по железной дороге из центральных и западных районов Китая в Россию.

Будущий ТЛК включит в себя современный контейнерный терминал; складской комплекс класса «А», включая склад временного хранения; таможенный пост; пункты ветеринарного и фитосанитарного контроля.

ТЛК «Южноуральский» позволит обеспечить сбалансированное

и эффективное развитие транспортной инфраструктуры и снизит нагрузку на альтернативные железнодорожные переходы из КНР в Россию.

Для Челябинской области ТЛК «Южноуральский» является приоритетным проектом, основой для создания новых производственных площадок, дает возможность привлечь крупных инвесторов и расширить внешний товарооборот.

«Это крупный сухопутный порт нового транспортного коридора для России, Казахстана и Китая. Для Челябинской области этот мега-проект станет основой для создания новых производственных площадок. Возможность привлечь крупных инвесторов, расширить внешний товарооборот. Перевалка 2,5 млн тонн грузов в год – серьезная заявка. Уверен, что наш регион и партнеры проекта с ней успешно справятся», – подчеркнул губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Вместе с главой региона в торжественной церемонии принял участие заместитель председателя народного правительства Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР Ши Даган.

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



15 июня

# Производственный комплекс «Метран»

В Челябинске введено новое инновационное наукоемкое производство



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский принял участие в открытии нового офисно-производственного комплекса «Метран» компании Emerson Process Management. Это головное российское предприятие компании по разработке, производству и обслуживанию инновационных средств измерения, систем автоматизации и регулирующего оборудования для автоматизации технологических процессов промышленных предприятий.

В 2004 году компания Emerson (США) – в лице дочерней компании Emerson Process Management, специализирующейся на решениях

по автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности, – стала инвестором и партнером Промышленной Группы «Метран». За годы сотрудничества проведена масштабная модернизация и расширение производства средств измерения, открыто производство регулирующих клапанов, систем управления, разработки программного обеспечения, организована развитая сеть центров сервисного обслуживания.

Комплекс площадью 30 тыс. кв. м на северо-западе Челябинска построен за два года. Инвестиции – 40 млн долл. Начато строительство второй очереди производства, которая увеличит площадь до 47 тыс. кв. м.

«Процесс локализации не замедляет ни на минуту. Строительство завода – фундамент новых воз-

можностей роста в России и СНГ. Благодаря проделанной работе российские предприятия могут получать продукт мирового уровня со знаком “Сделано в России”, – сказал Йохан Вандерплаетсе, вице-президент Emerson Process Management в Восточной Европе.

Кроме производственных линий, укомплектованных самым современным оборудованием, предприятие имеет в составе Глобальный инженерный центр для разработки новых приборов и программного обеспечения, Центр поддержки заказчиков с полным циклом услуг: от технических консультаций до логистики для комплексного исполнения проектов автоматизации под ключ, и другие службы поддержки бизнеса в России. Благодаря строительству нового завода в Челябинске к 2025 году планируется уве-



© www.gubernator74.ru



личить штат сотрудников с уже работающей на предприятии тысячи сотрудников до 1,6 тыс. чел.

«Открытие нового завода, да еще такого, как приборостроительный хай-тек завод – это, конечно, радостное, прорывное, многообещающее событие для Челябинска и челябинцев, для региона в целом. Предприятие построено «на вырост», на новых площадях предусмотрено дальнейшее развитие уже имеющихся видов бизнеса, а также созданы возможности для локализации новых бизнес-направлений», – отметил Александр Глазырин, генеральный директор ПГ «Метран». – Это репутационный проект, это высокотехнологич-

ное производство мирового уровня. Ничего подобного в России еще не строили. Примерно половина нашей продукции используется в нефтедобыче, газодобыче, нефтепереработке, нефтехимии и энергетике, то есть весь энергетический комплекс. Оставшаяся часть – это все остальные отрасли промышленности: металлургия, машиностроение, горнодобывающая, химическая и фармацевтическая отрасли».

Б. Дубровский отметил, что новый завод – конкретный пример иностранных инвестиций в Челябинскую область, построенный безупречно с точки зрения экологии. «Для нас очень важно, что по-

являются новые, высокотехнологичные рабочие места. Я знаю, какие плотные отношения между заводом и Южно-Уральским государственным университетом. Наши выпускники здесь работают, идет развитие научной отрасли», – сказал Б. Дубровский.

Компания начала строительство второй очереди производства. Забиты сваи для нового цеха. Это было необходимо сделать до того, как начнется выпуск измерительной продукции, чтобы вибрации не влияли на качество приборов. Планируется, что второй цех будет построен в течение пяти лет.

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www2.emersonprocess.com](http://www2.emersonprocess.com)



© www.gubernator74.ru

19–21 июня

# XXIII Всероссийский Бажовский фестиваль народного творчества

В 2015 году на Бажовский фестиваль приехали мастера и ремесленники со всех уголков страны



© www.pravmin74.ru

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, Общество, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис

В Челябинской области состоялся XXIII Всероссийский Бажовский фестиваль народного творчества. В этом году его участниками стали порядка 5 тыс. мастеров и коллективов со всей страны, а посетили «Бажовку» порядка 30 тыс. зрителей.

Местом проведения фестиваля второй год стала территория санатория «Сунгуль» (озеро Сунгуль расположено в Каслинском районе Челябинской области к юго-востоку от Вишневогорска, у подножья Вишневых гор).

На протяжении трех фестивальных дней работали шесть концертных площадок, у гостей была возможность посетить любой из 80 мастер-классов и совершить прогулку по этно-дворам уральского поселения.

Как отметил заместитель губернатора Челябинской области Вадим Евдокимов, несмотря на то, что фестиваль традиционный, «Бажовка» бьет все новые рекорды. «В этом году более 700 участников – настоящих ремесленников, мастеров, которые представлены на площадках “Мастерская слобода” и “Шелковая горка”. Здесь также выступают более 300 творческих и самодельных коллекти-

вов, которые являются гордостью нашего края, это таланты Южного Урала, – отметил В. Евдокимов. – «Бажовка» – своеобразный годовой отчет, некий итог работы областного центра народного творчества. Радует, что с каждым годом традиции мастеров-ремесленников сохраняются, а самодельное творчество на территории региона развивается».

В этом году впервые на «Бажовке» состоялся конкурс среди мастеров окружного значения «Мастерские традиции Урала». В течение четырех часов пять команд, представляющие Челябинскую, Свердловскую и Курганскую области, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансий-



© www.pravmin74.ru | www.бажовка74.рф

ский автономные округа, изготавливали общую композицию на тему «Краски уральского лета». Весь процесс – от замысла до воплощения – происходил прямо на глазах у зрителей. В итоге гран-при и кубок завоевали мастера из ХМАО.

Всего за три фестивальных дня на концертных площадках прошло 22 конкурсные программы. Особенное внимание зрителей привлек конкурс девичьей красоты «Хозяйка медной горы».

Всероссийский Бажовский фестиваль народного творчества проходит под патронатом губернатора Челябинской области Бориса Дубровского.

В 1999 году Бажовка приобрела статус Всероссийского фестиваля.

С 2011 Бажовский фестиваль официально включен в федеральную целевую программу «Культура России» и план мероприятий Министрства культуры России. Учредители фестиваля – Министерство культуры Челябинской области и Государственный Российский Дом народного творчества. Организатор – Челябинский государственный центр народного творчества

Фестиваль назван именем знаменитого уральского писателя и фольклориста Павла Петровича Бажова (1879–1950), собирателя народных сказаний и автора множества сказов об Урале (сборник «Малахитовая шкатулка», другие произведения).

Бажовский фестиваль – самый крупный фестиваль традиционной народной культуры Уральского региона по количеству участников.

**Справка.** Бажовский фестиваль как массовый праздник впервые прошел в 1993 году. У истоков фестиваля стояли Челябинский фонд культуры и общественные организации. С 1996 года учредителями и организаторами стали Главное управление культуры и искусства Челябинской области и Государственное учреждение культуры «Областной центр народного творчества».

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.бажовка74.рф](http://www.бажовка74.рф)



22 июня

## Челябинск. «Свеча памяти»

В акции «Свеча памяти» приняли участие три с половиной тысячи челябинцев

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Памятные даты, УрФО, Челябинская область, Дубровский Борис, Шлыков Александр

В День памяти и скорби уникальная для России акция прошла в Челябинске. Первую свечу на Кировском мосту зажег прославленный ветеран Александр Шлыков. Он один из тех, кто встал

на защиту Родины утром 22 июня 1941 года, прошел всю войну и участвовал в двух легендарных парадах в Москве: 7 ноября 1941 года и в Параде Победы 1945 года. А. Шлыков передал огонь своей правнучке – 10-летней Анне, затем под речь диктора Левитана о «вероломном нападении на Советский Союз» свечи зажгли губернатор Челябинской области

Борис Дубровский, председатель Законодательного Собрания Челябинской области Владимир Мякуш и митрополит Челябинский и Златоустовский Никодим. Постепенно свечи зажгли все собравшиеся. Участники акции растянулись по мосту почти на 100 метров.

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



© www.gubernator74.ru

# Светлинская золотоизвлекательная фабрика

Светлинское месторождение входит в десятку крупнейших месторождений России



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Профессиональные праздники, УрФО, Челябинская область, Южуралзолото Группы Компаний (ЮГК), Дубровский Борис

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский вместе с президентом группы компании «Южуралзолото» Константином Струковым, председателем Законодательного Собрания Челябинской области Владимиром Мякушем и главой Пластовского района Александром Неклюдовым нажал пусковую кнопку мельничного оборудования второй очереди Светлинской золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ).

Запуск фабрики в поселке Светлый Пластовского района приурочили сразу к нескольким датам – Дню металлурга, дню рождения района и 170-летию юбилею золотодобычи.

«Теперь горнорудная промышленность Южного Урала будет еще мощней, а слава пластовского золота перешагнет все границы. Очень важно, что люди теперь обеспечены здесь работой на 30 лет вперед», – сказал Б. Дубровский.

Светлинская фабрика рассчитана на переработку 8 млн тонн руды в год. По словам К. Струкова, это уникальные объемы: «До нас таких фабрик никто не строил. Технологическое оборудование рассчитано на переработку руды с низким содержанием золота». Мощность существующих в стране фабрик не превышает 5 млн тонн.

Ручной труд сведен к минимуму, большинство процессов автоматизировано и механизировано. Особенно это касается отделений измельчения и сгущения, которые традиционно трудоемки.

Впечатляет своими масштабами оборудование фабрики. Так, мощность двигателя самой большой мельницы составляет 4 мегаватта, мостовые краны рассчитаны на грузоподъемность до 50 тонн. Длина цеха измельчения составляет 219 метров – это длина двух футбольных полей. Для удобства сотрудников комплекс оборудован балконами и специальными площадками, это позволяет контролировать работу всего отделения.

На полную мощность фабрика выйдет после запуска третьей оче-

реди в сентябре 2015 года. Строительство проведено в рекордные сроки. Работы начались в августе 2012 года, первая очередь мощностью 2,7 млн тонн была введена в эксплуатацию в ноябре 2014 года. В декабре 2014 года получено первое золото.

Запасы месторождения оцениваются в 150 тонн золота. С выходом на плановую мощность в 6,5 тонн золота, ОАО «ЮГК» выйдет на лидирующие позиции в российской золотодобыче.

В. Мякуш подчеркнул, что масштабный проект является успешным примером внутрирегиональной кооперации: свою продукцию на Светлинскую ЗИФ поставили завод «Уралкран», челябинский машиностроительный завод «Метаб», Магнитогорский крановый завод и челябинский завод «Профнастил».

С пуском в работу ЗИФ на Светлинском месторождении заработал полноценный горно-обогательный комбинат, входящий в структуру ОАО «Южуралзолото Группы Компаний». Работать здесь будут 300 человек – жители Пластовского района.

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

# Высокие награды – людям труда

Южноуральцы – представители рабочих профессий, удостоенные государственных наград Российской Федерации в 2014–2015 годах



Церемония награждения жителей Челябинской области государственными наградами Российской Федерации, почетными грамотами и благодарностями Президента России. В центре – губернатор Челябинской области Борис Дубровский. 24 июля 2014 года © www.gubernator74.ru

**Губернатор Челябинской области Борис Дубровский:** «За каждой наградой стоит добросовестный многолетний труд, любовь к своему делу, признание, уважение сограждан».

**Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством I степени»**

## **ЗИБАРЕВ Евгений Анатольевич**

Вальцовщик стана горячего проката труб  
ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»

*За достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность*

Работает на предприятии в трубопрокатном цехе №1 более 33 лет. Имеет большой опыт по эффективному обслуживанию прокатных станов, освоил все смежные профессии пилгримового и прошивного станов, умеет работать на любом агрегате стана, независимо от его сложности. В 2013 году принимал активное участие в модернизации рабочей клетки пильгерстана №1 и установке падающего аппарата немецкой фирмы ITWN, в результате чего производительность данного стана увеличилась на 13–15%, повысилось качество выпускаемой продукции за счет снижения поперечной и продольной разностенности труб.

## **МОТОРИН Александр Евгеньевич**

Оператор поста управления стана горячей прокатки  
ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»,  
Челябинская область

*За большой вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу*

Начал трудовую деятельность на ММК в 1983 году. Является одним из лучших операторов стана 2500 горячей прокатки металла и комбината в целом. Профессионализм А.Е. Моторина, отличное знание технологии позволяют ему производить продукцию на стане 2500 горячей прокатки высокого качества, а также прокатывать продукцию ответственных заказов и марок сталей для судостроения, трубной и автомобильной промышленности России и зарубежья.

**Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации»**

## **ДИНИСЛАМОВ Закир Халилуллинович**

Машинист крана (крановщик)  
ЗАО «Механоремонтный комплекс»,  
Челябинская область

*За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу*

Трудится на ММК более 29 лет, является одним из высококвалифицированных и инициативных работников цеха, в совершенстве овладевшим кранами грузоподъемностью до 50 тонн, технологическим процессом монтажа технологического оборудования, сборкой и разборкой машин и механизмов. Принимал участие в строительстве участка валков, пуске индукционных и дуговой печей, а также заливке первого листового валка в цехе изложниц.

**Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации»**

## **КОРНИЛОВ Николай Григорьевич**

Разливщик стали кислородно-конвертерного цеха  
ОАО «Челябинский металлургический комбинат»

*За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу*

На сегодняшний день является одним из опытных работников на участке ковшевой разливки стали и подготовки шибберных затворов. активно участвовал в освоении и внедрении шибберной разливки стали на комбинате, что способствовало уменьшению аварийности в 3 раза и снижению брака на 1,14 % в 2008 году до 1,04 % в 2012 году.

При участии Н.Г. Корнилова идет освоение технологии производства рельсовой заготовки сечением 300 \* 360 мм для универсального рельсобалочного стана на агрегатах цеха. Он стоял у истоков освоения технологического процесса подготовки сталеразливочных ковшей для обработки металла на агрегатах «ковш-печь» и вакууматоре с последующей разливкой рельсовой стали в рамках дополнительных горячих испытаний.

## ГАЛИХАНОВ Рафаил Габдулхаевич

Машинист реверсивной паровой машины прокатного стана ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

*За большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд*

Начал трудовую деятельность на ММК более 27 лет назад. Самостоятельно проводит ремонтные работы: замену узлов, установку зазоров подшипников, настройку парораспределения паровой машины. Он занимается планированием текущих и капитальных ремонтов, подготовкой деталей. Внедрил приспособление подшипников другого типа, удлинённый шток золотника, что привело к увеличению срока службы в 1,5 раза и уменьшению простоя действующего оборудования.



## ЧЕРЕПАНОВ Николай Павлович

Термист проката и труб (старший) ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

*За заслуги в области металлургии и многолетний добросовестный труд*

Является одним из самых квалифицированных, технически грамотных работников. Принимал активное участие в строительстве и запуске АНГЦ-1, АНГЦ-2. Он разработал 4 рационализаторских предложения, направленных на улучшение качества выпускаемой продукции. За период с 2001 по 2013 годы общий экономический эффект от внедренных предложений составил 26 млн 848 тыс. рублей. Н.П. Черепанов внес большой вклад при обработке технологии отжига металла марки 0061F для автомобильной промышленности, что позволило ОАО «ММК» стать главным партнером ОАО «АВТОВАЗ».



© www.gubernator74.ru

## Почетное звание «Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации»

## ЛАПЕКО Ольга Михайловна

Тестовод ОАО «Магнитогорский хлебокомбинат», Челябинская область

*За достигнутые трудовые успехи, заслуги в гуманитарной сфере, активную общественную деятельность, многолетнюю добросовестную работу*

Начала трудовой путь в сухарно-бараночном производстве в должности укладчика продукции. Повышая свой профессионализм, она за короткий промежуток времени обучилась ведущей профессии хлебопекарного производства – профессии тестовода. За три с лишним десятилетия работы на предприятии по личной инициативе О.М. Лапеко овладела еще тремя смежными профессиями. Она может выполнять обязанности формовщика, машиниста тестоделительных машин или пекаря. Является ежегодным призером заводского и городского конкурсов хлебопекарного мастерства.

## Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»

## ДЕГТЯРЕВА Людмила Анатольевна

Оператор цеха инкубации ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс», Челябинская область

*За достигнутые трудовые успехи, значительный вклад в социально-экономическое развитие Российской Федерации, многолетнюю добросовестную работу*

Трудится в отрасли птицеводства 28 лет. В бройлерное производство пришла работать лаборантом-дозаторщиком кормоцеха. Занималась процентным соотношением составляющих комбикорма для птиц, участвовала в процессе смешивания ингредиентов, чтобы в итоге получить сбалансированный корм. Как наиболее грамотному специалисту, ей было доверено производство самых сложных витаминных премиксов для поголовья маточного стада, так как показатели по выращиванию маточных кур напрямую влияют на показатели всего бройлерного производства птицекомплекса.

## Почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

## ГУРКИН Сергей Петрович

Машинист электровоза локомотивного цеха управления железнодорожного транспорта ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

*За заслуги в области транспорта и многолетний добросовестный труд*

Трудовую деятельность на ММК начал более 28 лет назад, в качестве помощника машиниста электровоза. Коллектив локомотивной бригады, где работает С.П. Гуркин, не допускает внеплановых заходов локомотива в депо, ежегодно добивается экономии дизельного топлива порядка 4–6 тонн. Для дизельных прицепных тележек к электровозам – это хороший результат в экономии топлива. Он был одним из первых машинистов, который поддержал инициативу по организации школы передовых методов труда для машинистов электровозов по обеспечению надежности работы электровозов и их обслуживанию в эксплуатации. Работа этой школы после ее создания позволила в целом на 25% снизить количество внеплановых заходов электровозов на ремонт в депо.

## Почетное звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации»

## ДЗЕР Александр Николаевич

Электрик ООО «НПО «Автоматика», Челябинская область

*За заслуги в области энергетики и многолетний добросовестный труд*

Начал трудовую деятельность на ММК в августе 1973 года. Им было разработано и внедрено 9 рационализаторских предложений, с общим экономическим эффектом около 3,3 млн рублей. В настоящее время А.Н. Дзер разрабатывает систему безгиревой калибровки весовых дозаторов в металлургическом производстве, что позволит значительно экономить затраты на материалы и оборудование. Принимал участие в формировании коллектива службы автоматизации цеха, в настоящее время ведет большую наставническую работу по профессиональной подготовке и повышению квалификации молодых специалистов.



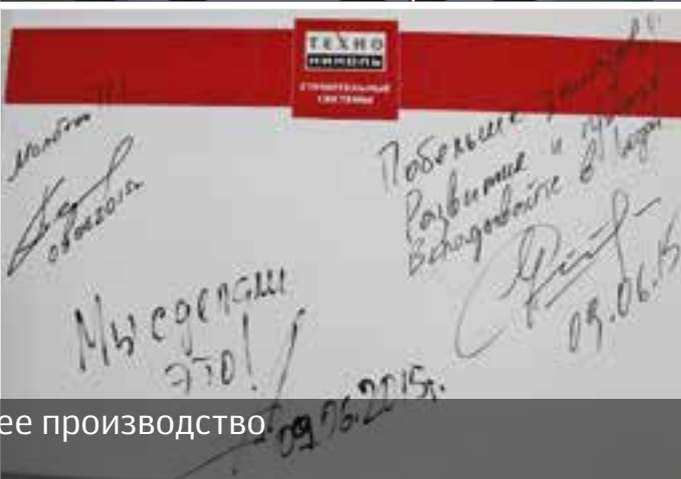
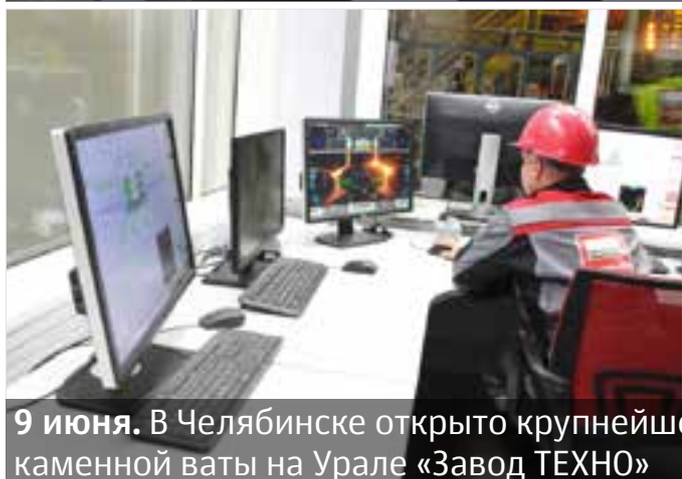
**6 января.** Юбилей Героя Труда России токаря ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный) Константина Чуманова



**28 марта – 5 апреля.** Магнитогорск стал одной из двух столиц XVIII Сурдлимпийских зимних игр 2015 года



**20 апреля.** Южноуральцы стали лауреатами Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ». Чествование состоялось в Москве, в Совете Федерации



**9 июня.** В Челябинске открыто крупнейшее производство каменной ваты на Урале «Завод ТЕХНО»

1 января

## Евразийский экономический союз (ЕАЭС)

Начал работу крупнейший интеграционный проект на пространстве бывшего СССР



29 мая 2014 года. Заседание Высшего Евразийского экономического совета в узком составе, Астана © www.kremlin.ru



23 декабря 2014 года. Заседание Высшего Евразийского экономического совета, Москва © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Евразийский экономический союз (ЕАЭС), Лукашенко Александр, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир

**1 января 2015 года** вступил в силу договор о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), подписанный Беларуссией, Казахстаном и Россией. ЕАЭС стал преемником Таможенного союза, созданного тремя странами в 2010 году в рамках ЕврАзЭС (Евразийского экономического сообщества). Евразийский экономический союз – международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью и учрежденная Договором о Евразийском экономическом союзе.

Документ подписан **29 мая 2014 года** в Астане в рамках заседания Высшего Евразийского экономического совета Президентом России Владимиром Путиным, Президентом Беларуссии Александром Лукашенко и Президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым.

В ЕАЭС обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики. Госу-

дарствами-членами Евразийского экономического союза являются Республика Армения (со 2 января 2015 года), Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика (с 21 мая 2015 года) и Российская Федерация. ЕАЭС создан в целях всесторонней модернизации, кооперации и повышения конкурентоспособности национальных экономик и создания условий для стабильного развития в интересах повышения жизненного уровня населения государств-членов.

Гармонизация национальных законодательств к правилам нового союза должна быть завершена в десятилетний период. В 2016 году должен быть создан общий

фармацевтический рынок, к 2019 году – общий рынок электроэнергетики, к 2025 году – рынок нефти, газа и нефтепродуктов. В 2025 году в Алма-Ате должен начать работу наднациональный орган по регулированию финансового рынка союза.

Штаб-квартира Евразийской комиссии расположена в Москве, финансовый регулятор – в Алма-Ате (Казахстан), а суд – в Минске (Белоруссия).

Евразийский экономический союз – крупнейший общий рынок на пространстве СНГ. Население – свыше 183 млн человек. Совокупный ВВП превышает 4 трлн долларов. Территория – свыше 20,2 млн кв. км.



29 мая 2014 года. Заседание Высшего Евразийского экономического совета © www.kremlin.ru

# Юбилей Константина Чуманова

Герой Труда Российской Федерации отметил 60-летие



Константин Чуманов на церемонии вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации», 1 мая 2013 года, Санкт-Петербург  
© www.kremlin.ru

## ЧУМАНОВ Константин Геннадьевич. Биография

Род. 6 января 1955 года.

Токарь-специалист 6-го разряда механосборочного цеха ФГУП «Приборостроительный завод», входящего в систему Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». ФГУП «Приборостроительный завод» в г. Трехгорном Челябинской области – одно из ведущих предприятий атомного машиностроения России.

Представитель трудовой династии. Родители К. Чуманова многие годы проработали в механическом цехе «Приборостроительного завода».

Закончив в 1972 году среднюю школу в г. Златоуст-36 (название города-ЗАТО Трехгорного в советское время), поступил работать на «Приборостроительный завод», в 25-й механический цех, где трудится по сей день. Рационализатор производства.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV ст., орденов Трудовой Славы II и III ст.

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Герой Труда России, Машиностроение, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Чуманов Константин

Токарь федерального государственного унитарного предприятия «Приборостроительный завод» (Челябинская область) Кон-

стантин Геннадьевич Чуманов удостоен звания Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» в соответствии с Указом Президента России от 1 мая 2013 года №427 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации».

## Атомный проект Константина Чуманова

20 апреля 2015 года Герой Труда России К. Чуманов дал интервью альманаху «ВРЕМЯ РОССИИ»

**Уважаемый Константин Геннадьевич! 1 мая 2013 года состоялась первая церемония награждения Героев Труда России с Вашим участием. Почему не выступили? Переволновались?**

Скорее просто не сложилось. Перед церемонией нас посвящали в ее детали. Можно было выступить, можно было не выступать. Я шел на награждение последним. И Президент, и мои коллеги, другие награжденные, уже сказали действительно значимые, правильные слова. Так что все нормально.

**Прошло почти два года с установления звания Героя Труда России и с первой церемонии награждения. Ваше восприятие этой награды спустя два года: в личном плане и как общественного института.**

Лично я как работал, так и работаю. Другое дело, что стали много приглашать на общественные мероприятия, встречи с молодежью, ветеранами. А в широком плане воспринимаю эту награду как часть общей тенденции повышения внимания к человеку труда. В последнее время трудовая тема, что называется, набирает обороты.

**Вы это чувствуете?**

Да. Сам участвую во многих мероприятиях. В основном, конечно, это Уральский федеральный округ, Челябинская область. Полпред Президента России Игорь Рюрикович Холманских возглавляет межрегиональное общественное движение «В защиту человека труда». При его поддержке реализуется проект-конкурс «Славим человека труда!». В Челябинской области для реализации этого начинания много делает неравнодушный и деятельный человек Мария Владимировна Каякина. «Славим человека труда!» – по-настоящему значимое событие

в жизни трудового Урала. В прошлом году заключительная церемония чествования победителей прошла в Челябинске. Я принимал в ней участие. В этом году церемония пройдет в Сургуте, где живет другой Герой Труда России от Уральского федерального округа – нефтяник Иван Айдуллин.

На днях был в Челябинске, где прошел фестиваль документального кино «Человек труда». Оказывается, снимают про нас фильмы и немало! Только в финале было больше 30 картин. Так что работа ведется.

**Справка.** С 16 по 18 апреля 2015 года в Челябинске – в рамках социального проекта-конкурса «Славим человека труда!» – прошел российский фестиваль кино и Интернет-проектов «Человек труда». Герой Труда России К.Г. Чуманов возглавлял жюри фестиваля. 21 апреля 2015 года в г. Сургуте (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) прошла церемония чествования победителей и призеров конкурса «Славим человека труда – 2015».

**Когда Вы узнали, что выдвинуты и впоследствии удостоены звания Героя Труда России?**

Все произошло очень быстро и неожиданно. Всей «кухни» я даже и не знаю. Конечно, свою роль сыграл фактор моей принадлежности к передовому предприятию атомного машиностроения. Поступило предложение выдвинуть представителя завода. Документы готовились буквально в считанные дни. Директор просил до награждения особо не распространяться. Чтобы не сглазить! Как-то так.

**Вы были приглашены на церемонию награждения Героев Труда России 2014 года в Москву. Встретились с коллегами – со старыми и новыми награжденными. Поддерживаете какие-то контакты между собой? Есть целый ряд общественных организаций, объединяющих Героев России, кавалеров боевых орденов. Есть объединения Героев Социалистического Труда. Не было идеи создания**

**организации, объединяющей новых героев трудового фронта?**

Конечно, Валерий Гергиев и Александр Коновалов – мировые величины и люди сверхзанятые. А с Юрием Конновым и Владимиром Мельником мы общаемся. Созваниваемся и встречаемся на разных мероприятиях. И не один раз. С Иваном Айдуллиным мы из одного Уральского округа. Тоже встречаемся на мероприятиях. Так что общение идет\*.

Относительно какого-то объединения. Ветеранское сообщество активно работает. Есть такая организация – «Трудовая доблесть России». Есть движение «В защиту человека труда». Много мероприятий. Нас тоже привлекают в свою орбиту. Так что «неохваченными» не останемся.

\* Упомянуты Герои Труда России.

**Владимир Путин говорил о новой государственной награде – звании Героя Труда России – в контексте возрождения традиций уважительного отношения к труду и традиционных духовно-нравственных ценностей. Новая награда во многом наследует звание Героя Социалистического Труда. На Вашем предприятии были Герои Социалистического Труда? Вы помните их имена? Помните отношение к этим людям, их роль в общественной жизни?**

Хорошо помню этих людей. Первым Героем Социалистического Труда был директор нашего предприятия Александр Георгиевич Потапов. Этот человек руководил заводом без малого четверть века. Ушел из жизни на своем рабочем месте. Можно сказать бок о бок, в одном цехе я трудился с фрезеровщиком Иваном Антоновичем Пушкаревым, фронтовиком. Еще одним Героем Социалистического Труда был слесарь-шлифовальщик 15-го цеха Анатолий Дмитриевич Сотников. Этих людей тоже уже нет с нами, но, как видите, память о них жива. Эти люди труда были подлинной элитой общества. Людьми известными и уважаемыми. А мне выпала честь стать четвертым Героем Труда на нашем предприятии.

**Расскажите о Ваших корнях, о родителях. В Вашей биографии сказано, что Вы являетесь продолжателем трудовой династии.**

Так и есть. Я родился в городе Юрюзани, в нескольких километрах от Трехгорного. Родители переехали на завод в Златоуст-20 (затем Златоуст-36) – так раньше, в советское время, назывался Трехгорный – из Юрюзани в 1964 году. Шло формирование трудового коллектива, по сути, становление новой отрасли. Ведь создание отечественного атомного машиностроения во многом связано с рождением и развитием нашего предприятия! Люди стекались со всех концов страны. Отбирали специалистов. Но также было много местных. Вся последующая трудовая биография родителей связана с «Приборостроительным заводом». И я пришел работать в цех, где трудились отец и мать.

**Решение пойти работать на завод сразу после школьной скамьи было зрелым осознанным выбором? Может быть, Вы мечтали стать космонавтом, летчиком, писателем, олимпийским чемпионом, в конце концов?**

Нет. У меня было внутреннее понимание, что мое место на заводе. Я действительно пришел на завод сразу после школьной скамьи, в механический цех №25, где работаю по сей день. Взяли меня в порядке исключения, без профессионального образования, учеником токаря. Это, скажем так, не практиковалось. Нужно было иметь среднее специальное образование – окончить училище. Начальник цеха Баландин Павел Андреевич попросил за меня директора. И специальность я осваивал на рабочем месте. И теорию, и практику. Посещал курсы, повышал квалификацию, а, точнее, квалификации.

Мой выбор был связан не с местом работы, а с профессией. Дело в том, что профессия токаря была очень престижной, элитной работой профессией. При поступлении в профтехучилище именно на токарей был серьезный конкурс. Ребята обижались, расстраивались, когда не получалось пойти в токари, или, как говорили, «в токаря»,



Встреча Константина Чуманова в аэропорту Челябинска, 3 мая 2013 года  
© www.gubernator74.ru

и приходилось осваивать другую специальность. Так что я очень хотел стать именно токарем, стал им и никогда об этом не жалел!

### Несколько слов о Ваших непосредственных коллегах.

Назову имена двух своих товарищей – Алексея Бочкарева и Алексея Юртаева. Отчеств их, честно говоря, даже и не знаю. Они помладше. Давно работаем вместе, бок о бок. Эти люди тоже удостоены государственных наград. Алексей Бочкарев в 2013 году получил орден.

**Справка.** Токарь ФГУП «Приборостроительный завод» Алексей Владимирович Бочкарев – кавалер ордена Дружбы. 25 декабря 2013 года получил высокую награду в Кремле из рук Президента России Владимира Путина. Токарь ФГУП «Приборостроительный завод» Алексей Анатольевич Юртаев в 2002 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

**Что Вы можете сказать о молодых людях, которые приходят работать на завод: об их мотивации, об их отношении к труду? Что Вам импонирует, что настораживает? Какие проблемы возникают в их адаптации на производстве?**

Нередко спрашивают про молодежь в плане лучше или хуже. Знаете, не могу назвать их каки-

ми-то особенными. Не лучше и не хуже, чем мы. Только, наверное, более образованные, подготовленные. Хорошо владеют компьютерной техникой. Соответственно, молодые ребята больше тяготеют к работе на станках с программным управлением. Многие учатся, получают высшее образование без отрыва от производства.

**Ваше предприятие было основано в 1952 году, в 1955 году – в год Вашего рождения – оно выпустило свою первую продукцию – тактические авиационные атомные бомбы РДС-4 «Татьяна». «Приборостроительный завод» – один из флагманов отечественного атомного машиностроения. Насколько важна для Вас, для Ваших коллег тема трудового участия в решении большой государственной задачи?**

Особая гордость за свой труд у рабочего человека была всегда! А что касается какого-то особого восприятия, то имеется один интересный момент. Мы практически ничего не ведали о конечном продукте нашего труда. То есть, безусловно, знали, что делаем, но в глаза не видели. Каждый выполнял какую-то локальную задачу. Я изготавливал ту или иную деталь. На этом все. И только совсем недавно предприятию решили создать музей ядерных боеприпасов. Там сейчас порядка десяти готовых изделий. Музей пользуется большой популярно-

стью, в том числе, у журналистов и других приезжих. И нам, конечно, было интересно посмотреть, над чем мы работали, что делали для укрепления обороноспособности страны.

**В одном из выступлений Вы сказали, что завод знал разные времена. Чем сегодня живет предприятие, какие времена переживает?**

Могу сказать одно – работы очень много и ее становится все больше. Стало много гражданских заказов. И в этой связи очень остро стоит проблема привлечения кадров. Стараемся удерживать местную молодежь. Но скажу честно, это не просто. Не всегда получается. Многие молодые ребята уезжают, как у нас говорят, «на большую землю». Ищем кадры даже не по всей области, а по другим городам и весям. Работаем с учреждениями профессионального образования. Все-таки нам нужны не абы кто, а серьезные квалифицированные люди определенных востребованных профессий.

Сегодня на нашем предприятии трудятся порядка шести с половиной тысяч человек. По плану, до 2020 года, нужно нарастить численность работников до десяти тысяч. Сделать это будет очень непросто.

**В последнее время на государственном уровне много говорится о повышении престижа рабочих и инженерных специальностей. Что Вы думаете по этому вопросу? Насколько актуальна проблема, что нужно делать для ее решения?**

Скажу применительно к своему городу и предприятию. Основных слагаемых для желания молодого человека пойти на производство три. Конечно же, достойная заработная плата плюс жилье. А также очень важен разносторонний досуг. Должна развиваться социальная инфраструктура. Здесь есть проблема. Именно поэтому, как я сказал, далеко не все местные ребята остаются в родном городе, даже несмотря на приличный уровень оплаты труда. На нашем заводе зарплата самая высокая в го-

роде, хороший социальный пакет. Но тем не менее.

**Представляя Вас на церемонии вручения золотой звезды «Герой Труда России» Владимир Путин сказал, что Вам «доверяют особо сложные задачи». В интернете сказано, что благодаря Вашему опыту, навыкам «предприятие справлялось с труднейшими задачами при выполнении государственных заказов». Можете вспомнить какие-то эксклюзивные, особо сложные работы?**

Непросто что-то выделить. По сути, я и мои коллеги имели отношение к становлению по-настоящему уникального производства. Было время освоения новой продукции. Очень часто к нашей работе по-прежнему применимо слово «впервые»: и сейчас постоянно работаем с новой продукцией. А делать что-то впервые всегда почетно и сложно. Как я сказал, проблема кадров очень актуальна. На предприятии осталось не так много токарей-универсальщиков. Мы делаем все детали, которые необходимы для сборки. Так что сложности в работе есть, но мы с ними справляемся.

**Вы известны как рационализатор. Расскажите об этой стороне Вашей работы. Отмечается, что Вы представили «новаторские методы и приемы токарной обработки»?**

Производство у нас, что называется, не поточное, но штучное или мелкосерийное. То есть рационализаторство заложено в специфику работы. По сути, при нашем непосредственном участии, в ходе взаимодействия с технологами, то или иное изделие получает путевку в жизнь. Мы как испытатели. Пока не выйдет первая пробная партия, изделие не запускается. Мы каждый раз делаем что-то новое. Через мои руки прошли тысячи разных изделий. И, потому, этот процесс предполагает определенную технологическую выучку, творческий подход и предложения с нашей стороны по освоению того или иного изделия.



Константин Чуманов на презентации Всероссийского проекта «ВРЕМЯ РОССИИ», Москва, Совет Федерации, 20 апреля 2015 года  
© www.времяроссии.рф

**Не было желания получить высшее образование, стать инженером? Раскрыть себя в каком-то новом качестве на производстве?**

Нет. Особого желания не было. Не могу сказать, что плохо учился в школе. Но и звезд с неба, что называется, не хватало. Увлечение спортом тоже не всегда способствовало успеваемости. Много ездил на соревнования в старших классах. Отмечу, что город у нас очень спортивный. Но главное, я как-то чувствовал и чувствую себя на своем месте. Мне нравится моя работа. На работу я хожу с удовольствием и от работы получаю удовлетворение.

**Вы 43 года работаете в машиностроении. Насколько продвинулась техника? Какова роль человеческого фактора в современном производстве? Бытует мнение, что этот фактор сводится к минимуму. Если раньше станок был своего рода приложением к глазомеру и рукам рабочего, то теперь все или почти все машина делает сама при минимальном участии человека?**

Отчасти, да. Самые современные станки действительно многое делают вместо человека. Но такое оборудование есть далеко не на всех производствах. Даже на нашем предприятии значительная часть оборудования по-прежнему

предполагает квалифицированный рабочий труд, мастерство.

**А на Вашем предприятии много отечественных станков, оборудования?**

Отвечу прямо – нет. Качество отечественного оборудования нас не устраивает. Отрасль у нас передовая. Предприятие передовое. Оборудование тоже передовое. И оно импортное. Стране нужно возрождать станкостроение! Родной завод не остается в стороне от решения этой задачи. Собираемся выпускать станочное оборудование. Вскоре должен начать работу новый цех – станкостроительный.

**Ваши увлечения? Слышали, что Вы любитель чтения. 2015 год – Год литературы.**

Раньше было больше свободного времени и действительно много читал. Сейчас меньше. Не всегда получается сходить в лес, на речку, порыбачить. И дело даже не в том, что после присвоения звания Героя Труда России у меня появилась повышенная общественная нагрузка: хотя она действительно появилась. У квалифицированных рабочих на нашем предприятии практически нет выходных. Мы загружены работой, заказами. А людей не хватает. И времени на отдых просто не остается. Каждый работник на особом счету!

11 января

# 55 лет Центру подготовки космонавтов (ЦПК) имени Ю.А. Гагарина

За 55 лет существования Центра в подмосковном Звездном городке создана уникальная система подготовки космонавтов

**Ключевые слова:** Космонавтика, Юбилей, ЦФО, Московская область, Роскосмос, Гагарин Юрий

55 лет назад, 11 января 1960 года, по приказу Главкома Военно-воздушными силами СССР К.А. Вершинина была организована специальная воинская часть 26266, с которой началась история Центра подготовки космонавтов и развитие всей отечественной пилотируемой космонавтики.

«Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина» создано для проведения работ по обеспечению пилотируемых космических программ, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области изучения космического пространства и создания космической техники, подготовки космонавтов, обеспечения безопасного пребывания космонавтов на орбите, реабилитации космонавтов после выполнения космических полетов».

*Из Устава ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»*

55 лет назад, 7 марта 1960 года, в СССР был сформирован первый в мире отряд космонавтов. Отбор будущих покорителей кос-

моса под грифом «совершенно секретно» проводился ВВС СССР по строгим критериям: только военные летчики-истребители не старше 35 лет, не выше 175 см и не тяжелее 75 кг.

В первый в мире отряд космонавтов вошли: Иван Аникеев, Валерий Быковский, Борис Волинов, Юрий Гагарин, Виктор Горбатко, Владимир Комаров, Алексей Леонов, Григорий Нелюбов, Андриян Николаев, Павел Попович, Герман Титов и Георгий Шонин. Чуть позже в первый отряд космонавтов были зачислены: Павел Беляев, Валентин Бондаренко, Вален-

тин Варламов, Дмитрий Заикин, Анатолий Карташов, Марс Рафиков, Валентин Филатьев и Евгений Хрунов.

Имя первого космонавта Земли Юрия Гагарина было присвоено Центру в 1968 году. За 55 лет существования Центра создана уникальная система подготовки космонавтов, накоплен огромный опыт проведения испытаний космической техники и тренажеров, научно-исследовательских работ, совершенствования космических аппаратов, обеспечения безопасности космических полетов.

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



## На фото – первый отряд советских космонавтов (1961 год).

*В первом ряду слева направо:* Павел Попович, Виктор Горбатко, Евгений Хрунов, Юрий Гагарин, Сергей Королев, его жена Нина Королева с дочкой Поповича Наташей, Евгений Карпов (начальник ЦПК), Николай Никитин (тренер по парашютной подготовке), Евгений Федоров (врач).

*Во втором ряду:* Алексей Леонов, Андриян Николаев, Марс Рафиков, Дмитрий Заикин, Борис Волинов, Герман Титов, Григорий Нелюбов, Валерий Быковский, Георгий Шонин.

*В третьем ряду:* Валентин Филатьев, Иван Аникеев и Павел Беляев.

*На фото отсутствуют:* Валентин Бондаренко, Валентин Варламов, Анатолий Карташов и Владимир Комаров.

12 января

## Памяти Елены Образцовой

Ушла из жизни выдающаяся оперная певица

**Ключевые слова:** Культура, Памяти ушедших, Образцова Елена

Елена Васильевна ОБРАЗЦОВА, 07.07.1939–12.01.2015 – выдающаяся оперная певица (меццо-сопрано) и педагог. Народная артистка СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней.

Церемония прощания с Еленой Образцовой прошла в Большом театре, на сцене которого в 1963 году певица дебютировала

в партии Марины Мнишек в опере М.П. Мусоргского «Борис Годунов».

Из телеграммы соболезнования Президента России Владимира Путина: «Не стало Елены Васильевны Образцовой – великой русской певицы, человека уникального таланта, огромной созидательной энергии и внутреннего достоинства. Творчество Елены Образцовой, вся её жизнь – яркий пример беззаветного служения искусству и людям, верности высочайшим духовным, нравственным идеалам».



13 января

## Год литературы 2015. Пролог

В Москве прошла презентация Национальной электронной библиотеки

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Информационные технологии, ЦФО, Москва, Национальная электронная библиотека, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мединский Владимир



В соответствии с Указом Президента России от 12 июня 2014 года №426 «О проведении в Российской Федерации Года литературы», «в целях привлечения внимания общества к литературе и чтению», в 2015 году в Российской Федерации проводится Год литературы. Логотипом Года литературы 2015 стали профили классиков – Александра Пушкина (1799–1837), Николая Гоголя (1809–1852) и Анны Ахматовой (1889–1966), раскрашенные в соответствии с цветами российского триколора.





© www.mkrf.ru

Реализация проекта «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) была начата в 2004 году по инициативе Российской государственной библиотеки и Российской национальной библиотеки. К 2014 году портал Национальной электронной библиотеки объединил ресурсы шести федеральных и 27 региональных библиотек.

Проект направлен на создание единого информационного библиотечного пространства на территории России и формирование в сети Интернет доступной информационной среды на основе фондов библиотек, а также образовательных и научных учреждений.

На сегодняшний день общий фонд полнотекстовых электронных документов Национальной электронной библиотеки составляет 1,6 млн экземпляров (книги, диссертации, рефераты), а также 26,9 млн записей в электронном

каталоге на электронные печатные издания. При этом ежегодно в фонд НЭБ включается не менее 10% издаваемых в России наименований книг.

Для осуществления доступа к ресурсам Национальной электронной библиотеки, защищенным авторскими правами, обеспечено подключение 581 виртуального читального зала в общедоступных и вузовских библиотеках в России, государствах СНГ и в Национальной библиотеке Финляндии.

В мероприятии приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский, руководитель Федерального архивного агентства Андрей Артизов, главы профильных региональных ве-

домств и руководители крупнейших российских библиотек.

После презентации проекта Д. Медведев провел встречу с сотрудниками российских библиотек. В ходе беседы обсуждались вопросы, связанные с перспективами глобального интернет-проекта по объединению фондов ведущих книгохранилищ страны; появлением раздела научной иностранной периодики и межведомственным сотрудничеством в сфере развития и продвижения НЭБ; строительством нового книгохранилища Российской государственной библиотеки (РГБ); поддержкой муниципальных библиотек; необходимостью международных реформ в области авторского права, которое отстает от развития цифровых технологий.

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

16 января

## Новый участок федеральной дороги М-5 «Урал»

Южный подъезд к Оренбургу разгрузит потоки транзитного транспорта

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Строительный комплекс, Транспорт, ПФО, Оренбургская область, Самарская область, Минтранс, Росавтодор, Соколов Максим, Старовойт Роман

Министр транспорта России Максим Соколов и руководитель Росавтодора Роман Старовойт открыли движение на новом участке федеральной дороги М-5 «Урал» (км 96 – км 147) на подъезде к городу Оренбургу.

Первой по трассе прошла автоколонна строительной техники. Новая трасса включает в себя мосты через реки Съезжая, Таволжанка, Сухая Безымянка, Сухая Та-

волжанка, путепровод на транспортной развязке. Дорожное полотно приведено в соответствие требованиям II технической категории. Финансирование проекта составило 6,1 млрд рублей.

М. Соколов: «Водители должны по достоинству оценить новый маршрут, который позволит сократить время в пути. Очень важно, что благодаря совершенствованию транспортной системы на южных подъездах к городу Оренбургу удастся разгрузить интенсивные потоки транзитного транспорта».

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



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

19 января

## Первая нефть Аркутун-Даги

«Роснефть» начала промышленную эксплуатацию нового месторождения в рамках проекта «Сахалин-1»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, ДФО, Сахалинская область, Роснефть, ExxonMobil, Сечин Игорь

«Роснефть» открыла добычу на платформе «Беркут» месторождения Аркутун-Даги. Объем добытой нефти при выходе на плановую мощность достигнет 4,5 млн тонн в год. Прогнозируемые дополнительные поступления в федеральный и областной бюджет благодаря добыче на «Беркуте» в следующие десять лет составят около 9 млрд долларов.

Глава «Роснефти» Игорь Сечин: «“Беркут” дал первый “Сокол” – легкую низкосернистую нефть, добываемую на шельфе Сахалина».

Нефть, добытая на месторождении Аркутун-Даги в рамках проекта «Сахалин-1», будет направляться на действующий Береговой комплекс подготовки Чайво на острове Сахалин, а затем перекачиваться по трубопроводу на нефтеотгрузочный терминал



в Де-Кастри, расположенный в Хабаровском крае.

**Справка.** Месторождение Аркутун-Даги расположено примерно в 25 км от северо-восточного побережья о. Сахалин в Охотском море. «Сахалин-1» – первый масштабный шельфовый проект, осуществляемый в Российской Федерации на условиях СПП (заключено в 1996 году).

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



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

20 января

# Новая продукция отечественного ОПК

Владимир Путин посетил испытательный полигон Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИточмаш)



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, ЦФО, Московская область, Ростех, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин посетил испытательный полигон Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИточмаш), где ознакомился с перспективными образцами вооружения и экипировки военнослужащих.

Одним из участников полигонных стрельб стал боевой робот, исполненный по образцу человеческой фигуры. Сначала робот, сидя на квадроцикле, из пистолета, которым он оперировал рукой-манипулятором, сделал пять выстрелов точно в установленную мишень. Затем робот на квадроцикле сделал круг по автодрому полигона ЦНИИточмаш.

Особенность этой демонстрации в том, что боевой робот – так называемый аватар, а его действиями управляет с помощью специальных сенсорных датчиков, закрепленных на конечностях, оператор, который находится в одном из помещений испытательного полигона.

По замыслу разработчиков, робот должен иметь функциональные возможности, сравнимые с человеческими. План работ по проекту рассчитан на реализацию в несколько этапов. В итоге должна получиться машина, способная самостоятельно осуществлять эффективное взаимодействие в человеческой инфраструктуре, передвигаться по пересеченной местности, оказывать первую медицинскую помощь и управлять транспортным средством. Проект – совместная раз-

работка НПО «Андроидная техника» и Фонда перспективных исследований.

**Справка.** Испытательный полигон – одно из важнейших структурных подразделений ЦНИИточмаша. Начиная с 1948 года, здесь проходит тестирование все стрелковое оружие, принимаемое на вооружение в стране. ЦНИИточмаш основан в 1944 году. Институт известен своей научно-технической деятельностью в области разработки и производства самых массовых видов вооружения и военной техники для различных родов войск. Входит в состав Госкорпорации «Ростех».

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

20 января

# Обогатительная фабрика «Калтанская-Энергетическая»

Введено в эксплуатацию первое в 2015 году новое угольное предприятие Кузбасса



© www.kemoblast.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Угольная промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область, УГМК Холдинг, Козицын Андрей, Тулеев Аман

В Кемеровской области ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (входит в состав ООО «УГМК Холдинг») открыта новая обогатительная фабрика. Построены главный корпус обогащения угля, инженерно-лабораторный корпус, открытый склад рядового угля, закрытый склад для концентрата, пункт погрузки концентрата. Введены в эксплуатацию отдельная котельная, обеспечивающая теплоэнергией всю площадку фабрики, электроподстанция «Рябиновая» для нужд комплекса, очистные сооружения. Проект отвечает самым строгим требованиям экологии. Для

обогащения угля вода берется не из реки или специальной скважины, а с разреза, где она образуется в процессе работ.

Сформирована производственная цепочка от обогащения угля до вывоза концентрата. Вывоз продукции организован через новую железнодорожную станцию «Черный Калтан», которая возведена рядом с обогатительной фабрикой. В строительство железнодорожной станции инвестировано 250 млн рублей. Создано 250 рабочих мест.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев и генеральный директор ООО «УГМК Холдинг» Андрей Козицын. А. Тулеев напомнил, что сейчас Россия занимает третье место в мире по экспорту угля после Австра-

лии и Индонезии, в основном, за счет Кузбасса. Проект нацелен на развитие экспортного потенциала региона (угольный концентрат с фабрики пойдет в Южную Корею и Японию).

**Инвестиции – 4 млрд руб.**

Новая фабрика возведена на разрезе «Калтанский» за 14 месяцев. Стандартный срок для строительства таких фабрик – два с половиной года. Инвестиции – 4 млрд рублей. В целом, начиная с 1997 года, кузбасские угольщики построили 83 высокопроизводительных предприятия по добыче и переработке угля, инвестировав 623 млрд рублей.

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

22 января

# Талнахская обогатительная фабрика (ТОФ): модернизация

Общий объем инвестиций в проект модернизации ТОФ составляет около 43 млрд рублей



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

В Норильске завершили масштабную реконструкцию Талнахской обогатительной фабрики. Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Норильский никель» Владимир Потанин, губернатор Красноярского края Виктор Толоконский и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Алексей Алешин.

В. Потанин отметил, что реконструкция Талнахской обогатительной фабрики – один из важнейших пунктов масштабных планов компании на ближайшие годы: «Этот проект позволит увеличить эффективность производственного процесса и качество выпускаемой продукции. Также он напрямую связан

с улучшением экологической обстановки в Норильске. Компания давно приняла решение – и это отражено в обновленной стратегии развития, – что старые и вредные производственные мощности, которые расположены в черте Норильска, будут закрыты».

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

Инвестиции в первый пусковой комплекс составили более 3 млрд рублей. В измельчительно-флотационном цехе ТОФ установлены новые современные флотационные машины, смонтировано сопутствующее оборудование – автоматизированные насосные установки, технологические трубопроводы, эстакады энергоснабжения.

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

**Справка.** Талнахская обогатительная фабрика функционирует с 1981 года. Проектная мощность переработки в то время составляла 1 млн 250 тыс. тонн руды в год. С декабря 1982 года проектная мощность предприятия увеличилась до 3 млн 800 тыс. тонн руды в год. Реализация третьего пускового комплекса проходила в 1999–2000 годах, модернизировали секцию флотации. С июля 2001 года переработка увеличилась до 7 млн тонн руды в год. В апреле 2013 года руководство компании «Норильский никель» приняло решение о реконструкции Талнахской обогатительной фабрики.

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



© www.krskstate.ru

23 января

# Новая площадка Концерна ПВО «Алмаз-Антей»

Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) будет выпускать суперсовременные системы противоракетной и противовоздушной обороны

© www.gov.spb.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз-Антей (Концерн ПВО), Мантуров Денис, Новиков Ян, Полтавченко Георгий, Чemezov Сергей

Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) объединит на одной площадке пять петербургских предприятий Концерна ПВО «Алмаз-Антей» – Обуховский завод, Завод радиотехнического оборудования, Российский институт радионавигации и времени, Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры, Конструкторское бюро специального машиностроения.

В церемонии открытия Испытательного комплекса Северо-Западного регионального центра Концерна ПВО «Алмаз-Антей» приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Совета директоров ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov, генеральный директор Концерна ПВО «Алмаз-Антей» Ян Новиков.

Строительство СЗРЦ началось 5 лет назад и будет завершено к 2017 году. Уже сейчас проект можно считать одной из лучших интегрированных структур российского ОПК.

На новой площадке будут выпускать суперсовременные системы противоракетной и противовоздушной обороны: планируется проводить модернизацию и разработку систем ПВО-ПРО, ударных систем, важнейших компонентов спутниковой системы ГЛОНАСС. Сегодня на площадке СЗРЦ ведется строительство 10 объектов.

Д. Мантуров: «Здесь будет испытываться практически вся техника, производимая “Алмаз-Антей”. В перспективе этот комплекс можно будет использовать и для испытаний образцов продукции, производимой другими предприятиями оборонно-промышленного комплекса (ОПК). Объект обеспечит симбиоз производственной составляющей и разработок конструкторского бюро, консолидирует как производственные, так и интеллектуальные ресурсы. Благодаря этому будет разгружена центральная часть города, высвободится большое число производственных площадей».

Особенность комплекса в его универсальности: могут проводиться практически все виды натурных испытаний для широкого спектра военной и специальной техники в широком диапазоне температур. В его состав входят участки для климатических испытаний крупно- и среднегабаритных изделий, оснащенные универсальными климатическими

камерами тепла, холода и влаги, которые воспроизводят температуры от  $-70^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ . Комплекс оснащен термобарокамерами, камерами пыли, гидравлическими, электродинамическими и ударными стендами, на которых можно испытывать изделия массой до 600 кг.

Инвестиции в создание Испытательного комплекса составили 1,8 млрд рублей. Общий объем инвестиций в строительство СЗРЦ оценивается в 33 млрд рублей. Численность персонала – более 7 тыс. человек.

**Справка.** Концерн ПВО «Алмаз-Антей» создан в 2002 году путем объединения 46 предприятий: заводов, научно-производственных объединений, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов, которые занимались разработкой и производством зенитных ракетных комплексов малой, средней и большой дальности действия, основных типов средств радиолокационной разведки и автоматизированных систем управления. В 2007 году произошло укрупнение Концерна и на сегодня в его состав входят более 60 предприятий в 17 регионах страны.

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

23 января

## Реконструкция «Скандинавии»

В перспективе трасса станет полноценной «умной дорогой»



© www.lenobl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Инфраструктура, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Дрозденко Александр, Полтавченко Георгий, Соколов Максим, Старовойт Роман

На 47-м километре автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» заложен памятный камень, посвященный началу реконструкции этой международной трассы. В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Старовойт, представители Финляндской Республики.

М. Соколов подчеркнул, что «Скандинавия» является важным звеном пан-европейского коридора. Планируется, что «Скандинавия» будет полностью реконструирована к 2025 году. Расчетная скорость движения по трассе составит 120 км/час. В перспективе «Скандинавия» станет «умной дорогой». Благодаря информационному партнерству России и Финляндии с помощью мобильных

сервисов и приложений водители смогут пересекать границу с подробной информацией о дорожной обстановке, погодных условиях, пробках и пересадочных узлах на территории другого государства. Также в онлайн-режим на безличную основу будет переведена часть денежных расчетов для туристов и транспортных компаний.

**Справка.** Федеральная трасса «Скандинавия» была построена в период с 1984 года по 1994 год и представляла собой двухполосную проезжую часть шириной 7,5 м с асфальтобетонным покрытием. Общая протяженность дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой составляет 188,646 км.

Источник: [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)

23 января

## «Очаково»: производство натуральных соков

Новая линия стала первой в Москве, построенной без участия иностранного капитала



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Очаково, Собянин Сергей

Московский завод «Очаково» приступил к выпуску новой для

себя продукции – 100-процентных натуральных соков. Линия по их производству стала первой в Москве, построенной российской компанией без участия иностранного капитала. Обеспечивается полный цикл автоматизированного производства.

При запуске линии присутствовал мэр Москвы Сергей Собянин: «Москва является одним из крупнейших центров пищевой и перерабатывающей промышленности. Продукция Москвы поставляется практически во все регионы России и десятки зарубежных стран».

Компания «Очаково» – одно из крупнейших российских предприятий пищевой отрасли без уча-

стия иностранного капитала. Производит 260 млн декалитров пива, кваса, коктейлей, вина и безалкогольных напитков ежегодно. Продукция поставляется в 60 регионов России и в ряд зарубежных стран. Предприятие является одним из самых современных в России и Европе.

**Справка.** В столице работают 70 крупных и средних предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. В отрасли занято порядка 50 тыс. человек. Общий объем инвестиций в производство (с начала 2014 года) составил 5,8 млрд рублей.

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

25 января

# Новая скважина к подледниковому озеру Восток в Антарктиде

Ученые надеются обнаружить микроорганизмы, способные создать новую эволюционную картину

**Ключевые слова:** Геология, Наука, Антарктида, Донской Сергей

После трехлетней работы в экстремальных антарктических условиях участникам Российской антарктической экспедиции удалось завершить бурение скважины к подледниковому озеру Восток. По словам министра природных ресурсов России Сергея Донского, глубина скважины по длине ледяного керна составляет 3 тыс. 769 метров: «Это – событие мирового масштаба, имеющее огромную научную ценность».

Российские ученые и буровики впервые пробившись через почти четырехкилометровый ледовый панцирь к водам озера Восток 5 февраля 2012 года. Тогда были взяты первые пробы воды, в которой обнаружили следы живых ор-

ганизмов. Однако через год вода подледникового озера поднялась по скважине и замерзла на уровне 363 метра. Скважину пришлось бурить по новой с глубины 3 тыс. 406 метров, прокладывая новую параллельно первой.

Планомерное изучение озера Восток планируется начать в 2016 году. Ученые надеются обнаружить в водах Востока микроорга-

низмы, которые были предоставлены самим себе на протяжении тысячелетий и могли эволюционировать в необычные формы жизни. Экстремофилы, если они будут найдены, провели тысячелетия в жестких условиях отсутствия света, постоянного холода, высокого давления и высокой концентрации кислорода, а также малого количества питательных веществ.

**Справка.** 28 января 2015 года исполняется 195 лет со дня открытия Антарктиды русскими мореплавателями Фаддеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым во время первой русской антарктической экспедиции.

Схема бурения скважины озера Восток.  
© US National Science Foundation.  
Источник: <https://commons.wikimedia.org>

Источник: [www.itar-tass.com](http://www.itar-tass.com) | [www.vz.ru](http://www.vz.ru) | [www.facebook.com/s.e.donskoy](http://www.facebook.com/s.e.donskoy)

## Антарктида: первая в мире лаборатория под открытым небом

Российские ученые ведут сбор и исследование космической пыли, которая содержит подтверждение одной из теорий происхождения жизни на Земле

**Ключевые слова:** Наука, Антарктида, ЦЗФО, Санкт-Петербург

Российские ученые из Петербургского института ядерной физики (ПИЯФ) впервые развернули в Антарктиде научную лабораторию под открытым небом. Вблизи российской круглогодичной антарктической станции «Восток», расположенной в глубине континента, они собирают снег и прямо на месте расплавляют его, извлекая и исследуя частицы космической пыли. Результаты исследований могут подтвердить или опровергнуть некоторые теории происхождения жизни на Земле.

По словам руководителя лаборатории криоастробиологии ПИЯФ

Сергея Булата, эту технологию никто до российских ученых в мире не применял: «Плюс этой технологии в уникальных природных условиях Антарктиды, которые аналогичны чистой лаборатории: здесь нет промышленного производства, плотного заселения, минимальный уровень осадков и техногенных загрязнений. Для создания таких условий для научной работы в обычных городских условиях требуются огромные затраты на строительство чистых помещений. Антарктида дарит сама природа».

Сбор и исследование космической пыли ученые ведут, чтобы найти внутри внеземных пылинки органические молекулы, аминокислоты и азотистые основания

(ученые их называют «блоками жизни» или «семенами жизни»).

«Наличие “блоков жизни” во внеземной пыли подтвердит одну из теорий происхождения жизни на Земле – теорию панспермии, в соответствии с которой жизнь переносится с планеты на планету астероидами и кометами», – отметил С. Булат.

Среди космической пыли, собранной в прошлом сезоне, были найдены углеродистые хондриты. Возраст этих частиц ученые оценивают в 4,6 млрд лет и предполагают, что именно они могут содержать органику. В дальнейшем их исследуют на наличие органических соединений.

Источник: [www.itar-tass.com](http://www.itar-tass.com) | [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru)

26 января

## Уникальные стометровые рельсы для московского метро

Новые рельсы, произведенные компанией «ЕВРАЗ», будут использоваться на участке Арбатско-Покровской линии

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Metallургия, Транспорт, СФО, ЦФО, Кемеровская область, Москва, ЕвразХолдинг, Московский метрополитен

ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (г. Новокузнецк, Кемеровская область) поставило «Московскому метрополитену» первую партию 100-метровых дифференцированно-термоупрочненных рельсов для участка Арбатско-Покровской линии между станциями «Киевская» и «Славянский бульвар». В январе 2015 года впервые в истории 100-метровые



18 июля 2013 года. В реконструированном рельсобалочном цехе ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» начато промышленное производство 100-метровых дифференцированно-термоупрочненных рельсов © www.kemoblast.ru

26 января

## «РусГидро» модернизировала девять гидроагрегатов в 2014 году

Общая мощность реконструированных объектов составляет 817 МВт



Ротор генератора весом 480 тонн на Чебоксарской ГЭС переносят одновременно два крана © www.rushydro.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Энергетика, РусГидро

**Инвестиции –  
30 млрд руб.**

В 2014 году компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию девять модернизированных гидроагрегатов общей мощностью 817 МВт. Реконструкция осуществляется в рамках специальной Программы комплексной модернизации (ПКМ)\* генерирующих объектов компании, в которую в 2014 году было вложено более 30 млрд рублей.

Самая большая работа по замене основного генерирующего оборудования пришлось на гидроэлектростанции Волжско-Камского каскада. На Волжской ГЭС заменили гидроагрегат и генератор. На двух гидроагрегатах Жигулевской ГЭС заменили турбины и модернизировали генераторы. Один гидроагрегат с новой турбиной вве-

\*ПКМ – долгосрочная программа (с периодом реализации 2012–2020 гг. с перспективой до 2025 года) предписывающая техническое перевооружение генерирующих объектов «РусГидро».

рельсы были уложены в метро. Ранее работникам метрополитена приходилось сваривать 25-метровые рельсы в 125-метровые плиты, которые укладывались в путь.

Илья Широкоброд, вице-президент «ЕВРАЗ» по продажам: «Эксплуатационный ресурс новых рельсов значительно выше, что, учитывая плотность перевозок столичного метро, поможет Московскому метрополитену сократить затраты на содержание путей. Ликвидация сварных стыков позволит снизить число ремонтов и повысить безопасность движения, ведь сварные стыки – самая уязвимая часть рельсов, именно их дефекты в большинстве случаев и приводят к изъятию рельсов».

Промышленное производство 100-метровых дифференциро-

ванно-термоупрочненных рельсов начато в реконструированном рельсобалочном цехе ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» 18 июля 2013 года. Проектная мощность – 950 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 19,3 млрд рублей.

Высокотехнологичное оборудование позволяет применять прогрессивную технологию – дифференциацию, то есть закалять рельс неравномерно. Верхняя часть закаляется больше, нижняя меньше, а средняя остается сырой, что делает рельс пластичным, тем самым, обеспечивая мягкость и бесшумность хода железнодорожных составов. Промышленное производство 100-метровых рельсов позволит России выйти на высокоскоростное движение железнодорожным транс-

портом и прочно закрепиться на мировом рынке рельсового проката.

**Справка.** Западно-Сибирский металлургический комбинат (ЗСМК) является одним из основных производителей рельсового металлопроката в России: 100% рельсов для метрополитенов и трамваев, и более 70% магистральных рельсов. С 2002 года ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» является главным поставщиком рельсов для метрополитена Москвы, единственным производителем рельсов для метрополитенов Санкт-Петербурга, Казани, Новосибирска.

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



Машинный зал Волжской ГЭС, вид сверху © [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)

ли на Камской ГЭС, а на Рыбинской ГЭС заменили гидроагрегат в комплексе.

На Чебоксарской ГЭС два гидроагрегата получили возможность работы в поворотном-лопастном режиме, что улучшило их энергетические и эксплуатационные характеристики. На Саратовской ГЭС в 2014 году началась активная фаза реализации проекта замены турбин в рамках контракта с австрийской компанией Voith Hydro.

Еще одним крупным событием 2014 года стал ввод в эксплуатацию нового комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией Воткинской ГЭС. Эта гидростанция является одним из узловых пунктов сети электро-

снабжения Восточно-Европейского района России.

Каскад Кубанских ГЭС получил по ПКМ большую часть нуждающегося в замене электротехнического оборудования – все 17 силовых и 4 автотрансформатора. Кроме того, в 2014 полностью подготовили к строительству холодной водосброс Егорлыкской ГЭС.

В 2015 году на Камской ГЭС будет введен в эксплуатацию последний модернизированный гидроагрегат. Эта гидростанция станет первой в «РусГидро», где будет полностью обновлено гидросиловое оборудование. Новые турбины и генераторы, спроектированные и изготовленные в соответствии с современным уровнем

энергетического машиностроения, имеют более высокий КПД, увеличенный срок службы, требуют значительно меньших затрат на ремонт.

Всего в рамках ПКМ в 2016 году планируется ввести в эксплуатацию в общей сложности более 10 модернизированных гидроагрегатов на Волжской, Жигулевской, Камской, Саратовской, Чебоксарской, Новосибирской и Митлинской ГЭС. Кроме того, в 2015 году начнется строительство Сенгилеевской малой ГЭС – очередной, одиннадцатой станции Каскада Кубанских ГЭС.

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



27 января

## 70-летие освобождения Освенцима В России почтили память жертв Холокоста

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Международное сотрудничество, Памятные даты, ЦФО, Москва, Минобороны, Федерация еврейских общин России, Путин Владимир, Борода Александр, Голендер Дорит, Лазар Берл, Либерман Авигдор, Мединский Владимир, фон Фрич-Зеерхаузен Рюдигер

Международный день памяти жертв Холокоста установлен Генеральной Ассамблеей ООН и отмечается во всем мире 27 января. В этот день в 1945 году советские войска освободили узников концентрационного лагеря Аушвиц-Биркенау близ польского города Освенцим. Это крупнейший нацистский лагерь смерти, в годы войны в нем были уничтожены 1,4 млн человек, 1,1 млн из которых были евреями.

В Международный день памяти жертв Холокоста и в день 70-й годовщины освобождения советскими войсками узников концентрационного лагеря Освенцим Президент России Владимир Путин посетил Еврейский музей и центр толерантности в Москве.

В. Путин осмотрел выставку «Человек и катастрофа», посвященную массовому уничтожению нацистами узников концентрационных лагерей. В. Путину также продемонстрировали документальный фильм «Ничья земля», повествующий о бывших концлагерях. Главу государства сопровождали главный раввин России Берл Лазар и президент Федерации еврейских общин России Александр Борода.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.feor.ru](http://www.feor.ru) | [www.jewiesh-museum.ru](http://www.jewiesh-museum.ru)



© www.kremlin.ru

## Из выступления В. Путина в Еврейском музее и центре толерантности:

...как показала история, там, где людям вбивают в голову идеи о национальном и расовом превосходстве, сеют семена ненависти к другим народам, уничтожают и издеваются над традиционными ценностями людей, там на смену цивилизации быстро и неизбежно приходит настоящее варварство, а мир сменяется жестокими конфликтами, войнами и агрессией.

Нацисты грозили порабощением всем народам нашей многонациональной страны. Их планировали либо принудительно ассимилировать и превратить в рабов, либо просто уничтожить, чтобы освободить так называемое жизненное пространство для «более высоких рас».

По материалам Нюрнбергского процесса, в Европе в период Холокоста было убито шесть миллионов евреев. Трудно поверить в эти цифры. Не где-то в боях, а просто уничтожены – сожжены в печах, расстреляны. В том числе среди этих миллионов и сотни тысяч наших соотечественников.

Таким преступлениям нет и не может быть срока давности. Им нет ни прощения, ни забвения. Любые попытки замолчать эти события, исказить, переписать историю недопустимы и безнравственны.

Зачастую за такими попытками стоит желание скрыть свой собственный позор – позор малодушия, лицемерия и предательства, оправдать прямое или косвенное, молчаливое пособничество нацистам в проведении их преступной политики.

Но исторические факты неопровержимы. Так, они свидетельствуют, что бандеровцы и другие коллаборационисты, пособники Гитлера, участвовали сами в уничтожении еврейского народа, в уничтожении евреев Львова, Одессы, Киева и других населённых пунктов Украины, а прибалтийские нацисты проводили «этнические чистки» в Вильнюсе и Риге, в Каунасе и Таллине.

<...>

В стенах Еврейского музея и центра толерантности, хочу ещё раз напомнить, что огромный вклад в победу над врагом внесли граждане Советского Союза еврейской национальности. Более полумиллиона евреев воевали в Красной армии, свыше 40 тысяч – сражались в партизанских отрядах. Практически каждый третий (27 процентов) пошёл на фронт добровольцем. И почти 200 тысяч погибли в боях за Отечество.

Героизм представителей всех национальностей, их беззаветная любовь к Родине, готовность к самопожертвованию навсегда останутся в нашей памяти, в благодарной памяти народов России.



© www.mos.ru

## Неделя памяти жертв Холокоста

**26 января 2015 года** в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе в Москве состоялся вечер-реквием, посвященный 70-летию освобождения концлагеря Аушвиц-Биркенау (Освенцим).

Впервые в России подобная церемония прошла на высоком государственном уровне. С речами выступили министр культуры России Владимир Мединский, посол Государства Израиль в Российской Федерации Дорит Голендер, посол Федеративной Республики Германия в Российской Федерации Рюдигер фон Фрич-Зеерхаузен.

Гости вечера увидели театрализованное представление об истории Холокоста – от Нюрнбергских законов 1935 года, ограничивших права немецких евреев, до разгрома фашизма. В рамках вечера памяти министр иностранных дел Израиля Авигдор Либман передал Музею Великой Отечественной войны копию знаменитого списка Шиндлера.

Вечер-реквием прошел в рамках «Недели памяти», проведенной с 15 по 30 января Правительством Москвы совместно с Российским еврейским конгрессом и приуроченной к Международному дню памяти жертв холокоста. В организации «Недели памяти» участвовали Минкультуры России, Минобороны России и другие федеральные ведомства.

Среди других заметных событий «Недели памяти» – Международная конференция школьников и студентов «Холокост: память и предупреждение», презентации «Неизвестной “Черной книги”» и книги «Я пережила Освенцим», кинолектории и учебные семинары. Столичные театры – Московский театр «Школа современной пьесы», театр «У Никитских ворот» и другие – в эти дни показывали постановки на тему Холокоста.

В День освобождения Освенцима, 27 января, во всех московских синагогах читался кадиш – еврейская поминальная молитва.

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

## Рассекреченные документы рассказывают об истории освобождения Освенцима

27 января 2015 года на официальном сайте Минобороны России впервые обнародованы уникальные по содержанию архивные документы, касающиеся освобождения Освенцима войсками Красной Армии, часть из которых ранее находились на секретном хранении.

Документы, раскрывающие ход военных операций и освобождения территории Польши в январе 1945 года, содержат боевые донесения командования соединений и частей 1-го Украинского фронта, в том числе журнал боевых действий 472-го стрелкового полка, политдонесение начальника политотдела 100-й стрелковой дивизии, начальника политотдела 60-й армии – непосредственных участников освобождения заключенных концлагеря Освенцим.

Среди документов – докладные записки военкором «Комсомольской правды» и газеты «Правда» капитана С. Крушинского и подполковника Б. Полевого – одними из первых побывавших на «фабрике смерти» и описавших для последующих поколений свои впечатления.

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.mos.ru | www.mkrf.ru

НАЧАЛЬНИКУ ПОЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ  
ПЕРВОГО УКРАИНСКОГО ФРОНТА  
ГВ. ГЕНЕРАЛ-МАЙОРУ

Тов. СЕНЧЕНУ

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Докладываю Вам некоторые сведения о крупном немецком  
концентрационном лагере в Освенциме.

1. Лагерь этот складывается из ягу от Вюрте-Селесского  
угольного бассейна и представляет собой по существу целый  
комплекс концентрационных лагерей, являющийся центром оккупации  
город Освенцим и расположенный в долине рек Висла и Сола.

2. Чтобы установить масштабы этого лагеря достаточно  
сказать что в первый год его существования 1940-1942 г.г. и  
до половины 1943г. сюда порой в день прибывали до 8 поездов  
с заключенными.

Известный начальник сортировочной товарной станции  
Освенцим - Ив КИЗНИКОВ, человек, который длительное время  
в этом районе, заявил:

"В первые три года сюда порой прибывало так много  
поездов с заключенными, что была товарная станция не успевала  
эти поезда переработывать и на это шло в Освенцим эк.  
начальник товарной станции имени Кизикер КОТОВ. В день мы  
пропускали по 6-8 поездов, если считать, что в поезде было  
до 30 вагонов, а в каждом вагоне находилось до 50 человек,  
то это дает приблизительно цифру оккупационного поступления в  
лагерь заключенных. Характерно, что на все время моей работы

из лагеря вышло по железке, за исключением последних  
месяцев, когда лагерники стали использоваться на строительные  
оборонительных сооружений около Кракова и перед Вюрте-Селес-  
ским угольным бассейном".

3. По показаниям русских заключенных, бывшего предсе-  
дателя Союз Потребкооперации в городе Ужине Николая Зосаль-  
евича КОЗЛОВА бывшего начальника районного отделения милиции  
города Беляя Бориса Степана МАКОВСКОГО в восточной части  
Освенцимского лагеря находилось сортировочное бюро. Все прибывавшие  
здесь сортировались принципу трудоспособности.

Трудоспособных направляли на лесные и дорожные  
работы в окрестностях, нетрудоспособных: стариков, женщин, а  
также инвалиды детства, отправляли сразу же направляли на  
так называемую "фабрику смерти".

В первые два года людей умерявали обычным способом,  
растреливали и зарывали в болотных топках, количество на  
200-250 экз. сотни таких могил находится в восточной части  
лагеря, которую лагерники стали называть "кладбище Гитлера".  
В 1942 году немцы построили два крематория, первый, в котором  
трудно справиться, так же как и в Майдаке, называется собой  
известно большой завод для выжигания извести, второй, так называ-  
емый, "позволяет смерти". Это было длинное здание, почти в  
полтора метра длиной, в конце которого находились шестерные  
печи, отапливаемые горячим угольным газом, температура в печи  
доходила до 800°, так что трупы сгорали в них за 8 минут, от  
печей на север шла продольное здание с металлическими колоннами,  
разделенное на отдельные кабинеты. Заключенных привозили на

поездах и газорезки, что на этом месте работы их должны  
подвергнуть санитарной обработке, их раздевали, отдавали  
женкам и мужикам в раздевалки, они сменяли белье, а затем  
шли в кладовую, на которой было написано "Баня", здесь их  
убивали током высокого напряжения. Затем они раскрывались, тру-  
пы падали на выдвинутое устройство и печка конвейером, где сгорали,  
затем обгоревшие трупы прокатывались через валы, они шли на  
удобрение огорода, расположенных вокруг лагеря. Это здание  
называется с печью, после майдакского процесса, немцы раздували  
и на месте немцы задым газом его остатки.

Все способы умерщвления, по рассказам КОЗЛОВА и  
МАКОВСКОГО происходили, после майдакского процесса немцы сдела-  
ли многое для того чтобы замести следы преступлений, в  
частности сжигали с землей холмы из могил.

4. Организация работ при лагере представляла только  
прямую цель, сколько доведено людей до края смерти, работали  
по 16-17 часов. За каждую производительность, а также по индивидуальной  
инициативе работ, выдавались различные награды, они  
осуществлялись в специальных лагерях по числу от 5 до 60 уде-  
ров - вагон. Приготовленные для различных орошения спе-  
циальных, обшитых кожей с ремнями для приваивания рук и ног, спе-  
циальные обшитые кожей трюсы, вышитые штаны, шпаты со ступнями  
в них стальные шурупы - в лагерь собственными глазами.

5. Находясь от Освенцима у поселка Кабачка находил-  
ся лагерь заключенными заключенных и командиров. При освобождении  
в этом лагере находилось несколько тысяч солдат и офицеров  
крупных оккупационных армий. В бою со мной Джон УИТ из Барангемп  
сказал:

"Сюда в этот лагерь немцы собирали тех солдат, кто  
не хотел работать на нем, режим был самый отрогий, многие  
умирали от голода, холода и болезней. Сам я был занят в лагере во  
время двенадцатой недели, на этой неделе сюда привезли около  
300 человек, сейчас на нем остались женщины только одиночки.  
И я был товарищем по лагерю от всего сердца благодаря героическому  
спасению наших союзников, освобождению нас от верной смерти  
Весь мир преклоняется Красной Армией, мы преклоняемся перед вами  
потому что она спасла нам жизнь, нашу честь и не дали немцам  
распятыться с нами в этой адской моралью. И в мой товарищ  
хотел как можно скорее вернуться на Родину, чтобы в войсках  
Британии продолжать борьбу с гитлеровскими захватчиками и Герма-  
нией".

ВОЙСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ГАЗЕТЫ  
"ПРАВДА"  
Подполковника - ВОИНСКОГО.

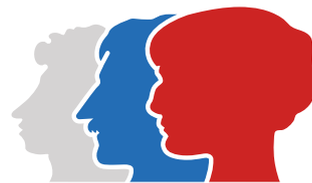
29.1.1950.

из Верно: Лейтенант - Гуреева.

Копия верна: НАЧАЛЬНИК АРТИВОВАРЕНИЯ  
НА 2 О Р  
(КОЗЛОВА)

29 февраля 1950 года.

# 2015 ГОД ЛИТЕРАТУРЫ В РОССИИ



«Круг чтения». 28 января 2015 года состоялось торжественное открытие Года литературы в России  
godliterature.ru | годлитературы.рф



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, ЦФО, Москва, МХТ имени А.П. Чехова, Путин Владимир, Мединский Владимир, Табаков Олег

**28 января 2015 года** Президент России Владимир Путин посетил МХТ имени А.П. Чехова, где принял участие в торжественном вечере по случаю открытия Года литературы.

Ведущие актеры МХТ имени А.П. Чехова разных поколений представили литературно-художественную композицию «Круг чтения» режиссера Марины Брунниковой. Со сцены прозвучали отрывки из произведений русской классики и современных авторов в исполнении Олега Табакова, Станислава Любшина, Ирины Мирошниченко, Константина Хабенского, Михаила Пореченкова, Александра Семчева, Анатолия Белого, Игоря Верника, Евгении Добро-

вольской, Дарьи Мороз, Ирины Пеговой и других мхатовцев.

Зрители услышали слова великих произведений Пушкина, Лермонтова, Достоевского, Толстого, Гоголя, Чехова, Блока, Гумилева, Пастернака, Ахматовой, Цветаевой, Симонова, Булгакова, Трифонова, Солженицына, Бродского, Довлатова и других писателей, включая ныне здравствующих. Гостями торжественного вечера стали литераторы, издатели, библиотекари, деятели культуры и искусства, руководители СМИ.

Перед началом зрителям показали небольшой видеofilm, в котором обычные москвичи отвечали на вопросы: «много ли вы читаете?», «нужно ли проводить Год литературы в России?». Граждане считали, что идея эта – прекрасная и нужная, и всячески ее поддерживали, сетуя, что люди

стали меньше проводить время с книгой. Предлагалось проводить такие мероприятия ежегодно.

Указ о проведении Года литературы был подписан главой государства 12 июня 2014 года.

**Из выступления Президента России В. Путина на торжественном вечере, посвященном открытию Года литературы:**

«В конце 2013 года на Российском литературном собрании была выдвинута инициатива объявить 2015 год Годом литературы. Тогда, собравшись в Москве, писатели, хранители библиотек и музеев, издатели много говорили о мощной созидательной силе русской литературы, о той роли, которую она во все времена играла в формировании личности, о её способности развивать творческий потенциал людей, объединять нацию вокруг



общих духовных и нравственных ценностей, задавать эстетические и культурные ориентиры нашим гражданам.

Не секрет: в России стали меньше читать – к сожалению, огромному сожалению для нас всех, – и возродить в обществе ценность хорошей книги принципиально важно. Так же, как и делом помочь тем, кто так или иначе связан с ли-

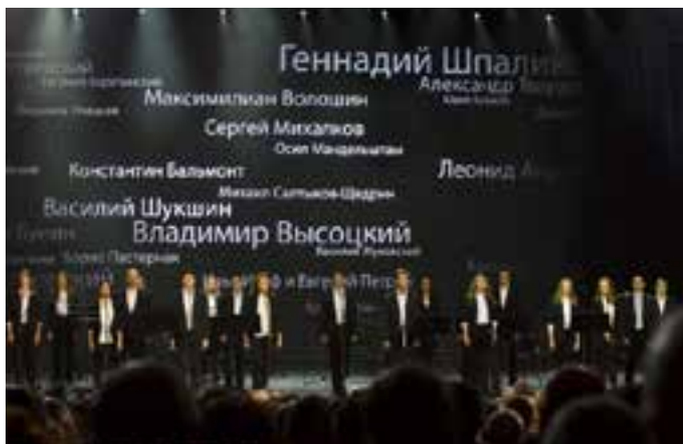
тературной деятельностью, с этой сферой.

Рассчитываю, что Год литературы пройдёт действительно широко и в столицах, и во всех российских регионах, поможет вернуть в нашу жизнь, в жизнь молодёжи понимание хорошей художественной литературы, и конечно, самого слова, всех удивительных возможностей нашего родного

русского языка, который по праву входит в число самых выразительных и образных языков мира.

Сохранив свою культуру, свой язык, литературу, сохраним себя как нация, как народ, как страна. И тысячелетняя Россия останется Россией».

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



28 января – 23 февраля

# В московском Манеже прошла выставка военных художников

«Грековцы» в ЦВЗ «Манеж» стала крупнейшей в 80-летней истории Студии военных художников имени М.К. Грекова

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и Министр культуры России Владимир Мединский приняли участие в открытии выставки мастеров Студии военных художников имени М.К. Грекова в московском Манеже.

Глава военного ведомства отметил, что выставка военных художников является напоминанием о событиях Второй мировой войны для тех, кто пытается пересмотреть ее итоги. С. Шойгу подчеркнул, что работы мастеров Студии военных художников имени М.К. Грекова, которая в 2014 году отметила 80-летие, показывают подвиги нашей армии, наших воинов.

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



© www.mil.ru



© www.mil.ru | www.mkrf.ru

28 января

## Авиационно-технический центр в Свердловской области

«Уральские авиалинии» смогут проводить сложнейшее техническое обслуживание воздушных судов любых авиаперевозчиков мира

**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Уральские авиалинии, Куйвашев Евгений

В Свердловской области открыли крупнейший инновационный авиационно-технический центр авиакомпании «Уральские авиалинии», который позволит проводить техническое обслуживание самолетов любых авиаперевозчиков мира. Это третий крупный комплекс в России, где можно осуществлять самые сложные ремонтные работы авиалайнеров.

На открытии центра присутствовал губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Экономия на техническом обслуживании и ремонте позволит авиа-

компаниям увеличить парк судов, а, значит, еще больше повысит транспортную доступность Среднего Урала, его инвестиционную привлекательность».

Уникальное освещение и отопление позволяют создать необходимые условия для проведения работ и экономить временные и человеческие ресурсы. По предварительным оценкам, сокращение сроков ремонта позволяет обеспечить до 48 дополнительных часов полета одного самолета в год. Инновационный комплекс соответствует высочайшим международным стандартам и имеет необходимую российскую и международную сертификацию.

Сергей Скуратов, генеральный директор авиакомпании «Уральские авиалинии»: «Теперь наша авиакомпания сможет выполнять работы, которые раньше проводились только за рубежом».

**Инвестиции – 25 млн долл.**

Общая площадь комплекса превышает 8 тыс. кв. м – площадь стандартного футбольного поля, а высота самой верхней точки – 27 метров – высота девятиэтажного дома. Новый центр рассчитан на свободное размещение четырех самолетов A321, либо трех самолетов: двух A321 и одного широкофюзеляжного типа B747.

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



© www.midural.ru

30 января

## Прототип квантового процессора

Петербургские ученые разработали приборы, способные при комнатной температуре генерировать кубиты

**Ключевые слова:** Инновации, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург

Специалисты Санкт-Петербургского государственного политех-

нического университета (СПбГПУ) приблизились к решению одной из основных проблем, стоящих сегодня перед наукой – созданию квантового компьютера. Учеными создан квантовый вычислитель-

ный прибор – прототип квантового процессора, работающий при комнатной температуре.

В результате 20-летних изысканий группа российских исследователей создала одноэлектронные

29 января

## Юбилей Антона Чехова

Исполнилось 155 лет со дня рождения классика мировой литературы

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, Юбилей, Чехов Антон

В России и во всем мире отметили юбилей классика мировой литературы Антона Павловича ЧЕХОВА, 17(29).01.1860–02(15).07.1904. Произведения А. Чехова переведены более чем на 100 языков. Чеховские пьесы – «Вишневый сад», «Дядя Ваня», «Иванов», «Три сестры», «Чайка» – больше века идут на сценах ведущих театров мира. По произведениям мастера снято 235 художественных и 10 анимационных фильмов. С драматургией А. Чехова связано рождение Московского художественного театра, носящего имя Чехова.

В честь 155-летия А.П. Чехова состоится большая театрално-литературная акция. В ходе проекта #ЧеховЖив 25 сентября 2015 года более 500 человек в течение 24 часов будут читать отрывки из произведений классика на интернет-площадке Youtube. Зрители из любой точки мира смогут посмотреть прямую онлайн-трансляцию на экранах своих компьютеров и смартфонов. Цель проекта – объединить литературу, театр и современные технологии для того, чтобы представить творчество Чехова в новом цифровом формате, призвать людей взять в руки книги.

Игорь Золотовицкий, ректор Школы-студии МХАТ: «В этом году совпали два знаменательных события – 155-летие со дня рожде-



Антон Павлович Чехов (1860–1904)

ния Антона Павловича Чехова и Год литературы в России. Поэтому Московский художественный театр, носящий имя Чехова, с удовольствием включился в организацию и проведение этого проекта. Судьба МХТ тесно сплетена с именем писателя. Здесь, на сцене МХТ, были созданы самые важные спектакли по чеховским пьесам, определившие движение русской и мировой сцены. Произведения Чехова продолжают идти в нашем репертуаре. И это не только дань традиции, заложен-

ной основателями театра. Чеховские темы и герои – часть нашей современной жизни».

Шанс прочитать свой отрывок из произведения Чехова вместе с актерами, звездами балета, музыкальными исполнителями, спортсменами и другими известными людьми есть у всех интернет-пользователей. Информацию можно получить на официальном сайте проекта – [www.g.co/chekhov](http://www.g.co/chekhov)

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

кремниевые приборы, способные при комнатной температуре генерировать квантовые носители арифметических и логических операций – кубиты.

По словам ученого Николая Баграева, непосредственного участника исследований, «научные группы в других странах тоже работают в этом направлении, однако используемые ими приборы способны преобразовывать электрическую энергию в устойчивые кодовые структуры только при

очень низких температурах (около минус 269 градусов), что не позволяет использовать такие вычислительные устройства при создании встраиваемых или мобильных приложений».

Заведующий кафедрой телематики СПбГПУ Владимир Заборовский отметил, что квантовые компьютеры позволят уже в недалеком будущем создать глобальную киберфизическую инфраструктуру «Интернет-вещей», объединяющую в систему инфор-

мационных связей все объекты окружающей человека объективной и виртуальной реальности. Производительности имеющихся на сегодняшний день вычислительных устройств, по его словам, для этих целей не хватает.

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

2 февраля

## Музей-панорама «Сталинградская битва»

Министр культуры России Владимир Мединский: «Каждый россиянин хотя бы раз в жизни должен посетить это место»



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Информационные технологии, Культура, ЮФО, Волгоградская область, Мединский Владимир

Музей-панорама «Сталинградская битва» в Волгограде открылся с обновленной интерактивной экспозицией в день празднования 72-й годовщины победы советских войск под Сталинградом.

Министр культуры России Владимир Мединский: «О Сталинградской битве знают везде, и примеры тому – многочисленные зарубежные фильмы и книги, песни и даже городские топонимы (во Франции, Италии, Бельгии и других странах), посвященные этому героическому и судьбоносному для всего мира сражению. Но

именно здесь это знание подкрепляется настолько ярко поданными фактами, что любой побывавший в этом музее уже никогда не будет безразличен к своей истории. И в том числе именно поэтому каждый россиянин хотя бы раз в жизни должен посетить это место».

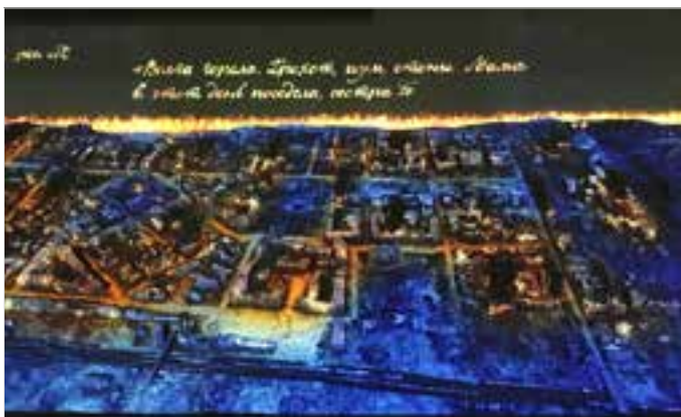
Теперь посетители музея могут узнать об одном из ключевых событий Великой Отечественной войны на интерактивной экспозиции, оснащенной новейшими технологиями. Залы со статичными стендами оживают благодаря новым мультимедийным 3D-инсталляциям. Инсталляция «Командный пункт» дает посетителям возможность прожить несколько мгновений войны. Здесь через четыре

узкие бойницы оборонительного сооружения можно увидеть происходящее на поле боя.

На основной стенд музея, который представляет собой 20-метровый макет разрушенного Сталинграда, установили 12 лазерных проекторов. Они показывают на миниатюрных зданиях и элементах рельефа отдельные моменты сражения, а также мирную, довоенную жизнь города.

В. Мединский: «Здесь сочетаются и место, священное для нашей исторической памяти, и уникальные экспонаты времен Сталинградской битвы, а теперь – и самые современные технологии».

Источник: [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru)



© www.mkrf.ru

2 февраля

## Юбилей Евгения Велихова

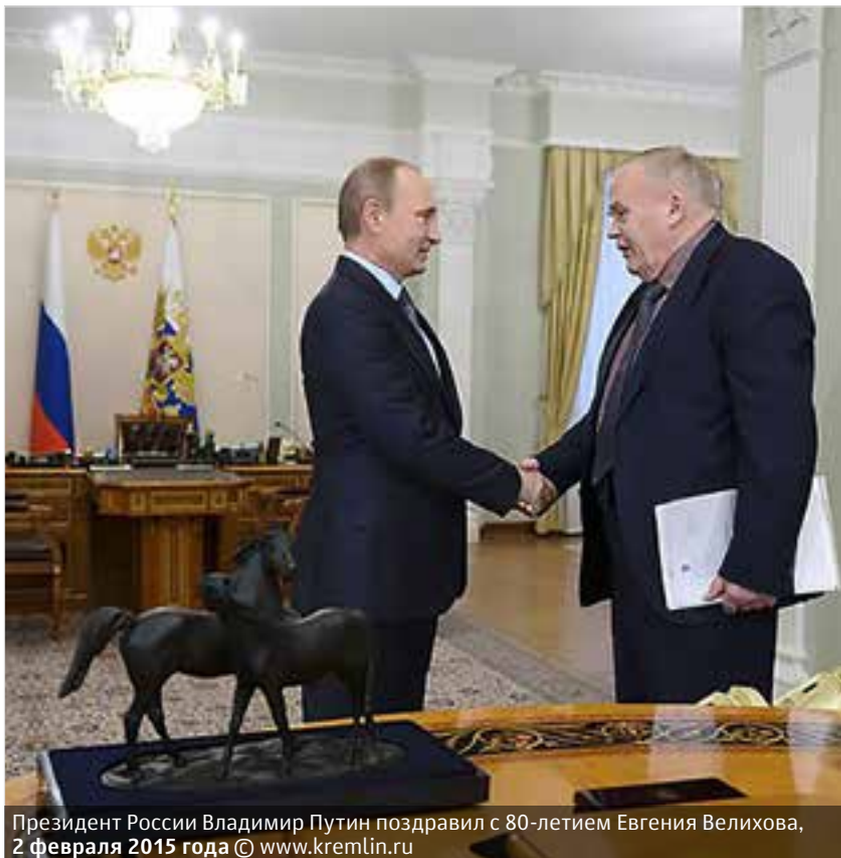
Выдающийся ученый и крупный общественный деятель отметил 80-летие

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Наука, Юбилей, Велихов Евгений, Путин Владимир

Евгений Павлович ВЕЛИХОВ – физик-теоретик, специалист в области физики низкотемпературной плазмы и магнитной гидродинамики, академик Российской академии наук, президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Вице-президент Академии наук СССР (1978–1991) и РАН (1991–1996). Секретарь Общественной палаты (ОП) Российской Федерации (2005–2014), почетный секретарь ОП России. Герой Социалистического Труда (1985). Лауреат Ленинской премии (1984), Государственной премии СССР (1977) и Государственной премии Российской Федерации (2002). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Указом Президента Российской Федерации Е. Велихов награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени «за большой вклад в развитие отечественной науки и многолетнюю общественную деятельность».

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



3 февраля

## Новые мощности Горно-Шорского рудника

«ЕВРАЗ» освоил передовую технологию добычи руды подземным способом

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Кемеровская область, ЕвразХолдинг

Компания «ЕВРАЗ» завершила первый этап инвестиционного проекта по увеличению производственной мощности Горно-Шорского рудника в Кемеровской области. Запасы объекта составляют более 37 млн тонн руды с содержанием железа до 30%.

Очистную выемку и отгрузку горной массы осуществляет современная самоходная техника. Таким образом, Горно-Шорский рудник первым среди горнодобывающих предприятий «ЕВРАЗа» ос-

воил передовую технологию проходки и добычи руды подземным способом с использованием самоходной техники в горнорудной шахте.

Освоение новых запасов руды с одновременной добычей позволит к 2018 году увеличить производительность рудника до 4,8 млн тонн сырой руды в год.

**Инвестиции – 4,5 млрд руб.**

Проект реконструкции рудника стартовал в 2009 году. В его реализацию «ЕВРАЗ» инвестировал около 4,5 млрд рублей. В рамках первого этапа проекта построены

комплекс подземного дробления, вагонопрокидыватель, бункер для приема руды, дробильно-сортировочная установка, три подстанции, а также углублен ствол, по которому руда поднимается на поверхность. Вторая очередь проекта завершится в декабре 2015 года. К эксплуатации будут готовы склад взрывчатых материалов, вагонное депо, лифтоподъемник.

На участке месторождения «Новый Шерегеш», где в настоящее время завершаются подготовительные работы, начнется добыча руды с помощью самоходной техники.

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

3 февраля

# Реконструкция исторического здания «Пулково»

Обновленный аэропорт претендует на звание крупнейшего в Северной Европе



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Соколов Максим

В аэропорту «Пулково» открыли реконструированное здание старого аэровокзала «Пулково-1». В церемонии приняли участие министр транспорта России Максим Соколов и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Г. Полтавченко: «Здание, которое 40 лет было воздушными воротами нашего города обрело второе рождение. И сегодня «Пулково» может считаться одним из самых современных аэропортов нашей страны и одним из крупнейших в Северной Европе».

М. Соколов отметил, что проект реконструкции аэропорта «Пулково», включающий в себя

как строительство нового терминала, так и реконструкцию старого здания, был признан самым успешным проектом в Европе на основе государственно-частного партнерства: «Реконструкция и развитие аэропорта «Пулково» стали первым проектом подобного масштаба в российской авиационной отрасли, реализуемым на основе государственно-частного партнерства без привлечения бюджетных средств. Наличие в регионе суперсовременного, крупного и удобного инфраструктурного объекта увеличивает привлекательность Санкт-Петербурга не только как туристического и делового направления, но как одного из важнейших транспортно-пересадочных узлов в стране».

В результате реконструкции построен двухуровневый переход между главным зданием и реконструированным терминалом, создана «стерильная» зона вылета и прилета внутренних авиалиний и обслуживания VIP-пассажиров, построено 8 телтрапов, что позволило увеличить количество выходов на посадку до 21.

Внутреннее пространство «Пулково-1» стало значительно свободнее. Вместе с тем внешний облик здания сохранил знакомый Петербургу силуэт со стеклянными «стаканами» на крыше. Общая площадь терминала «Пулково-1» после реконструкции увеличилась до 61,1 тыс. кв. м.

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

3 февраля

## Импортозамещающее предприятие в Тверской области

Начал работу крупнейший в России промышленный комплекс по производству коллагенового порошка

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Тверская область, Васильев Владимир, Шевелев Андрей

На Верхневолжском кожевенном заводе открыли новую производственную линию в рамках программы масштабного восстановления одного из старейших предприятий Тверской области.

Участие в открытии предприятия приняли Заместитель Председателя Государственной Думы России Владимир Васильев и губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

В качестве сырья для производства коллагена используется побочный продукт кожевенного производства. Немаловажно, что технология производства – отечественная, часть оборудования линии – российская.

**Справка.** Верхневолжский кожевенный завод ведет свою историю от мануфактуры купца Савина, основанной в 1730 году. Предприятие выпускает кожу для производства обуви. В 2014 году, с приходом нового собственника, объем выпуска продукции вырос более чем в три раза. Сейчас на заводе трудятся более 1,1 тыс. человек, а годовой оборот составил 1,6 млрд рублей. В планах на текущий год увеличить его более чем в три раза. Продукция поставляется на крупнейшие обувные заводы Европы и Азии.

До открытия линии практически весь коллаген импортировался. После выхода на проектную мощность линия сможет выпускать до 2 тыс. тонн коллагена



© www.region.tver.ru

в год. Это позволит более чем на 50% заместить импортные поставки в Россию.

Очищенный коллагеновый белок применяется при производстве колбас, мясных полуфабрикатов и деликатесов для изготовления натуральной белковой оболочки, которая может быть съедобной. Также коллаген используется при производстве реновационных препаратов и косметических средств.

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

4 февраля

## Производство полимерных компаундов в Татарстане

На базе РЦИ «Химтех» осуществлен технический запуск первой линии

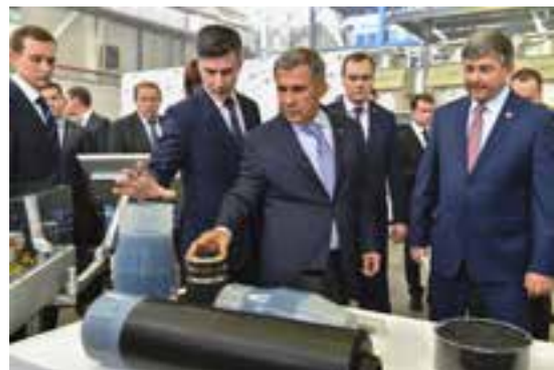
**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Финансы, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, IBM, Минниханов Рустам

Технический запуск первой производственной линии по выпуску полимерных компаундов произведен в Лаишевском районе Республики Татарстан, на базе Регионального центра инжиниринга в сфере химических технологий – РЦИ «Химтех». В мероприятии принял участие президент Татарстана Рустам Минниханов.

4 февраля 2015 года компания IBM открыла в Лаишевском райо-

не Республики Татарстан на базе инженерного центра ОАО «ICL-КПО ВС» Центр предоставления услуг по финансовому аутсорсингу. Это первый подобный центр IBM в России. По словам руководителя центра Юлии Тарасовой, он будет заниматься аутсорсингом финансовых процессов. Мы будем работать отсюда на всю Россию, отметила она, добавив, что финансы и услуги – два ключевых слова, которые объясняют деятельность центра. Сотрудники IBM будут координировать такие бизнес-процессы как заказчик, как реализация платежей и управление закупками, а также регистрацию и отчетность.

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



© www.tatarstan.ru



4 – 11 февраля

## 70-летие Ялтинской конференции

Ялтинско-Потсдамская система на десятилетия стала краеугольным камнем международной безопасности

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Юбилеи, КФО, Республика Крым, Нарышкин Сергей, Аксенов Сергей

Ялтинская (Крымская) конференция союзных держав прошла с 4 по 11 февраля 1945 года во время Второй мировой войны и была посвящена установлению послевоенного мирового порядка.

Спустя 70 лет, 5 февраля 2015 года в Ялте прошла международная конференция «Ялта 1945: прошлое, настоящее, будущее», а также состоялось открытие памятника лидерам антигитлеровской коалиции – участникам Ял-

тинской конференции 1945 года – Иосифу Сталину, президенту США Франклину Рузвельту и премьер-министру Великобритании Уинстону Черчиллю.

Участие в конференции приняли Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин и глава Республики Крым Сергей Аксенов.

С. Нарышкин: «Главным итогом Ялты явились не столько очертания государственных границ, сколько судьба мира и международного права, его становление как единственно легитимного регулятора отношений между государствами и народами».

С. Аксенов: «В Ялте одна из самых красивых старинных улиц носит имя американского президента Рузвельта. Даже в условиях холодной войны между Советским Союзом и США эта улица не была переименована. Ее название сохранилось как свидетельство мудрости и взаимопонимания, как пример спокойного, цивилизованного и бережного отношения к истории. Только такое отношение гарантирует, что ошибки и трагедии прошлого никогда не повторятся».

Источник: [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | <http://rk.gov.ru>



© www.duma.gov.ru

6 февраля

## Биомедицинский технопарк в Свердловской области

Площадка позволяет заниматься производством лекарств от идеи до готового продукта

**Ключевые слова:** Наука, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

В Новоуральске открылся научно-внедренческий биомедицинский технопарк с лабораториями и экспериментальными участками для проведения доклинических и клинических испытаний. Созданы условия для полного цикла производства: от идеи до готового лекарства. Сейчас на базе биофармацевтического технопарка разрабатывается 15 новых антивирусных препаратов. В церемонии открытия принял участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Ядром технопарка и локомотивом импортозамещения в фармацевтической отрасли Свердловской области является ООО «Завод Медсинтез». Предприятие преуспело в создании и производстве импортозамещающей продукции, в частности, высококачественного российского инсулина.

**6 февраля** «Завод Медсинтез» ввел в эксплуатацию опытно-промышленное производство отечественного высокоэффективного противовирусного препарата мирового уровня «Триазавирин», который потенциально может обеспечить до 30% потребностей российского рынка.

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



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

**Справка.** Свердловская область входит в пятерку ведущих российских регионов-производителей медицинского оборудования и лекарственных средств. На нужды здравоохранения работают более 50 предприятий, которые имеют успешный опыт в производстве современных препаратов, субстанций, медицинских изделий.

7 февраля

## «Олимпийское звонкое эхо...»

В Сочи отметили годовщину открытия XXII Олимпийских зимних игр

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Сочи 2014, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Атамбаев Алмазбек, Лукашенко Александр, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Мутко Виталий

Год назад, 7 февраля 2014 года, в Сочи открылись XXII Олимпийские зимние игры. Знаменательную дату отметили праздничным шоу «Год после Игр» в ледовом дворце «Айсберг» с участием победителей Олимпийских и Паралимпийских игр 2014.

На торжество приехали Президент России Владимир Путин, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр спорта России Виталий Мутко, председатель Координационной комиссии МОК Жан-Клод Килли, исполнительный директор Олимпийских игр МОК Жильбер Фелли.

В Олимпийском парке открыли «Стену чемпионов Игр». Она раз-

местилась на площади «Медаль-плаза», где во время Олимпиады проходило награждение спортсменов.

«Стена» представляет собой две пирамиды, символизирующие заснеженные горы. Размещены 887 табличек с именами победителей и призеров Игр на русском и английском языках. Еще 88 табличек указывают наименования стран-участниц.

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



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

9 февраля

# Открытие Центра технологической компетенции аддитивных технологий

## В Воронеже приступили к созданию первого в России промышленного 3D-принтера для металла

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Мантуров Денис, Чemezov Сергей

На базе «Воронежсельмаша» открыт Центр технологической компетенции аддитивных технологий (ЦТКАТ). В отличие от традиционных методов механической обработки, аддитивные технологии позволяют получать изделия наращиванием материала аналогично процессам, протекающим в живой природе. Повсеместное создание таких центров позволит сформировать, по сути, новую отрасль промышленности для обеспечения технологической независимости и безопасности государства.

Участие в церемонии открытия ЦТКАТ приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чemezov, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

Д. Мантуров: «3D-принтинг начинает распространяться в мире, и Россия не должна отставать в этой области. Применение аддитивных технологий позволяет удешевить изделие, ускорить его проектирование и производство. Государство в лице Минпромторга и других участников заинтересовано развивать это направление, дав возможность разработчикам нарастить компетенции и в кратчайшие сроки выйти на производство конкурентных российских аналогов».

Если ранее ЦТКАТ работал преимущественно с 3D-принтерами ведущих европейских фирм, то в ближайшем будущем основным приоритетом стратегии развития Центра станет разработка и производство отечественных аналогов. В 2014 году в Центре уже начался серийный выпуск отечественного учебно-бытового 3D-принтера «Альфа». За неполный год было реализовано более 200 таких 3D-принтеров.

В мире существует 10 основных технологий аддитивного производства, и все они представлены в воронежском Центре.

Всего за прошлый год услугами ЦТКАТ воспользовались более 200 клиентов, работающих в радиотехнике, машиностроении, медицине, аэрокосмической отрасли, ювелирном производстве и ряде других отраслей промышленности.

ЦТКАТ – не единственный центр по внедрению аддитивных технологий в России. В этом направлении уже удалось достичь успехов в области получения металлического порошка, например, на базе Всероссийского института легких сплавов (ВИЛС) и Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ). Планируется открыть подобные центры во всех регионах России.

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



© www.govvrn.ru

10 февраля

# 125 лет со дня рождения Бориса Пастернака

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, Памятные даты, Юбилеи, Пастернак Борис, Нарышкин Сергей

Борис Леонидович ПАСТЕРНАК, 29.01(10.02).1890–30.05.1960 – один из крупнейших поэтов XX века, прозаик, переводчик, автор романа «Доктор Живаго», лауреат Нобелевской премии по литературе (1958).



9 февраля 2015 года. Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин посетил Дом-музей Б.Л. Пастернака в Перedelкинe © www.duma.gov.ru

10 февраля

# Столетие Владимира Зельдина

В преддверии юбилея прославленный актер стал полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством»

**Ключевые слова:** Культура, Юбилеи, ЦФО, Москва, Зельдин Владимир, Шойгу Сергей

10 февраля народный артист СССР, лауреат Государственной премии СССР Владимир Михайлович Зельдин отпраздновал столетний юбилей на сцене Центрального академического театра Российской Армии, в котором служит на протяжении 70 лет.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу подарил юбиляру шпагу Дон Кихота, юбилейную именную марку и корень женьшеня для долгих лет жизни.

В текущем репертуаре В. Зельдин играет Дон Кихота в мюзикле «Человек из Ламанчи», выпущенном к 90-летию актера, а также Неделина в спектакле-посвящении к 95-летию артиста «Танцы с учителем» и Кутузова в музыкальной комедии «Давным-давно».

В преддверии юбилея Указом Президента России Владимир Зельдин удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Имя Зельдина внесено в Книгу рекордов Гиннеса как старейшего «действующего» актера.

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



© www.mil.ru | www.teatrarmii.ru

11 февраля

# Первый завод Асиновского лесопромышленного парка

В городе Асине Томской области открыто предприятие по производству шпона



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СФО, Томская область, Дворкович Аркадий, Жвачкин Сергей

Компания «РосКитИнвест» (дочернее предприятие китайской компании AVIC Forestry) ввела в эксплуатацию завод по производству шпона в Томской области. Это первый завод большого проекта регионального лесопромышленного парка. Мощность ле-

созаготовительных подразделений предприятия составит 3,5 млн куб. м в год, что позволит фактически удвоить объемы лесозаготовок в Томской области. Создано 1,8 тыс. рабочих мест.

**Инвестиции – 13 млрд руб.**

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

С. Жвачкин: «Парк в Асине – крупнейший российско-китайский проект в области лесопереработки. Мы строим не просто отдельные цеха, а создаем огромный комбинат, основу лесопромышленного кластера. До 2022 года китайские партнеры инвестируют в лесопромышленный парк свыше 30 миллиардов рублей».

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



11 февраля

# Новые мощности Михайловского ГОКа

Холдинг «Металлоинвест» ввел первую в новейшей истории России обжиговую машину

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Metallургия, ЦФО, Курская область, Metalлоинвест, Варичев Андрей, Михайлов Александр

В Железнодорожской Курской области на Михайловском горно-обогатительном комбинате дан старт работе главного привода обжиговой машины №3 (ОМ-3). Участие в церемонии приняли губернатор Курской области Александр Михайлов и генеральный директор холдинга «Металлоинвест» Андрей Варичев.

**Инвестиции – 16 млрд руб.**

Строительство комплекса – уникальный по масштабу и значению проект, инвестиции в который превысили 16 млрд рублей. Генеральный партнер-поставщик оборудования для ОМ-3 – ОАО «Уралмашзавод».

А. Михайлов: «Новая обжиговая машина – первая из построенных в России за последние десятилетия и крупнейший промышленный объект Курской области за весь постсоветский период. Реализация проекта позволит увеличить объем производства наиболее востребованного вида продукции – железорудных окатышей – на 5 миллионов тонн в год. Кроме то-



го, на предприятии создано 600 дополнительных рабочих мест.

Новую обжиговую машину отличают самые современные технологические решения и оборудование: системы автоматического контроля технологических параметров и управления производственным процессом, более совершенная схема газовоздушных потоков, что обеспечивает мини-

мальные выбросы в атмосферу, более высокая, в сравнении с действующими обжигowymi машинами, производительность и улучшенные энергетические показатели. Разработчиком уникальной технологии является российская компания НПВП «ТОРЭК».

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



© [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru)

12 февраля

# Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2014 год

В 2014 году на соискание премии было представлено 250 работ



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инновации, Награды/Премии, Молодежь, Наука, Путин Владимир, Иванов Сергей

В Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых. Премии вручил Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов.

Премия присуждается за вклад в развитие отечественной науки и инновационную деятельность и призвана стимулировать дальнейшие исследования молодых ученых. В 2014 году на соискание премии было представлено 250 работ, из них на конкурс принято 182. Лауреатами стали шесть исследователей, работающих в области физики, химии и прикладной математики.

**Лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых:**

## **ДИДЕНКУЛОВА Ирина Игоревна**

Доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева»

*За разработку физико-математических моделей морских природных катастроф в прибрежной зоне*

## **КАЛАШНИКОВА Александра Михайловна**

Старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт имени А.В. Иоффе Российской академии наук

*За вклад в развитие физики сверхбыстрых магнитных явлений и методов сверхбыстрого управления магнитным состоянием вещества*

## **КУЗНЕЦОВ Никита Александрович**

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

*За достижения в области изучения молекулярно-кинетических механизмов сохранения генетической информации в живых организмах*

## **ШАТИХИН Алексей Александрович**

Начальник научно-технического отделения АО «Центральный НИИ автоматики и гидравлики»

## **ДАНИЛЕНКО Виталий Викторович**

Начальник отдела АО «Центральный НИИ автоматики и гидравлики»

## **ВАСИЛЬЕВ Георгий Владимирович**

Начальник конструкторского отделения ОАО «Научно-производственная корпорация «Конструкторское бюро машиностроения»

*За создание комплекса средств автоматизации и управления и средств подготовки полетных заданий ракетного комплекса Сухопутных войск «Искандер-М»*

**25 марта 2015 года** с лауреатами встретился Президент России Владимир Путин.

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

15 февраля

# День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества

Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями ветеранских организаций

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Памятные даты, Путин Владимир

Собравшиеся почтили минутой молчания память погибших. Представители Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое Братство», Общероссийской общественной организации «Российский Союз ветеранов Афганистана», Всероссийского союза общественных объединений ветеранов десантных войск «Союз десантников России» обсудили с Главой государства вопросы патриотического воспитания подрастающего поколения, социальной поддержки ветеранов.

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



© www.kremlin.ru

## Из выступления В. Путина:

Гуманные начала в воспитании молодёжи очень нужны, без этого никуда, на гуманизме основана вся наша жизнь. Но мы понимаем, в каком мире мы живём, видим это и, к сожалению, далеко не все ещё дошли до уровня Льва Николаевича Толстого, когда его известная теория непротivления злу насилieм могла бы приносить кому-то ощутимые плоды, особенно на международной арене.

К сожалению, жизнь очень сложна, и очень часто мы сталкиваемся с её жёсткими, если не сказать же-

стокими, проявлениями – приходится бороться за свои интересы. В этой связи, конечно, всегда были и будут востребованы люди, которые не только понимают это, но и готовы положить на алтарь Отечества и свою жизнь, и своё здоровье. А без понимания, зачем это нужно делать, и без понимания высокого смысла этого подвижничества ничего не будет. Поэтому, безусловно, нам нужны примеры: нужны примеры служения Отечеству, беззаветного служения, примеры героизма. И таких примеров у нас много.

17 февраля

# Начало строительства комплекса «ЗапСибНефтехим»

В Тюменской области забили первую сваю будущего крупнейшего нефтехимического предприятия Евразии

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Нефтяная промышленность, Транспорт, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, СИБУР Холдинг, Конов Дмитрий, Якушев Владимир

В Тюменской области состоялось погружение первой сваи в основание «ЗапСибНефтехима», будущего комплекса глубокой переработки углеводородного сырья в полиолефины, строительство которого является крупнейшим инвестиционным проектом ОАО «СИБУР Холдинг».

В церемонии, символизирующей начало строительства комплекса, приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и генеральный директор «СИБУРа» Дмитрий Конов.

Машину, которая забила первую сваю, запустили при помощи отпечатков ладоней первых лиц, участвующих в торжественной церемонии. Первую сваю погрузил потомственный сваябоец Сергей Рыбьяков, помощник машиниста копра «Тобольскстроймеханизации», забивший за свою профессиональную деятельность более 5 тыс. свай.

«ЗапСибНефтехим» предполагает строительство установки пиролиза мощностью 1,5 млн тонн этилена в год, а также около 500 тыс. тонн пропилена и 100 тыс. тонн бутан-бутиленовой фракции в год, установок по производству различных марок полиэтилена совокупной мощностью 1,5 млн тонн в год, установки по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год. Будет создано 700 рабочих мест.

**Инвестиции – порядка 9,5 млрд долл.**

В. Якушев: «Сегодня мы переживаем достаточно сложные времена, но компания «СИБУР» не приостановила проекты. Здесь состоится историческое событие, на



© www.phototyumen.ru

территории региона появится новый мощный завод».

Д. Конов: «Эта площадка в пять раз больше той, что была при строительстве «Тобольск-Полимера». Я рад, что у нас есть такая сложная и интересная работа».

**«СИБУР» в два раза увеличил пропускную способность железнодорожной станции Денисовка**

В Тобольске завершена реконструкция станции необщего пользования Денисовка Свердловской железной дороги. Проектные мощности по грузообороту уве-

личились с 4 млн тонн до 8,2 млн тонн продукции в год. Инвестиции – более 3,8 млрд рублей.

**Инвестиции – 3,8 млрд руб.**

«Станция Денисовка является важным инфраструктурным объектом Тобольской промышленной площадки. «СИБУР» менее чем за три года в два раза увеличил пропускную способность станции, сформировав в том числе значительный логистический потенциал, который будет востребован в будущем», – сказал Д. Конов.

Источник: [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru) | [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru)



29 мая 2015 года. На площадке строительства «ЗапСибНефтехима»



© www.admtyumen.ru

17 февраля

## Победители XXVII Всемирной зимней универсиады

Сборная России установила абсолютный рекорд по количеству золотых медалей

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Спорт, Путин Владимир, Мутко Виталий

Президент России Владимир Путин провел встречу с победителями XXVII Всемирной зимней универсиады, которая проходила в словацких Штрбске-Плесе и Осрблье и в испанской Грана-

де. Состязания прошли с участием 2440 спортсменов из 42 стран мира, разыгравших 68 комплектов наград в 11 видах спорта.

Сборная России заняла первое место в общекомандном медальном зачете, завоевав 56 медалей: 20 золотых и по 18 серебряных и бронзовых. До этого рекорд по общему количеству завоеванных

наград также принадлежал сборной России, которая на Универсиаде-2009 в Харбине (КНР) взяла 51 медаль (18 золотых, 14 серебряных и 19 бронзовых).

Во встрече принял участие министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко.

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



© www.kremlin.ru

17 февраля

# Промышленное производство солнечных модулей

В России впервые создано предприятие полного цикла в области солнечной энергетики



© www.government.ru | www.cap.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Нанотехнологии, Экология, Электроэнергетика, ПФО, Чувашская Республика, Ренова, РОСНАНО, Медведев Дмитрий, Вексельберг Виктор, Игнатъев Михаил, Чубайс Анатолий

Компания «Хевел» – совместное предприятие Группы компаний «Ренова» и РОСНАНО – запущена в промышленную эксплуатацию в Новочебоксарске первый в России завод полного цикла по производству солнечных модулей. Общие инвестиции в создание производства и инженерной инфраструктуры составили 20 млрд рублей.

## Инвестиции – 20 млрд руб.

Завод посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, глава Чувашской Республики Михаил Игнатъев, председатель Совета директоров Группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг и председатель прав-

ления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

ООО «Хевел» является одним из основных инвесторов в проекты солнечных электростанций в России и развивает собственное подразделение по проектированию, инжинирингу и строительству объектов солнечной генерации. Для осуществления научных исследований и разработок в области солнечной энергетики компания «Хевел» совместно с Физико-техническим институтом имени А.Ф. Иоффе и при поддержке Фонда «Сколково» создала научно-технический центр, являющийся единственной в России профильной научной организацией.

Со второй половины 2015 года планируется выход завода на проектную мощность 97,5 МВт в год, то есть более 700 тыс. солнечных модулей. В производстве используется технологическая линия швейцарской компании Oerlikon Solar – мирового лидера в области солнечной энергетики. На

предприятии внедрена тонкопленочная технология производства солнечных модулей методом напыления нанослоев, что позволяет в 200 раз сократить использование кремния – основного сырья в солнечной энергетике. Солнечные модули, производимые в Новочебоксарске, способны вырабатывать электричество даже в пасмурную погоду, что особенно актуально для российских условий.

Продукция компании «Хевел» будет в основном использоваться при строительстве солнечных электростанций (СЭС) для энергоснабжения жителей энергодефицитных и удаленных районов.

Компания «Хевел» ведет масштабное строительство СЭС в Республике Алтай, Башкортостане, Бурятии, Оренбургской области.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.hevelsolar.com](http://www.hevelsolar.com) | [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) | [www.gov.cap.ru](http://www.gov.cap.ru)

18 февраля

## Новое производство удобрений

Группа «ФосАгро» завершила строительство завода в Ленинградской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ФосАгро, Гурьев Андрей, Дрозденко Александр

ЗАО «Метахим» – дочернее предприятие группы «ФосАгро» – ввело в промышленную эксплуатацию новое производство фосфорно-калийных удобрений мощностью 100 тыс. тонн в год. Универсальное комплексное удобрение эффективно при выращивании сои и других бобовых, картофеля, овощных и плодово-овощных культур, и подходит для использования во всех регионах России и за рубежом (преимущественно, в странах Латинской Америки). Аналогов этой марки удо-

брений на внутреннем рынке нет. Инвестиции – более 500 млн рублей.

Участие в церемонии приняли губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и генеральный директор ОАО «ФосАгро» Андрей Гурьев. Глава 47-го региона осмотрел новые производственные мощности предприятия и оставил автограф на биг-беге с готовой продукцией.

А. Дрозденко: «Приятно, что в начале 2015 года, непростого года для экономики нашей страны, мы присутствуем на предприятии «Метахим», где уже в промышленных объемах начинается производство удобрений, востребо-

ванных в России и на зарубежных рынках».

Технология выпуска удобрений была разработана единственным в России профильным Научно-исследовательским институтом по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова, а проектирование новой установки осуществил ООО «Горно-Химический Инжиниринг».

Объявлено о планах строительства нового производства фосфорной кислоты ЗАО «Метахим» мощностью 105 тыс. тонн в год. Инвестиции – 900 млн рублей.

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



18 февраля

## ЛЭП 500 кВ «Ростовская АЭС – Тихорецкая»

Новая ЛЭП поможет преодолеть дефицит электроэнергии на Кубани

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, Ростовская область, ФСК ЕЭС

Федеральная сетевая компания (ФСК ЕЭС) ввела линию 500 кВ «Ростовская АЭС – Тихорецкая».

Работа новой ЛЭП 500 поможет преодолеть дефицит электроэнергии в Краснодарском крае. Ли-

ния позволит присоединить новых потребителей к Единой национальной электрической сети и окажет положительный эффект на экономику региона.

**Инвестиции – 8,6 млрд руб.**

Строительство линии велось с 2013 года. Трасса ЛЭП прошла по

шести районам Ростовской области и трем Краснодарского края. При проектировании было найдено принципиальное решение, при котором новая линия не пересекает другие линии напряжением 500 кВ, что значительно повысило надежность ее работы.

Источник: [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru)

18 февраля

## Новый комплекс компании Oriflame

В подмосковном Ногинске открыты завод, склад и дистрибуционный центр шведского производителя косметики



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Логистика, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Oriflame (Швеция), Бард Брингеус Вероника

Шведская косметическая компания Oriflame открыла новый производственно-логистический комплекс на территории многофункционального парка «Борисовский» в подмосковном Ногин-

ске. Участие в церемонии приняла Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Швеция в России Вероника Бард Брингеус.

**Инвестиции – 150 млн евро**

Инвестиции в проект составили 150 млн евро. На участке площадью 26 га разместились завод, склад и дистрибуционный центр.

В Ногинске компания намерена производить шампунь, дезодоранты, жидкое мыло, губную помаду и другую косметику. Планируемая мощность – 150 млн единиц продукции в год. Штат работников составит более 850 человек.

Источник: [www.tass.ru](http://www.tass.ru) | [www.ног.рф](http://www.ног.рф) | [www.mii.mosreg.ru](http://www.mii.mosreg.ru) | [www.ru.oriflame.com](http://www.ru.oriflame.com)



© [www.mii.mosreg.ru](http://www.mii.mosreg.ru)

19 февраля

## Новые мощности завода в Выксе

Введены три новых высокопроизводительных трубных стана

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, ПФО, Нижегородская область, Объединенная металлургическая компания

Выксунский металлургический завод (ВМЗ, Нижегородская область) завершил модернизацию трубоэлектросварочного цеха №2, в рамках которой на предприятии построены три новых высокопроизводительных трубных стана.

Проектная мощность цеха увеличилась на 30% – до 290 тыс. тонн труб в год. Инвестиции – 1,4 млрд рублей.

Трубоэлектросварочный цех №2 ВМЗ специализируется на выпуске конструкционных и водогазопроводных труб, а также труб общего назначения и профили для строительства и ЖКХ. В 2014 году цех выпустил 166 тыс. тонн

труб, что на 5% превышает показатель 2013 года.

**Справка.** ОАО «ВМЗ» – один из ведущих отечественных производителей электросварных труб, а также крупнейший мировой производитель цельнокатаных железнодорожных колес.

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

19 февраля

# Модернизация НПЗ в Новокуйбышевске

## Самарская область становится одним из мировых центров переработки нефти

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Самарская область, Роснефть, Меркушкин Николай

ОАО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», в рамках масштабной программы модернизации производства ввело два ключевых объекта – комплекс каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора (CCR) и комплекс низкотемпературной изомеризации.

Комплекс CCR мощностью 1,2 млн тонн в год по сырью предназначен для получения низкосернистого высокооктанового компонента для изготовления товарных автомобильных бензинов по высшему экологическому стандарту «Евро-5».

Участие в церемонии принял губернатор Самарской области Николай Меркушкин: «Завод обновляется на 80%. Вскоре он будет отвечать всем самым современным мировым стандартам. Это второе рождение предприятия».

По словам Н. Меркушкина, объем производства должен увеличиться в 2–3 раза: «Только за 2014 год инвестиции в производство составили почти 10% инвестиций в основной капитал Самарской области».

Особенностью нового комплекса является непрерывная регенерация катализатора, что позволяет поддерживать его активность на постоянном уровне в течение длительного времени. В продукте такой установки отсутствуют бензол, ароматические углеводороды и соединения серы.

По словам генерального директора «Новокуйбышевского НПЗ» Виталия Зубера, все этапы обновления завода завершатся в 2019 году. В итоге завод выйдет на глубину переработки нефти в 96% и увеличение в 1,5 раза производства моторного топлива.

**Справка.** «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод» был введен в эксплуатацию в 1951 году. На заводе впервые в стране был освоен выпуск топлива для реактивных двигателей, масел для ракетопланов и легковых автомобилей. На сегодняшний день мощность НПЗ составляет 8,8 млн тонн в год по первичной переработке нефти.

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



© www.samregion.ru

20 февраля

# Вручение юбилейных медалей ветеранам Великой Отечественной войны

В преддверии Дня защитника Отечества Владимир Путин вручил ветеранам Великой Отечественной войны юбилейные медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов»

*В. Путин: «И в нашей памяти, и в нашем сердце всегда будут места для тех, кто совершил уникальный подвиг во имя нашей Родины, защищая её ценою своей жизни, своего здоровья, беззаветно служа Отечеству».*

**Ключевые слова:** Юбилей, Великая Отечественная война, Награды/Премии, Путин Владимир

На церемонию в Большой Кремлевский дворец были приглашены ветераны – герои Советского Союза, полные кавалеры ордена Славы и участники значимых сражений Великой Отечественной войны.

Медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» учреждена Указом главы государства в 2013 году. Согласно положению, ею награждаются участники боевых действий на фронтах Великой Отечественной войны, партизаны и подпольщики, труженики тыла, бывшие несовершеннолетние узники концлагерей и гетто и иностранцы, сражавшиеся в составе Красной Армии.

Награждением в Кремле был дан старт аналогичным мероприятиям в регионах России, которые продлились вплоть до 9 мая 2015 года.



© www.kremlin.ru

**Из выступления В. Путина на церемонии вручения ветеранам Великой Отечественной войны юбилейных медалей:**

Приняв бой в самый сложный час и в самой жестокой войне в истории человечества и нашей страны, вы выстояли и победили, терпели лишения, жертвовали собой, без остатка отдавали все силы – и сберегли Отечество, выполнили высокую освободительную миссию, о которой, несмотря ни на что, помнит весь мир.

Вы шли на фронт по велению совести, бились насмерть за каждую пядь родной земли. А уничтожив врага, так же самоотверженно, плечом к плечу восстанавливали страну, сделали её действительно великой державой.

Ваш пример сплочённости, силы духа, бескорыстной отваги и готовности к работе во имя Отечества будет жить в наших сердцах.

Именно у вас, у солдат-победителей мы учимся любить Родину, гордиться ей. Учимся дружить и трудиться и относиться к жизни, к своему делу, к людям так, как по сей день относитесь вы: искренне, ответственно и честно.

Особая нравственная закалка, гражданское равнодушие не дают вам оставаться в стороне от общественной жизни страны.

Многие из вас ведут активную патриотическую, просветительскую работу с молодёжью. И это очень важно, что у новых поколений есть возможность узнать правду о Великой Отечественной войне, узнать её непосредственно от вас – от участников тех событий, с вашей помощью осознать всю глубину и масштаб происходивших тогда событий и дать им верную оценку, сделать правильные выводы, чтобы чудовищные идеи нацизма никогда больше не повторились и никогда никому не приходили в головы.

Ваш опыт, дорогие ветераны, ваши знания имеют для нас непреходящую ценность, и мы благодарны за то, что вы ими щедро делитесь с нами, невзирая на все прожитые годы, остаётесь в строю самых преданных защитников Отечества.

Низкий поклон всем ветеранам Великой Отечественной войны и глубочайшая признательность всего российского народа.



С участником Сталинградской битвы, освобождения Ростова, Донбасса, Севастополя, Белоруссии и Литвы Владимиром Ананьевым



С участником обороны Заполярья, освобождения Польши, штурма Рейхстага Николаем Беляевым

**Награжденные юбилейными медалями «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов»:**

**АЗАРОВ Виктор Яковлевич**

Воевал на Западном, Северо-Западном, Ленинградском, Волховском, Степном, 2-м и 3-м Украинском фронтах, участник обороны Ленинграда, Курской битвы, освобождения Украины, Молдавии, Югославии, а также боевых действий на территории Венгрии и Австрии

**АНАНЬЕВ Владимир Федорович**

Участник Сталинградской битвы, освобождения Ростова, Донбасса, Севастополя, Белоруссии, Литвы

**БЕЛЯЕВ Николай Михайлович**

Участник боевых действий на Северо-Западном, Карельском, 1-м Белорусском фронтах при обороне Заполярья, освобождении Польши и битвы за Берлин, участвовал во взятии Рейхстага

**БУЛАТОВ Михаил Алексеевич**

Участник боев на Курской дуге, освобождения Белоруссии и Прибалтики, штурм Кенигсберга

**ГАВРИЛОВ Валентин Николаевич**

Участник Сталинградской битвы и битвы на Курской дуге, освобождения Белоруссии, Латвии, Литвы, боев за Восточную Пруссию, штурм Кенигсберга

**ГАЙТУКИЕВ Николай Дмитриевич**

Участник Сталинградской битвы

**ГАКАЕВ Ваха Ногаевич**

Участник Сталинградской битвы

**ДОБРИЦА Василий Иванович**

Участник боев на 3-м Украинском и 1-м Белорусском фронтах, освобождения Украины и Польши и битвы за Берлин



© www.kremlin.ru

### **ДОЛГИХ Владимир Иванович**

Участник контрнаступления советских войск под Москвой, воевал на Брянском фронте, участвовал в боях под деревней Вязоватое Орловской области

### **ЖУК Владимир Станиславович**

Воевал на Брянском, Юго-Западном, Западном, 1-м и 2-м Прибалтийских и 3-м Белорусском фронтах, участник Сталинградской битвы, боев на Курской дуге, за освобождение Белоруссии и Прибалтики, на территории Восточной Пруссии

### **КЛАДКЕВИЧ Иван Евгеньевич**

Участник боевых действий на Ржевско-Вяземском направлении Западного фронта и боев за освобождение Белоруссии

### **КОВАЛЕВА Валентина Никитична**

Участник освобождения Украины, Белоруссии, Польши, битвы за Берлин

### **КОКОРЕВ Анатолий Иванович**

Участник боевых действий на Юго-Западном, Северо-Кавказском и 3-м Белорусском фронтах

### **КОЛЕСНИК Сергей Юрьевич**

Участник Сталинградской и Курской битв, освобождения Украины, Польши, Праги, битвы за Берлин



### **КОРОЛЕВ Владимир Сергеевич**

Участник Курской битвы, освобождения Украины и Польши, боевых действий на территории Румынии, битвы за Берлин

### **КУЛИЧКОВ Василий Степанович**

Участник боевых действий в составе третьей Калининской партизанской бригады

### **ЛЕМАЕВА Евдокия Павловна**

Участник боевых действий в составе партизанского отряда в тылу противника на территории Брянской области



С участницей освобождения Украины, Польши, Белоруссии, битвы за Берлин Валентиной Ковалёвой



С участником боев под Ржевом, освобождения Белоруссии Иваном Кладкевичем



С участником Сталинградской и Курской битв, освобождения Украины, Польши, Чехословакии, битвы за Берлин Сергеем Колесником



С участницей боевых действий в составе партизанского отряда в тылу противника на территории Брянской области Евдокией Лемаевой



С участником обороны Заполярья Владимиром Майданниковым

### **МАЙДАННИКОВ Владимир Иванович**

Служил на Черноморском флоте (флагманский корабль линкор «Севастополь»)

### **МАКЕЕВ Исрафил Муссаевич**

Участник Сталинградской битвы, освобождения Украины и Молдавии, а также боевых действий на территории Румынии, Венгрии, Австрии

### **ПАНФИЛОВ Вячеслав Васильевич**

Участник Курской битвы, освобождения Украины и Польши, Праги, битвы за Берлин

### **ПИКАЛОВ Алексей Ксенофонович**

Участник битв под Сталинградом и на Орловско-Курской дуге, освобождения Украины и Молдавии, боевых действий на территории Румынии

### **РЕПНИКОВ Василий Петрович**

Воевал на Карельском, Волховском, Степном, Воронежском, 1-м Украинском фронтах, участник боев на Курской дуге, освобождения Киева,



С участником Сталинградской битвы, освобождения Украины и Молдавии Исрафилем Макеевым

Житомира, Сумы, боевых действий на территории Восточной Пруссии и Польши

### **РЕШЕТНИКОВ Василий Васильевич**

Воевал в бомбардировочном авиационном полку авиации дальнего действия командиром звена, эскадрильи

### **РУНОВ Борис Александрович**

Участник боевых действий на 1-м Украинском фронте при освобождении Польши, битвы за Берлин и боевых действий при освобождении Праги

### **СОКОЛОВА Нина Лазаревна**

Участник боевых действий при обороне Кавказа, освобождении Украины, Чехословакии и боевых действий на территории Румынии, Венгрии и Австрии

### **СТЫЧИНСКИЙ Сергей Александрович**

Участник боевых действий на Степном, 1-м и 2-м Украинском фронтах, Курской битвы, боёв за освобождение Украины, Польши, Чехословакии, битвы за Берлин



© www.kremlin.ru



С участником боев на Брянском, 2-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах Павлом Сюткиным



С участником обороны Ленинграда Григорием Юркиным

© www.kremlin.ru

### СЮТКИН Павел Павлович

Воевал на Брянском, 2-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах

### УНТИЛОВ Александр Яковлевич

Участник Курской битвы, освобождения Белоруссии и Прибалтики, боев за Восточную Пруссию, штурма Кенигсберга, войны с Японией

### ШАПКИН Александр Дмитриевич

Участник боев за освобождение Смоленщины, Белоруссии, боевых действий на территории Восточной Пруссии, войны с Японией

### ЮРКИН Григорий Васильевич

Участник обороны Ленинграда

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



Юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» учреждена Указом Президента России от 21 декабря 2013 г. №931 «О юбилейной медали «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» «в ознаменование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, отдавая дань глубокого уважения великому подвигу, героизму и самоотверженности ветеранов войны».

Юбилейная медаль «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» изготавливает-

ся из металла серебристого цвета и имеет форму круга диаметром 32 мм.

На лицевой стороне медали – многоцветное изображение знака ордена Отечественной войны I степени. Между нижними лучами звезды знака ордена – цифры «1945» и «2015».

На оборотной стороне медали, в центре, – надпись: «70 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941–1945». Надпись заключена в лавровый венок, ветви которого перевиты в основании лентой.



23 февраля

# День защитника Отечества

В честь праздника в девяти российских Городах-Героях прогремели артиллерийские салюты

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Информационные технологии, Профессиональные праздники, СМИ, Юбилеи, Путин Владимир

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

**23 февраля** в День защитника Отечества в Москве состоялась церемония возложения венка к Могиле Неизвестного Солдата. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин. Присутствующие почтили память погибших защитников Отечества минутой молчания. Церемонию завершил торжественный марш роты Почетного караула.

В столице России, Городе-Герое Москве, в Городах-Героях Волгограде (Сталинграде), Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле и в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии были произведены артиллерийские салюты.

## Официальный сайт Победы

**23 февраля** начал работу официальный сайт празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. На [www.may9.ru](http://www.may9.ru) можно найти информацию о подготовке празднования 70-летия Победы во всех регионах страны, прослушать новостные сводки Совинформбюро 1945 года, ознакомиться с архивными фотографиями и кинохроникой времен Великой Отечественной войны.

## «Победный май»

**25 февраля** Минобороны России в рамках подготовки к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне открыло специальный интернет-раздел «Победный май», продолжив публикацию ранее доступных только узкому кругу специалистов исторических документов.

Например, в разделе «Документы командования Красной Армии» представлены подлинники приказов и выступлений советских военачальников, в частности, доклад Народного комиссара обороны СССР С.К. Тимошенко и начальника Генерального штаба Красной Армии Г.К. Жукова о предложениях по плану стратегического развертывания Вооруженных Сил страны на случай войны с Германией и ее союзниками.

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



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

24 февраля

# Открыт новый терминал аэропорта «Курумоч»

Проект реализован в рамках подготовки объектов транспортной инфраструктуры к проведению Чемпионата мира по футболу в 2018 году



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ПФО, Самарская область, Ренова, Медведев Дмитрий, Бабич Михаил, Вексельберг Виктор, Меркушкин Николай, Соколов Максим

В Самарской области открыли новый терминал международного аэропорта «Курумоч». В церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр транспорта России Максим Соколов, губернатор Самарской области Николай Меркушкин, председатель Совета директоров ГК «Ренова» Виктор Вексельберг (дочерняя компания ГК «Ренова» –

ЗАО УК «Аэропорты Регионов» – компания-инвестор строительства нового терминала).

«Курумоч» – один из крупнейших аэропортов России. В 2014 году его пассажиропоток составил более 2,5 млн человек. Общая пропускная способность нового терминала – более 1,4 тыс. пассажиров в час: таким образом, обновленный «Курумоч» сможет обслуживать более 3,5 млн пассажиров в год.

В рамках реализации проекта были построены десятки объектов сопутствующей инфраструктуры, включая все необходимые инженерные коммуникации, подъездные пути, новый грузовой комплекс, а также система парковок

совокупной вместимостью более 1,4 тыс. машиномест.

**Инвестиции – 8 млрд руб.**

Проект реализован в рамках подготовки объектов транспортной инфраструктуры к проведению Чемпионата мира по футболу в 2018 году. Частные инвестиции – более 8 млрд рублей.

В настоящее время ЗАО УК «Аэропорты Регионов» реализует проекты модернизации и строительства аэропортов в Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Саратове, Ростове-на-Дону и Самаре.

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



© www.government.ru

26 февраля

# 15-летие Федерации еврейских общин России

**Ключевые слова:** Общество, Религии, Юбилей, ЦФО, Москва, Федерация еврейских общин России, Путин Владимир, Борода Александр, Лазар Берл, Чаплин Всеволод

27 февраля 2015 года в Московском еврейском общинном центре открылся VI съезд Федерации еврейских общин России.

Приветствие участникам съезда и поздравление с юбилеем направил Президент России Владимир Путин.

В ходе пресс-конференции Главный раввин России Берл Лазар рассказал, что в 2015 году еврейская община России проведет ряд мероприятий, посвященных 70-летию Победы над фашизмом: «Для евреев постсоветского пространства это очень важный момент – мы помним роль Красной Армии. Если бы не она, мы не знаем, каково было бы будущее Европы и живших там евреев. Мы бу-



Встреча Президента России Владимира Путина с главным раввином России Берлом Лазаром (слева) и президентом Федерации еврейских общин Александром Бородой в дни Хануки, 17 декабря 2014 года © www.kremlin.ru

дем делать все, чтобы сохранилась память об этом».

Б. Лазар остановился на опыте межконфессионального сотрудничества в России, заметив, что в этом смысле Россия – уникальная страна: «В других странах идут ссоры, а у нас сложилась не только дружба, но и взаимное содействие. Мы говорим – Б-г объединяет всех».

Президент ФЕОР Александр Борода: «Наша задача – сделать так, чтобы евреи, пришедшие к религии, понимали свою роль в жиз-

ни страны – были настоящими патриотами. Это первый закон Торы».

Председатель Синодального отдела по взаимодействию Церкви и общества РПЦ протоиерей Всеволод Чаплин подчеркнул, что представители авраамических религий должны отстаивать традиционные ценности: «Хочется надеяться, что мы можем поддерживать друг друга, отстаивая вечные ценности, дарованные Б-гом».

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

26 февраля

2015 ГОД. 70-ЛЕТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

# 65-летие Горно-химического комбината Юбилей флагмана отечественной атомной энергетики



© www.rosatom.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, ОПК, Юбилей, СФО, Красноярский край, Горно-химический комбинат, Кириенко Сергей

Федеральная ядерная организация «Горно-химический комбинат» входит в состав Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Это уникальное предприятие с подземным расположением основных ядерных производств, не имеющее аналогов в мире. Комбинат сооружен на глубине 200 метров в скальных породах. Строительство началось в 1950 году. Для обеспечения инфраструктуры рядом с предприятием был построен закрытый город Красноярск-26 (Железногорск).

Основное назначение ГХК до 1995 года – выполнение государственного оборонного заказа по производству плутония для ядерного оружия. Сегодня ГХК – ведущее в России предприятие по

созданию полного технологического комплекса в области цивилизованного обращения с отработанным ядерным топливом (ОЯТ) энергетических реакторов и замыканию ядерного топливного цикла. На комбинате работает более 5,8 тыс. человек.

Генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко направил поздравление ветеранам и работникам ФГУП «Горно-химический комбинат»: «История ГХК навсегда вписана в летопись атомной отрасли, являясь выдающимся примером не только уникальных технологических и инженерных решений, которые были использованы при строительстве предприятия, но и особого вклада в создание ядерного паритета, обеспечившего безопасность нашей Родины».

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

26–28 февраля

## 12-й Красноярский экономический форум (КЭФ)

Площадки КЭФ посетили более шести тысяч человек из 35 стран мира и 54 регионов России

**Ключевые слова:** Инвестиции, Международное сотрудничество, Экономическая политика, СФО, Красноярский край, Дворкович Аркадий, Кузнецов Лев, Левитин Игорь, Мень Михаил, Никифоров Николай, Новак Александр, Соколов Максим

Ключевыми вопросами КЭФ-2015 стали сотрудничество России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, замещение импортной продукции товарами отечественного производства. В рамках основной деловой программы состоялись 45 мероприятий: пленарные заседания, мозговые штурмы, круглые столы. Спикерами и модераторами стали более 350 человек.

В работе круглых столов и дискуссионных площадок приняла

участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов, министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, министр энергетики России Александр Новак, министр транспорта России Максим Соколов, помощник Президента России Игорь Левитин. Среди гостей форума – главы 14 регионов страны, руководители государственных корпораций и представители бизнес-сообщества.

На площадках форума было подписано 36 соглашений на общую сумму более 213 млрд рублей. Большой блок подписанных документов касался развития лесной отрасли. Заключены соглаше-

ния между Правительством Красноярского края и ОАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «РЖД», ЗАО «Васильевский рудник».

«Среди соглашений этого года – о строительстве центра протонной терапии, подписанное с чешской INGOS s.r.o. А словацкая компания AGRO XXI займется модернизацией агропромышленного комплекса края, развитием животноводства, генетики и производства кормов. Надо сказать, хотя форум был объявлен азиатским, участников из Европы стало больше. Что еще раз подтверждает: санкции санкциями, а экономика у нас на всех одна».

Наталья Кобец. Форум на перепутье // Эксперт, 16 марта 2015, [www.expert.ru](http://www.expert.ru)

Источник:  
[www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru) | [www.krasnoforum.ru](http://www.krasnoforum.ru) |  
[www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru) | [www.expert.ru](http://www.expert.ru)

27 февраля

## Инновации холдинга «Объединенные кондитеры»

Открыт первый российский корпоративный центр разработки кондитерских изделий

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Объединенные кондитеры, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл опытную производственную линию в инновационном центре холдинга «Объединенные кондитеры». Завершена реализация проекта по созданию первого в истории кондитерской отрасли России корпоративного центра разработки, тестирования и внедрения в серийное производство новых кондитерских изделий. Разработка новых продуктов направлена, в том числе, на замещение продукции иностранных компаний отечественными товарами.

**Инвестиции – порядка 1 млрд руб.**

По словам члена совета директоров холдинга «Объединенные кондитеры» Артема Кузнецова, новая лаборатория позволит обойти крупнейших конкурентов: «Мы последнее время удерживаем на рынке в России первое место. Это очень сложно. Основные конкуренты – транснациональные корпорации Nestle, Mars, Kraft Foods, Ferrero – компании с многомиллиардными оборотами во всем мире».

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



© www.mos.ru

**Справка.** Холдинг «Объединенные кондитеры» объединяет 19 крупных российских кондитерских фабрик, включая московские «Красный Октябрь», «Рот Фронт» и кондитерский концерн «Бабаевский». На предприятии работает 8 тыс. человек. Предприятие владеет наиболее известными российскими торговыми марками, такими как «Аленка», «Бабаевский», «Вдохновение», «Красная Шапочка», «Коровка», «Мишка косолапый», «Тульский пряник» и другими.

27 февраля

# Домостроительный комбинат «Град»

В Подмоскowie открыто крупнейшее в России предприятие по строительству жилых домов



**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, Мортон (ГК), РОСНАНО, Воробьев Андрей, Мень Михаил, Ручьев Александр, Чубайс Анатолий

В Наро-Фоминском районе Московской области открыт новый домостроительный комбинат (ДСК) «Град». Это совместный проект ГК «Мортон» и «РОСНАНО», направленный на внедрение в массовое строительство высокотехнологичных решений.

Предприятие ориентировано на индустриальное возведение жилых домов и общественных зданий. Мощность ДСК – 525 тыс. кв. м в год.

В церемонии открытия приняли участие министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правле-

ния ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс и президент ГК «Мортон» Александр Ручьев.

По словам М. Мень, предприятие представляет собой единый проектировочно-производственный комплекс, что делает его мобильным и эффективным: «Ассортимент продукции не привязан к конкретной серии здания, он может быть легко изменен».

Особенностью продукции ДСК являются технологические решения, которые внедрены портфельными компаниями «РОСНАНО». Среди них – стекла с энергосберегающим нанопокрытием, гиперпластификатор бетона, а также нанодисперсионные краски и шпаклевки, стеклопластиковый профиль для окон, а также базальтопластиковая арматура и прочие композитные материалы, которые повышают теплоэффективность стен.

А. Чубайс отметил, что использование нанотехнологий в строительстве позволит достичь принципиально новых потребительских свойств жилья и снизить конечную стоимость продукции.

**Инвестиции – 9 млрд руб.**

Впервые в России на одной площадке локализованы все производственные мощности, интегрированные с помощью современных IT-технологий и объединенные автоматизированной системой управления. Это позволяет существенно снизить издержки и сделать процесс производства максимально эффективным. Создается более 1 тыс. рабочих мест.

Источник: [www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru) | [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru) | [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)



5 марта

## Популяризация рабочих и инженерных профессий

Правительство России утвердило план мероприятий в сфере повышения престижа рабочего и инженерного труда

**Ключевые слова:** Государственное управление, Социальная политика, Экономическая политика, Правительство России

Распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 года №366-р утвержден «план мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий». План предусматривает проведение Всероссийского конкурса профессионального мастера «Лучший по профессии», национального чемпионата WorldSkills Russia, национального профориентационного фестиваля «Профи», Всероссийского форума рабочей молодежи, организацию научных кружков для школьников, другие мероприятия.

Сегодня экономика испытывает возрастающую потребность в высококвалифицированных рабочих и инженерных кадрах. Планируется, что реализация плана охватит около 600 тыс. человек. Главная целевая группа – молодые люди.

Ответственными исполнителями мероприятий станут не только федеральные органы исполнительной власти, но и коммерческие и некоммерческие организации: автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского», общероссийское отраслевое объединение ра-

ботодателей «Союз машиностроителей России», общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз лесопромышленников и лесозаготовителей России», ОАО «Российские железные дороги», некоммерческая организация «Ассоциация высших учебных заведений транспорта», ООО «Формика», общероссийская негосударственная некоммерческая организация «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» и другие.

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

6 марта

## Новый кондитерский комбинат «КДВ Воронеж»

В Воронежской области начинает работу крупное предприятие пищевой индустрии

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Воронежская область, КДВ (Группа компаний), Гордеев Алексей

В деревне Богданово Рамонского района Воронежской области возводится крупный кондитерский комбинат. Планируется выпуск более 20 видов изделий и выработка 500 тонн продукции в сутки. Возведен корпус основного производства, автономная котельная, портативная мойка для автотранспорта, весовые и очистные сооружения.

Запущены восемь производственных линий общей мощностью 40 тонн в сутки. Планируется ввод еще несколько современных линий изготовления конфет, креке-

ров, сухарей, печенья и другой продукции. Всего на фабрике их будет 28. Центр укомплектован универсальными паллетными стеллажами высотой 12 метров и полностью покрывает потребность предприятия в хранении запасов готовой продукции, позволяет обеспечить оперативную отгрузку товара.

**Инвестиции – 15 млрд руб.**

Создается 1 тыс. рабочих мест. Инвестировано порядка 10 млрд рублей. Общие инвестиции составят более 15 млрд рублей. ООО «КДВ Воронеж» (Группа компаний КДВ) посетил губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

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



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



6 марта

# Первый русский линейный корабль «Полтава»

## В Санкт-Петербурге открыт памятный знак символу морской славы России

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Миллер Алексей, Полтавченко Георгий

На Воскресенской набережной Санкт-Петербурга, в створе проспекта Чернышевского, открыт памятный знак в честь первого русского 54-пушечного парусного линейного корабля 4 ранга «Полтава». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. Компания «Газпром» обеспечила финансирование работ.

Знак высотой 12 метров установлен на левом берегу Невы, где

находились адмиралтейские верфи – место постройки судна. Он представляет собой модель «Полтавы». Постамент сделан из гранита, на нем расположены четыре бронзовых барельефа. Два из них посвящены битвам при Гангуте и Гренгаме – главным победам русского флота в Северной войне.

Как отметил Г. Полтавченко, линейный корабль «Полтава» – символ морской славы России: «Его строительство на “Адмиралтейских верфях” послужило началом создания сильного линейного российского флота».

После 1732 года «Полтава» была выведена из состава флота и разобрана. Однако память о корабле осталась – его название пе-

редавалось от корабля к кораблю еще семь раз.

**Справка.** 54-пушечный парусный линейный корабль 4 ранга «Полтава» был спущен на воду в июне 1712 года. Это первый линейный корабль, который был заложен на верфях Санкт-Петербургского адмиралтейства. Проектом «Полтавы» занимался лично царь Петр I, строительство было поручено корабельному мастеру Федосею Склеяеву. Назван корабль в ознаменование победы русской армии над шведской в Полтавской битве летом 1709 года.

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

© [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



8 марта

# Владимир Путин поздравил российских женщин с 8 Марта

Президент России встретился с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в труде, а также были удостоены званий Героя России



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Общество, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с женщинами, чьи дети добились выдающихся результатов в искусстве, науке, спорте, а также были удостоены званий Героя России за самоотверженность при исполнении воинского и служебного долга.

На встречу были приглашены Ирина Гомельская, мать известного пианиста Дениса Мацуева, Мария Давыдова, чья дочь, Анастасия Давыдова, стала пятикратной олимпийской чемпионкой и тринадцатикратной чемпионкой мира по синхронному пла-

ванию, Ирина Петушкова – мать шестикратного паралимпийского чемпиона по лыжным гонкам и биатлону, мать примы-балерины Большого театра Светланы Захаровой Галина Захарова, а также Тамара Миронова, мать известного актера, художественного руководителя Театра наций Евгения Миронова.

Во встрече приняли участие матери военнослужащих, чьи сыновья, Герои России Сергей Ашихмин, Марк Евтюхин и Сергей Солнечников, погибли, спасая жизнь других людей.

Среди участниц встречи – Татьяна Гуськова из Владимирской области, родоначальница шах-

терской династии, пятеро ее сыновей работают на Североуральском бокситовом руднике, Татьяна Казаринова из Белгородской области, основательница семейного фермерского хозяйства, где также работают четверо ее детей, и Татьяна Новожилова – ее дочь Алла Головенькина в 2014 году стала абсолютным победителем Всероссийского конкурса «Учитель года». Дети Галины Усачевой, Галины Малышевой и Ирины Диденкуловой в 2012, 2013 и 2014 годах становились лауреатами президентских премий в области науки и инноваций для молодых ученых.

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

## Из выступления В. Путина:

Есть такое известное выражение: «Впитал с молоком матери». Осознание себя как человека, первые навыки в общении с окружающим миром человек получает от женщины.

В последние годы мы немало сделали для укрепления самого института материнства, детства. Впервые за 20 лет у нас устойчивый естественный прирост населения. А мы знаем, что как бы мужчина ни помо-

гал в семье, всё равно основная нагрузка, конечно же, ложится на женщину: и бессонные ночи, и чисто техническая домашняя работа, плюс ещё нужно думать о будущей своей профессиональной деятельности.

Наши женщины в подавляющем большинстве случаев и профессионально работают на производствах, в науке, в образовании, в здравоохранении, в социальной сфере и демонстрируют, в общем, замечательные результаты.

10 марта

# АЛРОСА начала добычу на трубке «Ботуобинская»

Это первая трубка в Якутии, введенная в эксплуатацию за последние 10 лет



© www.sakha.gov.ru

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Борисов Егор, Рящин Илья

Компания «АЛРОСА» начала добычу руды на кимберлитовой трубке «Ботуобинская» Нюрбинского горно-обогатительного комбината в Республике Саха (Якутия). Участие в церемонии принял глава Якутии Егор Борисов.

По словам президента «АЛРОСА» Ильи Рящина, за последние годы компания инвестировала значительные средства в строительство новых производственных мощностей. «Ботуобинская» – первая новая трубка в Якутии, введенная в эксплуатацию за последние 10 лет. Ее разработка включена в долгосрочную стратегию развития «АЛРОСА», которая

предусматривает рост добычи алмазов до 41 млн карат, в том числе за счет новых месторождений. Инвестиции – около 3 млрд рублей.

## Инвестиции – 3 млрд руб.

В 2015 году на трубке «Ботуобинская» планируется добыть 230 тыс. тонн руды или порядка 1 млн карат алмазов. После выхода на проектную мощность, «Ботуобинская» будет приносить более 2 млн карат алмазов в год. Проект предусматривает разработку трубки открытым способом, руда будет перерабатываться на действующих обогатительных мощностях Нюрбинского ГОКа.

Источник: [www.alrosa.ru](http://www.alrosa.ru) | [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru)

**Справка.** Трубка «Ботуобинская» находится на Накынском рудном поле в 3 км от основного актива ГОКа – трубки «Нюрбинская». Запасы «Ботуобинской» по состоянию на 1 января 2015 года составляют более 93 млн карат алмазного сырья при среднем содержании 5,7 карата на тонну. Выявленные ресурсы «Ботуобинской» по JORC по состоянию на 1 июля 2013 года составляют почти 13,7 млн тонн руды со средним содержанием алмазов 5,2 карат на тонну и общим объемом алмазов более 71 млн карат. Алмазы характеризуются достаточно высокой долей ювелирных и околоювелирных кристаллов, высокой степенью прозрачности.

12 марта

# Кузбасс: новое предприятие угольной промышленности

Введена первая очередь обогатительной фабрики «Карагайлинская»



© www.kemoblast.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Угольная промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область, Заречная (Угольная компания), Тулеев Аман

В городе Киселевске Кемеровской области начала работу обогатительная фабрика «Карагайлинская» ООО «Шахтоуправление «Карагайлинское», построенная угольной компанией «Заречная». Это 42-я обогатительная фабрика в Кузбассе и 2-е предприятие по обогащению угля, введенное в регионе в 2015 году. Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Проектная мощность – 1,5 млн тонн концентрата в год. В 2019 году планируется довести объем переработки до 3 млн тонн. Фабрика будет перерабатывать весь уголь, добываемый в шахте.

Добытый уголь из шахты по ленточному конвейеру поступает на комплекс углеподготовки, где полностью готовится к переработ-

ке: сортируется, с помощью магнитов отсеиваются инородные металлические предметы. Далее он попадает на склад рядовых углей, а оттуда – в главный корпус непосредственно на обогащение. Таким образом, создан единый углеперерабатывающий комплекс: от добычи до обогащения угля. Обогащаться будет весь уголь, даже самый мелкий – до 0,2 мм. Для каждого класса крупности угля предусмотрен наиболее эффективный способ обогащения. Готовый концентрат будет отгружаться на одно из крупнейших в России предприятий – Магнитогорский металлургический комбинат. На фабрике создано более 130 рабочих мест.

Все технологические процессы спроектированы так, что нагрузка на окружающую среду будет минимальной. Создан замкнутый цикл использования технической

воды. Теперь для обогащения угля вода берется не из реки или специальной скважины, а из шахты. После обогащения вода очищается и снова возвращается в технологический процесс.

В открытии принял участие губернатор Кемеровской области Аман Тулеев. Как отметил А. Тулеев, сегодня Кузбасс добывает 211 млн тонн угля, обогащает 153 млн тонн. В планах открыть еще две обогатительные фабрики: «Талдинская-Западная 1» и «Талдинская энергетическая». С их вводом появится возможность обогащать до 78,2% угля. «К 2018–2020 годам планируем довести процесс обогащения до 90% от добываемого угля. А главная цель – выйти на 100%-е обогащение», – подчеркнул А. Тулеев.

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

13 марта

# «Арматон» – флагман строительного комплекса Сибири

В Новосибирской области открылся крупнейший в СФО завод крупнопанельного домостроения



© www.nso.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир, Мень Михаил, Рогожкин Николай

В промышленно-логистическом парке Новосибирской области открыт завод крупнопанельного домостроения «Арматон». Церемония прошла с участием полномочного представителя Президента России в СФО Николая Рогожкина, министра строительства и ЖКХ России Михаила Менья, губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого.

М. Мень отметил, что «Арматон» – первое в Сибири подобное предприятие. Глава Минстроя подчеркнул, что индустриальное домостроение в России развивается быстрыми темпами: «Только за последний год были открыты крупные домостроительные заводы в семи регионах России. Это предприятия, которые позволяют строить качественно новое массовое

жилье, в том числе уже с использованием энергоэффективных технологий».

«Арматон» специализируется на производстве конструкций для панельного домостроения и пустотных плит перекрытий. Особенность проекта – внедрение передовых технологий производства сборного железобетона. Реализация проекта позволит удовлетворить потребности в высококачественных материалах строительной отрасли всей Сибири. Создается более 300 рабочих мест. Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

На новом предприятии будут изготавливать современные трехслойные стеновые панели толщиной 400 мм, а также панели перекрытий и внутренних стен для зданий высотой до 25 этажей. Стеновые панели выпускаются в полной комплектности – уже с установленными окнами. Дома из таких панелей строятся быстро и без потери качества. Современные

технологии, также внедренные на заводе, позволяют производить плиту с очень ровной поверхностью, что значительно сокращает траты на отделочные работы.

Как ожидается, первыми проектами в портфеле архитектурных решений завода станут современные городские здания высотой 14, 17 и 25 этажей. Также в арсенале архитектурных проектов завода малоэтажные панельные дома, объекты социального назначения – школы, детские сады, дома культуры.

Завод – проект группы компаний «Первый строительный фонд». Мощность первой очереди – 70 тыс. кв. м в год. Вторая и третья очереди будут завершены к 2018 году. Мощность завода после запуска третьей очереди составит 300 тыс. кв. м готового жилья в год.

Источник: [www.nso.ru](http://www.nso.ru) | [www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru)

14 марта

# Памяти Валентина Распутина

Ушел из жизни выдающийся писатель и общественный деятель



**Ключевые слова:** Культура, Памяти ушедших, СФО, ЦФО, Иркутская область, Москва, Распутин Валентин, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

Валентин Григорьевич РАСПУТИН родился 15 марта 1937 года в деревне Аталанка Иркутской области. Герой Социалистического Труда, лауреат двух Государственных премий СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации в области гуманитарной деятельности, кавалер ордена Александра Невского. Самые известные произведения – повести «Живи и помни» (1974), «Про-

щание с Матёрой» (1976), «Пожар» (1985).

Церемония прощания с В. Распутиным прошла **17 марта** в Москве, в Храме Христа Спасителя. Участие в церемонии принял Президент России Владимир Путин.

**18 марта** в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил отпевание писателя: «XX век, в том числе и после-революционный период нашей истории, отмечен именами писателей, о которых мы можем сказать, что это были великие писатели. Их совсем немного, и еще нет

общего мнения, кого из них можно отнести к числу великих окончательно. Но совершенно очевидно, что Валентин Григорьевич Распутин был одним из великих русских писателей XX века».

**19 марта** в Знаменском соборе Иркутска прошло прощание с писателем. В. Распутин погребен на территории Знаменского монастыря.

**16–19 марта 2015 года** в Иркутской области был объявлен траур в связи с кончиной Валентина Распутина.



© www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.irkobl.ru

15 марта

## Юбилей Жореса Алферова

Выдающийся российский ученый отметил 85-летие

**Ключевые слова:** Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Алферов Жорес

Жорес Иванович Алферов – выдающийся физик, лауреат Нобелевской премии (2000 год, за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов), вице-президент Российской академии наук, крупный организатор науки и образования.

Лауреат Ленинской премии (1972), Государственной премии СССР (1984), Государственной премии Российской Федерации (2001), полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Александра Невского. Депутат Государственной Думы Российской Федерации (с 1995 года).

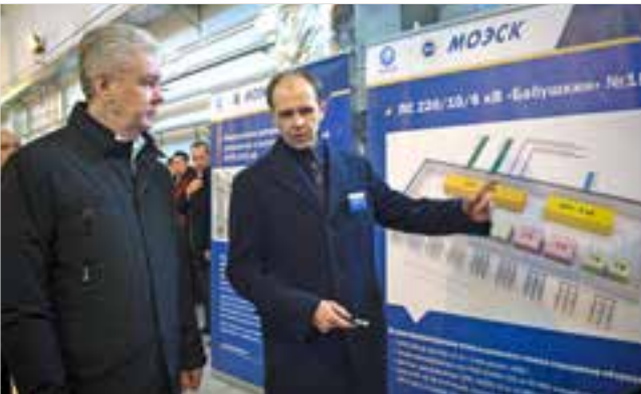


Президент России Дмитрий Медведев поздравляет Жореса Алферова с 80-летием, 15 марта 2010 года © www.kremlin.ru

16 марта

## Новая жизнь подстанции «Бабушкин»

Открыта модернизированная ключевая электроподстанция «МОЭСК» на северо-востоке Москвы



**Ключевые слова:** Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Москва, МОЭСК, Собянин Сергей

При участии мэра Москвы Сергея Собянина на территории Северо-Восточного административного округа открыта обновленная подстанция 220 кВ «Бабушкин». Объект «Московской объединенной электросетевой компании» (ПАО «МОЭСК» входит в ОАО «Россети») введен в эксплуатацию после масштабной реконструкции. Установленное высокотехнологичное оборудование отличают уменьшенные габариты, увеличенная пропускная способность, повышенный уровень надежности и безопасности.

**Инвестиции – 3 млрд руб.**

Проект с инвестициями более 3 млрд рублей реализован за 7 лет: поэтапно, без отключения электроснабжения потребителей. Трансформаторная мощность подстанции увеличилась со 198 МВА до 252 МВА, создан существенный запас для подключения новых потребителей. Основная часть установленного электрооборудования произведена в России.

Ввод в эксплуатацию современной подстанции имеет стратегическое значение для развития северо-востока столицы. В ближайшие годы здесь планируется возведение более 100 тыс. кв. м жилья, нескольких социально и экономически значимых объектов.

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



© www.mos.ru

18 марта

# Годовщина воссоединения Крыма с Россией

В Москве прошел праздничный митинг-концерт «Мы вместе!»



**Ключевые слова:** Памятные даты, КФО, ЦФО, Республика Крым, Москва, Севастополь, Путин Владимир

В Москве прошел праздничный митинг-концерт «Мы вместе!», посвященный годовщине воссоединения Республики Крым и города Севастополя с Россией. Мероприятие посетил Президент России Владимир Путин.

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



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

## Из выступления В. Путина:

Ровно год назад в эти дни Россия, российский народ продемонстрировал удивительную собранность, удивительный патриотизм в поддержке крымчан и севастопольцев вернуться к родным берегам.

Мы тогда все вместе головой и сердцем поняли и почувствовали, насколько важны для нас связь поколений и времён, как много сделали наши героические предки для нашей страны. Мы поняли, что в отношении Крыма речь идёт не просто о какой-то территории, даже и стратегически важной.

Речь идёт о миллионах русских людей, о миллионах наших соотечественников, которые нуждаются в нашей помощи и поддержке. Мы поняли, насколько всё это важно для нас. Мы поняли, что речь идёт не просто о территории, которой у нас достаточно.

Речь идёт об исторических истоках, об источниках нашей духовности и государственности. Речь идёт о том, что делает нас единым народом и единой сплочённой нацией.

18 марта

# 50 лет первому шагу человека во Вселенную

18 марта 1965 года Алексей Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос



© www.federalspace.ru

**Ключевые слова:** Космонавтика, Наука, Памятные даты, Юбилей, Леонов Алексей

50 лет назад, 18 марта 1965 года, советский космонавт Алексей Леонов совершил первый в истории человечества выход в открытый космос с борта космического корабля «Восход-2». Это epochальное событие ознаменовало очередной шаг человечества навстречу Вселенной.

Общее время первого выхода составило 23 минуты 41 секунду, из них вне корабля – 12 минут 9 секунд. А. Леонов доказал возможность выполнять работы в открытом космосе. Во время выхода

проявил исключительное мужество, особенно в нештатной ситуации, когда раздувшийся космический скафандр препятствовал возвращению космонавта в космический корабль.

Сегодня внекорабельная деятельность космонавтов и астронавтов МКС может продолжаться по несколько часов, и все это благодаря первым 729 секундам А. Леонова.

**Справка.** Алексей Архипович Леонов родился 30 мая 1934 года. Летчик-космонавт СССР №11, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР.

**18–19 марта 1965 года** совместно с Павлом Беляевым совершил полет в космос в качестве второго пилота космического корабля «Восход-2». В ходе полета состоялся первый в истории выход в открытый космос.

**15–21 июля 1975 года** совместно с Валерием Кубасовым совершил второй полет в космос в качестве командира космического корабля «Союз-19» по программе «ЭПАС» (программа «Союз – Аполлон»). В ходе полета впервые в мире проведена стыковка кораблей двух разных стран: СССР и США.

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

# Новые подлодки для ВМФ России

В Северодвинске и Санкт-Петербурге в профессиональный праздник подводников заложили новые корабли «Архангельск» и «Великие Луки»



© www.dvinanews.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, СЗФО, Архангельская область, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Орлов Игорь, Полтавченко Георгий, Rogozin Дмитрий, Чирков Виктор

Новый ракетоносец «Архангельск» заложили в Северодвинске в День моряка-подводника. Субмарина стала пятой в линейке многоцелевых атомных подводных лодок (АПЛ) проекта «Ясень», спроектированных Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит».

Участие в церемонии принял Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Rogozin: «Сегодняшнее событие – большой подарок «Севмаша» нашему славному Военно-Морскому Флоту. И этот корабль – еще один вклад в военную мощь нашей Родины».

Символичным шагом назвал губернатор Архангельской области Игорь Орлов приказ Главнокомандующего ВМФ России Виктора Чиркова о присвоении субмарине имени «Архангельск».

Традиционно АПЛ присваивают имена населенных пунктов России. Архангельск относится к числу исторических городов, основан в 1584 году по указу Ивана Грозного. С начала XVII в. – один из самых крупных морских портов на Севере России. С 2009 года город носит почетное звание «Город воинской славы».

Головной подводный крейсер серии был построен на «Севмаше» и передан ВМФ России 17 июня 2014 года. Многоцелевые атомные субмарины «Казань», «Новосибирск» и «Красноярск» строятся по усовершенствованному проекту «Ясень-М». Изменения проекта касаются элементной базы комплексов радиоэлектронного вооружения, модернизированного оборудования и материалов исключительно российского производства. В проекте АПЛ «Архангельск» применены многие технические решения, ранее не использовавшиеся в отечественном подводном судостроении. Подводные лодки проекта станут основными многоцелевыми атомными подлодками России на ближайшие тридцать лет.

В настоящее время на «Севмаше» идет беспрецедентное в новейшей российской истории строительство: «Архангельск» станет седьмой строящейся субмариной.

В этот же день, 19 марта на «Адмиралтейских верфях» в Санкт-Петербурге состоялась закладка дизель-электрической подводной лодки «Великие Луки». В торжественной церемонии принял участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Г. Полтавченко отметил, что подлодка «Великие Луки» – третья в серии 677 проекта. Головной корабль серии – «Санкт-Петербург» – несет службу на Северном флоте: «Лодка «Великие Луки» будет строиться по модернизированному проекту, будет более мощной». Подлодка названа в честь Города воинской славы Великие Луки (Псковская область), где в годы Великой Отечественной войны шли ожесточенные бои. Великие Луки называли «малым Сталинградом».

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



© www.gov.spb.ru

23 марта

# Новый завод по производству волоконно-оптического кабеля

В Воронежской области открыто предприятие с участием американского и японского капитала



© www.govvrn.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Харада Тикахито

В Воронежской области, в индустриальном парке «Масловский» открыли новый завод – американо-российское совместное предприятие, которое является частью японского концерна Furukawa. В открытии «ОФС Связьстрой – 1 ВОКК» приняли участие губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Российской Федерации Тикахито Харада.

Производственная площадь нового предприятия – свыше 20 тыс. кв. м. Здесь будут выпускать более 45 тыс. км кабеля в год.

В двухлетней перспективе мощности могут быть увеличены до 60 тыс. км. Инвестиции – 26,1 млн долларов. Создается порядка 250 рабочих мест.

А. Гордеев подчеркнул, что несмотря на сложившуюся трудную экономическую ситуацию, в Воронежской области продолжают открываться высокотехнологичные предприятия: «Предприятие важно в масштабах всей России не только потому, что это совместный завод, и сюда инвестирует и американский бизнес, и японский. Здесь представлены абсолютные новые виды оборудования. В завод инвестировано полтора миллиарда рублей, в год на предприятии планируют выпустить продукции на два с половиной миллиарда рублей».

«ОФС Связьстрой – 1 ВОКК» – единственное предприятие в России, которое при изготовлении волоконно-оптического кабеля применяет технологии и продукцию компании OFS – мирового лидера в данной области. Потребителями «ОФС Связьстрой – 1 ВОКК» являются ОАО «Ростелеком», операторы мобильной и фиксированной связи, широкополосного доступа, телематической ведомственной связи нефтяного и газового комплекса России и стран СНГ, а также операторы связи силовых структур. Продукция завода поставляется за рубеж, в том числе в Германию и Казахстан. В 2015 году объем экспорта планируется довести до 20%.

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

# Научные достижения и передовые технологии «Росатома»

## Сибирский химический комбинат восстановил производство металлического вольфрама

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Металлургия, Наука, СФО, Томская область, РАН, Росатом, Сибирский химический комбинат, ТВЭЛ

В рамках расширения общепромышленной ядерной деятельности, являющейся одним из приоритетных направлений развития Топливной компании «ТВЭЛ» и Госкорпорации «Росатом», на сублиматном заводе АО «Сибирский химический комбинат» (СХК, входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») было получено первое изделие из металлического вольфрама. Уникальность технологии СХК в том, что получаемое изделие по плотности равно теоретической плотности вольфрама – то есть, по сути, – металлическая кристаллическая структура.

По словам главного инженера сублиматного завода Артема Мурлышева, перед предприятием стояла задача в рамках реализации отраслевого стратегического проекта «Прорыв» получить из вольфрама изделия новой конфигурации: «Технология газофазного восстановления гексафторида вольфрама водородом позволяет СХК получать изделия самых разных форм. По такой технологии, если потребуется, можно выполнить активную зону термоядерного реактора».

Ранее СХК уже занимался производством изделий из вольфрама. В частности, накоплен опыт в производстве крупногабаритных вольфрамовых тиглей, которые использовались для выращивания монокристаллического лейкосапфира, который, к примеру, востребован в аэрокосмической отрасли, микроэлектронике, часовой промышленности, производстве мобильных телефонов.

**Справка.** Вольфрам – блестящий светло-серый металл, имеющий самые высокие доказанные температуры плавления и кипения. Температура плавления – 3422°C. Примерно такую же температуру имеет фотосфера Солнца. Вольфрам является одним из наиболее тяжелых, твердых и самым тугоплавким металлом. При температуре около 1600°C хорошо поддается ковке, и его можно вытянуть в тонкую нить. Подобные нити применяются в лампах накаливания.

## Ученые Росатома в 2014 году добились достижений мирового уровня

Специалисты Госкорпорации «Росатом» в сотрудничестве с коллегами из российских научных институтов и центров в 2014 году добились результатов мирового уровня в самых разных областях науки и техники. Достижения обнародованы в материалах, представленных на Общем собрании Российской академии наук 24 марта 2015 года.

### Рекордное давление

Мировой рекорд установили специалисты Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров, Нижегородская обл.) – они смогли сжать плазму гелия и дейтерия при экстремально высоких давлениях до 50 млн атмосфер. Такие плазменные состояния до-



ступны только для исследователей РФЯЦ-ВНИИЭФ и превышают мировой уровень.

### Новый лазер

РФЯЦ-ВНИИЭФ удалось создать газовый лазер нового типа с повышенным коэффициентом полезного действия. Речь идет о лазере киловаттного уровня на парах цезия с диодной накачкой. Достигнутый КПД этого лазера составляет почти 50%. Прибор может использоваться в лазерной локации, в системах наведения излучения, в технологических и медицинских лазерных установках. К настоящему времени создана расчетная модель нового лазера, описывающая результаты его работы. Результаты экспериментов по уровню достигнутой мощности превосходят результаты, полученные на данный момент в лабораториях мира.

### Поиски частицы-«призрака»

На базе ядерного реактора СМ-З на площадке Научно-исследовательского института атомных реакторов (НИИАР, г. Димитровград, Ульяновская обл.) совместно с входящим в «Курчатовский институт» Петербургским институтом ядерной физики имени Б.П. Константинова начат эксперимент по поиску стерильного нейтрино, которое, возможно, является частицей темной материи.

### Открытие в Обнинске

Сотрудники Физико-энергетического института имени А.И. Лейпунского (г. Обнинск, Калужская обл.) – обнаружили так называемый распад нагретого тяжелого ядра на холодные фрагменты («антипод» про-

цессу слияния тяжелых ионов). Открытие удалось сделать при делении атомных ядер быстрыми нейтронами. До этого физики в разных лабораториях мира на протяжении 30 лет пытались найти экспериментальное подтверждение этого вида распада. Теперь ученые будут лучше понимать процессы, происходящие в ядре атома. Кроме теоретической пользы, открытие поможет создавать более безопасные атомные энергетические установки.

### Код безопасности

Специалисты академического Института проблем безопасного развития атомной энергетики (ИБРАЭ) создали новый интегральный код (программный комплекс) СОКРАТ-БН, предназначенный для анализа безопасности реакторных установок на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем (БН-800, БН-1200, МБИР).

Работа велась учеными ИБРАЭ совместно с обнинским ФЭИ имени А.И. Лейпунского, нижегородским АО «ОКБМ Африкантов», Троицким институтом инновационных и термоядерных исследований (ТРИНИТИ), а также «Курчатовским институтом» и МИФИ.

Энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах могут существенно расширить топливную базу атомной энергетики и минимизировать радиоактивные отходы за счет организации замкнутого ядерно-топливного цикла. Технологиями «быстрых» реакторов обладают очень немногие страны, и Россия является мировым лидером в этом направлении.

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





23 марта

## «Балтийская жемчужина»

Стратегическому инвестиционному проекту в Санкт-Петербурге исполнилось 10 лет

© www.gov.spb.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Инфраструктура, Строительный комплекс, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий

Исполнилось 10 лет с начала реализации в Санкт-Петербурге стратегического инвестиционного проекта «Балтийская жемчужина». В торжественных мероприятиях приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, председатель Законодательного Собрания

Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, генеральный консул КНР в Санкт-Петербурге Цзи Яньчи.

Г. Полтавченко отметил, что реализованный проект комплексного освоения территории стал первым в России: «Этот проект сломал стереотипы о «спальном районе». Здесь все создано для того, чтобы люди в комфортных условиях жили, работали, отдыхали».

**Справка.** Соглашение о порядке реализации стратегического инвестиционного проекта «Балтийская жемчужина» между Правительством Санкт-Петербурга и Шанхайской Заграничной Объединенной Компанией было подписано в 2005 году.

За прошедшие 10 лет ЗАО «Балтийская жемчужина» совмест-

но с партнерами построила и ввела в эксплуатацию 6 650 квартир. В стадии строительства находятся еще 6 жилых корпусов на 7 750 квартир общей площадью 409 тыс. кв. метров. В микрорайоне «Балтийская жемчужина» построены 2 школы и 4 детских сада, из них уже работают одна школа и три детских сада. Микрорайон рассчитан на проживание 30 тыс. жителей.

В новой школе №509, построенной в рамках проекта, будут учиться 825 школьников. В трехэтажном здании кроме учебного блока есть два бассейна, два спортзала, библиотека, информационный центр, медиатека, учебно-производственные мастерские, актовый зал, столовая, несколько спортивных площадок.

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

25 марта

# Kazan Expo WorldSkills Arena

В Татарстане заложили капсулу нового выставочного центра для проведения чемпионата мира по профессиональному мастерству

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Конкурсы, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, WorldSkills, Путин Владимир, Бартли Саймон, Минниханов Рустам

Возле Международного аэропорта «Казань» в Лаишевском районе Татарстана состоялась церемония закладки капсулы выставочного центра Kazan Expo WorldSkills Arena. В мероприятии приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и президент WorldSkills International (WSI) Саймон Бартли.

Казань претендует на проведение чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в 2019 году. В случае победы заявки Казани в 2019 Kazan Expo WorldSkills Arena станет главной площадкой соревнований.

Инвесторы – ОАО «Связьинвестнефтехим» и мэрия Казани. Строительство планируется начать в 2016 году и завершить в первом квартале 2018 года. Общая площадь комплекса составит 169 тыс. кв. м: 113 тыс. кв. м – выставочный центр, 31 тыс. кв. м – конгресс-центр, 25 тыс. кв. м – отель. Для проведения чемпионата дополнительно может быть задействовано более 100 тыс. кв. м.

**24 марта 2015 года** Президент России Владимир Путин встретился в Москве с президентом WorldSkills International (WSI) Саймоном Бартли, который прибыл в Москву в рамках инспекционной поездки комиссии международного движения WSI для определения готовности России к проведению мирового чемпионата WorldSkills Competition в 2019 году..

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

**Справка.** WorldSkills International – международное движение, целью которого является популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. Каждые два года под эгидой WorldSkills International проходит чемпионат мира по профессиональному мастерству. Сегодня движение WSI объединяет 73 страны, Россия присоединилась к нему в мае 2012 года. Россия подала заявку на право проведения международных соревнований по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в январе 2015 года. Наряду с Казанью на проведение этих соревнований претендует Париж и бельгийский город Шарлеруа.



25 марта

# Премии Президента России деятелям культуры

В День работника культуры Владимир Путин вручил в Кремле премии молодым деятелям культуры и премии в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества за 2014 год



Е.П. Крылатов



Е.А. Медведев



М.С. Хохлов

**Ключевые слова:** Культура, Молодежь, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Путин Владимир

**Лауреаты премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества:**

## КРЫЛАТОВ Евгений Павлович

Композитор

*За вклад в развитие отечественного музыкального искусства, эстетическое и нравственное воспитание подрастающего поколения*

## МЕДВЕДЕВ Евгений Алексеевич

Художник

*За вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации детской и юношеской книги*

## ХОХЛОВ Михаил Сергеевич

Директор государственного бюджетного образовательного учреждения среднего

профессионального образования города Москвы «Московская средняя специальная музыкальная школа (колледж) имени Гнесиных»

*За вклад в развитие отечественного музыкального образования, просвещения и культурно-эстетическое воспитание детей и юношества*

**Лауреаты премии Президента России молодым деятелям культуры:**

## ВОЛОБУЕВ Сергей Владимирович

Солист балета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»

## ГАБЫШЕВ Олег Сергеевич

Солист балета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»



С.В. Волобуев



О.С. Габышев



Д.Е. Фишер

### **ФИШЕР Дмитрий Евгеньевич**

Солист балета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Академический театр балета Бориса Эйфмана»

*За развитие традиций отечественного хореографического искусства и популяризацию художественного наследия русской классики*

### **ГЕВЕЙЛЕР София Владимировна**

Автор сценария, режиссер

### **ПЕТРОВ Дмитрий Александрович**

Режиссер анимации

*За воплощение гуманистических идеалов в документальном фильме о Паралимпийских играх «Дух в движении»*

### **ГОРБУНОВ Александр Викторович**

Артист бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный Северный драматический театр имени М.А. Ульянова»

### **КУЛЫГИН Василий Евгеньевич**

Артист бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный Северный драматический театр имени М.А. Ульянова»

### **ЛЯЛИН Алексей Владимирович**

Артист бюджетного учреждения культуры Омской области «Омский государственный Северный драматический театр имени М.А. Ульянова»

*За создание Омского государственного Северного драматического театра имени М.А. Ульянова*

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



С.В. Гевейлер



Д.А. Петров



А.В. Горбунов



В.Е. Кулыгин



А.В. Лялин



25 марта

## Дом культуры имени Русакова

В Москве отреставрирован уникальный памятник русского авангарда

**Ключевые слова:** Культура, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и народный артист России режиссер Роман Виктюк осмотрели один из самых известных памятников московского авангарда – Дом культуры имени Русакова на Стромьнке, в котором были закончены основные реставрационные работы. После полного окончания реставрации в ДК имени Русакова переедет Театр Романа Виктюка.

«Мы завершили реставрацию одного из крупнейших и значимых памятников русского авангарда 20-х годов прошлого столетия. Это уникальный объект, который не только отреставрирован, но и приспособлен для нужд театра, оснащенного самым современным оборудованием», – отметил С. Собянин.



© www.mos.ru

Здание Клуба Русакова Союза коммунальщиков (позднее – ДК имени Русакова) на Стромьнке возводилось в 1927–1929 годов по проекту архитектора Константина Степановича Мельникова и является выдающимся памятником архитектуры авангарда 1920-х годов. Оно построено в стиле кон-

структивизма, имеет охранный статус объекта культурного наследия регионального значения и находится в собственности Правительства Москвы. Р. Виктюк отметил: «Это лучшее театральное пространство в мире».

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

25 марта

## Новый завод радиоэлектронной аппаратуры в Томске

Продукция предприятия будет поставляться в 75 стран мира

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СФО, Томская область, Микран, Жвачкин Сергей

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор томской научно-производственной фирмы «Микран» Владимир Доценко открыли в Томске новое производство – завод радиоэлектронной аппаратуры. Предприятие сконцентрирует 70% мощностей радиоэлектронного производства «Микрана», которые ранее располагались на трех площадках компании в Томске. Открытие нового предприятия позволит в пять раз увеличить выпуск СВЧ-приборов, в восемь раз – систем радиорелейной связи, расширить географию поставок до 75 стран мира и нарастить долю продукции на отечественном рынке до 25%.

Создается около 1 тыс. новых рабочих мест.

**Справка.** Томская научно-производственная фирма «Микран» – одна из первых инновационных компаний России. «Микран» первым в стране разработал низкобарьерный диод с расширенным динамическим диапазоном, технологию алюминиево-медной металлизации, беспроводную систему связи по технологии АФАР, синтезаторы и конвертеры с самым широким диапазоном температур от –50 до +60 градусов Цельсия, конвертер до 60,55 ГГц.

С. Жвачкин: «Мы не на словах, а на деле решаем две важнейшие государственные задачи – проблему импортозамещения и создания новых высокопроизводи-

тельных и высокооплачиваемых рабочих мест». Губернатор приветствовал решение руководства «Микрана» назвать новое производство именем Виктора Гюнтера, который в начале 1990-х годов создал ведущее отечественное предприятие на базе лаборатории сегодняшнего Томского университета систем управления и радиоэлектроники.

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



© www.tomsk.gov.ru

# Премия «Человек года Росатома – 2014»

Лучшие работники атомной отрасли получили почетные корпоративные награды в Москве

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Конкурсы, Корпоративная социальная политика, Награды/Премии, Юбилеи, Росатом, Кириенко Сергей

Церемония награждения лауреатов премии «Человек года Росатома – 2014» в Москве.

Программа конкурса включала более 50 номинаций, в том числе шесть специальных номинаций генерального директора «Росатома» Сергея Кириенко.

С. Кириенко: «Каждый из сегодняшних победителей делает больше, чем ему положено делать по его должностным инструкциям. И вот это, наверное, главная особенность исторического пути атомной отрасли Советского Союза, России, – что мы всегда добивались большего, чем требовалось по приказам. Именно поэтому мы с гордостью встречаем в этом году 70-летие атомной отрасли».

С. Кириенко напомнил, что ранее указом Президента России [от 16 марта 2015 года №133] учреждена новая медаль «За заслуги в освоении атомной энергии» и установлено новое почетное звание «Заслуженный работник атомной промышленности Российской Федерации».

## Победа года на Ростове-3

В главной специальной номинации «Победа года» первое место присуждено сборной команде Ростовской атомной электростанции и объединенной инженеринговой компании АО «Атомстройэкспорт» – АО «НИАЭП» с проектом по включению в энергосистему России нового, третьего блока Ростовской АЭС. Это событие, ставшее одним из важнейших в атомной энергетике России последних лет, состоялось в конце декабря 2014 года с опережением графика на несколько месяцев.

## На шаг впереди

Специалисты, реализовавшие проект по выпуску ядерного топлива конструкции ТВС-КВАДРАТ для реакторов типа PWR, работающих на АЭС западного дизайна, победили в специальной номинации «На шаг впереди». В 2014 году пилотная партия ТВС-КВАДРАТ была загружена в один из европейских реакторов. Это открывает перед «Росатомом» новые возможности на рынке топлива для реакторов PWR.



© www.rosatom.ru

## Самые эффективные

В специальной номинации «Эффективность» первое место отдано команде электроэнергетического дивизиона «Росатома» концерна «Росэнергоатом» с проектом по сокращению сроков ремонта на Балаковской АЭС.

## Специальная номинация

Определены победители в дополнительной специальной номинации «Вклад в обороноспособность России». Проекты

ядерно-оружейного комплекса «Росатома» чаще всего остаются в тени в силу секретности, поэтому введение новой номинации – возможность отметить достижения тех, кто вносит вклад в укрепление безопасности и обороноспособности России.

В новой номинации победителем назван первый заместитель директора Института теоретической и математической физики – начальник научно-исследовательского отделения Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров) Василий Устиненко.

## Наставница года

Лучшим наставником года в атомной отрасли стала начальник научно-исследовательского отдела Всероссийского НИИ автоматизации имени Н.Л. Духова Ольга Якимова. Она занимается подготовкой высококвалифицированных кадров в области разработки и исследования элементов специальной конструкции. О. Якимова обучила в 2014 году более 20 учеников, многие из которых прошли отбор в кадровый резерв и стали победителями конкурса ВНИИА «Лучший научно-технический специалист года» за 2014 год.

## Восходящая звезда

«Восходящей звездой» ГК «Росатом» по итогам 2014 года назван инженер-исследователь группы опытного производства предприятия топливной компании ТВЭЛ ННКЦ – «Центротех-СПб» Аркадий Козлов. Он разработал новую технологию изготовления узла перспективной газовой центрифуги, которая позволяет снизить расчетную себестоимость изготовления в четыре раза.

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

27 марта

# Бумажный завод «Хаят Кимья»

На территории ОЭЗ «Алабуга» открыто 15-е производственное предприятие



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Хаят (Холдинг), Зейбекджи Нихат, Минниханов Рустам

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и министр экономики Турции Нихат Зейбекджи дали старт работе нового предприятия на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга».

Завод «Хаят Кимья» выпускает санитарно-гигиеническую бумагу. Это 15-е предприятие, введенное в эксплуатацию на территории ОЭЗ «Алабуга».

**Инвестиции – 150 млн долл.**

**Справка.** Мощность «Хаят Кимья» – 70 тыс. тонн в год. Общая площадь занимаемого участка – около 40 га. Крытые площади предприятия занимают 73 тыс. кв. м. Проект обеспечивает прямую занятость более 400 человек, с учетом маркетингового подразделения в Москве – 650 человек. Инвестиции – 150 млн долларов.

Первый выпуск бумаги-основы был осуществлен 13 декабря 2014 года. В феврале 2015 года был осуществлен экспорт первых бумаж-

ных бобин в Казахстан. 24 января 2015 года предприятие начало выпуск первой готовой продукции – туалетной бумаги, бумажных салфеток и полотенец. На российском рынке компания представляет бренды санитарно-гигиенической бумаги Paria и Familia.

После запуска завода в России совокупная мощность производства «Хаят Кимья» достигла 280 тыс. тонн в год, что сделало компанию крупнейшим производителем санитарно-гигиенической бумаги на Ближнем Востоке и Балканах.

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

27 марта

## Открытие завода по производству гипохлорита натрия

Новый безопасный продукт полностью заменит жидкий хлор, который раньше использовали для очистки воды в Москве



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Москва, Мосводоканал, Собянин Сергей

В Москве, в районе Некрасовка начал работу новый завод по производству гипохлорита натрия – реагента, заменившего жидкий хлор в процессе очистки питьевой воды, поступающей в систему городского водопровода. В церемонии открытия принял участия мэр Москвы Сергей Собянин.

«Сегодня запущен новый, самый современный завод, отвечающий всем мировым стандартам: и по технологической безопасности, и по качеству продукта. В городе реализуется большая программа перехода от жидкого хлора для очистки воды на безопасный продукт – гипохлорит натрия. В 2012 году мы перевели все станции водоочистки с токсичного хлора на гипохлорит», – заявил С. Собянин.

Предприятие – первое производство гипохлорита натрия в Москве. По словам генерального директора АО «Мосводоканал» Александра Пономаренко, на предприятии будет производиться чистейший гипохлорит без примесей, что позволит повысить качество питьевой воды.

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

27 марта

## Молочные реки Свердловской области

Ирбитский молочный завод ввел новый цех по производству цельномолочной продукции



© www.midural.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев дал старт работе нового цеха Ирбитского

молочного завода, а также расписался на первой упаковке Tetra Top, сошедшей с конвейера.

«Россия и Свердловская область делают ставку на отечественного производителя, на обеспечение продовольственной безопасности, реализацию программ импортозамещения. Уральский потребитель всегда любил и ценил продукцию Ирбитского молочного завода. Сегодня особенный день – открытие нового цеха по производству цельномолочной продукции. Это событие знаменует качественный прорыв в работе вашего предприятия и успешное завершение проекта, начатого в 2013 году», – сказал Е. Куйвашев.

В 2014 году предприятие полностью реализовало запланированную инвестиционную программу, что позволило не только

выполнить, но и превысить намеченные планы по объему продаж, разнообразить ассортимент выпускаемой продукции, продолжить техническое перевооружение, улучшить условия труда работников.

Продуктивность дойного стада в крупных и средних сельскохозяйственных организациях Свердловской области составляет около 6 тыс. кг молока. По валовому производству молока регион входит в десятку лучших в России. Продолжаются строительство и реконструкция животноводческих ферм – работы ведутся на 52 объектах. Предприятия пищевой промышленности Свердловской области выпускают практически весь ассортимент продуктов питания.

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

27 марта

## В ВВС России появился первый именной самолет-штурмовик

Су-25УБ присвоено имя летчика – Героя Советского Союза

Владимира Жигунова

**Ключевые слова:** Авиация, Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памяти ушедших, Юбилей, ЦФО, Липецкая область, Жигунов Владимир

Торжественные мероприятия прошли в преддверии 70-летия Победы в Великой Отечественной войне в Липецком центре подготовки авиационного персонала и войсковых испытаний с участием представителей Главного командования и ветеранов ВВС, сына героя Александра Владимировича. Состоялся первый полет на именованном самолете с выполнением фигур одиночного высшего пилотажа. До настоящего времени имена героев присваивались только самолетам дальней, военно-транспортной и оперативно-тактической авиации.

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

**Справка.** Владимир Романович Жигунов – летчик-штурмовик, родился 9 апреля 1920 года в Могилевской области (Белоруссия). В Красную армию пошел в 1941 году. Окончил Одесскую военную авиационную школу пилотов. Командир звена 140-го гвардейского Киевского Краснознаменного ордена Богдана Хмельницкого штурмового авиационного полка (8-я гвардейская Полтавская Краснознаменная ордена Богдана Хмельницкого штурмовая авиационная дивизия, 1-й гвардейский штурмовой авиационный корпус, 2-я воздушная армия, 1-й Украинский фронт). Освобождал Харьков, Полтаву, Кировоград, Львов, помогал войскам в успешном форсировании Днепра, Днестра, Прута. К январю 1945 года совершил 109 боевых вылетов. Звание Героя Советского Союза присвоено 27 июня 1945 года. После войны продолжал службу в ВВС. В 1955 году окончил Военно-воздушную академию. Ушел из жизни 16 мая 2000 года в Воронеже.

29 марта

## Триумф татарстанского волейбола

«Зенит-Казань» – сильнейший клуб Европы



**Ключевые слова:** Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Зенит-Казань, Минниханов Рустам

В Берлине (Германия) состоялся финальный матч Лиги чемпионов по волейболу, в котором встретились «Зенит-Казань» (Россия) и «Ресовия» (Польша). Волейболисты российского клуба одержали безоговорочную победу со счетом 3:0 (25:22, 25:23, 25:21). «Зенит» в третий раз в своей истории выиграл Лигу чемпионов. До этого казанцы побеждали в сезоне 2007/2008 (тогда команда называлась «Динамо-Таттрансгаз») и в сезоне 2011/2012.

Другие успехи российских клубов в Лиге чемпионов: волейболисты «Белогорья» (Белгород) первенствовали на самом престижном турнире Европы в сезонах 2002/2003, 2003/2004, 2013/2014. Клуб «Локомотив» (Новосибирск) выиграл финал в сезоне 2012/2013. Таким образом, триумф «Зенита» – четвертая подряд победа российских клубов в финале Лиги чемпионов.

**8 апреля 2015 года** в Казанском Кремле состоялось чествование команды. Коллектив поздравил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

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



© [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Getty Images / Fotobank.ru, Роман Кручинин, официальный сайт Европейской конфедерации волейбола. Источник: [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

31 марта

# Открытие Центрального детского магазина

Знаменитый «Детский мир» на Лубянке получил второе рождение



© www.mos.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, Торговля, ЦФО, Москва, ВТБ, Костин Андрей, Собянин Сергей

В Москве после шестилетней реконструкции открыли Центральный детский магазин («Детский мир») на Лубянке. В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин президент банка ВТБ Андрей Костин.

С. Собянин: «Это самый крупный детский магазин и в Москве, и в стране, и один из крупнейших в мире. Но самое главное, что в этом уникальном здании сохранено все, что можно, все реставрировано, восстановлено. Проведена колоссальная работа».

Один из крупнейших детских универсамов Европы занимает целый квартал между Лубянской площадью, Театральным проездом, улицами Рождественкой и Пушечной. Здание торгового комплекса, построенное в 1953–1957 годах по проекту архитектора А. Душкина, является объектом культурного наследия регионального значения.

В 2008 году здание «Детского мира» из-за аварийного состояния закрыли на реконструкцию, затянувшиеся сроки которой, по словам С. Собянина, были обусловлены отсутствием проектов,

в полной мере учитывающих статус здания как архитектурного памятника: «Я помню период, когда в 2010 году мы с банком ВТБ серьезно начали менять этот проект, который вначале подразумевал обычный торговый центр без всего великолепия, которое мы сегодня видим, и без реставрации многих элементов исторического здания».

В 2013 году началась комплексная реконструкция. В ходе работ сохранены все габариты и объемно-пространственная структура. Площадь семиэтажного здания с подземной парковкой составляет 72 тыс. кв. м, а общая торговая площадь равняется 34 тыс. кв. м. Воссозданы керамическая плитка, гранитный цоколь, 26 арочных окон фасада и трехпролетная лоджия лубянского фасада, утерянная в 1980-е годы.

Центральный атриум сохранен на историческом месте, в его ограждениях воссоздано более 100 балясин 1957 года. На внутреннем куполе создана витражная лента площадью тысяча квадратных метров по картинам и репродукциям иллюстратора русских сказок И.Я. Билибина. Также отреставрировано и установлено восемь уникальных бронзовых торшеров.

Украшением центрального атриума стали механические часы размером 6 на 7 метров, изготовленные по проекту Петродворцового часового завода «Ракета» из золота, алюминия, стали, меди и латуни. Часовой механизм весит 4,5 тонны. Они являются одними из самых больших механических часов в мире наряду с Биг-Беном, кремлевскими курантами, пражскими курантами и часами в Гуанчжоу (КНР).

С. Собянин и А. Костин вместе с детьми запустили эти часы. В универсаме расположено 250 магазинов с полным ассортиментом детских товаров и услуг. Здесь реализована концепция обучающего развлечения, включающая несколько интерактивных зон со специальными программами. Так, для детей созданы библиотека, космическая площадка и кинотеатр, организовано стационарное 3D-мэппинг-шоу на темы «История России» и «Гордость России».

На седьмом этаже расположен Музей детства, где выставлены старинные игрушки, детские товары и представлена информация о системе детской торговли СССР. Музейная коллекция насчитывает около тысячи экспонатов.

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

2 апреля

## Новый литейный завод в Ростовской области

Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» ввела в строй металлургическое производство

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Ростовская область, Тактическое ракетное вооружение, Голубев Василий, Обносков Борис

Губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносков открыли в Таганроге новый литейный завод мощностью 15 тыс. тонн мелкого чугунного литья в год. Основные виды выпускаемой продукции: чугунное, коммунальное, железнодорожное литье, автомобильные компоненты (тормозные диски, диски сцепления,

коленчатые валы, поворотные кулаки, суппорта и другие изделия по чертежам заказчика). Уникальная линия по литью из серого чугуна позволяет сразу изготавливать готовую деталь, не требующую механической обработки. Кроме того, оборудование позволяет выпускать высокопрочный чугун с минимальным содержанием марганца и углерода. Инвестиции – 650 млн руб. На производстве будут трудиться 150 человек Б. Обносков: «Перспективы у этой линии огромные. В России такого производства еще не было».

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



4 апреля

## Тунгусский водозабор

В Хабаровске введены новые мощности крупнейшего объекта ЖКХ

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инфраструктура, ДФО, Хабаровский край, Медведев Дмитрий, Шпорт Вячеслав

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт посетили Тунгусский водозабор, осмотрели машинный зал насосной станции и участок ультрафиолетового облучения воды, приняли участие в церемонии ввода в эксплуатацию новой секции водозаборных сооружений.

Тунгусское месторождение подземных вод расположено в междуречье Амура и Тунгуски в 10 км западнее Хабаровска. Является уникальным по запасам и химическому составу подземных вод.

Строительство водозабора начато в 2006 году в рамках ФЦП «Социальное и экономическое развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 го-

да». В сентябре 2012 года введен в эксплуатацию I пусковой комплекс мощностью 25 тыс. куб. м/сутки. Техническая готовность объекта на сегодняшний день составляет 90,5%. С начала строительства на объекте выполнено работ на сумму 9598,5 млн руб. Мощность проекта – 106 тыс. куб. м воды в сутки.

Строительство водозабора подземных вод на Тунгусском месторождении позволит обеспечить 150 тыс. жителей Краснофлотского и Железнодорожного округов Хабаровска питьевой водой и переориентировать водоснабжение с поверхностного источника (река Амур) на подземный.

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



4 апреля

## Сборная России по хоккею с мячом – чемпион мира

Национальная команда в третий раз подряд подтвердила статус сильнейшей на планете



**Ключевые слова:** Спорт, ДФО, Хабаровский край, Медведев Дмитрий, Трутнев Юрий, Шпорт Вячеслав

В Хабаровске на ледовой арене «Ерофей» в финале XXXV Чемпионата мира по хоккею с мячом сборная России со счетом 5:3 одержала волевою победу над давним прин-

ципальным соперником – сборной Швеции, которая ранее 11 раз становилась чемпионом мира. За всю историю мировых первенств для российских хоккеистов эта победа стала девятой, а в целом для отечественного хоккея с мячом – 23-й, с учетом 14 побед сборной Советского Союза.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт вручили команде Кубок чемпионов мира.

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

5 апреля

## Триумф российских сурдлимпийцев

Сборная России первенствовала в командном зачете на XVIII Сурдлимпийских зимних играх

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, УрФО, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

На XVIII Сурдлимпийских зимних играх, прошедших в Магнитогорске (Челябинская обл.) и Ханты-Мансийске с 28 марта по 5 апреля 2015 года, россияне завоевали 12 золотых, 6 серебряных и 12 бронзовых медалей. Сборная России заняла первое место в командном зачете. Вторыми стали спортсмены из Чехии (6–1–0), третьими – представители США (3–3–2). По общему числу медалей лидерами также стали россияне (30). На втором месте – австрийцы (9). Третье место разделили американцы и украинцы (по 8). В Играх приняли участие спортсмены из 27 стран.

Наибольшее количество золотых наград российской команде принесли лыжники Владимир Майоров (четыре: скиатлон, масс-старт, командный спринт, эстафета 3x10 км) и Анна Федулова (три: скиатлон, спринт, масс-старт).

**Справка.** Сурдлимпийские игры – аналог олимпиад для спортсменов с нарушениями слуха.

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



6 апреля

## Всероссийская акция «Вахта памяти»

В Новгородской области дан старт одной из центральных акций 70-летия Великой Победы

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Общество, Юбилей, СЗФО, Новгородская область, Путин Владимир

«Вахта памяти» – комплекс мероприятий, включающий поисковые экспедиции, торжественные митинги, перезахоронения воинов, найденных поисковиками, патриотические акции, связанные с увековечением памяти погибших защитников Отечества. В 2015 году в мероприятии участвуют представители поисковых объединений из 74 регионов страны.

В ходе поездки в Новгородскую область Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании Всероссийской акции в Старой Руссе.

Глава государства сообщил о подписании указов о присвоении Старой Руссе, Гатчине, Грозному, Петрозаводску и Феодосии званий «Город воинской славы». Президент России осмотрел выставку проектов Поискового движения России «Живем и помним», возложил цветы к монументу советским воинам на кладбище в деревне Марфино, где захоронены более четырех тысяч солдат и офицеров, встретился с ветеранами Великой Отечественной вой-



ны и представителями поисковых организаций – участниками «Вахты памяти».

**Из выступления В. Путина на пленарном заседании Всероссийской акции «Вахта памяти – 2015»:**

«Самые тяжёлые, трагические страницы летописи этого края – это, конечно, Великая Отечественная война. Более двух лет здесь шли непрерывные бои, в которых погибло около 850 тысяч человек – наших солдат и офицеров. До сих пор, спустя уже семь десятилетий останки павших ищут и находят члены поисковых отрядов».

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



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

8 апреля

## Ядерная медицина

«РОСНАНО» создает федеральную ПЭТ-сеть

**Ключевые слова:** Инвестиции, Здравоохранение, Медицина, Нанотехнологии, Социальное предпринимательство, ЦФО, Курская область, Липецкая область, РОСНАНО, Королев Олег, Михайлов Александр, Чубайс Анатолий

В Липецкой области открыта первая в ЦФО сеть Центров ядерной медицины с частным капиталом, способная доставлять РФП (радиофармацевтические препараты) в другие регионы. Инвестиции – более 1,26 млрд рублей. Проект реализуется портфельной компанией «РОСНАНО» – ООО

«ПЭТ-Технолоджи». Участие в церемонии приняли глава администрации Липецкой области Олег Королев и глава «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Группа объектов ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» в ЦФО – часть более крупной, федеральной ПЭТ-сети. Ее первый центр был запущен в Уфе в 2014 году. Планируется открытие ПЭТ-центров сети в Новосибирске, Самаре, Екатеринбурге, Калуге, Оренбурге, Перми, Ижевске и Владивостоке.

**16 апреля 2015 года** Центр ядерной медицины открыт в Кур-



© [www.adm.rkursk.ru](http://www.adm.rkursk.ru)

ске. Участие в церемонии приняли губернатор Курской области Александр Михайлов и А. Чубайс.

**Справка.** ПЭТ – позитронно-эмиссионная томография.

Источник: [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) | [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru) | <http://adm.rkursk.ru>

8 апреля

## Всероссийский урок Победы

В мероприятии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, учителя, школьники и кадеты со всей страны



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Молодежь, Образование, Юбилей, ЦФО, Москва, Минкультуры, Минобрнауки, Ливанов Дмитрий, Мединский Владимир

Всероссийский урок, посвященный 70-летию Великой Победы, состоялся в Ситуационно-информационном центре Рособнадзора. Урок провели министр

образования и науки России Дмитрий Ливанов и министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский.

В режиме видеоконференции к залу в Москве подключились Города-Герои – Санкт-Петербург, Волгоград, Севастополь. Севастопольцы представили виде-

открытку о родном городе и его вкладе в Великую Победу. Было организовано прямое включение с Поклонной горы в Москве и из Берлина. В рамках урока был дан старт месячнику Победы: школьники всей России посетили музеи и мемориальные места, участвовали в патриотических акциях.

Источник: [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф)

10 апреля

## Комбинат «Овощи Ставрополя»

Ставропольский край становится одним из крупнейших производителей тепличных овощей



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Ставропольский край, Россельхозбанк, Владимир Владимиров, Патрушев Дмитрий

В Кировском районе Ставрополя открыта вторая очередь тепличного комбината «Ово-

щи Ставрополя» (ГК «ЭКО-культура»), а также заложена третья очередь. Вместе с селянами комбинат открывали губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и Дмитрий Патрушев, председатель правления «Россельхозбанка», совместно с которым край реализует инвестиционный проект.

По словам В. Владимирова, развитие тепличного хозяйства является одним из приоритетов краевого АПК в новых экономических условиях. В перспективе, для полного самообеспечения потребностей региона в овощах закрытого грунта, площадь теплиц на Ставрополье должна составить 1,5 тыс. га: «Мы развиваемся, крепнем и расширяем спектр производимой продукции. Сегодня мы заложили камень в реализацию инвестиционного проекта стоимостью свыше 6 миллиардов рублей, 20 гектаров такой теплицы – это три-

ста рабочих мест, это завтрашний день нашего села».

По словам Д. Патрушева, «Россельхозбанк» уже вложил в экономику Ставрополья порядка 40 миллиардов рублей: «Овощи Ставрополя» – яркий пример качественного взаимодействия инвестора, региональных властей, банковской структуры. Мы не планируем останавливаться на достигнутых объемах. В данный объект, во все три очереди, мы вложим порядка 9 миллиардов рублей. Это будет один из крупнейших производителей овощей закрытого грунта в стране».

В настоящее время общая площадь двух очередей «Овощей Ставрополя» составляет 20 га. Третья очередь проекта даст еще 20 га закрытого грунта для выращивания овощной продукции.

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

10 апреля

# РУСАЛ открыл самую глубокую шахту в России

Введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс шахты «Черемуховская-Глубокая» Североуральского бокситового рудника



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ, Куйвашев Евгений, Соловьев Владислав

**Инвестиции – 5,8 млрд руб.**

ОК РУСАЛ, крупнейший в мире производитель алюминия, ввел в эксплуатацию первый пусковой комплекс шахты «Черемуховская-Глубокая» Североуральского бокситового рудника (СУБР). Шахта стала самой глубокой в России (1550 метров) и вошла в пятерку наиболее глубоких шахт мира. Инвестиции – более 5,8 млрд рублей. На 2016–2017 годы запланирован ввод второго и третьего пускового комплексов. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.

Ввод «Черемуховской-Глубокой» позволит открыть доступ к новым залежам руды и снизить себестоимость боксита на СУБРе на 15% благодаря оптимизации технологических процессов. Активное строительство шахты велось с 2010 года. Вскрытые запасы бокситов на «Черемуховской-Глубокой» оцениваются в 42 млн тонн.

«Впервые за 10 лет на Северном Урале была открыта новая шахта. На «Черемуховской-Глубокой» мы планируем добывать до 1,2 млн тонн бокситов в год. Это примерно половина от общего объема добычи СУБРа. Высокий производственный потенциал шахты станет залогом стабильного развития как Североуральска, так и соседнего Красноуральска, куда на Бого-

словский алюминиевый завод отправляется 95% добываемых бокситов», – отметил генеральный директор РУСАЛа Владислав Соловьев.

Участие в церемонии открытия шахты принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Запуск проекта – событие, имеющее важнейшее экономическое и социальное значение как для Североуральска, так и для всей Свердловской области в целом. Без решения о строительстве «Черемуховской-Глубокой» в ближайшие годы без работы могли остаться порядка тысячи человек. Пуск шахты обеспечит стабильную работу ОАО «СУБР» на ближайшие 35 лет».

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



© www.midural.ru



10 апреля

## Новое производство инсулинов

Крупнейший в мире производитель инсулина датская компания «Ново Нордиск» (Novo Nordisk) открыла завод в технопарке «Габцево» Калужской области

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

Завод «Ново Нордиск» станет первым и единственным в России предприятием по производству полного портфеля современных инсулинов, построенным с «нулевого цикла». На заводе будет осуществляться приготовление раствора из собственной оригинальной субстанции, наполнение и вторичная упаковка инсулинов в картриджах и инъекторах. Соз-

дается 150 рабочих мест, их число будет увеличиваться. Инвестиции – порядка 100 млн долларов.

**Инвестиции – 100 млн долл.**

Участие в церемонии приняли Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Дании в Российской Федерации Томас Винклер и губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

А. Артамонов отметил, что новый завод входит в пятерку крупнейших производств Калужского фармацевтического кластера, ко-

торый уже насчитывает более пятидесяти резидентов: «За эти годы мы привлекли в развитие нашего фармкластера порядка 450 миллионов евро инвестиций, создали более 3600 новых рабочих мест. Мы активно участвуем в реализации федеральной программы «Фарма 2020» и рассчитываем, что наша область станет одним из крупных центров производства лекарств в нашей стране, заняв 10–12% российского фармацевтического рынка».

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

© www.admoblkaluga.ru



14 апреля

## Мировой рекорд в бурении

«Роснефть» в составе Консорциума проекта «Сахалин-1» завершила бурение самой протяженной скважины в мире



Видеоконференция с буровой платформой «Орлан». Докладывает глава компании «Роснефть» Игорь Сечин, 16 июля 2013 года © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, ДФО, Сахалинская область, Роснефть, ExxonMobil, Сечин Игорь

Эксплуатационная скважина О-14, пробуренная с платформы «Орлан» на месторождении Чайво, имеет самую большую в мире глубину по стволу – 13 500 метров, и горизонтальный участок ствола длиной 12 033 метра. В рамках проекта «Сахалин-1» пробурено

9 из 10 самых протяженных в мире скважин.

Глава «Роснефти» Игорь Сечин: «Скважина – продолжение успешной реализации нашего выдающегося проекта. Выражаю признательность партнерам – компании ExxonMobil, благодаря использованию технологий бурения которой стало возможно это достижение».

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

15 апреля

## Новый цех электросварных труб «Лискимонтажконструкции»

Производство подобной продукции станет первым в России

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

«Лискимонтажконструкция» является одним из основных в России производителей и поставщиков деталей трубопроводов. Уже более 60 лет предприятие специализируется на изготовлении комплектующих для технологических трубопроводов нефти, газа, пара и горячей воды для нужд более 250 отечественных и зарубежных заказчиков. Завод также выпускает оборудование для трубопроводов атомных электростанций.

С участием губернатора Воронежской области Алексея Гордеева прошла церемония закладки камня на месте возведения крупного цеха по выпуску труб большого диаметра повышенной прочности. Новая продукция будет применяться для магистральных нефтегазопроводов, прокладываемых в суровых арктических условиях для освоения шельфовых месторождений и прокладки морских трубопроводов. Подобные трубы в России пока не выпускаются. Их рабочее давление составит до 250 атмосфер, толщина стен – до 60 мм.

А. Гордеев отметил, что новое предприятие позволит в два с половиной раза увеличить объем промышленного производства в Лискинском районе.

Производительность новой линии – 120 тыс. тонн. Инвестиции в строительство трех корпусов и покупку оборудования составят порядка 5 млрд рублей. Завод начнет выпускать продукцию в 2017 году. Будет создано 250 рабочих мест. Основные потребители – крупнейшие компании нефтегазового комплекса.

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



© www.govvrn.ru

15 апреля

## «Росатом» развивает международное сотрудничество

### В Турции заложили фундамент морских гидротехнических сооружений АЭС «Аккую»

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Турецкая Республика, Росатом, Кириенко Сергей

В провинции Мерсин (Турция) состоялась церемония закладки фундамента морских гидротехнических сооружений проекта строительства АЭС «Аккую». В мероприятии приняли участие министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Танер Йылдыз и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко.

С. Кириенко: «Первая турецкая атомная электростанция является стратегическим проектом между Турцией и Россией. АЭС станет важной составляющей для стабильного, безопасного энергообеспечения Турецкой Республики. Строительство АЭС «Аккую» позволит создать тысячи новых рабочих мест. В пиковый период сооружения станции на строительной площадке будут работать до 10 тысяч рабочих».

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



15 апреля

## Новое золото Колымы

### В Магаданской области начали освоение месторождения «Ороч»



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Магаданская область, Полиметалл (компания), Печеный Владимир

В Северо-Эвенском районе Колымы началось освоение месторождения «Ороч». Старт взрывным работам дали губернатор Магаданской области Владимир Печеный и директор МФ ОАО «Полиметалл УК» Геннадий Кузьменко.

В 2015 году здесь будут добывать руду, а в 2016 «Ороч» добавит золото и серебро в копилку драгметаллов Магаданской области. В. Печеный: «Общая сумма налоговых отчислений от работы ме-

сторождения «Ороч» оценивается в более чем 1,3 млрд рублей. Отрадно, что предприятия инвестируют в развитие производства и добычу драгоценных металлов. Со своей стороны, региональные власти работают над улучшением транспортной и энергетической инфраструктуры отдаленных районов, где, как правило, и находятся, главные богатства недр Колымы».

Месторождение «Ороч» находится в 160 км от райцентра поселка Эвенск и в 110 км от фабрики ГОКа Кубака. Ресурсы, выемка которых может осуществляться

открытым способом, составляют 1,1 млн тонн при содержании золота 4 г/т и серебра 177 г/т, а количество содержащегося металла составляет 4,5 тонн золота и 198 тонн серебра.

Г. Кузьменко напомнил, что промышленное освоение месторождения началось на четыре года раньше запланированного срока: «О серьезности наших намерений говорят цифры. В Северо-Эвенском районе мы наращиваем объемы инвестиций, по сравнению с 2014 годом эта сумма увеличится на 20–25 %».

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



15 апреля

## Новые мощности «Любимого края»

В Ленинградской области открыто крупное производство овсяного печенья

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

«Ленинградская область получила не просто новое предприятие, а еще и 350 хорошо оплачиваемых рабочих мест», – сказал губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, открывая в промышленной зоне «Горелово» Ломоносовского района новую фабрику по производству овсяного печенья кондитерского объединения «Любимый край». Инвестиции – 1,5 млрд рублей.

**Инвестиции – 1,5 млрд руб.**

А. Дрозденко отметил, что импортозамещение – не только производство собственных станков, оборудования, автомобилей, но и пищевая промышленность: «В очередной раз мы видим, что отечественная продукция по всем показателям – по качеству, вкусу, цене – превосходит импортную. Предприятие планирует стать производителем номер один овсяного печенья не только в России, но и в мире. И это есть наше российское импортозамещение».

**Справка.** С открытием новой фабрики суммарные производственные мощности вырастут на 25%: компания сможет выпустить до 1,6 тыс. тонн продукции в ассортименте в месяц. Наибольшую долю в производстве (65%) займет овсяное печенье «Посиделкино». Кондитерское объединение «Любимый Край» создано в 1999 году, специализируется на производстве печенья и пряников.

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

16 апреля

## «ЕвроХим» открыл новое производство в Мурманской области

Построен комплекс по переработке апатит-штаффелитовых руд

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Мурманская область, ЕвроХим

**Инвестиции – 6,8 млрд руб.**

Ковдорский ГОК запустил в эксплуатацию новый комплекс по переработке апатит-штаффелитовых руд, рассчитанный на производство 948 тыс. тонн апатитового и 130 тыс. тонн железорудного концентрата в год. Для снижения нагрузки на окружающую среду предусмотрен ряд технических решений по пылеподавлению и герметизации мест

перегрузки руды. Инвестиции – 6,8 млрд рублей.

В настоящее время Ковдорский ГОК готовится к разработке нового месторождения апатит-штаффелитовых руд – источника минерального сырья для производства апатитового концентрата – основы для производства фосфатных удобрений.

Запасы апатит-штаффелитовых руд месторождения впервые были утверждены Государственной комиссией по запасам в 1977 году. По результатам геологоразведочных работ, проведенных в 2009–2013 годах, уточ-

нено геологическое строение месторождения, состава и технологических свойств руд, проведено геолого-технологическое картирование. Проект предусматривает строительство карьера по добыче апатит-штаффелитовых руд открытым способом. Запасы месторождения составляют 50 млн тонн. Ежегодно здесь планируется добывать до 6 млн тонн руды, из которой будет производиться апатитовый и железорудный концентрат.

Источник: [www.eurochemgroup.com](http://www.eurochemgroup.com) | [www.b-port.com](http://www.b-port.com)

16 апреля

## Прямая линия с Владимиром Путиным

В прямом эфире телеканалов «Первый», «Россия 1», «Россия 24», радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России» вышла специальная программа «Прямая линия с Владимиром Путиным». За время эфира глава государства ответил на 74 вопроса. Продолжительность программы составила 3 часа 57 минут. В рамках программы поступило более 3 млн вопросов, что является рекордом «прямых линий».

**Ключевые слова:** Государственное управление, Общество, СМИ, Путин Владимир



© www.kremlin.ru

16 апреля

## «Эстафета Памяти»

В Санкт-Петербурге прошла финальная церемония акции



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Совет Федерации, Матвиенко Валентина

Акция «Эстафета Памяти» объединила частицы Вечного огня из столиц государств СНГ: Астаны, Баку, Бишкека, Душанбе, Еревана, Кишинева, Минска и Москвы. Мероприятие, организованное на территории Таврического дворца, прошло в присутствии глав парламентов государств-участников Межпарламентской Ассамблеи (МПА) СНГ, парламентариев, ветеранов, молодежи.

«Мы можем твердо заявить, что никому не удастся фальсифицировать историю. Мы, послевоенное поколение, знаем из книг и фильмов, из воспоминаний ветеранов, отцов и дедов, какой ценой досталась Победа. Мы не позволим похоронить эту память», – сказала Председатель Совета Федерации, Председатель Совета МПА СНГ Валентина Матвиенко.

В. Матвиенко приняла участие в торжественной церемонии открытия новой выставки к 70-летию Великой Победы «Мы победили, потому что были едины». Мероприятие состоялось в Президентской библиотеке в присутствии глав национальных парламентов государств, входящих в состав МПА СНГ.

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



© www.council.gov.ru

16 апреля

## Клинцовский завод керамических изделий

В Брянской области открылось новое предприятие строительной индустрии

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр

### Инвестиции – 53 млн евро

В Брянской области открыт Клинцовский завод керамических изделий. Предприятие построено петербургской компанией «Метробетон». Инвестиции – порядка

53 млн евро. Мощность – 60 млн штук кирпича или 80 млн штук керамических строительных блоков в год. Создается более 100 рабочих мест. В планах компании-инвестора – производство клинкерного кирпича и жилищное строительство. Участие в церемонии принял губернатор Брянской области Александр Богомаз.

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



© www.bryanskobl.ru

17 апреля

## Производство плат печатного монтажа

Концерн «Океанприбор» ввел в Ленинградской области импортозамещающее производство



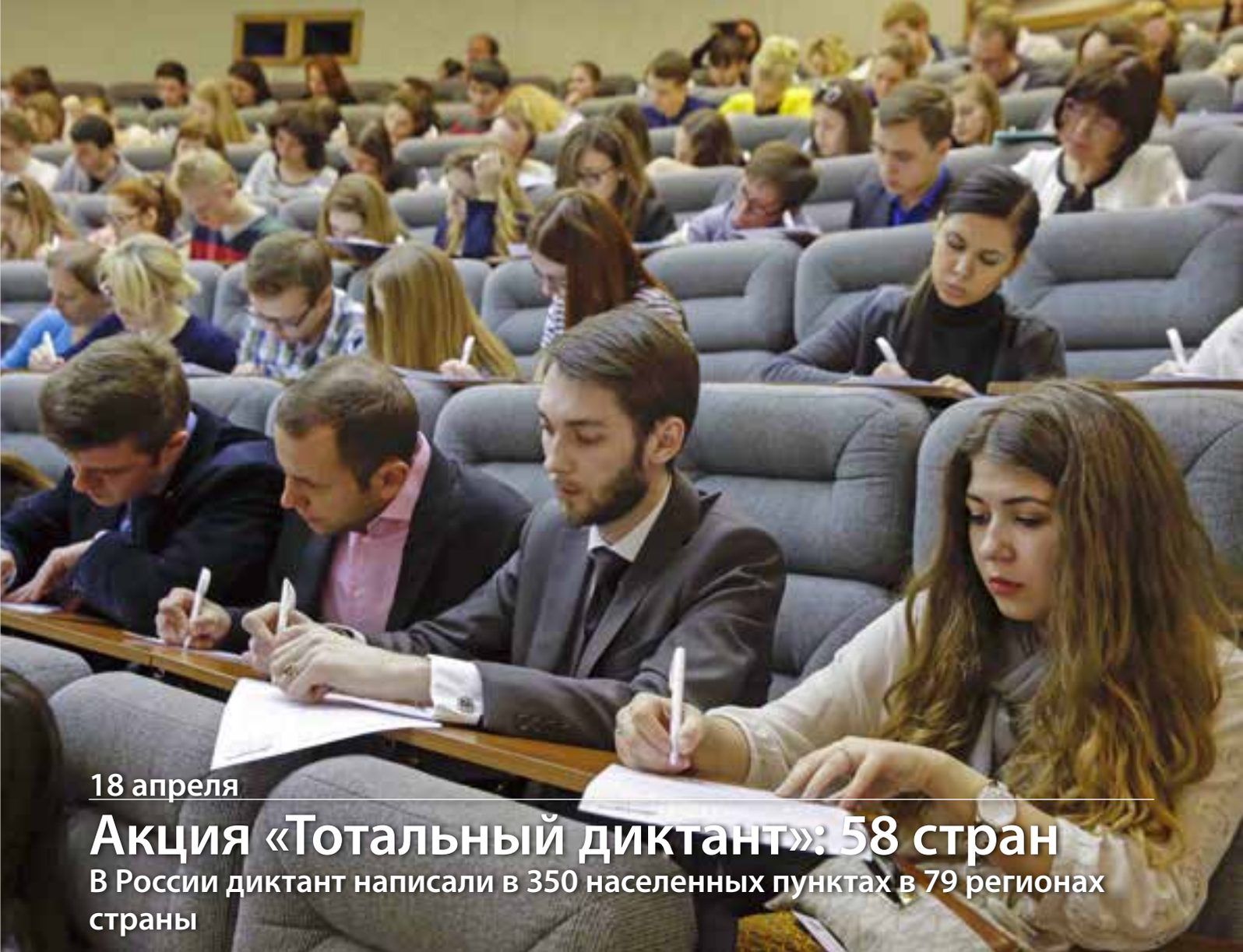
© www.lenobl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область

Производство плат печатного монтажа на базе Кировского филиала ОАО «Концерн «Океанприбор» позволит выпускать широкий спектр печатных плат 7 класса точности, в том числе многослойных и плат гибких конструкций, и в полной мере обеспечит импортозамещения при изготов-

лении электронной аппаратуры предприятиями Северо-Западного региона России. Инвестиции – порядка 1 млрд руб. Реконструировано свыше 2,7 тыс. кв. м производственных площадей. Запуск производства на полную мощность позволит создать в Кировске дополнительно около 70 высокотехнологичных рабочих мест.

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



18 апреля

## Акция «Тотальный диктант»: 58 стран

В России диктант написали в 350 населенных пунктах в 79 регионах страны

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, Международное сотрудничество, Образование, Общество, Нарышкин Сергей

Акция «Тотальный диктант» прошла в более чем 500 городах мира. Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин прочитал диктант в Российской Академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте России. Автором текста диктанта в 2015 году стал петербургский писатель Евгений Водолазкин, чей роман «Лавр» удостоен в 2013 году национальной премии «Большая книга».

С. Нарышкин: «Главное, что диктант позволяет еще раз убедиться в том, насколько богата и красива наша родная речь и насколько сложен и многообразен, и одновременно насколько прост и точен русский язык».

С. Нарышкин отметил, что идея «Тотального диктанта» оказалась настолько популярной и востребованной, что в течение нескольких лет этот проект уже перешел границы Российской Федерации, и сегодня диктант пишут в 58 странах.

В России диктант написали в 350 населенных пунктах в 79 регионах. Впервые – в столице Чеченской Республики Грозном. В Крыму площадки были организованы в Симферополе, Ялте и Севастополе.

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

Источник: [www.tass.ru](http://www.tass.ru) | [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru)



Председатель Государственной Думы С.Е. Нарышкин принял участие в международной образовательной акции «Тотальный диктант»  
© [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru)

# Чеченская Республика: точки роста

В Чеченской Республике открыт туристический сезон и крупный тепличный комплекс



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Туризм, СКФО, Чеченская Республика, Московский индустриальный банк, Кадыров Рамзан, Кузнецов Лев, Меликов Сергей, Сафонов Олег, Хлопонин Александр

Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин, полномочный представитель Президента России в Северо-Кавказском федеральном округе Сергей Меликов, министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов и руководитель Федерального агентства по туризму Олег Сафонов вместе с главой Чеченской Республики Рамзаном Кадыровым стали почетными гостями открытия ярмарки «Чечня туристическая» и туристического сезона 2015 года. Делегация ознакомилась с многофункциональным

спортивно-оздоровительным туристическим комплексом «Грозненское море», расположенным на площади порядка 150 га.

Следующим пунктом в программе рабочей поездки стал тепличный комплекс ООО «Родина», возведенный Московским индустриальным банком.

## Инвестиции – 2 млрд руб.

На начальном этапе построено два блока теплиц по 5 га, в которых ежегодно будет выращиваться 5 тыс. тонн огурцов и помидоров. В комплекс входят 320 га садов интенсивного производства, на которых выращиваются персики, груши, яблоки, вишня, слива, клубника и малина. Ожидаемый годовой урожай фруктов и ягод превышает 15 тыс. тонн. Возведен

калибровочный цех и фруктохранилище. Реализация проекта ООО «Родина» позволила создать 250 рабочих мест, а в перспективе их количество планируется довести до 750.

Высокие гости приняли участие во Всероссийской акции «Лес Победы», приуроченной к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Каждый из участников события высадил саженец на центральной аллее Мемориального комплекса Славы имени первого президента Чеченской Республики Ахмата Кадырова как напоминание о жизнях, отданных за общую победу человечества над фашизмом.

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



19–24 апреля

# Международная конвенция «СпортАккорд»

В столице зимней Олимпиады 2014 городе Сочи прошел крупный спортивный форум



© www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, СпортАккорд, Путин Владимир, Бах Томас, Блаттер Йозеф, Визер Мариус, Мутко Виталий

Международная организация «СпортАккорд» основана в 1967 году в Лозанне. Деятельность конвенции направлена на обмен знаниями и опытом в сфере этики и социальной ответственности международного спортивного движения, а также взаимодействия спорта и бизнес-сообщества. Ежегодно деловой спортивный саммит собирает представителей более ста международных спортивных федераций и организаций.

**20 апреля 2015** года участие в работе Генеральной Ассам-

блеи Международной конвенции «СпортАккорд» принял Президент России Владимир Путин. Глава государства акцентировал внимание на подготовке крупных спортивных мероприятий в России: «Уже этим летом в Казани состоится чемпионат мира по водным видам спорта. В следующем году нам предстоит принять чемпионат мира по хоккею. Затем, в 2017-м и 2018-м ждём два важных соревнования по линии ФИФА – Кубок конфедераций и чемпионат мира по футболу, а в 2019 году Россия станет хозяйкой XXIX Всемирной зимней универсиады. Она пройдёт в одном из наших сибирских городов – Красноярске».

На полях мероприятия В. Путин встретился с президентом

МОК Томасом Бахом, членами МОК и руководителями международных спортивных организаций, в том числе с президентом ФИФА Йозефом Блаттером.

**20 апреля 2015** года в Ледовом дворце «Айсберг» состоялась церемония открытия Международной конвенции «СпортАккорд». С приветственными словами к участникам и гостям Конвенции обратились министр спорта России Виталий Мутко и президент Международной конвенции «СпортАккорд» Мариус Визер. Красочная церемония открытия Конвенции стала своего рода продолжением церемонии открытия Белой Олимпиады-2014 – с пересечением времен и героев.

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

## Из выступления В. Путина:

Уже давно спорт стал универсальным языком общения. Ему принадлежит особая гуманитарная миссия: он призван не разделять, а объединять людей во всём мире, дарить яркие, положительные эмоции миллионам людей.

Убеждён, что и в самом спортивном движении любые конфронтации, неумение и нежелание слышать друг друга реально угрожают единству мирового спортивного движения, мирового спорта. Потому осо-

бое внимание сегодня спортивное сообщество уделяет поиску компромиссов, соблюдению прав и интересов атлетов и зрителей, всех, кто неравнодушен к спорту.

В числе актуальных задач и дальнейшее развитие массового спорта. Важно, чтобы как можно больше людей в мире осознали необходимость регулярных занятий физической культурой, физическими упражнениями, по-новому взглянули на свой образ жизни, отказались от вредных привычек.

20 апреля

## Свердловская область: новое металлургическое производство

Открыт комплекс по изготовлению корпусных деталей, который станет основой литейного кластера

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Новое литейное производство корпусных деталей из различных марок серого и высокопрочного чугуна и стали запущено в городе Полевском ООО «Полимет». Создается свыше 200 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Новое литейное производство удовлетворит потребности отечественных и зарубежных предприятий, выпускающих автомобильную, строительно-дорожную и подъемно-транспортную технику. Проект реализуется в два этапа. В настоящее время закончен первый. Общий объем инвестиций



– более 1,5 млрд рублей. Запуск второй производственной линии запланирован на июль 2016 года – годовой объем выпуска продукции составит 20 тыс. тонн.

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



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

20 апреля

## В России разработали «сердце» для мобильной электроники

Компания «ЭЛВИС-НеоТек» представила отечественный процессор 40 нанометров и системы на его основе

**Ключевые слова:** Машиностроение, Нанотехнологии, Наука, РОСНАНО

Портфельная компания «РОСНАНО» «ЭЛВИС-НеоТек» разработала и выпустила семантический процессор VIP-1 (Video Intelligence Processor), предназначенный в первую очередь для систем компьютерного зрения.

Впервые в Российской Федерации создан современный чип, на основе которого можно производить конкурентоспособные планшеты, ноутбуки, навигаторы, системы мобильной связи, робототехнические системы, промышленные контроллеры и системы автовождения для автомобилей.

VIP-1 – это принципиально новая 6-ядерная гетерогенная система на кристалле (SoC), ориентированная на стремительно растущие рынки семантического анализа изображений и компьютерного зрения (среднегодовые темпы роста этого рынка составляют более 25%). На базе нового процессора компания уже создает и планирует вывести на коммерческий рынок линейку устройств с широкими возможностями видеоаналитики, распознавания событий и образов, в том числе – IP-камер нового поколения.

«Разработка VIP-1 и видеопроцессора, лежащего в его основе, – это веха не только для компании «Элвис-НеоТек», но и для всей рос-

сийской микроэлектронной отрасли. В стране впервые создана система мирового уровня, спроектированная по 40 нанометровому техпроцессу, включая дизайн микросхемы и системное программирование для нее. Но дело не только в технической стороне вопроса. Широчайший спектр существующих и будущих применений решений, разработанных в компании, вселяет уверенность в то, что «Элвис-НеоТек» станет крупным игроком ряда новых и очень перспективных рынков», – отметил управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» Дмитрий Пимкин.

Источник: [www.elvees.ru](http://www.elvees.ru) | [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) | [www.rosnauka.ru](http://www.rosnauka.ru) | [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru)

21 апреля

## «Форд Транзит»: полный цикл

В ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане запущено новое автомобильное производство



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Форд Соллерс, Минниханов Рустам

На заводе «Форд Соллерс» в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане запущено производство автомобилей «Форд Транзит» по технологии полного цикла. Инвестиции – более 100 млн долларов. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, назвавший это событие знаковым не только для Татарстана, но и для всей Российской Федерации.

**Инвестиции – 100 млн долл.**

Р. Минниханов подчеркнул, что ввод производства автомобилей по технологии полного цикла – третий в истории завода «Форд

Соллерс»: «Огромные инвестиции, которые были привлечены при запуске данного производства, а также во время строительства завода дизельных двигателей говорит о том, что здесь создается мощнейший автомобильный кластер».

На выставке продукции, выпускаемой заводом «Форд Соллерс», были представлены специальные версии автомобилей на базе «Форд Транзит»: машина скорой помощи, социальный автомобиль, школьный и маршрутный автобусы.

Президент СП «Форд Соллерс» Тед Каннис подчеркнул, что компания заинтересована в расширении сотрудничества с Татарстаном: «100 миллионов долларов инвестиций, что мы привлекаем на модернизацию нашего завода в ОЭЗ «Алабуга» – тому подтверждение». Компания «Форд Соллерс»

в свое время стала первым резидентом ОЭЗ «Алабуга».

**Справка.** ОЭЗ «Алабуга» – наиболее успешная инвестиционная площадка в России, входящая в Топ-40 лучших особых экономических зон мира. ОЭЗ аккумулированы 85% всех иностранных инвестиций в Татарстане. Сегодня резидентами ОЭЗ «Алабуга» являются 42 компании, включая крупнейшие мировые бренды: Ford Sollers, Air Liquide, Rockwool, Sisecam, Hayat Group. Согласно стратегии развития ОЭЗ «Алабуга», до 2020 года планируется увеличить количество привлеченных резидентов до 120 с объемом заявленных инвестиций порядка 360 млрд рублей.

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



© www.tatarstan.ru

# Новые мощности по обогащению урана

На Уральском электрохимическом комбинате введен в эксплуатацию второй блок газовых центрифуг девятого поколения



© www.rosatom.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, Росатом, Уральский электрохимический комбинат

Пуск второго блока центрифуг девятого поколения для обогащения урана, из которого делают топливо для АЭС, состоялся на Уральском электрохимическом комбинате (АО «УЭХЛ», предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ»; г. Новоуральск, Свердловская обл.). Блок оснащен более производительными по сравнению с функционирующими на УЭХК центрифугами. Первый блок был включен в технологическую цепочку в конце декабря 2013 года. За год эксплуатации целевые показатели по эффективности подтверждены в полном объеме.

Пуск осуществлен в рамках комплексной программы модернизации комбината. Кроме ос-

новного оборудования, модернизированы системы энергообеспечения, контроля, управления и аварийной защиты. В 2014 году в модернизацию оборудования было инвестировано порядка 7,5 млрд рублей. В 2015–2019 годах в техническое перевооружение УЭХК планируется направить более 34 млрд рублей.

Очередной, третий технологический блок с новейшими газовыми центрифугами планируется ввести в эксплуатацию в конце 2015 года. Ввод новых мощностей позволит УЭХК удерживать и в дальнейшем 48% российских и 20% мировых мощностей в разделении изотопов урана.

УЭХК – крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, поставляемого для атомных электростанций и исследовательских реакторов. В 1961 го-

ду на предприятии состоялся пуск первого в мире завода по обогащению урана газодиффузионным методом. В настоящее время УЭХК эксплуатирует пятое, шестое, седьмое, восьмое и девятое поколения центрифуг, которые по производительности во много раз превосходят первые модели.

Производительность центрифуг девятого поколения примерно в 4 раза выше, чем восьмого поколения, и это соотношение производительности соблюдается между центрифугами разных поколений. Специалисты УЭХЛ в настоящее время испытывают центрифуги десятого поколения для обогащения урана, заявил генеральный директор комбината Александр Белоусов.

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

**Справка.** В 2015 году отмечается 70-летие отечественной атомной отрасли – одной из самых передовых в мире по уровню научно-технических разработок в области проектирования реакторов, ядерного топлива, опыту эксплуатации атомных станций, квалификации персонала АЭС.

Атомная отрасль России представляет собой мощный комплекс из более чем 400 предприятий и организаций, в которых занято свыше 240 тыс. человек. В структуре отрасли – предприятия ядерного топливного цикла, атомной энергетики, научно-исследовательские институты.

Предприятиями отрасли накоплен огромный опыт в решении масштабных задач по сооружению атомных электростанций «под ключ». Россия обла-

дает наиболее совершенными в мире обогатительными технологиями, а проекты атомных электростанций с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР) доказали свою надежность в процессе тысячи реакторо-лет безаварийной работы.

Госкорпорация «Росатом» является крупнейшей генерирующей компанией в России, которая обеспечивает 33% выработки электроэнергии в Европейской части страны. Росатом занимает 2-е место в мире по запасам урана и 3-е место по объему его добычи; 2-е место в мире по генерации и атомной электроэнергии, обеспечивая 36% мирового рынка услуг по обогащению урана и 17% рынка ядерного топлива.

21 апреля

# Славим человека труда!

Награждение победителей конкурса «Славим человека труда!» прошло в Югре в городе Сургуте



**Ключевые слова:** Конкурсы, Награды/Премии, Социальная политика, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Айдуллин Иван, Ветлужских Андрей, Дубровский Борис, Кобылкин Дмитрий, Кокорин Алексей, Комарова Наталья, Куйвашев Евгений, Холманских Игорь, Чуманов Константин, Якушев Владимир

Зрителями и гостями церемонии стали более полутора тысяч человек со всего Уральского федерального округа. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова, губернаторы Курганской области Алексей Кокорин, Свердловской области Евгений Куйвашев, Тюменской области Владимир Якушев, Челябинской области Борис Дубровский и Яма-

ло-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, Герои Труда России Иван Айдуллин (ХМАО – Югра) и Константин Чуманов (Челябинская область), председатель Федерации профсоюзов Свердловской области Андрей Ветлужских.

Предваряя церемонию награждения победителей и призеров конкурса, И. Холманских отметил: «Проект «Славим человека труда!» за 4 года существования прошел большой путь, стал привычным элементом реальности. Каждый год организаторы стараются привнести в него что-то новое, собирают и систематизируют лучшие методики ранней профориентации, разрабатывают проекты по популяризации рабочих профессий среди молодежи, но этого мало. Мы вместе должны сделать так, чтобы тот, кто своим трудом

создает богатство страны стал самым уважаемым человеком в нашем обществе».

И. Холманских объявил, что с 2016 года в конкурсе «Славим человека труда!» будут принимать участие рабочие всех регионов страны. Еще одним нововведением станет то, что в конкурс войдут и инженерные специальности, поскольку проект в целом направлен на популяризацию рабочих и инженерно-технических профессий.

Финалистами «Славим человека труда!» в 2015 году стали 64 человека. На региональных этапах в 2014–2015 годов проект охватил 90 профессий, в соревнованиях приняли участие более 12 тыс. человек, представляющих 840 промышленных предприятий и образовательных учреждений.

Источник: [www.uralfo.ru](http://www.uralfo.ru) | [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru)



© [www.uralfo.ru](http://www.uralfo.ru) | [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru)

21 апреля

## Таблетки из Гатчины

В Ленинградской области открыто новое фармацевтическое производство

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

Фармацевтическая компания РИА «Панда» ввела новое фармацевтическое производство на площадке Завода имени академика В.П. Филатова. Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко отметил, что это не первое импортозамещающее производство, которое открывается в Ленинградской области в последнее время. На церемонии запуска глава 47-го региона и генеральный директор РИА «Панда» Игорь Воробей нажали символическую кнопку, которая дала старт выпуску готовой продукции.

**Справка.** Инвестиционным проектом предусматривается возведение двух очередей завода. Первая очередь – участок по выпуску твердых форм (таблетки, капсулы) мощностью 960 млн штук. Вторая очередь – участок мазевых форм выпуска (кремы, гели, мази для медицинского применения). Компания «РИА «Панда» является одним из лидеров рынка БАД и функциональных продуктов питания. Рынками сбыта продукции предприятия являются Россия, страны Таможенного союза, страны СНГ, Африка, Латинская Америка.

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



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



21 апреля

## Вторая очередь свинокомплекса «АГРОЭКО»

«Россельхозбанк» продолжает финансирование строительства крупного агрокомплекса в Воронежской области

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, Россельхозбанк

При финансовой поддержке ОАО «Россельхозбанк» в Таловском районе Воронежской области введена в эксплуатацию вторая очередь крупнейшего в региональном АПК инвестиционного проекта по созданию свинокомплекса, который реализует группа компаний «АГРОЭКО». Общий объем кредитных вложений банка в проект составит порядка 10 млрд рублей.

Общие инвестиции – 12,8 млрд рублей.

В июне 2013 года ГК «АГРОЭКО» завершила первый этап проекта, построив в Павловском, Калачевском и Новохоперском районах три свиноводческих комплекса общей мощностью 300 тыс. голов в год. В рамках второй очереди введены еще два свинокомплекса, завод по производству комбикормов и зернохранилище. Общая мощность введенных свинокомплексов по выращиванию и откорму животных – 200 тыс. голов

в год, комбикормового завода – 40 тонн продукции в час. Новое хранилище будет вмещать до 60 тыс. тонн зерна. Создано 1,2 тыс. новых рабочих мест, из них 1070 – на селе. В июле 2015 года ГК «АГРОЭКО» планирует приступить к строительству шести свинокомплексов, селекционно-генетического центра и станции искусственного осеменения. После завершения строительства поголовье животных компании должно вырасти с 600 тыс. до 1,1 млн свиней.

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

22 апреля

## Новая линия по выпуску «КАМАЗов» на сжатом природном газе

«Газпром» и Татарстан сделали важный шаг в развитии газомоторного рынка

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Экология, ПФО, Республика Татарстан, Газпром, КАМАЗ, Когогин Сергей, Миллер Алексей, Минниханов Рустам

ОАО «КАМАЗ» открыло в Набережных Челнах линию по выпуску грузовиков на сжатом природном газе. Будут выпускаться более 50 моделей различного типа автомобилей и шасси для спецтехники. Мощность – 8 тыс. единиц в год. Инвестиции – 450 млн рублей.

Участие в церемонии приняли председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, президент Республики Татарстан Рустам

Минниханов, генеральный директор ОАО «КАМАЗ» Сергей Когогин. «Сегодняшнее событие является значимым шагом в развитии рынка газомоторного топлива в России. За три последних года объем продаж такой техники увеличился в 4 раза, и в этом большая заслуга Республики Татарстан, «КАМАЗа» и «Газпрома», – сказал А. Миллер. По словам С. Когогина, компания обладает достаточным потенциалом для перевода на газ не менее 50% общественного транспорта.

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



22 апреля

## «Нижнекамскнефтехим»: новое производство

Флагман отечественной нефтехимии наращивает экспортный потенциал

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ, Минниханов Рустам

На заводе по производству изопрена-мономера за год построен комплекс установок по разложению высоко-кипящего побочного продукта с получением целевых продуктов: изопрена, изобутилена и фармальдегида. Установка является разработкой инженеров «Нижнекамскнефтехима» и компании-лицензиара «ЕвроХим» (Москва). Раньше побочная продукция расценивалась как отход производства. С вводом новых мощностей выручка предприятия увеличилась на 7%. Сегодня ПАО «Нижнекамскнефтехим» – крупнейший российский производи-



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

тель полиизопренового каучука (42% мирового рынка).

Президент Татарстана Рустам Минниханов посетил ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящее в состав ОАО «ТАИФ», и принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию четвертого агрегата выделенного и сушки каучука «Велдинг» на заводе бутилового каучука.

Производство галобутиловых каучуков на «Нижнекамскнефтехиме» на основе собственной технологии, разработанной совместно с ООО «Ярсинтез» (Ярославль), было введено в 2004 году. Кроме этого, ученые «Нижнекамскнефтехима» разработали и внедрили собственную технологию получения брома. В 2007 году на заводе состоялась торжественная церемония пуска второго агрегата «Велдинг», 2011 года – третьего. Предприятие ориентировано на экспорт (98% галобутилкаучуков реализуются на внешних рынках), что укрепляет его позиции на мировом рынке. На предприятии разрабатываются планы по строительству нового этиленового комплекса.

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



23 апреля

## Россия и Аргентина: стратегическое партнерство

Президент России Владимир Путин принял в Кремле Президента Аргентинской Республики Кристину Фернандес де Киршнер, находившуюся в России с официальным визитом 21–23 апреля 2015 года

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Аргентинская Республика, Путин Владимир, Фернандес де Киршнер Кристина

По итогам переговоров в присутствии лидеров России и Аргентины подписан пакет документов, направленных на развитие экономического, военного и культурного сотрудничества двух стран. В. Путин и К. Фернандес де Киршнер приняли совместное заявление об установлении российско-аргентинского всеобъемлющего стратегического партнерства.

В 2015 году исполняется 130 лет дипломатическим отношениям России и Аргентины.

Отмечается, что визит К.Ф. де Киршнер в Россию и подписанный пакет документов «выходят далеко за рамки двусторонних отношений Москвы и Буэнос-Айреса» в силу определенной исключительности перспектив России «в странах к югу от американо-мексиканской границы».

«По словам директора Института Латинской Америки РАН Владимира Давыдова, Россия на аргентинском, да и на всем латиноамериканском рынке предстает не как поставщик ресурсов, а как страна, способная предложить серьезные ноу-хау, технологии. «Мы должны сегодня искать именно такие рынки, где мы выступаем поставщика-

ми технически сложных изделий, – продолжает эксперт. – Так, недавно вторая по масштабам мексиканская компания в области гражданской авиации закупила 30 самолетов «Суперджет», объяснив покупку тем, что такие самолеты не имеют аналогов в мире. И эти машины уже эксплуатируются на рейсах из Мексики в южные штаты США»».

*Мирзяян, Геворг. Аргентинский трамплин // Эксперт, №18-19. 27 апреля – 10 мая 2015. С. 51.*

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



© www.kremlin.ru

23 апреля

## Ледокол «Илья Муромец»

«Адмиралтейские верфи» заложили уникальное судно проекта 21180

**Ключевые слова:**

Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Чирков Виктор

ОАО «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге впервые за 45 лет заложило для Военно-Морского Флота дизель-электрический ледокол «Илья Муромец» проекта 21180 с автономностью плавания 2 месяца. Главкомандующий ВМФ России адмирал Виктор Чирков подчеркнул, что «строительство такого ледокола является своего рода прорывом в сфере военного кораблестроения». «Мы получим ледокол, который будет эффективно обеспечивать действия корабельных группировок ВМФ в арктической зоне. Когда проектировался этот корабль, в него закладывались характеристики ледокола да-



© www.admship.ru

же не сегодняшнего, а завтрашнего дня», – отметил В. Чирков.

Ледокол нового поколения «Илья Муромец» по своим характеристикам способен с высокой эффективностью выполнять задачи в арктических морях в сложной ледовой обстановке. Дальность плавания судна значительно перекрывает общую протяженность Северного Морского пути, которая от Карских ворот до залива Про-

видения составляет около 5,6 тыс. км. Срок сдачи судна – конец 2017 года.

Как полагают специалисты, строительство ледокола «Илья Муромец» станет новым этапом не только в отечественном, но и мировом военном кораблестроении. Основные тактико-технические характеристики судна: водоизмещение – 6 тыс тонн; длина – 84 метра; ширина – 20 метров; высота борта – 9,2 метра; осадка – 7 метров; скорость – 15 узлов; автономность плавания – до 60 суток; дальность хода – до 12 тыс. миль; проходимость – ледовое поле толщиной до 1 метра; тип движителя – дизель-электроход с винто-рулевыми колонками мощностью 3,5 МВт каждая, экипаж – 32 человека.

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

23 апреля

## Новое машиностроительное производство в Твери

«РМ-Терекс» запускает производство экскаваторов нового поколения



© www.region.tver.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Terex Corporation, Шевелев Андрей

В обновленном сборочном цехе предприятия «Тверской экскаватор» дан старт серийному производству колесных и гусеничных

экскаваторов нового поколения WX/TX. Завод входит в компанию «РМ-Терекс» – совместное предприятие российской корпорации «Русские машины» и многоотраслевого мирового производителя Terex Corporation. В церемонии запуска принял участие губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

Уровень локализации комплектующих отечественного производства в каждой машине составляет 70%. «Увеличение уровня локализации – задача, которая стоит в целом перед страной, и она поэтапно решается на предприятии «Тверской экскаватор», – подчеркнул А. Шевелев.

Цех рассчитан на выпуск более 1,1 тыс. экскаваторов в год с воз-

можностью наращивания объемов и расширения модельного ряда. Продукция «РМ-Терекс» востребована в России и странах СНГ. Новое поколение техники позволит расширить географию поставок, в том числе, в страны Африки, Латинской Америки и Ближнего Востока. В 2016 году планируется пополнить линейку гусеничных экскаваторов серии TX машинами массой 27 и 30 тонн. Во второй половине 2015 года, в рамках проекта компании по выпуску импортозамещающей продукции, в Твери стартует проект локализации экскаваторов-погрузчиков TLB 990.

Источник: [www.region.tver.ru](http://www.region.tver.ru) | [www.rm-terex.com](http://www.rm-terex.com)



24 апреля

## Памятные мероприятия, посвященные 100-летию геноцида армян

В ходе визита в Ереван Владимир Путин принял участие в церемонии поминовения жертв геноцида армян, которая прошла в мемориальном комплексе «Цицернакаберд»



**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Памятные даты, Республика Армения, Путин Владимир, Саргсян Серж

Перед началом церемонии глава Российского государства возложил цветы к мемориалу памяти и посетил музей комплекса «Цицернакаберд». Мемориал символизирует скорбь о 1,5 млн армян – жертвах трагических событий 1915 года в Османской империи. Комплекс построен в 1967 году и состоит из Зала памяти, обелиска Возрождения и Музея-института геноцида армян.

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

### Из выступления В. Путина:

Мы искренне сопереживаем армянскому народу, испытавшему одну из самых страшных трагедий в истории человечества. Более полутора миллионов мирных людей были убиты, искалечены, а свыше шестисот тысяч – изгнаны из родных домов, подверглись массовым репрессиям. Были разрушены многие бесценные памятники архитектуры и духовные святыни, сожжены древние книги и бесценные рукописи.

События 1915 года потрясли весь мир, а в России были восприняты как собственное горе. Сотни тысяч

беззащитных и потерявших кров армян, миллионы получили убежище на территории России и были спасены.

<...>

В сотнях российских городов, хочу это подчеркнуть, дорогие друзья, – в сотнях российских городов пройдут более двух тысяч поминальных мероприятий. В них примут участие не только представители многочисленной армянской общины России, насчитывающей около трёх миллионов человек, но и десятки тысяч людей других национальностей.

24 апреля

## «Мастерславль»

Дмитрий Медведев посетил детский город мастеров

© www.government.ru | www.mos.ru



**Ключевые слова:** Социальная политика, Социальное предпринимательство, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Ливанов Дмитрий, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольги Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, мэр Москвы Сергей Собянин посетили детский город мастеров «Мастерславль» – интерактивный развивающий про-

ект для детей в возрасте от 5 до 15 лет. «Мастерславль» открыт в Москве в ноябре 2014 года и предусматривает создание максимально приближенной к жизни модели небольшого города, жителями и посетителями которого являются дети. В зданиях города располагается 70 мастерских, в которых дети знакомят с основами 150 профессий.

Цели проекта: создание альтернативных форм развлечений для детей, знакомство детей с прак-

тическими навыками различных профессий, развитие творческих способностей, обучение навыкам совместной работы, поощрение чувства милосердия, выработка уважительного отношения к другим, в том числе к людям с особенностями развития, ознакомление с традициями, укладом жизни, историей России.

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

24 апреля

## Global Management Challenge. Снова первые

Россия второй год подряд стала чемпионом мира по стратегии и управлению бизнесом



© www.asi.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Международное сотрудничество, Молодежь, Агентство стратегических инициатив

Россия защитила чемпионский титул на мировом чемпионате по стратегии и управлению бизнесом Global Management Challenge (GMC), финал которого проходил в Праге (Чехия) с 21 по 23 апреля, и стала четырехкратным победителем этих соревнований. Лучшими менеджерами планеты в составе российской команды стали: Алла Платонова (капитан), Илья Мосунов, Дмитрий Попов, Артем Румянцев и Павел Смахтин – представители четырех регио-

нов: Пермского края, Самарской и Свердловской областей, Москвы.

Всего в Global Management Challenge сезона 2014–2015 годов приняли участие около 40 тыс. управленцев из почти 30 стран мира. В России чемпионат Global Management Challenge проводится Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) при поддержке Агентства стратегических инициатив (АСИ).

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

# Крымское измерение

## Возложение венков к памятнику советским воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил воинское кладбище в Симферополе и возложил венок к памятнику советским воинам. Воинское кладбище было создано на месте захоронений в период немецко-фашистской оккупации советских военнопленных, партизан и подпольщиков Крыма.

На территории кладбища захоронены воины 51-й и Приморской армий, моряки Черноморского флота, погибшие в 1941 году во время обороны Крыма; воины 19-го танкового корпуса, 51-й, 2-й гвардейской и Отдельной Приморской армий, погибшие в 1944 году в период освобождения Крыма от немецко-фашистских захватчиков, а также умершие от ран в симферопольских госпиталях в 1944–1945 годах.

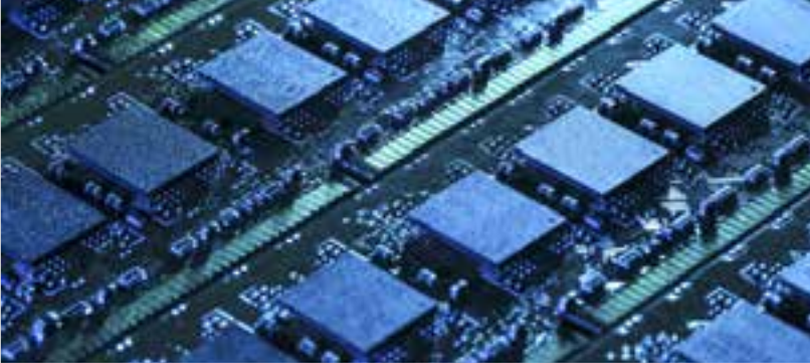
## Дмитрий Медведев посетил аграрное предприятие ООО «Яросвит-Агро»

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий

ООО «Яросвит-Агро» создано в 2006 году. Основные направления деятельности – производство фруктов, их хранение и реализация. В настоящее время площадь сельскохозяйственных угодий «Яросвит-Агро» составляет 628 га, из них под многолетними насаждениями – 240 га. Производство плодовой продукции в 2014 году составило 6122,6 тонн, в том числе яблок – 5466 тонн. Предприятие наращивает производственные площади, урожайность и объемы сельскохозяйственной продукции. В 2014 году посажено 22,16 га яблоневых садов, в январе – феврале 2015 года – 24 га, в том числе сливы – 14 га, яблони – 10 га. «Яросвит-Агро» имеет фруктохранилище, рассчитанное на 4,2 тыс. тонн продукции, в том числе с регулируемой газовой средой – на 2,5 тыс. тонн. Штат сотрудников предприятия составляет 104 человека.

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





27 апреля

## Первый сервер на базе отечественного процессора

В Институте электронных управляющих машин имени И.С. Брука приступили к производству серверов собственной разработки «Эльбрус 4.4» на базе отечественного процессора

© www.rostec.ru | www.mos.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Микроэлектроника, Наука, ЦФО, Москва, Ростех

Сервер «Эльбрус-4.4» представляет собой стоечный сервер на базе четырех микропроцессоров «Эльбрус-4С». Он подходит для организации веб-серверов, серверов баз данных, систем хранения, серверов удаленных рабочих столов и для высокопроизводительных кластеров.

Разработка российских учебных содержит четыре процессора «Эльбрус-4С» и поддерживает до 384 Гб оперативной памяти. Сервер представляет собой самую мощную российскую вычислительную машину, если говорить о многопроцессорных системах с общей памятью. Ноу-хау не только имеет отечественный процессор: программное обеспечение – BIOS, операционная система, пользовательское ПО и средства разработки – также

выполнено в России. Сервер «Эльбрус-4.4» уже успел получить первую премию конкурса «Золотой чип – 2015» в номинации «За успехи в импортозамещении».

Помощник генерального директора ЗАО «МЦТС» по маркетингу К. Трушкин: «Это – российский продукт в наиболее полной степени, возможной на сегодня. В России сегодня отсутствует производство множества компонентов (в том числе дисков, оперативной памяти) с необходимыми характеристиками, однако в сервере во всех ключевых узлах (процессорах, контроллерах) использовались отечественные разработки. Это позволяет обеспечить высокий уровень информационной безопасности. По своим характеристикам производительности (200 ГФлопс на сервер) решение уже сопоставимо с серверами на зарубежных процессорах. Программное обеспечение может исполняться на «Эльбрусе» свобод-

но, достаточно его перекомпилировать из исходных кодов. Нами уже перенесено несколько тысяч программных пакетов, технология отработана и не вызывает трудностей».

Для замены зарубежных вычислительных машин на отечественные, процессоры «Эльбрус» обладают важным преимуществом – системой двоичной трансляции, позволяющей исполнять на платформе программы для зарубежных процессоров в двоичных кодах. Разработкой уже заинтересовались силовые структуры и крупные компании нефтегазового сектора.

**Справка.** Институт электронных управляющих машин имени И.С. Брука и ЗАО «МЦТС» входят в Объединенную приборостроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех».

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



28 апреля

## «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев»

Владимир Путин ознакомился с уникальной военно-исторической панорамой

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир

В ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург Владимир Путин посетил выставочный комплекс «Ленэкспо», где осмотрел военно-историческую панораму «Битва за Берлин. Подвиг знаменосцев».

Экспозиция панорамы в трехмерном формате воспроизводит Берлин 1945 года в последние дни

штурма Рейхстага, проводит посетителей по следам отряда во главе с лейтенантом Семеном Сорокиным, рассказывает о малоизвестных фактах подвигов знаменосцев Красной армии.

Пространство выставочного павильона разделено на несколько зон. Одна из них представляет площадь перед Рейхстагом с фотографически точно восстановленной обстановкой: от расположения фигур штурмующей группы, техники – до надписей на

колоннах, оставленных советскими солдатами.

Проект приурочен к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и является продолжением трехмерной панорамы «Прорыв», реализованной в музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» в городе Кировске Ленинградской области.

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



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

28 апреля

## «В борьбе с нацизмом мы были вместе»

Выставка о совместной борьбе республик СССР против нацизма открылась в Центральном музее Великой Отечественной войны



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Международное сотрудничество, Юбилей, ЦФО, Москва, Минкультуры, Российское военно-историческое общество, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Мединский Владимир

Международная выставка «В борьбе с нацизмом мы были вместе» посвящена 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Организаторами выставки являются Минкультуры России, Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, Российское военно-историческое общество. Выставка работает с 29 апреля по 18 октября 2015 года.

15 экспозиций, посвященных республикам, входившим в состав СССР, отражают основные этапы Великой Отечественной войны, боевой и трудовой вклады жителей

республик в общую победу. Они включают материалы о воинских формированиях и их участии в боевых действиях, полководцах, Героях Советского Союза, партизанском движении, вкладе в военное производство, тыловом обеспечении, госпитальной базе, помощи беженцам и эвакуированным, организации приема поставок по ленд-лизу, увековечивании памяти о ВОВ. Используются фотографии и кадры кинохроники военных лет, которые транслируются на экраны в разделах, посвященных каждой республике.

Участие в церемонии открытия выставки приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский.

Д. Медведев: «Мы не делили победу в 1945 году, и сейчас мы

победу не делим, это наша общая победа и наш общий праздник».

Один из экспонатов выставки посвящен истории подвига советского танкиста Зиновия Колобанова. В августе 1941 года в бою на «Невском пяточке» на подступах к Ленинграду состоящая из пяти танков KV рота, которой он командовал, уничтожила 43 вражеских танка, сама не понеся потерь.

В. Мединский: «За этот подвиг лейтенант Колобанов был представлен к званию Героя Советского Союза, но в конце концов по формальным причинам награжден орденом Красной Звезды. Сейчас ветеранские и общественные организации активно выступают с инициативой восстановить историческую несправедливость и посмертно присвоить ему звание Героя».

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

© [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



29 апреля

# Российским Городам-Героям вручены памятные «Мечи Победы»

Торжественная церемония награждения прошла в Совете Федерации

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Юбилей, Совет Федерации, Матвиенко Валентина

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, члены Совета Федерации, руководители органов исполнительной и законодательной власти Москвы, Волгограда, Керчи, Мурманска, Новороссийска, Санкт-Петербурга, Севастополя, Смоленска, Тулы, представители Общественной палаты России, ветеранских и общественных организаций.

В. Матвиенко: «9 мая 1945 года в нашей памяти навсегда останется самой дорогой датой для всех граждан нашей страны. Наш долг сохранить память об этой великой эпохе и передать ее будущим поколениям».

Председатель Совета Федерации проинформировала, что памятные «Мечи Победы» уже вручены Городам-Героям Минску и Бресту (Республика Беларусь): «Я уверена, придет время, и мы

сможем вручить эти памятные символы Городам-Героям Киеву и Одессе, как дань уважения тем героям, которые сражались и отдали жизнь за нашу общую Победу».

Обращаясь к ветеранам, В. Матвиенко отметила, что они совершили невозможное: «Вы не только спасли Россию от уничтожения, вы подарили нам жизнь и свободу, восстановили страну после военной разрухи и вывели ее на передовые рубежи в экономике и культуре. В союзе разных поколений и есть залог успеха и развития нашего Отечества».

Эксклюзивные памятные клинки «Мечи Победы» изготовлены Златоустовской оружейной компанией на Южном Урале специально к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Они переданы на вечное хранение каждому из девяти городов-героев России: Москве, Волгограду (Сталинграду), Керчи, Мурманску, Новороссийску, Санкт-Петербургу (Ленинграду), Севастополю, Смоленску, Туле.

Клинок каждого «Меча Победы» выполнен из высоколегированной златоустовской стали, отличающейся особой твердостью и упругостью. Его украшает растительный орнамент и дарственная надпись для каждого города, а на другой стороне изделия высечены знаменитые слова Александра Невского: «Кто с мечом к нам придет, тот от меча и погибнет».

«Мечи Победы» представляют собой образец авторского, художественно украшенного, длинноклинового оружия. Каждый меч покрыт золотом высшей 999,9 пробы. Особую парадность изделиям придает инкрустация полудрагоценными уральскими камнями: гранатом, символизирующим пролитую кровь, и голубым топазом – символом мира. Длина клинков составляет 1,2 метра, а вес – более 5 килограммов.

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



© www.council.gov.ru



© www.council.gov.ru | www.mos.ru

29 апреля

# В Москве открылся лучший ледовый дворец России

На новом стадионе «ВТБ Ледовый дворец» («Парк легенд») состоялся гала-матч звезд отечественного хоккея



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

Мэр Москвы Сергей Собянин присутствовал на открытии гала-матча, проводимого в рамках турнира звезд (ветеранов) отечественного хоккея «Кубок легенд» на новом стадионе «ВТБ Ледовый дворец» («Парк легенд»). Игры на «Кубок легенд», проходившие 26–28 апреля 2015 года, стали первым турниром на новой арене.

«Мы сегодня становимся свидетелями рождения нового, одного из лучших в Европе хоккейного стадиона. Буквально за короткие сроки на месте заброшенной промышленной территории родился первоклассный спортивный комплекс, – отметил С. Собянин. – Эта ледовая арена одержала еще од-

ну весомую победу – завоевала право быть площадкой для проведения чемпионата мира по хоккею 2016 года».

Строительство объекта в рамках реорганизации промышленной зоны ЗИЛа было завершено в марте 2015 года. Дворец площадью 69 тыс. кв. м включает три ледовых арены: большую на 12,1 тыс. зрителей, малую на 3,5 тыс. зрителей и тренировочную на 500 зрителей. Большая и малая арены являются трансформерами, что позволяет, помимо хоккейных матчей, проводить соревнования по другим видам спорта (баскетбол, бокс, теннис, единоборства и другие), а также различные культурно-зрелищные мероприятия, например, концерты, выставки и т.д. В концертном режиме вместимость большой и малой арен

возрастает до 14 тыс. и 5 тыс. зрителей, соответственно.

Основной особенностью большой арены является бесшовный светодиодный медиакуб, который может воспроизводить изображение под углом 360 градусов, создавая эффект сплошной неразрывной поверхности и кругового изображения в формате HD. На главном фасаде размещен медиаэкран площадью 900 кв. м.

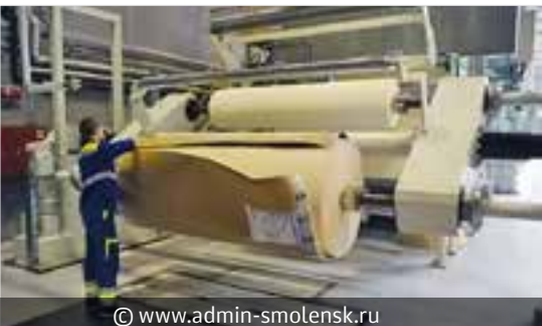
Новый Ледовый дворец станет частью большого спортивного ядра ЗИЛа, в состав которого также войдут музеи хоккея и Олимпийского комитета России, центр водных видов спорта и обширное общественное пространство, которое в дни матчей будет использоваться в качестве фан-зоны для болельщиков.

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

29 апреля

## Новое бумагоделательное производство в Смоленской области

На родине Юрия Гагарина продолжается реализация крупного инвестиционного проекта



© www.admin-smolensk.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Смоленская область, Островский Алексей

Губернатор Смоленской области Алексей Островский посетил предприятие ООО «ЭГГЕР ДРЕВ-ПРОДУКТ ГАГАРИН», где прошла церемония открытия первой ли-

нии импрегнирования (пропитки) декоративной бумаги. Работая в штатном режиме, линия сможет выпускать около 120 тыс. кв. м бумаги за смену.

Основным видом деятельности предприятия является производство древесно-стружечных и ламинированных древесно-стружечных плит (ЛДСП). Новая линия сделала возможным осуществление полного цикла производства ЛДСП.

На предприятии трудятся около 400 человек. Еще около 500 специалистов заняты на смежных работах в рамках производственной и коммерческой деятельности.

В 2015–2016 годах инвестор продолжит развитие предприятия. Запланировано приобрете-

ние оборудования – линии по производству напольных покрытий, пресса для производства МДФ, двух линий ламинирования, второй линия импрегнирования, а также мини-ТЭЦ, которая будет работать на биологическом топливе. В рамках проекта планируется использование новейшего природоохранного оборудования. Общий объем инвестиций – 5 млрд рублей.

**Справка.** EGGER – группа компаний со штаб-квартирой в Австрии. Одно из ведущих предприятий Европы по обработке древесины. Группа владеет 14 заводами.

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

30 апреля

## Памяти Федора Зинченко

Открыт памятник первому коменданту Рейхстага

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Памяти ушедших, Юбилеи, СФО, Томская область, Зинченко Федор, Жвачкин Сергей

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин открыл памятник первому коменданту Рейхстага, уроженцу Кривошеинского района Томской области, Герою Советского Союза Федору Матвеевичу Зинченко (1902–1991). Идея об увековечении памяти Ф. Зинченко возникла в 2012 году, во время торжеств по случаю 110-летия со дня рождения героя.

Скульптура, выполненная в полный рост, установлена на четырехметровом гранитном постаменте на Привокзальной площади Томска. Высота фигуры – 3,5 метра, общая высота с постаментом – почти 8 метров. С каждой стороны монумента размещены барелье-

фы, изображающие сцены штурма Рейхстага, водружения Знамени Победы.

«Ровно 70 лет назад, 30 апреля 1945 года, советские войска штурмом взяли Рейхстаг. Командовал ими наш земляк Федор Матвеевич Зинченко, – сказал на открытии памятника губернатор С. Жвачкин. – После Победы он продолжил военную службу, но никогда не забывал о своей малой родине. Федор Матвеевич регулярно приезжал в Томск, встречался с трудовыми коллективами, молодежью. Его именем назван кривошеинский музей, а скоро имя нашего героя будет присвоено и кривошеинской школе».

Глава региона напомнил, что к юбилею Победы областные власти привели в порядок все 168 монументов боевой славы, установленных в Томской области, ре-



© www.tomsk.gov.ru

конструировали мемориальный комплекс «Воинам-сибирякам и партизанам Вадинского края» на Смоленщине, где погибли 14 тыс. томичей – солдаты и офицеры 166-й стрелковой дивизии, оборонявшей Москву.

В торжественной церемонии приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, военнослужащие Центрального военного округа, представители общественности и администрации области и города. Для участия в торжественном открытии памятника в Томск специально приехала с Украины дочь Ф. Зинченко Татьяна Сыворка.

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

1 мая

## Герои Труда Российской Федерации

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



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награждена доярка сельскохозяйственного предприятия «Насыр-Кортское» Марем Богатырева © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Герой Труда России, Награды/Премии, Путин Владимир, Богатырева Марем, Винер-Усманова Ирина, Громова Галина, Савин Юрий, Соломонов Юрий

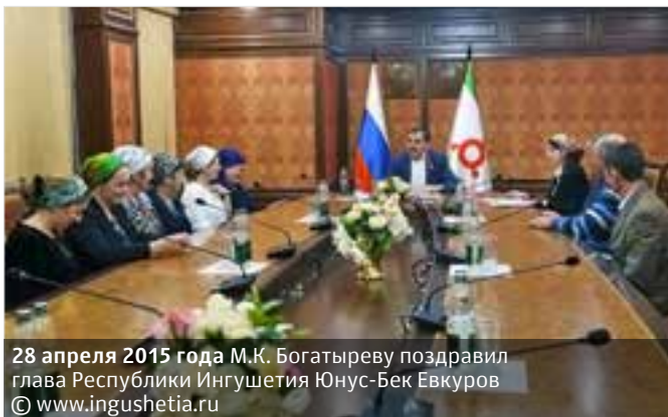
В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. №214 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:

### БОГАТЫРЕВА Марем Камбулатовна

Доярка государственного унитарного предприятия «Насыр-Кортское», Республика Ингушетия

Проработала дояркой на ферме предприятия «Насыр-Кортское» более 45 лет. За трудовые достижения отмечена государственными наградами СССР. Мать шестерых детей.

[www.геройтудароссии.рф/богатырева](http://www.геройтудароссии.рф/богатырева)



28 апреля 2015 года М.К. Богатыреву поздравил глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров © www.ingushetia.ru



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награждена главный тренер сборной России по художественной гимнастике Ирина Винер-Усманова © www.kremlin.ru

### ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна

Главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по художественной гимнастике федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», президент Общероссийской общественной организации «Всероссийская федерация художественной гимнастики», город Москва

Род. в Самарканде (Узбекская ССР). С 11 лет занималась художественной гимнастикой. Окончила Узбекский институт физической культуры. На тренерской работе с 1969 года; с 2001 года – главный тренер сборной России по художественной гимнастике. Под руководством И.А. Винер-Усмановой команда завоевала все высшие титулы на Олимпийских играх 2004, 2008 и 2012 гг. Доктор педагогических наук, профессор. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. Заслуженный тренер Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, ордена Почета, ордена Дружбы.

[www.геройтудароссии.рф/винер-усманова](http://www.геройтудароссии.рф/винер-усманова)

**Каждый из вас –  
это гордость и достояние  
нашей страны.**

Президент России В. Путин  
о Героях Труда России



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награждена учитель лицея №7 города Черняховска Калининградской области Галина Громова © www.kremlin.ru

### ГРОМОВА Галина Герасимовна

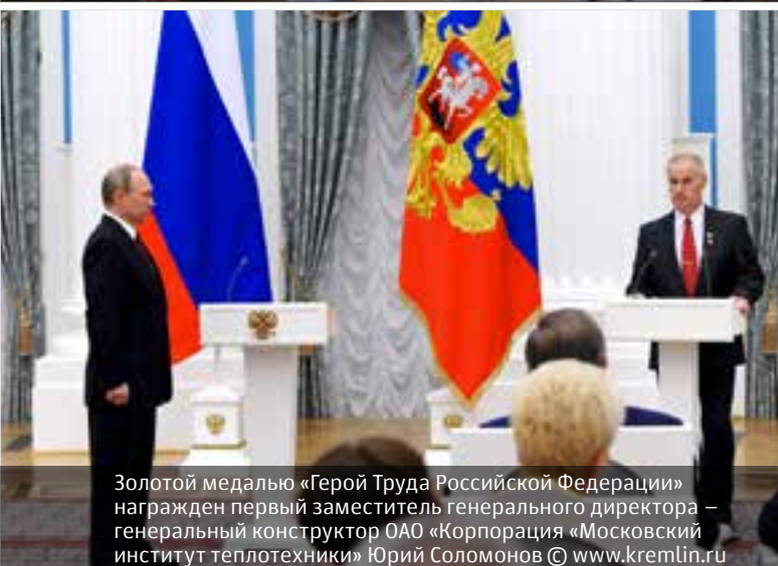
Учитель муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей №7» города Черняховска, Калининградская область

*Уроженка г. Немана Калининградской области. Закончила Черняховский педагогический колледж и Калининградский государственный университет (ныне – Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта). Преподавательскую деятельность начала в 1968 году. С 1983 года работает в средней школе №7 города Черняховска (с 2000 года – лицей №7). Заслуженный учитель Российской Федерации. Почетный работник общего образования Российской Федерации.*

[www.геройтудароссии.рф/громова](http://www.геройтудароссии.рф/громова)



5 мая 2015 года Г. Громову поздравил губернатор Калининградской области Николай Цуканов © www.gov39.ru



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награжден первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор ОАО «Корпорация «Московский институт теплотехники» Юрий Соломонов © www.kremlin.ru



Золотой медалью «Герой Труда Российской Федерации» награжден разлищик стали ОАО «НЛМК» Юрий Савин © www.kremlin.ru

### САВИН Юрий Семенович

Разлищик стали открытого акционерного общества «Новолипецкий металлургический комбинат», Липецкая область



*Род. в селе Березовка Данковского района Липецкой области. 40 лет трудится разлищиком стали в конвертерном цехе №1 Новолипецкого металлургического комбината. При участии Ю.С. Савина обеспечено повышение качества выпускаемой продукции, значительно расширен сортамент получаемых слябов и на 38% возросла производственная*

*мощность цеха. Ю.С. Савин – наставник молодых специалистов, активный рационализатор. Восемь разработанных им предложений способствовали стабилизации технологического процесса разливки стали и дали суммарный экономический эффект более 1 млн рублей в год. Кавалер ордена Трудовой Славы III степени, ордена Почета. Удостоен почетных званий «Заслуженный металлург» и «Ветеран труда ОАО «НЛМК».*

[www.геройтудароссии.рф/савин](http://www.геройтудароссии.рф/савин)

### СОЛОМОНОВ Юрий Семенович

Первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор открытого акционерного общества «Корпорация «Московский институт теплотехники»

*Род. 3 ноября 1945 года в Москве. Окончил Московский авиационный институт имени С. Орджоникидзе. Конструктор ракетной техники военного назначения. Лауреат Государственной премии СССР (1981). Академик РАН, доктор технических наук, профессор. С 1971 года работает в Московском институте теплотехники. Прошел путь от инженера до генерального конструктора и директора (1997–2009). Участвовал в разработках десятков типов твердотопливных ракет и ракетных комплексов, в том числе в качестве руководителя проектов. Руководил разработкой ракетных комплексов «Тополь-М» и Р-30 «Булава-30».*

[www.геройтудароссии.рф/соломонов](http://www.геройтудароссии.рф/соломонов)



© www.kremlin.ru

### Из выступления В. Путина:

Сегодня, 1 мая, уже по сложившейся традиции золотая медаль Героя Труда Российской Федерации вручается нашим выдающимся согражданам, тем, кто искренне служит Отечеству, работает во имя развития и процветания России, укрепления её независимости и суверенитета.

История нашей страны знает великие свершения и победы. Их истинным творцом был народ, способный и на ратный, и на трудовой подвиг. Наша церемония проходит накануне 70-летия Великой Победы. В годы войны каждый держал свой рубеж, сражался на своей передовой.

Бойцы стояли насмерть под Москвой и Сталинградом, брали Берлин. Миллионы тружеников тыла делали всё для фронта – в цехах заводов, в шахтах и на полях. Это их общая, выстраданная, добытая кровью и потом Победа. Самоотверженным трудом наших предков была восстановлена и отстроена страна. Народ, победивший в великой войне, создал великую державу.

Сегодня Россия вновь доказывает, что может противостоять любым вызовам, решать самые сложные задачи. И как это было во все времена, движение стра-

ны вперёд обеспечивают те, кто берёт на себя ответственность, кто понимает, что от его личных усилий, от результатов труда зависит благополучие отдельного предприятия или отрасли, города или посёлка, авторитет и конкурентоспособность страны, её творческая и созидательная энергия. И чем больше таких неравнодушных, трудолюбивых людей, тем сильнее и богаче будет Россия.

Дорогие друзья! Убеждён, что где бы человек ни родился и жил, чем бы он ни занимался: работал у станка, растил хлеб, воспитывал молодёжь, – он может достичь выдающихся результатов. Главное – упорно работать, любить свою профессию, ставить высокие цели и добиваться их достижения, и всегда помнить, что наша жизнь неотделима от судьбы России, что труд, успех, талант каждого человека необходимы стране. <...>

Я позволю себе от вашего имени поздравить не только тех, кто собрался в этом зале, не только награждённых, но и всех людей труда, всех, кто вносит свой вклад в развитие, в укрепление нашей страны, показывает пример рядом стоящим, как нужно работать, кто добивается больших успехов в своем деле.

Источник: www.kremlin.ru

2, 6, 9 мая

## КОНСТАНТИН РОКОССОВСКИЙ

Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза  
Константин Рокоссовский – один из крупнейших полководцев  
Великой Отечественной войны

© www.volganet.ru

**К.К. РОКОССОВСКИЙ: «...ВЕЛИЧАЙШЕЕ СЧАСТЬЕ ДЛЯ СОЛДАТА – СОЗНАНИЕ ТОГО, ЧТО ТЫ ПОМОГ СВОЕМУ НАРОДУ ПОБЕДИТЬ ВРАГА, ОТСТОЯТЬ СВОБОДУ РОДИНЫ, ВЕРНУТЬ ЕЙ МИР. СОЗНАНИЕ ТОГО, ЧТО ТЫ ВЫПОЛНИЛ СВОЙ СОЛДАТСКИЙ ДОЛГ, ДОЛГ ТЯЖКИЙ И БЛАГОРОДНЫЙ, ВЫШЕ КОТОРОГО НЕТ НИЧЕГО НА ЗЕМЛЕ!»**

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Памяти ушедших, ПФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Саратовская область, Москва, Рокоссовский Константин, Медведев Дмитрий, Бочаров Андрей, Радаев Валерий, Собянин Сергей

Среди блестящей плеяды советских полководцев Константин Константинович Рокоссовский занимает одно из первых мест. Его имя неразрывно связано с контрнаступлением под Москвой, Сталинградской битвой, Курской дугой, освобождением Белоруссии, битвой за Берлин.

К.К. Рокоссовский, 09(21).12.1896–03.08.1968 – дважды Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза. В 1949–1956 годах – Министр национальной обороны и заместитель председателя Совета Министров Польши, Маршал Польши. В 1956–1957 годах, а также в 1958–1962 годах – заместитель Министра обороны СССР.

### 2 мая 2015 года в Волгограде открыт памятник Константину Рокоссовскому

По словам губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова, «открытие памятника героическому маршалу в Волгограде – восстановление исторической справедливости. Именно Константин Рокоссовский завершал Сталинградскую битву».

Войска Донского фронта под командованием Рокоссовского играли главную роль в наступательной операции под Сталинградом, завершили окружение и уничтожение группировки немецко-фашистских войск, пленили фельдмаршала Паулюса.

Памятник установлен на пересечении улиц 7-я Гвардейская и имени маршала Василия Чуйкова. В ходе Сталинградской битвы Константин Рокоссовский несколько раз пересекал в этом месте Волгу по льду, посещая передний край обороны и командный пункт командира 13-й гвардейской дивизии Александра Родимцева.

Военачальник изображен в парадной форме, восседающим на коне. Запечатлен апофеоз его военной карьеры – командование парадом Победы. Бронзовая скульптура установлена на четырехметровом гранитном пьедестале. На постаменте перечислены все награды маршала и его славный боевой путь.

В торжественной церемонии открытия приняли участие члены семьи К. Рокоссовского.

## 6 мая 2015 года в Москве открыт памятник Константину Рокоссовскому

В торжественной церемонии приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, представители ветеранской общественности, родственники маршала Рокоссовского.

Монумент установлен по адресу: бульвар Маршала Рокоссовского, между домами 11 и 12 (район Богородское, ВАО). Он представляет собой бронзовую конную статую К. Рокоссовского на постаменте. Композиция выбрана в память о Параде Победы на Красной площади 24 июня 1945 года.

По словам С. Собянина, начиная с празднования 70-летия разгрома немецко-фашистских войск под Москвой в 2011 году, в городе была возобновлена активная работа по увековечению памяти героев Великой Отечественной войны. В 2011–2015 годах в столице установлено семь монументов и 24 мемориальные доски в память о героях ВОВ. Имена героев присвоены 19 проспектам, улицам, аллеям и скверам, 29 городским школам. В 2014 году станции Московского метрополитена «Улица Подбельского» Сокольнической линии было присвоено наименование «Бульвар Рокоссовского». Имя К.К. Рокоссовского носит московская школа №1150.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© www.mos.ru

## 9 мая в Саратове открыли бюст маршала Рокоссовского

Аллея дней воинской славы в Парке Победы на Соколовой горе пополнилась бюстом маршала Константина Рокоссовского. Бюст был торжественно открыт 9 мая. В церемонии приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев, председатель Саратовской областной Думы Владимир Капкаев, ветераны Великой Отечественной войны, представители казачества и общественных

организаций, курсанты военных училищ, учащиеся кадетских классов, саратовцы и гости города.

Учащиеся кадетских и казачьих классов несли караул у бюстов прославленным полководцам. Почетное право открыть бюст предоставлено учащимся казачьих кадетских классов школы №43 города Саратова.

На торжественном митинге выступили В. Радаев, член редакции «Книги Памяти Саратовской области», участник Великой Отечественной войны Аркадий Богатырев.

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



© www.saratov.gov.ru

## 2 мая

# Памяти Майи Плисецкой

### Ушла из жизни «звезда русского балета на все времена»

**Ключевые слова:** Культура, Памяти ушедших, Плисецкая Майя

ПЛИСЕЦКАЯ Майя Михайловна, 20.11.1925–02.05.2015 – артистка балета, балетмейстер и педагог. Народная артистка СССР. Лауреат Ленинской премии. Герой Социалистического Труда. Кавалер трех орденов Ленина. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». С 1943 года по 1990 год служила в Большом театре СССР

(ныне – Государственный академический Большой театр Российской Федерации). Прима-балерина Большого театра СССР.

Из телеграммы соболезнования Президента России Владимира Путина супругу М.М. Плисецкой Родиону Щедрину: «Майя Михайловна Плисецкая – человек огромного неиссякаемого таланта, настоящая легенда мировой культуры. Звезда русского балета на все времена».



© www.metteur.de, Alexander Ivanov.  
Источник [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

## 5 мая

# Российские ученые создали самую гладкую в мире поверхность

### Исследователи Института физики полупроводников (ИФП) имени А.В. Ржанова СО РАН в Новосибирске разработали эталон измерений для нанотехнологий

**Ключевые слова:** Нанотехнологии, Наука, СФО, Новосибирская область

Старший научный сотрудник Института физики полупроводников имени А.В. Ржанова Сибирского отделения (СО) Российской академии наук (РАН) Сергей Косолюбов: «Мы создали эталонный объект, его зарегистрировали в Государственном реестре средств измерений Российской Федерации, он используется, в частности, произ-

водителями силовых микроскопов. Это эталон высоты».

По его словам, в условиях сверхвысокого вакуума удалось получить поверхности, «шероховатости» на которых равны «высоте» одного атома кремния, при этом между ними образуются достаточно широкие «террасы», которые не содержат таких выступов: «Это самая гладкая поверхность, которую можно получить любыми способами». С помощью

созданных в ИФП сверхгладких поверхностей в оптических микроскопах было достигнуто разрешение в 1 пикометр (одну триллионную часть метра), что является уникальным результатом. «На данный момент в мире есть только одно место, где можно увидеть такую методику – здесь, в Институте физики полупроводников», – сказал С. Косолюбов.

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

5 мая

## Партизанская слава Крыма

В Ялте открыт уникальный в масштабах России музей

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Юбилеи, КФО, Республика Крым, Голодец Ольга

На территории кордона «Красный камень» в Ялте открыт Музей партизанской славы. Участие в церемонии принял Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец: «У нас существует много музеев Великой Отечественной войны, но такой музей первый на территории России, посвященный тематике партизанского движения. Его экспозиции уникальны».

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



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

6 мая

## «Не прервется связь поколений»

На Поклонной горе состоялся первый парад кадетов «Не прервется связь поколений», посвященный 70-летию Великой Победы

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Образование, Юбилеи, ЦФО, Москва, Долгих Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Собянин Сергей, Шапошников Алексей

В параде приняли участие более 2,5 тыс. учащихся кадетских классов Москвы и представителей кадетского движения Минска (Республика Беларусь). Среди почетных гостей парада: мэр Москвы Сергей Собянин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, член Совета Федерации, участник ВОВ Владимир Долгих, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, ветераны Великой Отечественной войны. Дата проведения мероприятия, 6 мая, приурочена ко дню памяти святого Георгия Победоносца, небесного покровителя Москвы.

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



© [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

8 мая

## Саммиты в Москве

Состоялись заседания Высшего Евразийского экономического совета и встреча глав государств – участников СНГ



Перед началом заседания Высшего Евразийского экономического совета. Слева направо: Президент Армении Серж Саргсян, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев, Президент России Владимир Путин  
© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Внешняя политика, Международное сотрудничество, Юбилеи, Евразийский экономический союз (ЕАЭС), Содружество Независимых Государств (СНГ), Атамбаев Алмазбек, Лукашенко Александр, Назарбаев Нурсултан, Путин Владимир, Саргсян Серж

В Москве состоялось заседание Высшего Евразийского экономического совета на уровне глав государств: Армении, Бело-

руссии, Казахстана, России. В саммите принял участие Президент Киргизской Республики Алмазбек Атамбаев. По итогам заседания подписан ряд документов в связи с вхождением Киргизии в ЕАЭС.

8 мая 2015 года в Кремле состоялась неформальная встреча глав государств – участников Содружества Независимых Государств, посвященная празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

8 мая 2015 года Президент России Владимир Путин поздравил руководителей Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдавии, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Абхазии, Южной Осетии, а также граждан Грузии и Украины с 70-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне.

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

8 мая

## Родина и труд

На предприятиях «СУЭК» завершилась трудовая вахта, приуроченная к 70-летию Великой Победы

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Корпоративная социальная политика, Производственные рекорды, Угольная промышленность, Юбилеи, Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК), Рашевский Владимир

На предприятиях «СУЭК» завершилась трехмесячная трудовая вахта, приуроченная к 70-летию Великой Победы. Трудовые коллективы «СУЭК» взяли на себя повышенные производственные обязательства. Промежуточные итоги подводились еженедельно,

лучшие сотрудники награждались премиями.

В период с 8 февраля по 8 мая почти на 40 предприятиях угольной компании в 7 регионах страны (Кемеровская область, Республики Бурятия и Хакасия, Приморский, Забайкальский, Хабаровский и Красноярский края) было установлено два мировых и три российских рекорда, более десятка рекордов самих предприятий.

Подводя итоги трудовой вахты, генеральный директор АО «СУЭК» Владимир Рашевский отметил: «Это праздник великий и для



© www.minenergo.gov.ru

нашей страны и для всего мира. Мы просто обязаны чтить память тех, кто погиб, всех тех, кто выжил и всех, кто дал нам возможность сегодня жить. В нашей компании в честь 70-летия Победы была объявлена Вахта памяти, на всех предприятиях компании проводились десятки и сотни разных мероприятий, торжественные собрания, чествование ветеранов, открытие памятников, аллеи, соревнования, устанавливались рекорды».

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

8 мая

# Развитие российско-китайского партнерства

Президент России Владимир Путин принял в Кремле Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Внешняя политика, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Юбилеи, Китайская Народная Республика, Путин Владимир, Си Цзиньпин

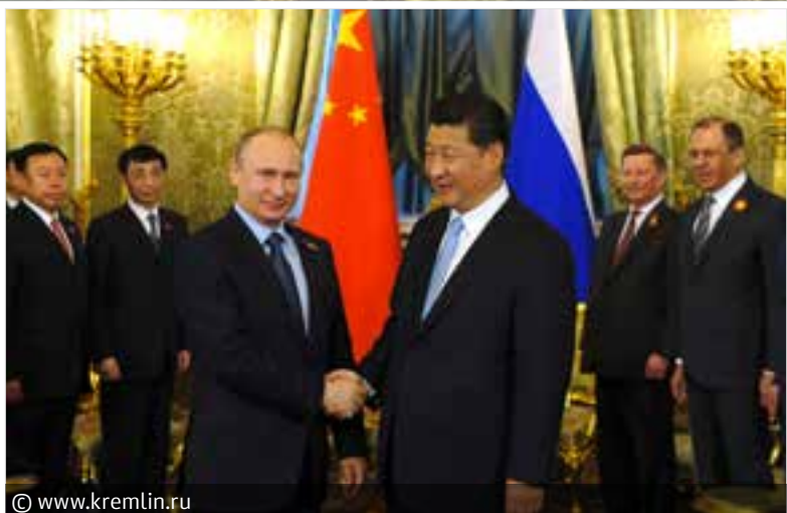
По приглашению Президента России В. Путина Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин 8–10 мая 2015 года посетил Россию с визитом и принял участие в торжественных мероприятиях по случаю 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

## Итоговые документы:

- Совместное заявление об углублении всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия и о продвижении взаимовыгодного сотрудничества
- Совместное заявление о сотрудничестве по сопряжению строительства Евразийского экономического союза и «Экономического пояса Шелкового пути»

## Другие приоритетные двусторонние документы:

- Соглашение между ОАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорацией об основных условиях поставок газа из России в Китай по «западному маршруту»
- Меморандум между Министерством транспорта России, Государственным комитетом КНР по развитию и реформе, ОАО «Российские железные дороги» о формах сотрудничества,

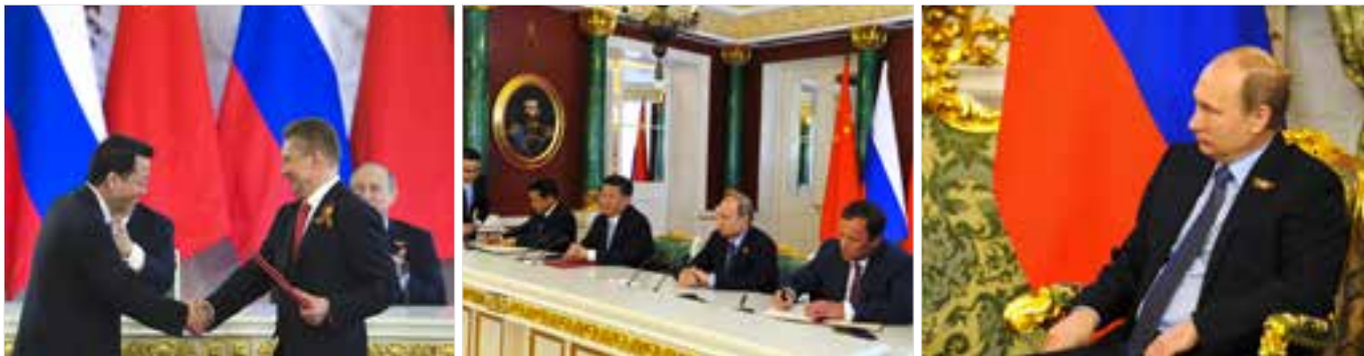


модели финансирования ВСМ Москва – Казань, приоритетного проекта Евразийского высокоскоростного транспортного коридора Москва – Пекин

- Рамочное российско-китайское соглашение о сотрудничестве по проекту передового тяжелого вертолета
- Соглашение о продвижении российских самолетов «Сухой Суперджет 100» на китайском рынке

Подписанные документы охватывают разные сферы экономического сотрудничества, многие предполагают выход на реализацию крупных инвестиционных проектов.

**В. Путин:** «В результате Второй мировой войны Советский Союз и Китай оказались наиболее пострадавшими государствами, поскольку у нас погибло наибольшее количество граждан – как в Советском Союзе, так и в Китайской Народной Республике».



**Из Совместного заявления Российской Федерации и Китайской Народной Республики об углублении всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия и о продвижении взаимовыгодного сотрудничества:**

Стороны единодушно отмечают, что Вторая мировая война, развязанная германским фашизмом и японским милитаризмом, явилась величайшей трагедией в истории человечества. Советский Союз и Китай, ставшие основными театрами военных действий в Европе и Азии, приняли на себя главный удар фашизма и милитаризма, подверглись самым суровым испытаниям, понесли самые большие потери и совершили великий исторический подвиг во имя отстаивания человеческого достоинства и восстановления мира во всем мире. Человечество будет вечно помнить о том, ценою каких огромных жертв народы России, Китая и других стран-союзниц обеспечили победу, поставили заслон человеконенавистнической идеологии и практике фашизма и милитаризма, вернули мир во всем мире.

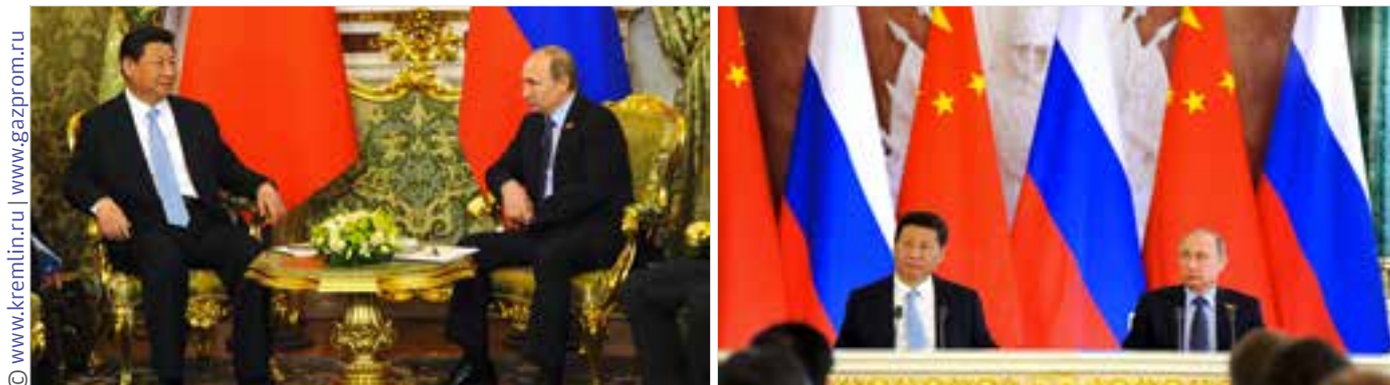
Стороны подчеркивают, что Россия и Китай как основные державы-победительницы во Второй мировой войне, основатели Организации Объединённых Наций и постоянные члены Совета Безопасности ООН будут твердо отстаивать итоги Второй мировой войны, выступать против попыток отрицания, искажения и фальсификации ее истории, защищать авторитет ООН, решительно осуждать действия, направленные на обеление фашизма, милитаризма и их пособников и очернение освободителей, делать все возможное для того, чтобы не допустить повторения трагедии мировой войны.

Китайский народ бережно хранит память о советских воинах, отдавших свои жизни за свободу Китая.

Например, в Меморандуме о взаимопонимании и сотрудничестве между Администрацией Томской области Российской Федерации и Xinjiang Zhongtai (Group) Co. Ltd. Китайской Народной Республики в области лесной промышленности и торговли говорится о намерениях китайских инвесторов (компании Xinjiang Zhongtai Group в партнерстве с Xinjiang Fulida Fibre и ЗАО «РосКитИнвест») вложить 50 млрд рублей в строительство Белоярского лесопромышленного комплекса (ЛПК) в Верхнекетском районе Томской области. ЛПК будет состоять из целлюлозно-бумажного комбината по производству небеленой целлюло-

зы мощностью 500 тыс. тонн продукции в год, лесопильного завода ежегодной мощностью 500 тыс. куб. м и теплоэлектростанции мощностью 12 МВт. ЛПК создаст 3,5 тыс. новых рабочих мест: 2,6 тыс. человек будут заняты на лесозаготовительном производстве, и 900 человек – на целлюлозном. Сдача ЦБК в эксплуатацию планируется в начале 2020 года. Изучаются возможности организации на будущем комбинате производства вискозы, что позволит увеличить объем инвестиций до 70 млрд рублей и удвоить стоимость товарной продукции.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)



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

# В Москве воссоздан храм Преображения Господня

Чин освящения храма совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Религии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Беглов Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Медведева Светлана, Скворцова Вероника, Собянин Сергей

По словам Патриарха Московского и всея Руси Кирилла, возрождение Преображенского храма – событие большого исторического масштаба. Он передал в дар церкви нерукотворный образ Христа Спасителя: «Пусть он напоминает тем, кто здесь будет служить и кто здесь будет молиться, о сегодняшнем замечательном событии – о восстановлении порушенного храма – памятника героям-преображенцам, храма воинства. Восстановление его завершилось в канун 70-летия Победы в Великой Отечественной войне».

Каменный храм Преображения Господня в Преображенском был построен в 1781 году на средства солдат и офицеров гвардейского Московского батальона. В XIX веке он неоднократно расширялся и перестраивался. В период гонений на церковь в 1920–1950-х годах храм не закрывался. Решение о сносе храма было принято Мосгорисполкомом 15 июня 1963 года под предлогом необходимости строительства участка Кировской линии метро от станции «Сокольники» до «Преображенской площади». Храм был взорван в ночь с 17 на 18 июля 1964 года, несмотря на многочисленные протесты москвичей. Снос храма на Преображенской площади стал последним случаем уничтожения действующей церкви в Москве.

Решение о воссоздании храма Преображения Господня на его историческом месте было принято Правительством Москвы 17 июля 2009 года.

Участие в церемонии освящения храма Преображения Господня приняли президент Фонда социально-культурных инициатив, сопредседатель Попечительского совета Благотворительного фонда возрождения храма Преображения Господня на Преображенской площади Светлана Медведева, полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, министр здравоохранения России Вероника Скворцова, мэр Москвы Сергей Собянин. Присутствующие возложили цветы к памятному знаку воинам Преображенского полка.

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





# 9 МАЯ ДЕНЬ ПОБЕДЫ



# Россия отметила 70-летие Победы в Великой Отечественной войне



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ОПК, Памятные даты, Юбилеи, Путин Владимир

Центральным событием празднования стал военный парад на Красной площади. Перед началом парада в Гербовом зале Кремля Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин приветствовал лидеров иностранных государств и крупнейших международных организаций, прибывших в Москву для участия в праздничных мероприятиях.

Военный парад в ознаменование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне – один из самых масштабных за всю исто-

рию парадов на Красной площади. В нем приняли участие более 15 тысяч военнослужащих, 194 единицы сухопутной военной техники, 143 самолета и вертолета. В качестве почетных гостей на Красной площади присутствовали более 2 тыс. ветеранов Великой Отечественной войны.

В память о погибших в Великой Отечественной войне Владимир Путин впервые в ходе военного парада объявил минуту молчания.

Парад традиционно открыла рота барабанщиков Московского военного музыкального училища, а также знаменные группы со штандартами 10 фронтов заключительного этапа Великой Отечественной войны. Затем в составе пешей колонны по Красной площади прошли парадные расчеты

Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Индии, Монголии, Сербии и Китая. Вооруженные Силы России представляли военнослужащие высших военных учебных заведений, суворовских, нахимовских военных училищ, кадетских корпусов, военнослужащие Западного военного округа, МЧС, внутренних войск МВД и погранвойск ФСБ России. Впервые в мероприятии приняли участие воспитанники кадетской школы-интерната.

Историческая часть механизированной части парада была представлена легендарными танками времен Великой Отечественной войны Т-34-85, самоходными артиллерийскими установками СУ-100.



© www.mil.ru



За ними по Красной площади прошли современные бронев автомобили, в том числе «Тигр» и «Тайфун», бронетранспортеры БТР-82А и «Ракушка», боевые машины БМД-4М, бронетранспортеры и боевые машины на платформах «Курганец», «Армата» и «Бумеранг». В параде также были задействованы танки Т-90А и новейшая разработка российского АПК «Армата», самоходные артиллерийские установки «Мста-С» и «Коалиция-СВ», оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер», «Бук-М2» и «Тор-М2У», ракетно-пушечные «Панцирь-С1», пусковые установки систем С-400, грунтовые ракетные комплексы «Ярс».

Парад завершился пролетом авиации. Пилотажные группы «Русские витязи» и «Стрижи» продемонстрировали знаменитый «кубинский бриллиант» в составе девяти истребителей Су-27 и МиГ-29. Летчики авиагруппы «Со-

колы России» показали воздушное построение «тактическое крыло» из 10 самолетов. В строю вертолетов пролетели экипажи пилотажной группы «Беркуты» на Ми-28Н «Ночной охотник». Кроме того, в парадном строю авиации были представлены стратегический бомбардировщик-ракетоносец Ту-160 «Белый лебедь», самолеты дозаправки Ил-78, тяжелые военно-транспортные самолеты Ил-76, группы армейской и оперативно-тактической авиации. В рамках «воздушного парада» над Красной площадью впервые пролетели новейшие истребители поколения 4++ Су-35 и Су-30, модернизированные ударные вертолеты Ми-35М и учебно-тренировочные вертолеты «Ансат-У».

После окончания парада В. Путин вместе с главами иностранных государств и правительств почтил память погибших в Великой Отечественной войне, возложив цве-

ты к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

В церемонии приняли участие Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Президент Азербайджана Ильхам Алиев, Президент Армении Серж Саргсян, Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев, Президент Чехии Милош Земан, Председатель Государственного Совета и Совета Министров Кубы Рауль Кастро, Президент Венесуэлы Николас Мадуро, Президент Монголии Цахиагийн Элбэгдорж и другие почетные гости.

**9 мая 2015 года** в Большом Кремлевском дворце состоялся торжественный прием от имени Президента России по случаю празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.



Всего в военных парадах в ознаменование 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне по всей стране приняли участие около 85 тыс. военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации. В День Победы военные парады прошли в 26 городах, торжественные шествия с участием военнослужащих состоялись в более чем 150 городах России. Основные мероприятия по традиции прошли в городах, где расположены штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий.

Всего в парадах 9 мая было задействовано более 2 тыс. единиц бронетанковой и автомобильной техники, систем ПВО, ракетного и артиллерийского вооружения, боевой техники Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) и Войск воздушно-космической обороны.

В 7 городах (Москве, Санкт-Петербурге, Хабаровске, Чите, Екатеринбурге, Волгограде и Калининграде) в составе механизированных колонн было задействовано более 70 единиц исторической техники. Это знаменитые в годы войны танк Т-34, самоходные артиллерийские установки СУ-100, реактивные минометы «Катюша», полторки, «Виллисы» и другая техника, сохраненная энтузиастами исторических клубов.

В 13 городах и 3 городах стран-участниц СНГ (Москва, Владимир, Балтийск, Воронеж, Ростов-на-Дону, Севастополь, Екатеринбург, Верхняя Пышма, Новосибирск, Красноярск, Самара, Владивосток, Североморск), Минск (Республика Беларусь), Бишкек (Республика Киргизия), Ереван (Республика Армения) приняла участие авиация Военно-воздушных сил России.

Для пролета парадных строев авиации было задействовано более 300 самолетов и вертолетов, представляющих армейскую, истребительную, штурмовую, военно-транспортную и бомбардировочную авиацию.

В Санкт-Петербурге, Балтийске, Севастополе, Владивостоке и Североморске состоялись военно-морские парады, в которых был задействован 51 военный корабль Военно-Морского Флота России.

По традиции в День Победы во всех городах, где прошли военные парады, в 22.00 (по местному времени), были произведены праздничные артиллерийские салюты более чем из 300 орудий и салютных установок.

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



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



## Акция «Бессмертный полк»

В рамках акции «Бессмертный полк» 9 мая в городах России и зарубежья люди вышли на марш с портретами своих родственников – участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла. В 2015 году шествие прошло в четвертый раз и отличалось беспрецедентной массовостью.

В акции «Бессмертный полк» в Москве приняли участие более 400 тыс. человек. Участники акции почтили память более 1 млн фронтовиков и тружеников ты-

ла. В числе участников – Президент России Владимир Путин. Глава государства с портретом своего отца-фронтовика присоединился к шествию колонны на Красной площади. Рядом с В. Путиным в колонне прошел народный артист СССР Василий Лановой с портретом матери. Участие в акции принял мэр Москвы Сергей Собянин: «Четыре брата отца ушли на фронт, двое не вернулись, один прошел до конца войны, до последних дней, до Праги».

Праздничные мероприятия по случаю юбилея Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945

годов завершили концерт «Дороги Великой Победы» на Красной площади и артиллерийский салют. В концерте приняли участие около 9 тыс. человек, десятки профессиональных коллективов, детских музыкальных ансамблей, балетных трупп, каскадеров, хоров. Среди почетных гостей – ветераны Великой Отечественной войны, представители иностранных делегаций, прибывших в Москву на празднование 70-летия Великой Победы. На концерте присутствовал Президент России Владимир Путин.

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



9 мая

## Музей трудовой славы в Саратове

Новый музей вместе с памятником «Журавли» и музеем боевой славы составит единый музейно-мемориальный комплекс в Парке Победы на Соколовой горе



© www.saratov.gov.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Молодежь, Общество, Социальная политика, Юбилеи, ПФО, Саратовская область, Радаев Валерий

В Парке Победы на Соколовой горе в Саратове прошла церемония открытия Музея трудовой славы, создание которого стало поистине народной акцией. Камень в основание Музея трудовой славы был заложен 7 мая 2014 года. Средства на строительство (свыше 110 млн рублей) перечислили более 1,6 тыс. организаций и физических лиц.

Новый музей – уникальное место, призванное сохранять мемо-

риальные коллекции о саратовцах – Героях Социалистического Труда (в Саратовской области звания Героя Социалистического Труда были удостоены 181 человек), Почетных гражданах Саратова и области, о трудовых династиях, ветеранах производства, орденносцах, лауреатах Государственных премий, ударниках коммунистического труда.

Основа экспозиции: раритетные музейные предметы и фотографии из коллекций музеев Саратовской области, архивные документы, инструкции, листовки, рисунки, мемориальные вещи. Научно-исследовательская и со-

бирательская работа позволила накопить уникальный материал в 3,5 тыс. экспонатов. Представлено становление отраслей промышленного комплекса, сельского хозяйства и социальной сферы области, строительство заводов и инфраструктурных объектов.

В рамках мероприятия состоялась церемония награждения предприятий и организаций за значительный вклад в строительство Музея трудовой славы.

Рядом с Музеем установлен Памятный знак «Труженикам тыла Саратовской области в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» – подарок саратов-



© www.saratov.gov.ru

ской молодежи всем, кто в тылу своим трудом приближал День Победы. Памятный знак открыли губернатор Саратовской области Валерий Радаев и Герой Социалистического Труда, кавалер ордена «Знак Почета», почетный радист СССР Валентина Шляхтина.

Накануне открытия, 8 мая, Валерий Радаев, ветераны войны, труженики тыла, школьники стали первыми посетителями.

По словам В. Радаева, огромное значение имеет центральная часть экспозиции, отражающая вклад Саратовской области в Победу в Великой Отечествен-

ной войне: «Саратов был прифронтовым городом, к военным действиям имеет прямое отношение. Недаром Гитлер лично подписал документ об обязательном уничтожении трех объектов Саратова – железнодорожного моста через Волгу, авиационного и нефтеперерабатывающего заводов, поставлявших на фронт важную продукцию».

Глава региона подчеркнул, что музейные материалы о военных годах станут для будущих поколений яркими свидетельствами мужества, доблести и самоотверженности жителей области, ковав-

ших Победу в тылу, и послужат делу патриотического воспитания молодежи.

«Такого второго Музея боевой и трудовой славы нет в Российской Федерации. И мы, саратовцы, этим гордимся», – сказал В. Радаев.

За первый месяц работы в музее проведено более 150 экскурсий, на которых побывало порядка 6 тыс. человек. Всего же со Дня Победы с экспонатами музея познакомились порядка 55 тыс. саратовцев и гостей города.

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

10 мая

## Визит Федерального канцлера Германии Ангелы Меркель

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Внешняя политика, Юбилей, Меркель Ангела, Путин Владимир

10 мая 2015 года Владимир Путин встретился с Федеральным канцлером Германии Ангелой Меркель, которая прибыла в Москву для участия в торжественных мероприятиях в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В. Путин и А. Меркель возложили венки к Могиле Неизвестного Солдата.

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



© www.kremlin.ru

10 мая

## Энергетический комплекс «Русвьетпетро»

В Ненецком автономном округе введен новый производственный объект совместного российско-вьетнамского предприятия «Русвьетпетро»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, Экология, СЗФО, Ненецкий автономный округ, Русвьетпетро, Чыонг Тан Шанг, Кошин Игорь

«Русвьетпетро» работает на территории Ненецкого автономного округа (НАО) с 2008 года. Старт был дан посредством телемоста с Северо-Хоседаюским месторождением, где президента Социалистической Республики Вьетнам Чыонг Тан Шанга, находившегося с визитом в Москве, и руководство компаний-учредителей «Зарубежнефть» и «Петровьетнам» приветствовал губернатор НАО Игорь Кошин.

Работа нового энергетического комплекса предусматривает серочистку попутного нефтяного газа (ПНГ). Это позволит значительно увеличить рациональное использование ПНГ, доведя его уровень до 93% (с текущих 46%), а также улучшить экологические показатели за счет снижения выбросов парниковых газов.

Источник: [www.adm-nao.ru](http://www.adm-nao.ru)



© www.adm-nao.ru

12 мая

# Инновационное производство полимерных труб в Москве

Новые российские технологии позволяют проводить эффективное импортозамещение



**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Наука, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил завод «АНД Газтрубпласт», расположенный на территории промзоны №37 Северное Очаково на западе Москвы: «Благодаря импортозамещению сегодня в Россию практически не поставляются пластиковые коммунальные трубы. Предприятие, на котором мы находимся, является одним из ведущих в стране по производству таких труб».

ЗАО «Завод «АНД Газтрубпласт»» – флагманское предприятие группы «Полимертепло», которая входит в холдинг «Полипластик», объединяющий 15 заводов

в Москве, Волжском, Новочебоксарске, Тольятти, Тюмени, других российских городах, а также в Белоруссии и Казахстане. «Полимертепло» является крупнейшим в России и Восточной Европе производителем гибких полимерных теплоизолированных трубопроводов для распределительных систем горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов.

Завод «АНД Газтрубпласт» – единственное предприятие в мире, совмещающее на одной площадке производство гибких труб из сшитого полиэтилена и нержавеющей стали с их одновременной теплоизоляцией. Некоторые виды продукции не имеют импортных аналогов. При этом многие высокотехнологичные решения разработаны в собственном научно-исследовательском институте группы «Полипластик», который ведет исследования и разработки в сфере высокотемпературных полимерных материалов.

К основному преимуществу полимерных труб (на примере марки «Изопрофлекс-А») относится возможность использования их при максимальной температуре теплоносителя до 135 градусов и давлении от 10 до 16 атмосфер. Трубы не подвержены внешней и внутренней коррозии или

образованию отложений, обеспечивают снижение тепловых потерь в сетях до уровня 3%, а также работают без ремонта (имеют гарантийный срок) до 50 лет и не требуют отключения трубопроводов для испытаний в весенне-летний период.

Скорость прокладки сетей благодаря применению новых труб в 5–10 раз выше по сравнению с традиционными металлическими трубопроводами: они поставляются цельными отрезками длиной до 1,2 км, что позволяет в несколько раз уменьшить количество стыков. Объем земляных работ при этом в 3–10 раз ниже по сравнению с традиционными металлическими трубопроводами. Причем прокладка сетей возможна без вскрытия дорожного полотна и других объектов с использованием метода горизонтально направленного бурения (ГНБ), а гибкость труб позволяет обходить препятствия в условиях плотной городской застройки. Вместе с тем стоимость монтажа трубопроводов в 5–10 раз ниже по сравнению с традиционными металлическими трубопроводами, а регулярные ремонтно-эксплуатационные расходы ниже в 2–3 раза.

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



© www.mos.ru

13 мая

# Модернизация энергоблока №7 Рефтинской ГРЭС

В результате технического перевооружения выбросы вредных веществ сокращены в 40 раз

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Экология, Энергетика, УрФО, Свердловская область, Enel (Энел Россия)

После завершения масштабного технического перевооружения, направленного на повышение экологических показателей, компания «Энел Россия» ввела в эксплуатацию энергоблок №7 Рефтинской ГРЭС (Свердловская область) мощностью 500 МВт. Рукавные фильтры, установленные впервые в России, имеют эффективность 99,9%, что позволит предотвратить выброс в атмосферу до 10 тыс. тонн золы в год. Инвестиции – 60 млн евро.



Рефтинская ГРЭС © Вадим Чупраков  
Источник: <https://ru.wikipedia.org>

## Инвестиции – 60 млн евро

Планируется, что еще два модернизированных энергоблока мощностью 300 МВт, оснащенных новыми рукавными фильтрами, заработают на Рефтинской ГРЭС до конца 2015 года.

Рефтинская ГРЭС – флагман уральской энергетики и крупнейшая в России угольная электростанция, введена в строй в 1970 году. Производит 30% вредных выбросов в атмосферу на территории Свердловской области. Модернизация позволит в 40 раз сократить выброс вредных веществ и значительно снизить расход топлива.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.oblgazeta.ru](http://www.oblgazeta.ru) | [www.enel.ru](http://www.enel.ru)



© www.mil.ru

14 мая

# 7-й гвардейская десантно-штурмовая дивизия (горная) удостоена ордена Суворова

Высокую награду Родины десантникам вручил министр обороны России Сергей Шойгу



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, ЮФО, Краснодарский край, Шаманов Владимир, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Суворова 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии (горной), дислоцированной в станице Раевская (Краснодарский край).

Глава военного ведомства отметил, что в послевоенный период десантники с честью и достоинством выполняли интернациональный долг в Афганистане, а также миротворческие и специальные задания. Особое место в боевой биографии соединения занимают многочисленные примеры мужества и героизма воинов-гвардейцев в контртеррористических операциях на Северном Кавказе.

Командующий Воздушно-десантными войсками России генерал-полковник Владимир Шаманов назвал награждение 7-й гвардейской десантно-штурмовой (горной) дивизии заслуженной и важной наградой и поблагодарил десантников за сохранение воинских традиций соединения. Командующий ВДВ подчеркнул, что 17 военнослужащих дивизии стали Героями Российской Федерации.

## Справка

Ровесница Великой Победы 7-я гвардейская десантно-штурмовая дивизия (горная) сформирована на базе 322-го гвардейского парашютно-десантного ордена Кутузова II степени полка 8-го гвардейского воздушно-десантного корпуса в городе Полоцке Белорусского военного округа. Боевое крещение часть получила в районе озера Балатон в Венгрии в 1945 году в составе 3-го Украинского фронта, а закончила боевые действия в городе Трежбонь в Чехословакии 12 мая 1945 года.

За образцовое выполнение заданий командования на фронте часть получила орден Кутузова II степени и 6 благодарностей Верховного Главнокомандующего. Более 2 тыс. солдат, сержантов и офицеров полка были награждены за бои с фашистами орденами и медалями СССР.

В 1979–1989 годы офицеры и прапорщики дивизии выполняли интернациональный долг в Афганистане. С января 1995 года по апрель 2004 года личный принимал участие в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. За проявленное мужество и героизм государственными орденами и медалями награждено более 2,5 тыс. военнослужащих дивизии.

В августе 2008 года десантники соединения приняли активное участие в операции по принуждению Грузии к миру, а в 2012 году десантно-штурмовые подразделения в составе группировки сил «Восток» участвовали в контртеррористической операции в горной части Дагестана.

Личный состав во взаимодействии с воинскими частями Южного военного округа, подразделениями ФСБ, МВД и МЧС России принимал участие в мероприятиях по обеспечению безопасности проведения XXII Зимних Олимпийских и XI Паралимпийских игр в городе Сочи.

За свою славную 70-летнюю историю дивизия воспитала 10 Героев Советского Союза и 17 Героев России.

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



15 мая

## Завод «Алабуга-Волокно»

В ОЭС «Алабуга» открыто новое производство углеродного волокна



© www.tatarstan.ru

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

Предприятие «Алабуга-Волокно» стало 16-м резидентом особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» в Татарстане. «Алабуга-Волокно» – одно из современных и высокотехнологичных предприятий на территории России. Углеродное волокно (карбон) используется в космической, авиационной промышленности, в строительстве дорог и мостов. Инвестиции – 3 млрд рублей. В церемонии открытия принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

монии открытия принял участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

**Инвестиции – 3 млрд руб.**

«Алабуга-Волокно» является совместным проектом ХК «Композит» и ГК «Росатом». Мощность первой производственной линии составляет порядка 1,7 тыс. тонн углеродных волокон в год с потенциалом до 2 тыс. тонн. Это полностью покрывает потребность российского рынка углеродного волокна, емкость которого в настоящее время составляет 500

тонн. При этом объем мирового рынка достигает 60 тыс. тонн в год. В дальнейшем есть планы расширить производство для экспорта и построить четыре новых производственных линии, что позволит производить до 10 тыс. тонн волокна ежегодно. Ожидается, что выход предприятия на полную мощность позволит России занять 2% мирового рынка углеродного волокна. Стратегическая цель – занять не менее 7% мирового рынка углеволокна к 2020 году и стать одним из самых мощных производств в этой отрасли.

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

15 мая

## Пятый в России, первый за Уралом

В Тюменской области открылся завод MC-Bauchemie

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

В Тюменской области открыт завод по производству сухих строительных смесей и добавок в бетоны компании MC-Bauchemie. Инвестиции – порядка 600 млн рублей. Создается 70 рабочих мест. Строительство вели тюменские подрядчики.

«На протяжении вот уже нескольких лет мы держим курс на индустриализацию и диверсифи-

кацию производства. За последние два года в регионе стало на 21 крупное предприятие больше. Особое внимание в Тюменской области уделяется строительной индустрии. Регион лидирует по вводу жилья, развивает транспортную инфраструктуру, строит социальные объекты. Ввод в эксплуатацию нового завода компании MC-Bauchemie – очень важное событие для строительной отрасли региона», – отметил по видеосвязи губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

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

**Справка.** Немецкий концерн MC-Bauchemie основан в начале 1960-х годов и является одним из мировых лидеров в стройиндустрии. MC-Bauchemie (Россия) – один из ведущих производителей материалов строительной химии в нашей стране. Суммарная годовая мощность пяти заводов в Краснодарском крае, Ленинградской, Московской, Самарской и Тюменской областях составляет более 500 тысяч тонн сухих строительных смесей, добавок в бетоны, грунтов и пастообразных продуктов.

16 мая

## Гала-матч Ночной хоккейной лиги

В матче между командами «Сборная НХЛ» и «Звезды НХЛ», посвященном 70-летию Великой Победы, принял участие Владимир Путин



**Ключевые слова:** Общество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Путин Владимир



В Большом ледовом дворце в Сочи состоялся гала-матч турнира Ночной хоккейной лиги. Перед началом игры состоялась церемония награждения победителей турнира – команды «Невский легион» из Санкт-Петербурга.

В. Путин: «Прежде всего хочу поздравить вас с окончанием очередного сезона Ночной хоккейной лиги. Это замечательный проект, который поддержан сотнями тысяч, а может быть, уже и миллионами наших граждан – и любителей, и профессионалов».

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

# На Белгородчине открыт уникальный танкодром

Первый в России открытый для всех желающих танкодром – новый объект государственного музея-заповедника «Прохоровское поле»

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Юбилей, ЦФО, Белгородская область, Долгих Владимир, Рогозин Дмитрий, Рыжков Николай, Савченко Евгений

12 июля 2013 года, в день празднования 70-летия Прохоровского сражения прошло 34-е заседание организационного комитета «Победа» с участием Президента России Владимира Путина. Ветераны обратились к Главе государства с просьбой о создании музея бронетанковой техники в Прохоровке. В настоящее время реализован первый этап проекта.

Танкодром под Белгородом станет первым в России подобным объектом, посетить который сможет каждый желающий. Открытая площадка разместилась рядом с музеем «Третье ратное поле России». Площадь – 11 га. Создатели предусмотрели все необходимые элементы для демонстрации возможностей боевой техники: ландшафтные неровности, участки для маневрирования тан-

ков, инсталляцию «разрушенный город» и большой мост. Такой сегодня есть только в Прохоровке и подмосковной Кубинке – в научном центре исследования бронетехники. Для зрителей на танкодроме предусмотрены трибуны на 1,3 тыс. мест.

Второй очередью музея бронетанковой техники станет всегодонная закрытая площадка, где на площади около 2,7 тыс. кв. м будет представлена постоянная экспозиция бронетанковой техники, а также специальная зона с детскими аттракционами: интерактивными симуляторами военных профессий, площадкой для военных низкоразмерных игр, стрелковым и пейнтбольным тирами.

Гостями праздника стали ветераны Великой Отечественной войны, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, председатель Попечительского Совета Музея «Прохоровское поле», член Совета Федерации Николай Рыжков, дважды Герой Социалистического Труда,

член Совета Федерации, участник ВОВ Владимир Долгих, губернатор Белгородской области Евгений Савченко. На танкодроме состоялись показательные выступления военной техники.

**Справка.** 12 июля 1943 года под Прохоровкой произошло крупнейшее во Второй мировой войне танковое сражение между советской и германской армиями, в котором с обеих сторон участвовало до 1,2 тыс. танков и самоходных орудий. Обе стороны понесли под Прохоровкой огромные потери. В этом сражении советские войска потеряли 500 танков из 800 (около 60%), немцы лишились 300 танков из 400 (около 75%). Советские войска разгромили самую мощную ударную группировку противника, и основные его силы перешли к обороне.

Источник: [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru)



19 мая

# Новые мощности Каменск-Уральского металлургического завода

Прокатный комплекс КУМЗа превосходит российские и европейские аналоги



**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Каменск-Уральский металлургический завод

Введена в эксплуатацию первая очередь нового прокатного комплекса ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод» (КУМЗ). Проект «Прокатный комплекс» по своей технико-технологической оснащенности превосходит российские и европейские аналоги.

Председатель Правительства Свердловской области Денис Паслер: «Сегодня мы запускаем один из крупнейших проектов в стране. Комплекс абсолютно уникален. Это локомотив для нашей экономики, это высокие переделы продукции и высокая конкурентоспособность. Это локомотив для страны в целом. Когда мы ищем отрасли, способные раскрутить смежные производства, такие как авиастроение, вагоностроение, когда мы говорим об импор-

тозамещении – этот проект все в себя вбирает».

Реализация проекта по строительству прокатного комплекса осуществляется в два этапа. **19 мая 2015 года** запущен цех холодной прокатки, стан которого – самый широкий в мире. Он позволит производить сверхширокую рулонную продукцию, уникальную по своим характеристикам, с безупречным качеством поверхности и высокой точностью геометрических размеров. Увеличение объемов производства предприятия составит до 100 тыс. тонн в год. Создается более 120 новых высокопроизводительных рабочих мест.

**Инвестиции – 32 млрд руб.**

Председатель совета директоров ОАО «КУМЗ» Владимир Скорняков отметил, что с пуском нового прокатного комплекса КУМЗ

получает мощный импульс развития, завершает важный этап радикального обновления ведущих производств, обозначенный в стратегии предприятия на период 2005–2015 годов. В рамках второй очереди проекта модернизации КУМЗа предусмотрено строительство цехов горячей прокатки и термомеханической обработки плит и листов. Ввод по сути нового завода запланирован на конец 2016 – начало 2017 года.

Основными потребителями продукции второго прокатного комплекса (горячей прокатки) будут предприятия высокотехнологичных отраслей. Проект и строительно-монтажные работы выполняют институты и строительные организации уральского региона. Общие инвестиции – более 32 млрд рублей.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.kumz.ru](http://www.kumz.ru)



© www.midural.ru



19–23 мая

## WorldSkills Russia – Казань

В столице Татарстана прошел финал III Национального чемпионата WorldSkills Russia

**Ключевые слова:** Конкурсы, Социальная политика, Экономическая политика, ПФО, Республика Татарстан, Агентство стратегических инициатив, Ворлдскиллс Россия, Голодец Ольга, Минниханов Рустам

В Казани прошел финал III Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills. В открытии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» Роберт Уразов. Р. Минниханов напомнил о заявке России на

проведение мирового чемпионата WorldSkills Competition 2019 года.

Конкурсные площадки расположились на территории выставочного центра «Казанская ярмарка». Участники соревновались по 57 компетенциям, 42 из которых основные, 15 – презентационные. Всего на финал в столицу Татарстана приехали 519 конкурсантов из 46 регионов России и 5 зарубежных стран: Беларуси, Израиля, Марокко, Казахстана и Финляндии. Кроме того, на финал национального чемпионата приехали 613 экспертов, в том числе 55 главных экспертов, 19 международных экспертов из 9 стран: Германии, Израиля, Ирландии, Марокко, Финляндии, Швейцарии, ЮАР, Южной Кореи, Японии; и 22 экспер-

та из Беларуси и Казахстана. В соревновании JuniorSkills, которое впервые прошло в рамках финала WorldSkills Russia, участвовали 100 юниоров из 16 регионов по 10 компетенциям, в том числе 35 из Татарстана. Возраст участников – от 10 до 17 лет. Финал чемпионата посетили более 63 тыс. зрителей.

В медальном зачете первое место заняла Республика Татарстан (69 медалей), второе – Свердловская область (61 медаль), замкнула тройку лидеров Москва (60 медалей). Первое место в общекомандном зачете первого национального чемпионата профессионального мастерства среди школьников по программе JuniorSkills заняли представители Республики Татарстан. Они завоевали 34 награды (из



© www.tatarstan.ru

них 7 золотых, 13 серебряных и 14 бронзовых) в 9 из 11 компетенций.

Организатором финала Национального чемпионата WorldSkills Russia Kazan 2015 стал Союз «Ворлдскиллс Россия» – официальный представитель Российской Федерации в международной организации WorldSkills International и оператор конкурсов профессионального мастерства по стандар-

там WorldSkills в России. Чемпионат прошел при поддержке Правительства Республики Татарстан, Агентства стратегических инициатив, Минобрнауки России, Минтруда России и госкорпорации «Ростех».

Финал стал заключительным этапом масштабного всероссийского чемпионата, привлекшего огромное количество участников

из разных регионов России и мира. В каждом регионе чемпионат WorldSkills собирал лучших молодых представителей рабочих специальностей в возрасте от 18 до 22 лет из учреждений профессионального образования и высших учебных заведений.

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



19 мая

## Уникальный ткацкий комплекс в Подмосковье

Введена в строй первая специализированная российская фабрика по производству арамидных тканей

**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Московская область

В подмосковном поселке Марусино Люберецкого района запущена в эксплуатацию фабрика по производству арамидных волокон. Инвестиции – 480 млн рублей. Уникальный ткацкий комплекс позволит восстановить в России традиции выпуска тканей из арамидных волокон, утраченные в 1990-е годы. Арамидная ткань обладает уникальными защитными свойствами. Легкая, дышащая, на первый взгляд не отличимая от хлопка, она защищает энергетиков, нефтяников и спасателей от термических рисков, выдерживая температуры, исчисляемые сотнями градусов.

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



**Справка.** Арамиды – термостойкие полимеры, обладающие способностью поглощать тепловую энергию в ходе физико-химической реакции, меняя при температуре свыше 380°C собственную структуру и образуя прочный защитный слой наподобие панциря, что оказывается жизненно важным при эвакуации пострадавшего с места аварии. Огнестойкие и термостойкие качества арамидных тканей являются постоянными, то есть не снижаются в процессе использования и после стирок, что подтверждается соответствующими испытаниями комплектов после нормативного срока эксплуатации, который составляет 2 года. Арамидные волокна, являющиеся сырьем, в том числе, для атомной и космической промышленности, не выпускаются в России в промышленных масштабах, необходимых для организации процесса ткачества.

20 мая

## «Кировцы» с именами Героев Советского Союза

### «Кировский завод» чествует подвиг героев Великой Отечественной войны

**Ключевые слова:** АПК, Великая Отечественная война, Машиностроение, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Кировский завод

В год празднования 70-летия Великой Победы «Петербургский тракторный завод» (дочернее предприятие ОАО «Кировский завод») начал поставки тракторов «Кировец» серии К-744Р аграриям основных сельскохозяйственных регионов России и Казахстана с именами их земляков – Героев Советского Союза и описанием совершенного ими подвига.

По завершении акции, которая продлится до конца 2015 года, на полях нашей страны и Казахстана будут работать около 300 машин, напоминающих о подвиге советского народа и бесценном героическом вкладе отдельных его представителей в Победу в Великой Отечественной войне.

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



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

20 мая

## Развитие солнечной энергетики в Оренбуржье

### Открылась первая в Европейской части России солнечная электростанция

**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Энергетика, ПФО, Оренбургская область, Хевел (Компания), Берг Юрий

В Переволоцком районе Оренбургской области состоялся пуск первой в Европейской части России солнечной электростанции (СЭС). Участие в церемонии приняли губернатор Оренбургской области Юрий Берг и генеральный директор компании «Хевел» Игорь Ахмеров.

Установленная мощность станции составляет 5 МВт: этого достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией не менее 1 тыс. частных домохозяйств. Ввод в эксплуатацию объекта позволит сократить выброс углекислого газа в атмосферу на 4,5 тыс. тонн в год.

Ю. Берг: «Мы поддержали инициативу инвесторов по строительству в Оренбуржье девяти сетевых солнечных электростанций совокупной мощностью 95 МВт. Общий объем инвестиций соста-

вит более 10 миллиардов рублей. Переволоцкая электростанция – первая из этих девяти. Кроме того, уже идет строительство солнечной электростанции мощностью 25 МВт в Орске, и это будет крупнейший объект альтернативной энергетики в стране».

Инвестор и генеральный подрядчик – компания «Хевел» (совместное предприятие ГК «Ренова» и ОАО «РОСНАНО») инвестировало в строительство Переволоцкой СЭС более 500 млн рублей. Более половины комплектующих, включая солнечные модули, инверторное оборудование и опорные конструкции, произведены в России. Структуры компании «Хевел» в ближайшие три года планируют ввести в строй 254 МВт новой солнечной генерации в различных регионах России.

Источник: [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru) | [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)



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

20 мая

## Новые мощности «Мираторга»

Агрохолдинг запустил пятую линию по производству полуфабрикатов в Калининграде

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Мираторг, Катырин Сергей, Линник Виктор, Цуканов Николай

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» запустил пятую линию по производству мясных полуфабрикатов на высокотехнологичном заводе «Мираторг-Запад» в Калининграде. В рамках стратегии импортозамещения расширяется производство основных видов мяса: курятины, свинины, говядины. Увеличение мощности «Мираторг-Запада» более чем на 30% до 80 тыс. тонн в год позволит нарастить долю продукции с высокой добавленной стоимостью в общем объеме продаж компании.

«Инвестиции в проект составили 1 миллиард рублей. По уровню технологической оснащённости завод в Калининграде – лучший в России. Важно отметить, что ког-

да мы запускали завод, он работал в основном на импортном сырье, но теперь доля собственного сырья составляет уже 20% от общего объема потребления завода», – отметил президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

С деятельностью предприятия ознакомились губернатор Калининградской области Николай Цуканов и президент Торгово-промышленной палаты России Сергей Катырин.

Входящая в агрохолдинг «Мираторг» «Калининградская мясная компания» реализует на территории области проект по программе развития мясного скотоводства. По состоянию на 1 мая 2015 года на пяти высокотехнологичных фермах содержится свыше 30 тыс. голов специализированного мясного крупного рогатого скота абердин-ангусской породы.

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



© [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

20 мая

## Рубцовский молочный завод

Предприятие в Алтайском крае становится крупнейшей площадкой по переработке молока за Уралом



© [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, СФО, Алтайский край, PepsiCo, Карлин Александр

На Рубцовском молочном заводе компании PepsiCo открыли новые производственные цеха. Реализован инвестиционный проект (более 300 млн руб.), который позволил заводу увеличить производство сыра на 40% – до 24 тыс. тонн (для сравнения: в 2014 году 37 предприятий Алтайского края произвели 72 тыс. тонн сыра и сырных продуктов). На Рубцовском молочном заводе производится каждый третий килограмм алтайского сыра, каждый второй – среди желтых сыров. Завод – единственный производитель сычужного сыра «Ламбер» (выпускается с 2003 года). «Лам-

бер» – единственный бренд российского производства, успешно конкурирующий на российском рынке с импортными сырами, а также абсолютный лидер рынка желтых сыров (7,2% в рублевом эквиваленте). В общем объеме сычужных сыров, выпускаемых в Алтайском крае, его доля составляет около 50%. В 2014 году предприятие изготовило около 6 кг брендового продукта на каждого жителя Алтайского края. На заводе работают свыше 350 человек. Предприятие функционирует в круглосуточном режиме – в четыре смены.

Участие в мероприятии принял губернатор Алтайского края Александр Карлин и президент компании PepsiCo в России Сильвиу Попович.

Источник: [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)

20 мая

## Российские суперкомпьютеры в Европе

Компания «Т-Платформы» подписала контракт на поставку суперкомпьютера в Германию

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Машиностроение, Наука, Экспорт, ЦФО, Москва, Станкопром, Т-Платформы

Компания «Т-Платформы», ведущий российский разработчик вычислительного оборудования, подписала контракт с Суперкомпьютерным центром Юлих (Гер-

мания) на поставку суперкомпьютера JURECA. По уровню пиковой производительности на текущий момент система входит в десятку крупнейших суперкомпьютеров Европы. JURECA является первым в истории прецедентом строительства одной из самых мощных зарубежных вычислительных си-

стем на базе российского оборудования.

Исследовательский центр Юлих – один из признанных лидеров европейской науки, а принадлежащий ему Суперкомпьютерный центр играет ключевую роль в паневропейской вычислительной инфраструктуре PRACE, соз-

20 мая

## Развитие стройиндустрии Воронежской области

В индустриальном парке «Масловский» открыт завод объемно-блочного домостроения

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей

Завод объемно-блочного домостроения ООО «Выбор» рассчитан на производство 265 тыс. кв. м жилья в год. В настоящее время здесь работают 500 человек, всего планируется создать более 1 тыс. рабочих мест. Возведение многоквартирных домов по технологии завода позволит превратить строительное производство в высокотехнологичное и про-

цесс сборки и монтажа зданий на строительной площадке и перенести основные трудовые процессы в заводские условия. Сроки строительства сокращаются в 2–3 раза, себестоимость уменьшается на 5–8% по сравнению с традиционными технологиями, строительно-монтажные работы осуществляются всевозможными способами. Инвестиции – 2 млрд рублей. Участие в церемонии открытия предприятия принял губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

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



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

даваемой Еврокомиссией. JURECA – новое поколение многопользовательских кластеров стандартной архитектуры, ресурсы которых Юлих предоставляет научным группам по всей Германии. За право поставить новую систему боролись ведущие мировые производители.

Как подчеркнул генеральный директор «Т-Платформы» Всеволод Опанасенко: «Это первый случай победы российского вычислительного оборудования над решениями мировых лидеров в открытом европейском тендере такого уровня».

**25 мая 2015 года** компания «Т-Платформы» представила инженерный образец промышленной системы числового программного управления «Ресурс-30» на базе новейших российских процессоров «Байкал-Т1». «Ресурс-30» является первой системой ЧПУ, где не только все схемотехнические и механические решения конструктива, но и микропроцессоры блока управления разработаны в России.

Подписан договор о создании совместного предприятия между АО «Станкопром» и Группой «Т-Платформы». Инвестиционный

проект на сумму более 300 млн рублей. имеет целью создание в России собственного производства отечественных систем ЧПУ. Новые устройства смогут применяться как для импортозамещения и модернизации систем ЧПУ на уже установленных станках, в том числе импортных, так и для оснащения отечественных станков нового поколения, разрабатываемых АО «Станкопром».

Источник: [www.t-platforms.ru](http://www.t-platforms.ru)

**20 мая**

## Российские студенты – лучшие программисты мира

Команда ИТМО (Санкт-Петербург) в шестой раз выиграла чемпионат мира по спортивному программированию



© www.минобрнауки.рф

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Конкурсы, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики ИТМО

Команды российских студентов Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики ИТМО и МГУ имени М.В. Ломоносова заняли первое и второе места на чемпионате мира по спортивному программированию ACM ICPC (International Collegiate

Programming Contest) 2015, состоявшемся в городе Марракеш (Марокко). Чемпионат считается самым престижным соревнованием по спортивному программированию в мире.

В финале сошлись 128 команд из сильнейших IT-университетов мира. Десять представляли Россию. За пять часов соревнований команда ИТМО впервые в истории решила 100% заданий, установив абсолютный рекорд. Студенты ИТМО стали шестикратными чемпионами мира (2004, 2008, 2009, 2012, 2013). Это абсолютный рекорд для высшей школы.

В состав команды ИТМО вошли Геннадий Короткевич, первый в истории обладатель «Большого шлема» в спортивном программировании (победитель всех крупнейших соревнований в спортивном программировании – Google Code Jam, Facebook Hacker Cup, Яндекс.Алгоритм, Russian Code Cup и Topcoder Open), и бронзовые медалисты ACM ICPC-2014 Артем Васильев и Борис Минаев. Г. Короткевич выиграл вторую золотую медаль на ACM ICPC (первую – в 2013 году).

Источник: [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф) | [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru) | [www.ifmo.ru](http://www.ifmo.ru)

21 мая

# Вручение государственных наград

Президент России Владимир Путин вручил государственные награды и дипломы о присвоении почетных званий выдающимся гражданам России

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Путин Владимир

Награжденные государственными наградами России:

**Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени**

**ВЕЛИХОВ Евгений Павлович**

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», город Москва

**ЗЕЛЬДИН Владимир Михайлович**

Артист драмы – ведущий мастер сцены федерального государственного казенного учреждения культуры и искусства «Центральный академический театр Российской Армии»

**ЛАВРОВ Сергей Викторович**

Министр иностранных дел Российской Федерации

**Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени**

**ГРИГОРЬЕВ Анатолий Иванович**

Вице-президент Российской академии наук, город Москва

**ЛАТЫНИНА Лариса Семеновна**

Член бюро Общероссийской общественной организации «Российский союз спортсменов», член попечительского совета Фонда поддержки олимпийцев России, город Москва

**Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени**

**ГАЙНУТДИНОВ Равиль Исмагилович**



Председатель Совета муфтиев России, председатель Духовного управления мусульман России, город Москва

**ЧАЗОВ Евгений Иванович**

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс», город Москва

**Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени**

**ГЛЫБОЧКО Петр Витальевич**

Ректор государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»

**РОМАНЕНКО Роман Юрьевич**

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



Е.П. Велихов



В.М. Зельдин



С.В. Лавров

© www.kremlin.ru



А.М. Андреев



Е.Л. Межирицкий



Д.А. Привалов

### Орден Александра Невского

#### ЖИРИНОВСКИЙ Владимир Вольфович

Председатель политической партии ЛДПР

#### ЗОРИН Валентин Сергеевич

Политический обозреватель Объединенной дирекции инновационного федерального государственного унитарного предприятия «Международное информационное агентство «Россия сегодня», город Москва

#### КУКУШКИН Алексей Васильевич

Член совета ветеранов  
Воздушно-десантных войск

### Орден «За военные заслуги»

#### АНДРЕЕВ Александр Михайлович

Начальник специального конструкторского бюро открытого акционерного общества «Главное системное конструкторское бюро концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А.А. Расплетина», город Москва

#### МЕЖИРИЦКИЙ Ефим Леонидович

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», город Москва

### Орден Почета

#### АЛЕШИН Борис Сергеевич

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», Московская область

#### БАЛАШОВ Виктор Иванович

Ветеран Великой Отечественной войны, народный артист России, город Москва

#### Полад БЮЛЬ - БЮЛЬ оглы

Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджанской Республики в Российской Федерации

#### ИВАНОВ Анатолий Иванович

Механизатор общества с ограниченной ответственностью «Согласие», Заводоуковский район Тюменской области

#### АЛЕКСИЙ (Кутепов Андрей Николаевич)

Митрополит Тульский и Ефремовский, управляющий Тульской епархией Русской православной церкви

#### НИКОЛАЕВ Юрий Александрович

Ведущий программ открытого акционерного общества «Первый канал», город Москва

#### ПРИВАЛОВ Дмитрий Антонович

Слесарь-сборщик летательных аппаратов Ростовского вертолетного производственного комплекса открытого акционерного общества «Роствертол», город Ростов-на-Дону

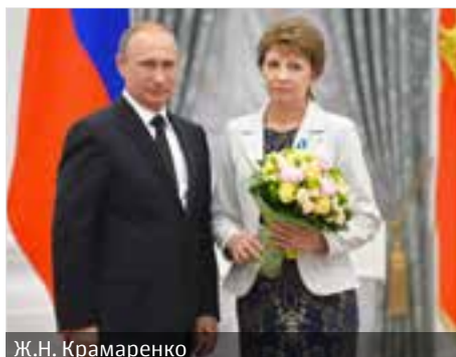
### Орден Дружбы

#### АДИАТУЛИН Фидаиль Абдулович

Машинист экскаватора открытого акционерного общества «Сахалинморнефтемонт», Сахалинская область

#### ГАРАГАН Андрей Иванович

Слесарь-сборщик летательных аппаратов Иркутского авиационного завода – филиала открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Иркут»



Ж.Н. Крамаренко



Г.М. Невская



Н.Ю. Алекперова

© www.kremlin.ru

**ЕГОРОВ Алексей Викторович**

Проходчик закрытого акционерного общества «Волгатрансстрой-Метро», Самарская область

**КАНЕВА Ангелина Александровна**

Старшая медицинская сестра отделения государственного учреждения «Республиканская детская больница», Республика Коми

**КЛИМИНА Раиса Ивановна**

Оператор машинного доения закрытого акционерного общества «Племенной завод «Гомонтово», Волосовский район Ленинградской области

**КРАМАРЕНКО Жанна Николаевна**

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов открытого акционерного общества «Производственное объединение «Баррикады», Волгоградская область

**МОШЕТОВА Лариса Константиновна**

Ректор государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования», город Москва

**НЕВСКАЯ Галина Михайловна**

Травильщик прецизионного травления открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники и завод «Микрон», город Москва

**ПАШКОВА Татьяна Левоновна**

Доцент кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения»

**ПЬЯНКОВ Олег Викторович**

Заведующий лабораторией отдела федерального бюджетного учреждения науки «Государственный

научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирская область

**ТАВРИН Иван Владимирович**

Генеральный директор открытого акционерного общества «МегаФон»

**ТРЕНЬКИНА Нина Станиславовна**

Животновод сельскохозяйственного производственного кооператива «Север», Сорокинский район Тюменской области

**Знак отличия «За благодеяние»**

**АББАСОВА Анна Аязовна**

Президент благотворительного фонда социальной помощи детям «Расправь крылья!», город Москва

**АЛЕКПЕРОВА Нелли Юсуфовна**

Президент некоммерческой организации «Благотворительный фонд «ЛУКОЙЛ», город Москва

**ГЛИНКА Елизавета Петровна**

Исполнительный директор Международной общественной организации «Справедливая помощь», город Москва

**Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»**

**ЗАПАШНЫЙ Эдгард Вальтерович**

Артист федерального казенного предприятия «Российская государственная цирковая компания», город Москва

**Почетное звание «Народный архитектор Российской Федерации»**

**СТАРИКОВ Александр Александрович**

Советник ректората федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования



С.Л. Шор

«Уральская государственная архитектурно-художественная академия»

**Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»**

**КОНДРАТЕНКО Вера Даниловна**

Директор государственного бюджетного образовательного учреждения города Москвы средней общеобразовательной школы №56 имени академика В.А. Легасова

**РЫЖИК Валерий Идельевич**

Учитель математики лицея «Физико-техническая школа» федерального государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургского академического университета – научно-образовательного центра нанотехнологий Российской академии наук

**Почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации»**

**ШОР Сара Львовна**

Артистка-вокалистка, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческого союза), город Москва



С.В. Готье

**Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»**

**ГОТЬЕ Сергей Владимирович**

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова», город Москва

**Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»**

**ЦЫГАНКОВ Павел Афанасьевич**

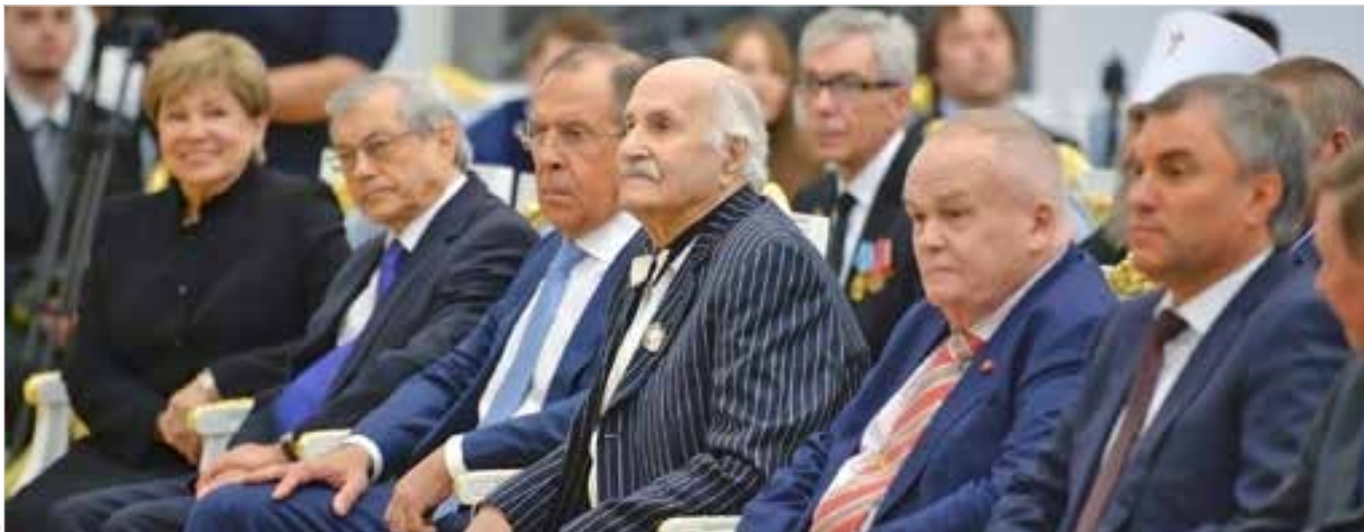
Профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации»**

**СОСИН Игорь Николаевич**

Председатель правления банка «Зенит» Сочи (ЗАО), Краснодарский край

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





21–23 мая

## HeliRussia – 2015

Крупнейшая вертолетная выставка HeliRussia – 2015 прошла в МВЦ «Крокус Экспо»

**Ключевые слова:** Авиация, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Москва, Минпромторг, Ростех, Кожин Владимир

8-я Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia – самый крупный смотр вертолетной индустрии в Европе и второй в мире с насыщенной деловой программой. Представлены мировые достижения всего спектра продукции и услуг – от проектирования и производства до эксплуатации. Предполагает демонстрацию продукции военного назначения. Организатор – Министерство промышленности и торговли России. Участие в церемонии откры-

тия принял помощник Президента России по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин: «Россия была и остается одной из крупнейших вертолетных держав, и надеюсь, что эта выставка послужит тому, чтобы она усилила свои позиции».

Продукцию продемонстрировали 219 компаний из 11 стран мира. Центральную часть экспозиции заняли отечественные модели. Среди представленных образцов – новинки российского вертолетостроения и модернизированные модели. Например, экспонировалась современная модификация знаменитого Ми-8. Обновленная машина укомплектована новей-

шим навигационным оборудованием, созданным по принципу «стеклянной кабины». Благодаря этой системе, летать можно в любое время суток и в любую погоду. Другая модель, вызвавшая особый интерес у специалистов, вертолет Ка-226Т. Машина способна подниматься на высоту более 7,5 км и зависать. Модель идеальна для полетов в горных ущельях, так как не чувствительна к боковому ветру. Беспрецедентное количество экспонатов продемонстрировал на HeliRussia – 2015 концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) ГК «Ростех».

Источник: [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru) | [www.helirusia.ru](http://www.helirusia.ru)



© www.rostec.ru



22 мая

## Россия включается в мировую гонку создания квантового компьютера

Ученым ведущих отечественных вузов и научных центров впервые в стране удалось создать сверхпроводящий кубит

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Машиностроение, Микроэлектроника, Наука, ЦФО, Москва

Группой исследователей под руководством Олега Астафьева (Московский физико-технический институт (государственный университет)), Валерия Рязанова (Институт физики твердого тела РАН) и Алексея Устинова (НИТУ «МИСиС», Российский квантовый центр) создан первый отечественный сверхпроводящий кубит – основной элемент будущих квантовых компьютеров.

Алексей Устинов, руководитель лаборатории «Сверхпроводящие метаматериалы» НИТУ «МИСиС», профессор Технологического ин-

ститута Карлсруэ (Германия) прокомментировал это уникальное для российской науки событие: «Сейчас можно с уверенностью говорить, что в России накопилась критическая масса – научные центры, оборудование, технологии, ученые и разработки – которая позволит на мировом уровне конкурировать с ведущими научными центрами, в том числе и в создании квантовых компьютеров».

Как отметил А. Устинов: «Квантовый компьютер позволит расшифровывать любые сообщения, зашифрованные современными криптографическими алгоритмами. Его построение приведет к огромным изменениям в системах информационной безопасно-

сти. Кроме того, создание квантового компьютера позволит использовать принципиально новые информационно-технологические системы, работающие с информацией в квантовом режиме. Квантовые вычислительные устройства позволят решать широкий набор задач, таких как синтез материалов с желаемыми свойствами, сложные задачи сортировки, оптимизации и распознавания образов, а также моделирования собственно квантовых систем. Большинство таких задач принципиально не могут быть решены на обычных классических компьютерах».

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

# «Хвала рукам, что пахнут хлебом!»

В Саратовской области прошел IV Открытый чемпионат России по пахоте

**Ключевые слова:** АПК, Конкурсы, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, Росагролизинг, Назаров Валерий, Панков Николай, Радаев Валерий, Соловьев Александр

**22–23 мая 2015 года** в селе Александровка Марковского района Саратовской области прошел IV Открытый чемпионат России по пахоте. Соревнования объединили механизаторов-профессионалов, представляющих 27 российских регионов, а также иностранных гостей из Великобритании, Германии, Ирландии, Нидерландов, Эстонии.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев, председатель комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам Николай Панков, статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Александр Петриков, генеральный директор ОАО «Росагролизинг» Валерий Назаров и другие почетные гости.

«Сегодня здесь собрались лучшие из лучших в России. Особенно важно, что очень много пред-

ставителей молодого поколения, которое дорожит своей профессией, связанной с землей. Результат, который демонстрирует Россия в сельском хозяйстве, говорит о том, что мы сможем обеспечить продукцией не только свою страну, но и другие государства. Хвала рукам, что пахнут хлебом!», – провозгласил Н. Панков.

Соревнования посетили Анна Мария Мак Хью – генеральный секретарь Всемирной пахотной организации, и Март Баккер – генеральный секретарь Европейской пахотной федерации.

Победителем Чемпионата России по пахоте и обладателем главного приза соревнований – трактора «Агромаш 85ТК» – стал механизатор Вадим Зарецких (Удмуртия), второе место завоевал механизатор Виктор Кудинов (Орловская область), третье место – Игорь Гасников (Кировская область). Победитель чемпионата получил право принять участие в Чемпионате мира по пахоте в 2016 году в Великобритании.

Вручение победителю трактора «Агромаш 85ТК» состоялось **20 июня 2015 года** в деревне Юски

Кезского района Удмуртской Республики на празднике «Гербер» – национальном торжестве, посвященном завершению посевных работ. Приз механизатору вручил глава Удмуртской Республики Александр Соловьев.

В Открытом кубке по пахоте (с участием механизаторов из Европы) 1-е место занял Джон Уилан (Ирландия), 2-е – Рональд Коултер (Великобритания), 3-е – Приит Пуорг (Эстония).

**22 мая 2015 года** прошли соревнования по мастерству управления трактором «Трактор-шоу», на которых механизаторами были продемонстрированы точность и грациозность вождения. Задача – максимально быстро пройти на тракторе трассу для фигурного вождения, а затем установить груз на специальную площадку.

Первенствовал механизатор Александр Ермолинский (Вологодская область), который получил приз – мотоблок САИМАН. Второе место занял Приит Пуорг (Эстония), третье – Ильдар Ишикаев (Республика Башкортостан).

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



**20 июня 2015 года.** Глава Удмуртии Александр Соловьев и победитель Чемпионата России по пахоте Вадим Зарецких



23 мая

## 110-летие Цусимского сражения

В Кронштадте отмечается День памяти, посвященный 110-й годовщине Цусимского сражения и героического подвига экипажа крейсера «Дмитрий Донской»

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Памятные даты, СЗФО, Санкт-Петербург, Полтавченко Георгий, Чуров Владимир

В торжественной церемонии в Петровском парке и возложении цветов к памяtnому знаку российским морякам – героям Цусимского сражения приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, Председатель Центральной избирательной комиссии России Владимир Чуров, иностранные гости, потом-

ки участников Цусимского сражения, представители командования ВМФ и ЗВО, военнослужащие Ленинградской военно-морской базы, воспитанники Кронштадтского морского кадетского корпуса и Детской Морской Академии, жители Кронштадта.

Приветствуя участников церемонии, Г. Полтавченко отметил, что Цусимское сражение – одна из самых трагических и героических страниц в истории Российского флота: «110 лет назад 2-я Ти-

хоокеанская эскадра совершила свой подвиг во славу Отечества. И легендарный крейсер «Дмитрий Донской», прикрыв собой эскадру, принял неравный бой с превосходящими силами противника и выстоял в этом бою. Моряки потопили крейсер, не спустив Андреевского флага. Они выполнили завет Петра Первого «Все воинские корабли российские не должны ни перед кем спускать флаги»».

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





24 мая

## День славянской письменности и культуры

Праздник стал уникальным форматом развития национальных традиций хорового пения

**Ключевые слова:** Культура, Памятные даты, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Полтавченко Георгий

Празднованию Дня славянской письменности и культуры в Москве дал старт Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. В выступлении двухтысячного сводного хора приняли участие ведущие российские академические и народные хоровые коллективы. Хору аккомпанировали Центральный военный оркестр Министерства обороны России и оркестр русских народных инструментов «Россия»

имени Людмилы Зыкиной. Открыла программу сюита Георгия Свиридова «Время, вперед!».

На связь с Красной площадью поочередно выходили российские города: Грозный, Псков, Симферополь, Хабаровск, другие. Празднование Дня славянской письменности демонстрирует живые традиции хорового пения и объединяет страну.

В Петербурге на Исаакиевской площади состоялось традиционное выступление Сводного хора Петербурга в сопровождении Большого симфонического оркестра. Песенную программу в со-

провождении большого симфонического оркестра исполнили около 3 тыс. человек – представители хоровых коллективов города, ветераны, студенты, школьники, любители и профессионалы. «Два года назад в Петербурге родилась традиция дарить на день рождения города исполнение песен известных российских авторов. Сегодня хоровой проект объединяет всю страну, и концерты проходят во многих городах России», – подчеркнул губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

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



© [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

24 мая

# 110 лет со дня рождения Михаила Шолохова

Дон широко отметил юбилей выдающегося  
писателя-земляка



М.А. Шолохов. 1938 год

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, Памятные даты, Юбилеи, ЮФО, Ростовская область, Шолохов Михаил, Голубев Василий

Михаил Александрович ШОЛОХОВ, 11(24).05.1905–21.02.1984 – писатель, лауреат Нобелевской премии по литературе (1965 год – «за художественную силу и цельность эпоса о Донском казачестве в переломное для России время»), академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда. Автор романа «Тихий Дон», ставшего

классикой мировой литературы XX века.

Губернатор Ростовской области Василий Голубев: «Творчество Шолохова – национальное достояние, как и воспетая им история казачьего Дона». На Дону всегда будут сохранять и приумножать культурные традиции казачьего края, почитать память земляка-патриота – Михаила Александровича Шолохова, – отметил В. Голубев на Всероссийском литературно-фольклорном фестивале

«Шолоховская весна-2015» в станице Вешенской.

В. Голубев подчеркнул, что созданная писателем «Библия Донского края» – роман «Тихий Дон» вдохновляет современных авторов. Недавно, спустя 40 лет после первой постановки, спектакль по роману вернулся на сцену ростовского театра драмы имени М. Горького. Режиссер Сергей Урсуляк завершил съемки четвертой экранизации «Тихого Дона».

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

24 мая

# 90 лет газете «Комсомольская правда»

Лидер отечественной прессы отметил юбилей

**Ключевые слова:** СМИ, Юбилеи, Комсомольская правда, Путин Владимир, Сунгоркин Владимир

«Комсомольская правда» создана в соответствии с решением XIII съезда РКП(б) для освещения деятельности комсомола. Первый номер газеты вышел 24 мая 1925 года тиражом 31 тыс. экземпляров. Газета награждена орденом Ленина №1 «за активное содействие в усилении темпов социалистического строительства и в связи с пятилетием со дня основания» (1930), орденом Отечественной войны I степени (1945), орденом Трудового Красного Знамени (1950), орденом Трудового Красного Знамени (1957, в связи с выходом 10-тысячного номера газеты), орденом Октябрьской Революции (1975). Сегодня ЗАО «Комсомольская правда. Издательский дом» издает ежедневный и еженедельный выпуски «Комсомольской правды». В состав издательского дома входит одноименное радио и телеканал, другие популярные СМИ.

26 мая 2015 года Президент России Владимир Путин встретил-



© www.kremlin.ru

ся с главным редактором газеты «Комсомольская правда». Владимир Сунгоркин преподнес Главе государства юбилейный ретро-номер «КП», подготовленный на основе материалов газеты, посвященных наиболее значимым событиям в истории страны.

**Из поздравления В. Путина коллективу газеты**

**«Комсомольская правда»:**

«Основанная в далёком 1925 году, «Комсомолка» всегда шла в ногу со временем, оставалась в гуще

исторических и общественных событий, была открыта для свежих, интересных идей и талантливых авторов. С газетой сотрудничали Вл. Маяковский и Б. Пастернак, А. Фадеев и А. Гайдар, О. Мандельштам и Э. Багрицкий, другие известные писатели, поэты, журналисты. Именно они задали высочайшую профессиональную планку, заложили замечательные творческие традиции, которые сегодня достойно продолжает коллектив «Комсомольской правды».

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

25 мая

## Международный аэропорт «Калуга»

Введен в эксплуатацию важнейший транспортный объект Калужского региона

**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции, Инфраструктура, Транспорт, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий

Введен в эксплуатацию Международный аэропорт «Калуга» (АО «Международный аэропорт «Калуга»). Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

За один год была реконструирована взлетно-посадочная полоса (2200 м x 45 м), построены рулежные дорожки, перрон, стоянки судов. Одновременно шла реконструкция зданий, сооружений и объектов инфраструктуры аэропорта, подготовка специалистов.

**Инвестиции – 4 млрд руб.**

Аэропорт соединит Калугу со многими промышленными и курортными городами России. В ближайшем будущем станут выполняться и международные полеты. Прогнозируемый пассажиропоток достигнет к 2020 году 250 тыс. человек, а к 2025 году – до полумиллиона. Аэропорт рассчитан на прием крупных воздушных судов – А-319 (64 тонны) и Боинга-737 и пропуск в среднем 100 пассажиров в час.

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



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

26 мая

## День российского предпринимательства

Центральным событием стал 10-й бизнес-форум «Деловой России»



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

**Ключевые слова:** Предпринимательство, Профессиональные праздники, Деловая Россия, Путин Владимир, Титов Борис

В День российского предпринимательства Президент России В. Путин принял участие в пленар-

ном заседании 10-го бизнес-форума общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

Уполномоченный по защите прав предпринимателей Борис Титов представил Главе государства ежегодный доклад «Портрет российского бизнеса в цифрах».

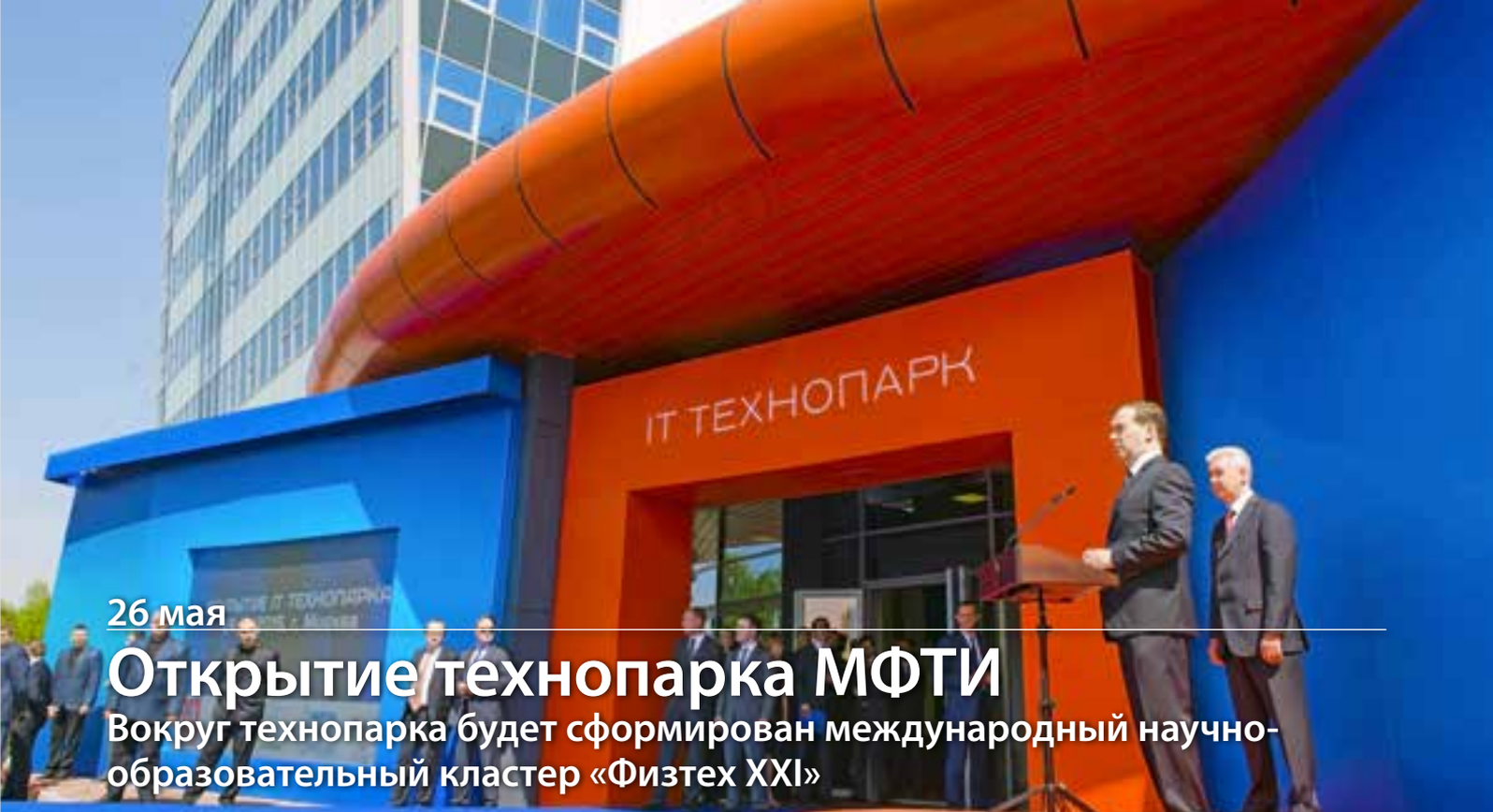
**Справка.** День российского предпринимательства был учрежден в 2007 году, спустя 20 лет после выхода закона о кооперации.

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

### Из выступления В. Путина:

Общество и государство заинтересованы в появлении массового слоя успешных, перспективных компаний. Их создание станет достойным ответом на непростые вызовы, которые стоят сейчас перед российской экономикой.

Одно из ключевых направлений для тесной совместной работы – это подготовка кадров, внедрение современных профстандартов, развитие системы профессионального образования на основе запросов промышленности, социальной сферы, интеграции образовательного пространства и производственной политики.



26 мая

## Открытие технопарка МФТИ

Вокруг технопарка будет сформирован международный научно-образовательный кластер «Физтех XXI»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Инфраструктура, Наука, Образование, Технопарки, ЦФО, Москва, Московский физико-технический институт (Государственный университет), Медведев Дмитрий, Ливанов Дмитрий, Никифоров Николай, Собянин Сергей

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, мэр Москвы Сергей Собянин открыли новый технопарк Московского физико-технического института (МФТИ), построенный в районе Северный. На территории расположатся до 500 тыс. кв. м офисных

площадей, включая бизнес-парк МФТИ, R&D центры, научно-выставочный центр (140 тыс. кв. м). Технопарк МФТИ со специализацией «информационные технологии» был построен по решению Правительства России в рамках реализации программы создания территориальных инновационных кластеров. Якорными резидентами технопарка станут ведущие ИТ-компании.

Вокруг технопарка будет сформирован международный научно-образовательный кластер «Физтех XXI», который планируется разместить на территории в 219,6 га, ограниченной железнодорожными путями Савеловского направления Московской железной дороги и Дмитровским шоссе.

По словам С. Собянина, технопарк станет якорным объектом, вокруг которого будет развиваться весь район. Создается сопутствующая транспортная инфраструктура – завершены основные работы по реконструкции Дмитровского шоссе. Всего проект предусматривает возведение 1,3 млн кв. м недвижимости, в том числе 655 тыс. кв. м объектов научно-образовательного кластера «Физтех-XXI» и 440 тыс. кв. м жилья. Центральным объектом благоустройства территории будет парк «Долгие пруды» общей площадью порядка 120 га.

В районе Северный появится свыше 31 тыс. качественных рабочих мест.

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

© [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru)





26 мая

## Первый серийный атомный ледокол

«Балтийский завод – судостроение» заложил универсальный атомный двухосадочный ледокол «Сибирь» проекта 2220

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Машиностроение, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Кириенко Сергей, Ковтун Марина, Рахманов Алексей, Рогозин Дмитрий, Чилингаров Артур

В Санкт-Петербурге на стапеле ООО «Балтийский завод – судостроение» заложен универсальный атомный двухосадочный ледокол «Сибирь» проекта 2220 (ЛК-60Я) – первый серийный атомный ледокол для Государственной корпорации «Росатом». Контракт стоимостью 84,4 млрд рублей на строительство двух серийных кораблей был заключен между предприятием и ГК «Росатом» в мае 2014 года.

Ледоколы проекта 2220 типа ЛК-60Я – новый тип российских атомных ледоколов, предназначенных для обслуживания Северного морского пути и проведения различных экспедиций в Аркти-

ку. Переменная осадка позволяет им эффективно работать как на глубокой воде, так и на мелководье, в руслах сибирских рек. Головной корабль проекта заложен на «Балтийском заводе» в ноябре 2013 года.

Участие в церемонии приняли Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, президент «Объединенной судостроительной корпорации» Алексей Рахманов, губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

По словам А. Рахманова, этот «арктический вездеход» позволит сократить дорогу до рынков сбыта, которые считаются для России стратегическими.

Д. Рогозин подчеркнул: «Сегодня мы являемся свидетелями очень важного события – в день рождения прославленного “Балтийского завода” мы закладываем первый серийный ледокол. Уверен, за ним будут строиться следующие ледоколы, потому что нам нужны такие мощные суда. Это великий день закладки атомного ледокола, который будет укреплять мощь и достоинство нашей державы – холодной северной страны, которая чувствует себя тепло даже в Арктике».

По словам С. Кириенко, конструкторы и проектировщики начали работать над новым классом ледоколов – «Лидер»: «Он еще более мощный, открывающий новые возможности и гарантирующий приоритет России в Арктике на долгие годы вперед».

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

26 мая

## Центр обработки данных ФНС России

Открытие Центра позволит перейти на экстерриториальный принцип обслуживания налогоплательщиков



**Ключевые слова:** Государственное управление, Информационные технологии, ЦФО, Московская область, Федеральная налоговая служба, Воробьев Андрей, Мишустин Михаил, Силуанов Антон, Шувалов Игорь

В Дубне (Московская обл.) открыт федеральный Центр обработки данных (ЦОД) ФНС России. Глава ФНС России Михаил Мишустин сообщил, что Центр создан для консолидации, обработки, анализа и хранения всей налоговой информации со всей страны в одном месте: «Новые технологии позволят сократить сроки предоставления услуг и развивать возможности электронных сервисов, экономить время и деньги налогоплательщиков при уплате налогов».

Открытие ЦОДа позволит перейти на экстерриториальный, бесконтактный принцип обслуживания, то есть получить стандартный набор налоговых услуг можно будет в любой инспекции независимо от места регистрации налогоплательщика.

На площади 3000 кв. м технологической зоны размещены 150 серверных стоек с последующим расширением до 450 стоек с максимально возможным объемом хранения 5 Пб. «Для сравнения 5 Пб – это 125 млн томов Большой Советской Энциклопедии или 4 375 000 куб. м древесины», – пояснил М. Мишустин.

Открытый в Дубне ЦОД – первый в системе ЦОДов, куда также войдут два резервных ЦОДа (Нижегородская область, г. Городец; Волгоградская область, г. Ерзовка). Это позволит создать территориально разнесенную, катастрофоустойчивую систему информационно-коммуникационного обеспечения деятельности налоговых органов и налогоплательщиков.

Участие в церемонии приняли Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов, министр финансов России Антон Силуанов, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

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



26–29 мая

# Информационные технологии на службе ОПК

В Татарстане прошла крупнейшая национальная ИТ-конференция

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, Бабич Михаил, Минниханов Рустам, Никифоров Николай, Чемезов Сергей

26–29 мая 2015 года в Иннополисе (Республика Татарстан) прошла IV конференция «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса», организаторами которой выступили Госкорпорация «Ростех», Правительство Республики Татарстан и Военно-промышленная комиссия Российской Федерации. В конференции участвовали около 1,1 тыс. экспертов в области ОПК и разработок программного обеспечения, информационных технологий, производители и поставщики оборудования, руководители промышленных корпораций.

Первоочередная задача российской электронной промыш-

ленности – импортозамещение ключевых компонентов оборудования. Успешная разработка мобильных и сервисных операционных систем, систем управления базами данных, офисных приложений позволит сократить зависимость от иностранного оборудования на 30–50% в течение ближайших 5–7 лет. Объединенная приборостроительная корпорация (ОПК), входящая в ГК «Ростех», объявила о завершающем этапе разработки российского микропроцессора нового поколения – 8-ядерного «Эльбруса-8С». На стадию серийного производства чип должен выйти в 2016 году.

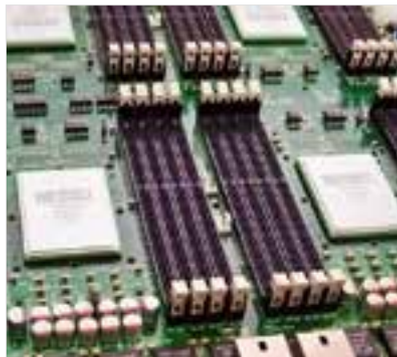
## «Ростех» создаст крупнейший в России ИТ-центр

29 мая 2015 года в Иннополисе заложен первый камень техни-

ко-внедренческого центра, который сосредоточит ключевые компетенции «Ростеха» в области ИТ. Площадь «дома» «Ростеха» в Иннополисе составит более 64 тыс. кв. м, на которых будут трудиться 5 тыс. специалистов.

Участие в церемонии приняли генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и мэр города Иннополиса Егор Иванов. Завершить строительство центра планируется до конца 2018 года.

Источник: [www.итопк.пф](http://www.итопк.пф) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.minsvyaz.ru](http://www.minsvyaz.ru)



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

27 мая

# V Петербургский международный юридический форум

Форум стал крупнейшей площадкой для диалога политиков, юристов, экономистов и ученых, представляющих все основные экономические и правовые системы



**Ключевые слова:** Государственное управление, Международное сотрудничество, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Коновалов Александр

Международный юридический форум в Санкт-Петербурге был учрежден в 2011 году Министерством юстиции России и проводится при поддержке Президента России. Цель форума – продвижение идей модернизации права в условиях глобальных изменений, в том числе решение задач в сфере модернизации российского права с учетом лучшего опыта зарубежного нормотворчества и правоприменения, приведения

российского законодательства в соответствие с мировыми стандартами в вопросах защиты прав и интересов всех субъектов правоотношений (в том числе предпринимателей, иностранных инвесторов, держателей авторских прав).

Тема пленарного заседания форума – «Миссия права в эпоху перемен». Участие в работе форума приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр юстиции России Александр Коновалов.

Д. Медведев: «За пять лет форум стал ведущей международной площадкой, о чем свидетельствует количество участников.

Если в 2011 году в Петербург приехали представители 35 стран, то в этом году у нас более 3 тыс. гостей из 84 стран».

Д. Медведев принял участие в церемонии вручения премии Петербургского международного юридического форума «За вклад в развитие правовой интеграции на евразийском пространстве». Премия учреждена в 2014 году за существенный вклад в развитие права, продвижение ценностей, которые являются важными для юридического сообщества во всем мире.

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



# Новые мощности завода «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

Введена вторая линия установки низкотемпературной конденсации и ректификации попутного нефтяного газа на НГПЗ в Пермском крае



© www.pfo.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, Экология, ПФО, Пермский край, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Бабич Михаил, Басаргин Виктор

Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич и губернатор Пермского края Виктор Басаргин приняли участие в запуске второй производственной линии Установки низкотемпературной конденсации и ректификации попутного нефтяного газа (НТКР-2) на заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» (100-% дочернее предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ»).

Объект даст возможность очистить от сероводорода весь объем попутного нефтяного газа (ПНГ), добываемого в Пермском крае. Это позволит использовать ПНГ в качестве экологически чистого топлива на электростанции собственных нужд ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», а также получать 3,6 тыс. тонн жидкой серы в год.

По словам В. Алекперова, программа модернизации перерабатывающих мощностей позволит довести уровень утилизации попутного нефтяного газа в Пермском крае до 95% и даст синергетический эффект предприятиям группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае от добычи попутного нефтяного газа, переработки и генерации энергии.

В. Басаргин отметил, что доля инвестиций компании «ЛУКОЙЛ» в пермскую экономику составляет третью часть – 30 млрд рублей в год. В 2015 году с учетом пуска трех объектов инвестиции составили 60 млрд рублей.

В. Алекперов подчеркнул, что в 2015 году реконструкция пермского завода подходит к завершению. Когда будет завершен комплекс глубокой переработки нефтяных остатков, это будет самый совершенный завод на территории Российской Федерации. Далее инвестиции компании в Пермском крае переместятся в сектор геологоразведки и добычи. На 2016 год

на эти цели уже зарезервировано более 40 млрд рублей.

**Справка.** ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» перерабатывает в год порядка 13 млн тонн нефти и около 1,5 млн тонн газового сырья, производит широкий спектр нефтепродуктов. Более половины выпускаемой продукции отгружается на экспорт.

В настоящее время на предприятии идет реализация масштабного инвестиционного проекта – строительство комплекса переработки нефтяных остатков (КПНО). Пуск комплекса позволит полностью прекратить выпуск товарного топочного мазута, увеличить производство дизельного топлива «Евро-5» на 1 млн тонн в год, гидроочищенного вакуумного газойля на 120 тыс. тонн в год, нефтяного кокса на 400 тыс. тонн в год. Глубина переработки нефти увеличится до 98%.

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

27 мая – 1 июня

## «Авиадартс – 2015»

Победители «Авиадартса – 2015» представят Россию на Армейских международных играх



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Авиация, Вооруженные Силы, Конкурсы, ЦФО, Минобороны

Всего более 140 летчиков показали свое мастерство пилотирования и боевого применения вверенной авиатехники – истребителей Су-27, Су-30, МиГ-29, штурмовиков Су-25, бомбардировщиков Су-24 и Су-34, военно-транспортных са-

молетов Ил-76, дальних бомбардировщиков Ту-22М3, а также вертолетов Ми-8, Ми-24, Ми-35, Ми-28Н и Ка-52.

Состязания проводились в восьми номинациях. Пилоты соревновались в точности стрельбы по наземным целям неуправляемыми авиационными ракетами С-8, а также из авиационных пушек ГШ-30-2, экипажи бомбар-

дировщиков осуществили практическое бомбометание, а летчики военно-транспортной авиации – выброску груза на точность.

Победителями из ожесточенной пилотажной воздушной схватки среди представителей пилотажных групп России вышли бывалые «Стрижи». Вторыми на этот раз остались их вечные друзья и конкуренты – «Русские витязи». Третьими оказались «Соколы России» из Липецка.

Все победители всероссийского этапа «Авиадартса – 2015» станут представителями ВВС России на Армейских международных играх (АМИ), которые пройдут в течение двух недель в августе 2015 года. Российским асам, в борьбе завоевавшим право называться лучшими, предстоит сразиться с сильнейшими летчиками иностранных военно-воздушных сил стран, команды которых примут участие в АМИ.

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

27 мая

## Новый молочный комплекс «Агрофирма Калитва»

Комплекс рассчитан на 2,5 тыс. голов дойного стада



© www.govvrn.ru

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

Губернатор Воронежской области Алексей Гордеев принял участие в открытии в Россошанском районе в селе Новая Калитва молочного комплекса ООО «Агрофирма Калитва». Комплекс рассчитан на 2,5 тыс. голов дойного стада. Инвестиции – более 1,5 млрд рублей. Аналогичный комплекс на 2,2 тыс. голов уже работает с 2012 года в селе Старая Калитва. На начальном этапе реализации проекта планируется получить молока от одной коровы до 7 тыс. кг в год. При выходе комплекса на проектную мощность – 8 тыс. кг.

В составе комплекса – два коровника, корпуса содержания телок 3–6 мес. и 6–15 мес., корпус для нетелей, склады, силосно-сенажные траншеи, система управления стадом, автоматический подгонщик коров, доильные залы с установками «Карусель» и «Ёлочка», охладители молока. В настоящее время на комплексе содержатся 310 коров и 1802 головы нетелей швицкой породы.

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

27 мая

# Домостроительный комбинат «ЛСР. Строительство – Москва»

Москва переходит к строительству нового поколения домов повышенной комфортности



**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, Группа ЛСР, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел домостроительный комбинат «Группы ЛСР»: «Мы уже несколько лет работаем над тем, чтобы в Москве строились панельные дома новых серий по новым требованиям, а современные панели дают самые разнообразные возможности по возведению качественного жилья». По словам С. Собянина, утверждение новых требований к панельному жилью с 1 июня 2015 года было бы невозможно без предварительной модернизации домостроительных комбинатов. Большинство городских ДСК провели большую работу по реконструкции и техническому перевооружению, и сегодня готовы к выпуску панельных домов нового поколения.

Примером модернизации домостроительного комбината для выпуска домов повышенной комфортности является реконструкция одного из старейших предприятий строительного комплекса Москвы – ЖБИ-6, основанного

в 1965 году. В 2006 году ЖБИ-6 вошел в состав «Группы ЛСР» и получил новое наименование – «ЛСР. Строительство – Москва». Реконструкция предприятия была закончена в 2013 году, после чего узкоспециализированный завод стал современным домостроительным комбинатом полного цикла. Мощность ДСК после реконструкции – 250 тыс. кв. м жилья в год.

Новые технологии и логистика позволяют ДСК выпускать железобетонные изделия в соответствии с графиком монтажа жилых домов, тем самым сводя к минимуму потребность в хранении их на складе. Технология формовки железобетонных изделий позволила существенно повысить энергоэффективность предприятия. По сравнению с традиционной технологией энергозатраты в процессе производства снижены в три раза, затраты тепла – более чем в два раза.

Модернизированное производство позволяет реализовать следующие возможности крупнопанельного домостроения:

переменную этажность секций (от двух до 25 этажей) для форми-

рования разнообразных силуэтов застройки;

вариативные решения по компоновке блок-секций для застройки с оптимальным для конкретного участка двором;

вариантную внутреннюю планировку и набор квартир;

возможность изменения высоты жилого этажа: от 2,65 до 3,2 метра;

вход в лифтовую группу на одном уровне со входом с улицы, что обеспечивает доступность зданий для маломобильных групп населения;

размещение на первых этажах помещений площадью более 60 кв. м под магазины и другие объекты сферы услуг.

При этом бесшовная технология фасадов дома позволяет до 30% повысить уровень тепло- и шумоизоляции. Фасадные решения не имеют ограничений по внешнему виду: могут выполняться вентилируемые фасады, использоваться любые фасадные материалы, цвета и фактуры.

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

28 мая

## Завод кабелей для специальной техники

В Московской области открыта первая очередь нового производственного комплекса

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область

«Завод КСТ», открытый в поселке Софрино Пушкинского района Подмосковья, входит в состав группы компаний «Специальные системы и технологии». Предприятие будет выпускать широкий ассортимент кабельно-проводниковой продукции специального назначения, в том числе нагревательные, оптические и контрольные кабели. Первая очередь комплекса рассчитана на производство 3 тыс. км кабелей в месяц. Они применяются в стратегических для России отраслях, таких как атомная энергетика, космонавтика, военно-промышленный комплекс, авиастроение, нефтедобывающая и перерабатывающая промышленность, нефте-



© www.mii.mosreg.ru

химия, гражданское строительство. Общий объем инвестиций – 2,5 млрд рублей. На данный момент на предприятия занято по-

рядка 150 работников, столько же рабочих мест будет создано с открытием второй очереди завода.

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

29 мая

## 50-летие легендарного Самотлора

Крупнейшее нефтяное месторождение России отметило юбилей

**Ключевые слова:** Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, Юбилей, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Роснефть

ОАО «Самотлорнефтегаз», дочернее общество ОАО «НК «Роснефть», отметило 50-летний юбилей знаменитого Самотлорского месторождения. Накануне юбилейной даты была добыта 2,7-миллиардная тонна нефти с начала разработки.

История месторождения началась в 1965 году, когда разведочная скважина Р-1 дала первую нефть дебитом 1 тыс. куб. м в сутки. Промышленная эксплуатация стартовала в 1969 году. Освоение Самотлора велось стремительными темпами. Уже в 1980 году был достигнут пик добычи – 158,9 млн тонн нефти в год. В 1981 году получена миллиардная тонна.

Остаточные извлекаемые запасы месторождения составляют сегодня около 1 млрд тонн нефти и конденсата. Это сложноизвлекаемые запасы, добыча которых требует современных технологий.

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

**Справка.** Самотлорское месторождение расположено в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в районе озера Самотлор, в 750 км к северо-востоку от города Тюмени и в 15 км от города Нижневартовска. Площадь месторождения составляет 1752 кв. км. Разработку ведет ОАО «Самотлорнефтегаз» – одно из крупнейших добывающих предприятий НК «Роснефть». На месторождении – 8354 добывающих и более 3900 нагнетательных действующих скважин, большая часть которых оснащена новым высокотехнологичным оборудованием.

На Самотлоре реализована модель интеллектуального месторождения с высоким уровнем автоматизации и возможностью моделирования процессов. Наблюдение за объектами нефтегазодобычи ведется с помощью беспилотных летательных аппаратов. Разветвленная сеть автомобильных дорог с твердым покрытием общей протяженностью 2077 км проложена по всему месторождению. В 2014 году ОАО «Самотлорнефтегаз» добыто свыше 21,8 млн тонн нефти. Уровень рационального использования попутного нефтяного газа составляет 97%.

# День химика

Центром торжеств стал татарстанский Нижнекамск



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Химическая промышленность, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Бабиц Михаил, Минниханов Рустам

Торжественные мероприятия, посвященные Дню химика, прошли в Нижнекамске, в Ледовом дворце «Нефтехимик». Празднества были посвящены юбилейным датам – 70-летию Великой Победы, 95-летию Татарстанской АССР и 25-летию государственности Республики Татарстан, 160-летию ОАО «НЭФИС-Косметик», 125-летию Казанского национального исследовательского технологического университета, 100-летию со дня рождения министра химической промышленности СССР Л.А. Костандова (1915–1984) и 70-летию со дня образования Института органической и физической химии имени А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН.

В торжественных мероприятиях приняли участие полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабиц и прези-

дент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

М. Бабиц: «Почти 50 процентов предприятий химии и нефтехимии России сконцентрировано в Приволжском федеральном округе. Они являются сегодня “душкой безопасности” для бюджета и мощной точкой роста, позволяющей развиваться другим отраслям. Нефтехимия Татарстана имеет устойчивые перспективы роста, является огромным драйвером экономики страны». По словам М. Бабица, за последние годы многие российские компании сумели реализовать самые современные проекты в рамках технологического обновления своих производств для выпуска новых видов продукции.

«Я уверен, что сегодняшняя форма нашего общения – очень правильная, – сказал Р. Минниханов. – В этом зале собрались и наши генеральные директора, и наши школьники и студенты, и, самое главное, – представители коллективов и ветераны производства. Эту традицию надо сохранять».

В День химика был дан старт работе новых производственных линий по производству стретч-пленки в индустриальном парке «Камские Поляны».

**Справка.** В химической и нефтехимической отрасли Республики Татарстан, которая составляет около 60% валового регионального продукта (ВРП), задействовано около 50 тыс. человек. В 2014 году предприятиями отрасли произведено и отгружено продукции на сумму более 292 млрд рублей. При этом 14 млрд рублей в виде налогов было перечислено в бюджеты разных уровней. В 2014 году в Татарстане было произведено порядка 895 тыс. тонн полиэтилена, 213 тыс. тонн полипропилена, 622 тыс. тонн синтетических каучуков, 177 тыс. тонн моющих средств, 120 тыс. тонн технического углерода и более 13 млн штук автошин, покрышек и резиновых камер.

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

29 мая

## Завод турецкой компании KASTAMONU в ОЭЗ «Людиново»

В Калужской области начато строительство крупного деревообрабатывающего предприятия



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ПФО, Калужская область, Хаят (Холдинг), Артамонов Анатолий

В Людиновском районе Калужской области, на территории особой экономической зоны «Людиново», заложен первый камень в строительство завода компании KASTAMONU (холдинг «Хаят», Турция). Новое деревообрабатываю-

щее предприятие станет вторым по счету в России производством компании и одним из крупнейших в Европе. Предприятие по своим производственным показателям и совокупному объему инвестиций будет сопоставимо с уже запущенным в 2014 году в Республике Татарстан заводом турецкой компании.

Строительство предполагает осуществлять в несколько этапов. Планируемый объем инвести-

ций в реализацию первой стадии проекта составит 200 млн долларов. Будет создано 450 рабочих мест и еще большее их количество в смежных и вспомогательных отраслях. Предполагаемая мощность завода на начальном этапе достигнет 900 тыс. куб. м древесно-плитной продукции в год. Предприятие разместится на площади 70 га и будет ориентировано на выпуск МДФ-панелей, ДСП, ОСП, а также деревянных напольных покрытий.

Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

**Справка.** ОЭЗ «Людиново» – динамично развивающаяся промышленная площадка. Общий объем заявленных потенциальными резидентами инвестиций в эту зону составляет свыше 120 млрд рублей наряду с созданием более 11 тыс. новых рабочих мест.

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

29 мая

## Новые мощности «ФосАгро-Череповец»

Дан старт строительству третьего агрегата карбамида

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Вологодская область, ФосАгро, Воробьев Юрий, Гурьев Андрей, Кувшинников Олег

Строительство третьего агрегата карбамида завода «ФосАгро-Череповец» мощностью 500 тыс. тонн в год является частью комплексного инвестиционного проекта по вводу в 2017 году ОАО «ФосАгро-Череповец» нового энергоэффективного агрегата аммиака мощностью 760 тыс. тонн в год и производству по его переработке в минеральные удобрения. Суммарный объем инвестиций в строительство новых мощностей со-

ставит около 63 млрд рублей, что является, по словам губернатора Вологодской области Олега Кувшинникова, «беспрецедентным показателем для отечественной химической отрасли».

В церемонии закладки памятного знака на месте строительства также приняли участие Заместитель Председателя Совета Федерации, Герой России Юрий Воробьев и вице-президент Российского Союза химиков, заместитель председателя Совета директоров ОАО «ФосАгро» Андрей Гурьев.

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



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

1 июня

## Ордена славы для лучших родителей страны

Владимир Путин вручил государственные награды многодетным родителям из девяти федеральных округов России

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Социальная политика, Путин Владимир

В Международный день защиты детей в Кремле орденом «Родительская слава» наградили родителей (усыновителей), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают высокий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии своих детей. Орден «Родительская слава» был учрежден Указом Президента России в мае 2008 года. Первое вручение награды состоялось 13 января 2009 года.

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



Церемония вручения ордена «Родительская слава»



В.В. Путин с семьей Шаповал из города Новокузнецка Кемеровской области

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



Семья Болотниковых, Сосновский район Челябинской области



Семья Гайворонских, Прохладненский район Кабардино-Балкарской Республики



Семья Горловых, Медвенский район Курской области



Семья Гороховых, город Якутск Республики Саха (Якутия)



Семья Клименко, город Севастополь



Семья Конюховых, Котовский район Волгоградской области



Семья Хмельницких, город Саратов



Семья Царевых, город Холм Новгородской области

© www.kremlin.ru

**Из выступления Владимира Путина:**

Орден «Родительская слава» присуждается отцам и матерям за особые заслуги в деле воспитания детей, за созидательный, по-настоящему творческий родительский труд, которому вы посвятили жизнь, за ваш исключительный вклад в сохранение традиционных семейных устоев.

Мы вновь и вновь обращаемся к этим истинам и убеждаемся: как бы ни складывалась жизнь, какие бы трудности и испытания мы ни проходили – большая, дружная семья всегда остаётся самой надёж-

ной опорой, а доброта, отзывчивость, любовь к детям и родителям, бескорыстная забота о близких будут продолжаться и продолжаться в новых поколениях. Герои сегодняшнего награждения понимают это, конечно, без всяких лишних слов. Вам удалось, наверное, главное – создать настоящий очаг, где царят любовь, взаимопонимание, доверие, растут здоровые, всесторонне развитые дети, достойные граждане России, а терпение и житейская мудрость помогают вместе преодолевать любые трудности, любые испытания.

2 июня

# Юбилей Байконура

Первая космическая гавань человечества отметила 60-летие



© www.federal-space.ru

**Ключевые слова:** Космонавтика, Международное сотрудничество, Юбилей, Роскосмос, Рогозин Дмитрий

История Байконура началась в середине XX века – первый отряд военных строителей прибыл на станцию Тюра-Там 12 января 1955 года.

Создание космодрома с мощной испытательной базой, ставшей ракетно-космическим щитом нашей страны – одно из значимых событий истории России, в развитии отечественной науки и техники.

Сегодня Байконур – международный космический порт, уникальный научно-технический и социальный комплекс, в составе которого – город и космодром. На счету Байконура свыше 2,6 тыс. пусков ракет космического назначения и космических

аппаратов различного предназначения, но главное – это люди, выполняющие задачи государственной важности вдали от Родины.

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин: «Космодром Байконур не просто празднует 60-летие – Россия входит в создание госкорпорации «Роскосмос». И славные традиции Байконура, которые пи-

сались потом и кровью, необходимо в условиях этой реформы сохранить. Значение Байконура огромно для России и Казахстана. Этот космодром, безусловно, еще долго будет использоваться, прежде всего для международных пилотируемых программ, и специалисты Байконура во многом будут готовить специалистов для Восточного».

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

**Справка.** Космодром Байконур, первый и самый крупный в мире, расположен на территории Казахстана, его площадь составляет 6717 кв. км. Байконур имеет большое международное значение. Именно отсюда был осуществлен запуск первого искусственного спутника Земли и первый полет человека в космос, запускались пилотируемые космические корабли серий «Восток», «Восход», «Союз», орбитальные станции серий «Салют», «Мир», межпланетные космические аппараты. После распада СССР космодром отошел Казахстану и сегодня арендуется Россией до 2050 года. В составе космодрома девять стартовых комплексов для разных типов ракет-носителей – «Союзов», «Протонов», «Зенитов». Количество сотрудников – более 10 тыс. человек.

3 июня

# Новые мощности Черепетской ГРЭС

Группа «Интер РАО» ввела в эксплуатацию девятый энергоблок крупнейшего энергообъекта Тульской области



**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Энергетика, ЦФО, Тульская область, Интер РАО, Груздев Владимир, Ковальчук Борис

В Тульской области на Черепетской ГРЭС имени Д.Г. Жимерина ввели в эксплуатацию новый пылеугольный энергоблок мощностью 225 МВт с применением инновационной технологии сжигания твердого топлива. Он стал девятым по счету и заменил устаревшее оборудование.

В запуске приняли участие губернатор Тульской области Владимир Груздев и председатель правления ОАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

В. Груздев: «Потребности региона в электроэнергии постоянно растут, так как реализуются инвестиционные проекты и программы жилищного строительства. Реализация подобных проектов позволяет получать более доступную электроэнергию».

Б. Ковальчук: «Особенно хотелось бы подчеркнуть, что основное оборудование двух новых энергоблоков — исключительно отечественное, что является важным достижением российских энергомашиностроителей».

Генерирующее оборудование изготовлено компанией «Силовые машины», котлоагрегат — ОАО «ЭМАльянс».

**19 декабря 2014 года** компания «Интер РАО» ввела в эксплуатацию восьмой энергоблок (225 МВт) Черепетской ГРЭС.

Новые энергетические мощности станции спроектированы таким образом, чтобы значительно снизить выбросы загрязняющих веществ, сократить пылевые выделения при работе на складе угля, уменьшить количество потребляемой воды, исключить возможность загрязнения окружающей среды сточными водами и снизить уровень шума.

Энергоблоки оснащены первой на российском рынке системой сухой пылесероочистки дымовых газов с электростатическими фильтрами.

**Справка.** Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина — первая в Европе мощная паротурбинная электростанция, рассчитанная на сверхвысокие параметры пара (давление 170 атмосфер, температура 550°C). Введена в эксплуатацию в 1953 году. В период с 1952 года по 1966 год за счет монтажа четырех энергоблоков по 150 МВт и трех энергоблоков по 300 МВт мощность Черепетской ГРЭС достигла 1500 МВт. Главная функция — несение пиковых нагрузок в пределах Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей.

Источник: [www.interrao.ru](http://www.interrao.ru) | [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



© www.tularegion.ru

# Новый «Форд» в Татарстане

«Форд Соллерс» запускает производство «Форда Фиесты» на заводе в Набережных Челнах



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Форд Соллерс, Минниханов Рустам

## Инвестиции – 400 млн долл.

На модернизированном заводе «Форд Соллерс» (Ford Sollers) в Набережных Челнах запущено производство полного цикла автомобилей «Форд Фиеста» (Ford Fiesta). Модель станет самой доступной в линейке «Форд» на российском рынке. Новый автомобиль – вторая модель, которая сходит с конвейера завода в Набережных Челнах вслед за крос-

совером Ford EcoSport, производство которого стартовало в 2014 году. Новая модель имеет беспрецедентно высокую долю локализации: более 100 комплектующих поступают от местных поставщиков. С 2016 года новый «Форд Фиеста» в России будет оснащаться двигателями, произведенными на новом заводе компании «Форд Соллерс» в Елабуге.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и президент «Форд Соллерс» Тед Каннис.

По словам Р. Минниханова, несмотря на все сложности в автомобильном бизнесе, компания «Форд Соллерс» продолжает раз-

вивать производство, «тщательно и трепетно подходит к подготовке новых производственных линий»: «Только на модернизацию этого предприятия было выделено инвестиций на 400 миллионов долларов США. Мы радуемся, что в Татарстане появилось такое современно высокотехнологичное производство современных автомобилей, которые сегодня реально очень нужны нашей стране».

В 2015 году «Форд Соллерс» представит на российском рынке четыре новые модели. Модельная линейка станет одной из самых новых на российском рынке.

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



4 июня

## Уральский биомедицинский кластер

В Свердловской области запущена производственная линия по выпуску уникального антимикробного покрытия

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, УрФО, Свердловская область

Специалисты Уральского центра нанотехнологий (входит в Уральский биомедицинский кластер) разработали и запустили в Свердловской области промышленное производство антимикробного препарата «Дезитол», не имеющего аналогов в мире.

«Дезитол» – уникальный состав, который после высыхания образует тонкую полимерную антимикробную пленку. Покрытие уничтожает микроорганизмы, как находящиеся на обрабатываемой поверхности, так и попадающие на нее, снижает риски развития инфекций. В серию запущены две модификации препарата: «Дезитол С» – для обработки помещений и «Дезитол В» – для обработки кожного покрова. Последний является импортозамещающим продуктом. Новейший препарат разработан для медицинских учреждений и других организаций с повышенными санитарными требованиями (диагностиче-



© www.midural.ru

ские и клинические лаборатории, центры косметологии, объекты социальной сферы, например, дошкольные детские учреждения).

Технология производства покрытия «Дезитол» полностью автоматизирована. Сейчас на производстве трудится всего 15 человек. При выходе на плановую мощность на производстве будет организовано еще 15 рабочих мест.

Председатель биомедицинского технопарка «Новоураль-

ский» Александр Петров отметил: «Продукция уникальна по своим свойствам и является ярчайшим примером импортозамещения. Более того, она имеет серьезный экспортный потенциал. Уверен, что линейка препаратов «Дезитол» может поставляться не только в медицинские центры и учреждения нашей страны, но и за рубеж».

Источник: www.midural.ru

4 июня

## Развитие пищевой индустрии Чувашии

Компания «Девелей» ввела новые мощности по переработке овощей и производству соусов и приправ для McDonald's

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, McDonald's

Инвестиционный проект «Строительство завода по переработке овощей и производству различных соусов и приправ с производственной мощностью до 80 млн единиц упаковок в год» стартовал в Чувашии в 2011 году. Инвестиции – 1,4 млрд рублей. Потребителем первой российской продукции предприятия стала корпорация McDonald's, с которой компания «Девелей» сотрудничает с 1971 года.



© www.cap.ru

**Справка.** Develey GmbH – ведущий европейский производитель соусов, кетчупов, горчицы и маринадов. В настоящее время заводы компании размещены в 5 регионах Европы – во Франции, Польше, Австрии, Чехии и Словакии. Первое производство в России ООО «Девелей» открыто в городе Канаше Чувашской Республики.

Источник: www.cap.ru



5 июня

## Фармацевтическое предприятие полного цикла в Калужской области

Инвестиции в «Ниармедик Фарма» составили более 4 млрд рублей

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Калужская область, Ниармедик Плюс, Kraftway, Артамонов Анатолий, Мантуров Денис, Чубайс Анатолий

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

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

Участие в церемонии открытия завода «Ниармедик Фарма» в Обнинске приняли министр промыш-



© www.admoblkaluga.ru

ленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

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

Д. Мантуров отметил, что размещение такого масштабного производства в Обнинске – первом наукограде России – дополнительный стимул для других предприятий, которые готовы создавать здесь современные инновационные структуры: «Одно из направлений, которые Ниармедик сейчас развивает – тесты ДНК. Пока в этой области используются только импортные препараты, но при выходе на полноценное производство мы обеспечим практически стопроцентное импортозамещение в этой сфере».

**Справка.** Отечественный фармацевтический рынок является одним из самых быстро растущих в мире. По итогам 2014 года российский рынок лекарств с объемом 919 млрд рублей занял 7-е место в мире. Меры господдержки, предусмотренные планом импортозамещения в фармацевтической промышленности, позволят к 2020 году снизить долю импорта на внутреннем рынке с 73% до 50%. За счет государственной программы активно стимулируется привлечение внебюджетных средств и частных инвестиций в этот сектор – за последние 3-4 года их объем превысил 130 млрд рублей.

А. Чубайс: «Уникальное производство, которое открывается здесь сегодня – это полностью полноцикловая российская разработка... Кроме того, здесь есть колоссальный задел на будущее, который поможет не только расширить объемы производства, но и подумать об экспорте российских инновационных фармацевтических средств. Уверен, что на этой базе и такую задачу удастся решить».



© www.admoblkaluga.ru

**5 июня** Д. Мантуров и А. Артамонов ознакомились с возможностями по реализации программы импортозамещения в сфере производства средств вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования на заводе одной из крупнейших российских ИТ-компаний Kraftway в Обнинске.

На протяжении последних шести лет Kraftway разрабатывает не просто аналоги иностранных решений, а принципиально новые конкурентоспособные технологии. Это материнские платы, планшеты, персональные компьютеры различных модификаций, серверы, маршрутизирующие коммутаторы.

«Это стратегически важная продукция для национальной безопасности в сфере защиты информации», – отметил Д. Мантуров. – Уникальность технологии производства Kraftway заключается в том, что они обеспечивают технологии доверенных платформ. Это когда можно использовать процессоры из-за рубежа, разные комплектующие в устройствах, которые производит Kraftway, но при этом полностью обеспечивается защита информации, которая размещена в компьютере. Это основная изюминка технологий».

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



© www.minpromtorg.gov.ru



5 июня

## Новый проект российско-японского завода во Всеволожске

ЗАО «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» презентовало новые производственные возможности

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Metallургия, СЗФО, Ленинградская область, Мицубиси (Япония), Северсталь, Дрозденко Александр

Российско-японский завод «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» представил свой новый проект. Основная идея – в развитии производственной цепочки от автомобильного проката до штампованной детали автомобиля.

На предприятии работает первая в России и странах СНГ линия по производству сварной заготовки для автопроизводителей. Это позволило компании первой

среди отечественных металлургов выйти на рынок сверхлегких стальных автомобильных кузовов, которые востребованы среди автопроизводителей, осуществляющих компонентную сборку в России и СНГ.

Общий объем инвестиций в проект составил более 1,7 млрд рублей, на производстве задействовано более 60 человек.

В 2015 году «Северсталь-СМЦ-Всеволожск» планирует выйти на объем производства 50 тыс. тонн в год. При выходе на проектную мощность возможности производства составят порядка 150 тыс. тонн в год. Основной объем пере-

рабатываемого проката СМЦ будет поставляться автопроизводителям. Остальной объем будет направляться строительным и машиностроительным компаниям, а также производителям бытовой техники.

Основным поставщиком металлопроката является Череповецкий металлургический комбинат, который обеспечивает более 90% потребности предприятия.

**5 июня 2015 года** предприятие посетил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

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



© www.lenobl.ru

5 июня

# Первый ледовый дворец в Ингушетии

На открытие спортивного объекта приехали легенды отечественного хоккея



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

В Ингушетии открыт первый в республике ледовый дворец с символическим названием «Эрзи», что в переводе с ингушского означает «орел». В церемонии открытия приняли участие глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров и легендарные отечественные хоккеи-

сты: Алексей Касатонов, Александр Кожевников, Сергей Макаров, Борис Михайлов, Александр Якушев.

Ю.-Б. Евкуров подчеркнул значительность события для всех жителей республики: «Это первый в Ингушетии ледовый дворец, где созданы все условия для полноценного семейного отдыха, развития зимних видов спорта. Особое внимание будет уделяться развитию хоккея. Для этого мы планируем

привлечь тренеров с большим опытом работы и мировым именем».

На строительство ледовой арены направлено порядка 200 млн рублей.

5 июня в столице Ингушетии городе Магасе состоялась торжественная церемония открытия Аллеи спортивной славы.

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



# Большое судостроение возвращается в Карелию

В Петрозаводске открылся возрожденный Онежский судостроительный завод



© www.premier.gov.ru | www.gov.karelia.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Медведев Дмитрий, Булавин Владимир, Патрушев Николай, Худилайнен Александр

В Петрозаводске после приостановки производственной деятельности открылся возрожденный Онежский судостроительно-судоремонтный завод.

В церемонии приняли участие Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, полномочный представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Владимир Булавин, глава Карелии Александр Худилайнен.

Онежский завод был основан в 2002 году на базе судоремонтных мощностей Беломорско-Онежского пароходства, образованного в 1944 году. В 2011 году производство остановилось. В конце 2014 года было принято решение о возобновлении деятельности предприятия и переда-

че завода в государственную собственность.

Н. Патрушев поздравил петрозаводчан и работников завода с возрождением предприятия: «Очень важно, что у завода уже есть заказы уже на два миллиарда рублей, есть перспектива дальнейшей работы».

Выступая на торжественной церемонии, А. Худилайнен поблагодарил всех, кто принимал участие в большом и сложном труде: «Два года назад, когда мы замахнулись на решение этой проблемы, мало кто верил, что мы сможем достичь результата. Запуск завода – залог наших совместных будущих успехов. В Карелии есть трудовые традиции и династии, которые способны возродить ее рабочую славу».

Уже известно, что на заводе создано более 500 рабочих мест.

Было зачитано приветствие Заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Ро-

гозина коллективу предприятия: «Сегодня открывается еще одна страница в истории российского судостроения. Возрождение такого стратегического и социально значимого проекта, как Онежский судостроительно-судоремонтный завод, дает уверенность в том, что запуск производственных мощностей верфи будет способствовать активному развитию отрасли, пополняя отечественный флот современными судами».

Начало работы завода было ознаменовано закладкой секции рабочего катера с ледовым усилением. Это первый из серии катеров, на которые уже сформирован портфель заказов на 2016 год общим объемом 1,2 млрд рублей.

**23 июня 2015 года** Онежский завод посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

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

# Пушкинский день России – День русского языка

Ко Всероссийскому Пушкинскому празднику поэзии в Болдине открыли культурно-просветительский центр



**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, ПФО, Нижегородская область, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Шанцев Валерий

В День русского языка в нижегородском Болдине открыли большой культурно-просветительский центр.

«Болдино является настоящим центром притяжения для ценителей русской словесности. Именно здесь были написаны знаменитые «Маленькие трагедии», «Медный всадник» и «Пиковая дама». Глубоко символично, что центр начинает работу сегодня, накануне 216-й годовщины со дня рождения Александра Пушкина, и именно этим событием открывается Всероссийский Пушкинский праздник поэзии», – сказал на церемонии открытия министр культуры России Владимир Мединский.

Центр в Большом Болдине предназначен для проведения различных научных конференций, поэтических фестивалей и праздников. Здесь есть зрительный зал на 400 мест, танцевальный зал, зимний сад и летняя эстрада.

В церемонии открытия центра приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Всероссийский Пушкинский праздник поэзии в Большом Болдине в этом году проходил в 49-й раз.

Село Большое Болдино – старинная вотчина рода Пушкиных. Александр Пушкин посетил его трижды: в осенние месяцы 1830, 1833 и 1834 годов. Месяцы, проведенные здесь, в особенности болдинская осень 1830 года, стали

необычайно плодотворными для поэта. В селе сохранились подлинный дом и усадебный парк XIX века.

В Большом Болдине ежегодно проводится Всероссийский Пушкинский праздник поэзии, Международная научная конференция «Болдинские чтения», Международный фестиваль средств массовой информации «Живое слово», фестиваль оперного искусства «Болдинская осень», Всероссийская конференция библиотек, фольклорные фестивали, поэтические форумы и конференции.

Ежегодно Государственный литературно-мемориальный и природный музей-заповедник А.С. Пушкина «Болдино» посещают свыше 60 тыс человек.

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





9 июня

## Рождение Иннополиса

Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля



© www.government.ru | www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Инфраструктура, Строительный комплекс, Технопарки, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Медведев Дмитрий, Минниханов Рустам, Никифоров Николай

Иннополис – новый город в Верхнеуслонском районе Татарстана с разветвленной бизнес-инфраструктурой, университетом, специализирующимся в области информационных технологий, социальной и коммерческой инфраструктурой и жилыми комплексами различного уровня. Иннополис расположен в 40 км от центра Казани. Его ключевая задача – дать возможность высококвалифицированным специалистам реализовать себя в России, создавая отечественные продукты и сервисы. Иннополис должен стать точкой притяжения для профессионалов,

работающих в сферах ИТ и высоких технологий.

В открытии города-спутника Казани приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

В июне 2012 года Д. Медведев дал старт строительству, заложив капсулу с посланием будущим жителям. Меньше чем за три года построена вся базовая инфраструктура: корпус технопарка имени Попова, жилая зона, состоящая из многоквартирных домов и таунхаусов, студенческий кампус, который включает в себя университет, спортивный комплекс и общежития. На завершающем этапе строительства находятся технопарк имени Лобачевского, здания двух

детских садов, медицинского центра, пожарного депо, а также инженерная и транспортная инфраструктура.

На площади перед технопарком состоялось открытие памятной надписи в честь трехлетия Иннополиса.

**Справка.** Иннополис – первый город в истории современной России, спроектированный и построенный с нуля. Мастер-план города разработан сингапурским архитектурно-планировочным бюро RSP Architects Planners & Engineers. Общая площадь Иннополиса составит 1,2 тыс. га и будет застраиваться по мере заселения города. Проектная численность населения – 155 тыс. жителей.

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





9–10 июня

# Всероссийская робототехническая олимпиада

Финал соревнований прошел в Университете Иннополис в Татарстане



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Конкурсы, Машиностроение, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Медведев Дмитрий, Никифоров Николай

В Татарстане, в Университете Иннополис прошел финал Всероссийской робототехнической олимпиады. В открытии мероприятия приняли участие министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков.

**9 июня** Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Университет Иннополиса и встретился с участниками олимпиады.

На всероссийский финал международной олимпиады приехали более 700 детей из 45 регионов страны. Победители олимпиады представят Россию на 12-й Всемирной олимпиаде роботов, которая пройдет в ноябре 2015 года в Катаре.

Всемирная олимпиада роботов основана в 2004 году. В 2014 году

она впервые состоялась в России, в городе Сочи. Участие в ней приняли команды из 47 стран общей численностью 3 тыс. человек. 14 российских команд прошли в финал, а призовые места заняли пять команд в творческой категории старшей и младшей возрастных групп, в основной категории младшей возрастной группы, а также в футболе роботов.

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



© www.minsvyaz.ru

9 июня

## Завод «Армстронг» в ОЭЗ «Алабуга»

В Татарстане запустили производство подвесных потолочных плит из минераловолокна

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

**Инвестиции – 3,6 млрд руб.**

На территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Алабуга» открыт завод «Армстронг» по производству подвесных потолочных плит из минераловолокна. Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и президент компании «Армстронг Ворлд Индастрис» Мэтт Эспе.

Инвестиции – 3,6 млрд рублей. Производственная мощность – свыше 20 млн кв. м потолочных плит в год. Продукцию завода планируется реализовывать на всей территории России, а также в Беларуси и Казахстане.



Р. Минниханов отметил, что запуск производства имеет большое значение для России в целом: «Сегодня мы открываем один из самых современных заводов компании «Армстронг», выпускающий потолочные плиты мирового уров-

ня. Раньше эти материалы завозились в нашу страну из-за рубежа. Поэтому данное производство является импортозамещающим. При этом не только для России, но и для стран СНГ».

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

9 июня

## Крупнейшее производство каменной ваты на Урале

Запущена новая линия челябинского «Завода ТЕХНО» по производству базальтовой теплоизоляции

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, ТехноНИКОЛЬ

Инвестиционный проект реализовала в Челябинске корпорация «ТехноНИКОЛЬ». Для монтажа, запуска и обеспечения работы нового производства на челябинском «Заводе ТЕХНО» (бывший «АКСИ») создано 92 рабочих места. Современное производственное оборудование позволит выпускать 1,3 млн куб. м каменной ваты улучшенного качества. Завод планирует выпускать 30 наименований теплоизоляции на ее основе. Начнется производство минераловатных плит, предназначенных для утепления фасадов. Применение базальтового утеплителя в строительстве позволяет возводить энергоэффективные дома и здания. Особое внимание уделено снижению вредного воздействия на окружающую среду. Инвестиции – более 1,7 млрд руб. Проект реализован за два года за счет собственных средств корпорации.

Источник: [www.pravmin74.ru](http://www.pravmin74.ru)



# День России в Италии

Владимир Путин выступил на церемонии открытия Всемирной выставки Expo 2015 и встретился с Папой Римским



**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Ватикан, Итальянская Республика, Путин Владимир, Ренци Маттео, Франциск (Папа Римский)

Президент России Владимир Путин вместе с премьер-министром Италии Маттео Ренци стали главными гостями Всемирной универсальной выставки ЭКСПО-2015 в Милане, где открылся национальный День России. В своем выступлении глава Российского государства подчеркнул, что история торговых, гуманитарных, культурных контактов России и Италии насчитывает более пяти столетий, и сегодня Италия является важнейшим торговым партнером России в Европе.

В свою очередь премьер-министр Италии заверил, что даже в момент непростой междуна-

родной обстановки Москва и Рим остаются «на одной стороне перед лицом глобальных вызовов, в том числе ядерной угрозы» и выразил уверенность, что традиционные крепкие исторические отношения станут базой для дальнейшего укрепления партнерства.

Сейчас в России действуют около 400 итальянских фирм, открыты представительства семи банков.

В. Путин также отметил, что Италия является вторым по объемам после Германии покупателем российского газа в Европе.

М. Ренци: «В нашей истории есть нечто великое, и нам следует постараться вернуть тот самый дух».

Основной темой российско-го участия в ЭКСПО 2015 года была продовольственная безопасность

и вклад России в ее обеспечение. Девиз национальной секции на мероприятии – «Растим во благо мира. Возделываем во имя будущего».

«ЭКСПО» – одно из крупнейших международных мероприятий с многолетней историей. Всемирные универсальные выставки проводятся один раз в пять лет и длятся полгода.

Россия является постоянным участником всемирных выставок с момента проведения первой выставки в 1851 году в Лондоне.

В основе экспозиции – рассказ о жизни и работе выдающихся российских ученых: Н.И. Вавилова, Д.И. Менделеева и В.И. Вернадского, – об их исследованиях, достижениях и открытиях.

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



10 июня

## Встреча с Папой Римским Франциском



Первая встреча Владимира Путина с понтификом прошла в Ватикане 25 ноября 2013 года

Владимир Путин посетил Ватикан и встретился с Папой Римским Франциском.

Беседа В. Путина с понтификом продолжалась около часа, по традиции она проходила за закрытыми для прессы дверями в личной папской библиотеке.

Глава российского государства и Папа Римский обменялись подарками. В. Путин подарил панно с изо-

бражением храма Христа Спасителя. Кроме того, российская сторона подарила папе римскому несколько томов Православной энциклопедии.

В свою очередь папа римский вручил Президенту России медаль с изображением ангела, приносящего мир.

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

10 июня

## Масштабный кубанский проект в отрасли птицеводства

В нескольких районах Краснодарского края завершили модернизацию крупных объектов компании «Агрокомплекс» имени Н.И. Ткачева

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЮФО, Краснодарский край, Ткачев Николай

**Инвестиции – 4 млрд руб.**

Масштабное обновление производства завершено на птицеводческих комплексах компании «Агрокомплекс», расположенных в Выселковском, Кореновском, Павловском, Славянском, Тбилисском, Щербиновском районах Кубани и в Краснодаре. Установлены современные производственные линии и обновлено оборудование, что увеличит мощность предприятия на 100 тыс. тонн мяса бройлера и на 60 млн штук яиц в год. Инвестиции в проект составили свыше 4 млрд рублей.



Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов и глава администрации (губернатор) Краснодарского края Александр Ткачев посетили мясокомбинат ООО «Югптицепром» фирмы «Агрокомплекс», 1 сентября 2014 года © [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru).

За 20 лет фирма «Агрокомплекс» объединила более 40 различных направлений: растениеводство, рисоводство, мясное и молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство, перерабатывающую промышленность, торговую деятельность. Предприятие

работает по законченному циклу. В состав «Агрокомплекса» входят 10 крупных современных птицеводческих фабрик. Ежегодно компания производит до 80 тыс. тонн мяса бройлеров и до 240 млн штук яиц.

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

10 июня

## Юбилей Ильи Глазунова

Выдающийся художник отметил 85-летие

**Ключевые слова:** Культура, Юбилей, Глазунов Илья

Илья Сергеевич ГЛАЗУНОВ – художник-живописец, педагог. Основатель и ректор Российской академии живописи, ваяния и зодчества И.С. Глазунова. Академик Российской академии художеств. Народный художник СССР. Лауреат Государственной премии России. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

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



2 июня 2015 года. Владимир Путин приехал в гости к Илье Глазунову в Музей сословий России, открытие которого планируется в октябре 2015 года  
© [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

12 июня

## День России

Президент России Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации



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

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Путин Владимир, Каблов Евгений, Красников Геннадий, Мельникова Тамара, Пахмутова Александра, Сокуров Александр, Тишков Валерий, Хаматова Чулпан

В День России Владимир Путин по традиции вручил Государственные премии за выдающиеся достижения в области науки и технологий, литературы и искусства, а также гуманитарной деятельности, и про-

вел торжественный прием по случаю национального праздника.

Государственная премия России – «высшее признание заслуг деятелей науки и культуры перед обществом и государством».

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

### Из выступления Владимира Путина:

Мы не растеряли, сберегли саму суть и духовную основу российской государственности, сохранили уникальное национальное многообразие народа и его историческое единство, вековые традиции преданности Отечеству и готовности отстаивать, защищать его свободу и независимость, его интересы. Эти идеалы патриотизма настолько глубоки и сильны, что никому и никогда не удавалось и не удастся перекодировать Россию, переделать под свои форматы. Нас невозможно отлучить, оторвать, изолировать от родных корней и истоков.

Мы гордимся, дорогие друзья, вашими успехами в научной, культурной, просветительской деятельности. Ваши впечатляющие достижения, безусловно, итог огромного напряжённого труда. Но понятно и то, что таких блестящих результатов можно добиться, если беззаветно любишь своё дело, если всецело предан ему, если ощущаешь свободу и простор для созидания, творчества, для научного поиска.

Искренне благодарю вас за труд, за высокую миссию служить России, обществу и нашему народу, людям.

Лауреаты Государственной премии России:

**За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности**

**ПАХМУТОВА Александра Николаевна**

Композитор

*За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности*

**В области науки и технологий:**

**КАБЛОВ Евгений Николаевич**

Академик Российской академии наук, генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»

*За разработку нового поколения высокотемпературных конструкционных и функциональных материалов и создание в целях импортозамещения высокотехнологичных малотоннажных производств материалов и технологий для авиационной, ракетно-космической и специальной техники*

**КРАСНИКОВ Геннадий Яковлевич**

Академик Российской академии наук, генеральный директор открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники и завод «Микрон»

*За разработку полупроводниковых структур с управляемыми и стабильными электрофизическими параметрами для современного микроэлектронного производства*

**ТИШКОВ Валерий Александрович**

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения науки ордена Дружбы народов Института этнологии и антропологии имени Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук, академик – секретарь Отделения историко-филологических наук Российской академии наук  
*За достижения в области этнологии и социально-культурной антропологии, разработку метода этнологического мониторинга, предупреждения и разрешения этнополитических конфликтов*

**В области литературы и искусства:**

**МЕЛЬНИКОВА Тамара Михайловна**

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Лермонтовский музей-заповедник «Тарханы»

*За комплексное восстановление музея-заповедника «Тарханы», возрождение традиций усадебной культуры, популяризацию творческого наследия М.Ю. Лермонтова*

**СОКУРОВ Александр Николаевич**

Режиссер

*За вклад в развитие отечественного и мирового кинематографа*

**ХАМАТОВА Чулпан Наилевна**

Артистка театра и кино

*За вклад в развитие отечественного театрального и киноискусства*



Евгений Николаевич Каблов



Геннадий Яковлевич Красников



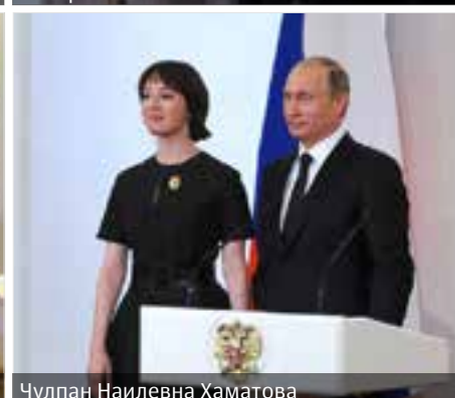
Тамара Михайловна Мельникова



Александр Николаевич Сокуров



Александра Николаевна Пахмутова



Чулпан Наилевна Хаматова

15 июня – 3 июля

# XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского

Юбилейный конкурс приурочен к 175-летию со дня рождения великого композитора



**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Гергиев Валерий, Голодец Ольга

XV Международный конкурс имени П.И. Чайковского прошел в Москве (скрипка, фортепиано) и Санкт-Петербурге (виолончель, сольное пение).

На участие в конкурсе поступили 623 заявки из 45 стран мира. К участию допустили 30 пианистов, 25 скрипачей, 25 виолончелистов и 40 вокалистов.

Интернет-трансляцию смотрели примерно 10 млн человек в 175 странах.

Победителями стали:  
по специальности «Виолончель» **Андрей Ионица** (Румыния), I премия и золотая медаль;  
по специальности «Скрипка» I премия не присуждалась;  
по специальности «Сольное пение» (женщины) **Юлия Маточки-**

**на** (Россия), I премия и золотая медаль;

по специальности «Сольное пение» (мужчины) **Ганбаатар Ариунбаатар** (Монголия), I премия и золотая медаль;

по специальности «Фортепиано» **Дмитрий Маслеев** (Россия), I премия и золотая медаль.

Обладателем Гран-при XV Международного конкурса имени П.И. Чайковского стал **Ганбаатар Ариунбаатар** (Монголия).

Завершили конкурс два гала-концерта – в Москве и Санкт-Петербурге – и объявление обладателя Гран-при.

Собравшихся приветствовали руководители оргкомитета конкурса Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и дирижер Валерий Гергиев.

**2 июля** гала-концерт в Большом зале Московской консерватории посетил Президент России Владимир Путин.

© www.tchaikovskycompetition.com

**Справка.** Международный конкурс имени П.И. Чайковского был учрежден в 1956 году оргкомитетом под председательством советского композитора и пианиста Дмитрия Шостаковича. Первый конкурс состоялся в 1958 году. За многолетнюю историю конкурса его победителями становились Ван Клиберн, Владимир Крайнев, Валерий Климов, Денис Мацуев, Михаил Плетнев и другие выдающиеся музыканты. Конкурс имени Чайковского по оценке международных экспертов входит в тройку лучших мировых конкурсов исполнителей классической музыки.

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

### Из выступления В. Путина:

Вот уже более полувека это творческое состязание служит ярким, узнаваемым символом российской культуры и по праву входит в число лидеров музыкальных конкурсов планеты, которые оказывают своё во многом уникальное влияние на развитие современного исполнительского искусства. Главная миссия нашего конкурса – открытие миру новых имён, а также предоставление этой престижной площадки для молодых, но уже состоявшихся музыкантов.

Звание лауреата конкурса Чайковского – одно из самых уважаемых. Сердечно поздравляю всех победителей и желаю вам очередных успехов. Этому бу-

дет способствовать и возрождение традиции конкурса, а именно организация гастролей лауреатов.

В этом году получено рекордное количество заявок на участие – 623, они поступили из 45 стран. Безусловно, это результат напряжённого труда всех организаторов конкурса. Его оргкомитет эффективно работал все четыре года. Особо отмечу вклад Валерия Абисаловича Гергиева, который очень многое сделал и делает для дальнейшего профессионального продвижения и роста лауреатов.

Конкурс имени Чайковского был и остаётся гордостью России, одним из самых авторитетных и уважаемых в мире.

© www.tchaikovskycompetition.com



15 июня

## Пограничный корабль для ФСБ России

Заложен новый серийный сторожевой корабль на судостроительном предприятии в Зеленодольске

**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, ФСБ, Рогозин Дмитрий

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» (Республика Татарстан) построит новый пограничный корабль для ФСБ России по проекту конструкторского бюро «Алмаз». Головное судно проекта, получившее имя «Полярная звезда», построенное в Зеленодольске, в настоящее время проходит ходовые испытания в Балтийском море.

Нести службу сторожевые пограничные корабли будут в Запо-

лярье. Их задача – охрана исключительной экономической зоны Российской Федерации, а также участие в обеспечении действий подразделений специального назначения ФСБ по борьбе с терроризмом и пиратством, пресечении контрабанды и незаконного оборота наркотиков. Вооружение корабля включает автоматическую артиллерийскую установку и крупнокалиберные пулеметы. На корме размещена вертолетная площадка и ангар для вертолета типа Ка-27. Корабль оснащен новейшими электронными системами наблюдения и разведки.

Пограничные сторожевые корабли проекта 22100 «Океан» укрепят границы России на севере, сказал Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, выступая на торжественной церемонии: «Идет борьба за Арктику, где сосредоточены основные запасы полезных ископаемых. Перед пограничниками стоит задача в том числе защитить то богатство, которое нам даст освоение Арктики».

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

15 июня

## Высокотехнологичный текстиль и новые комбайны Дона

«БТК групп» начала на Дону производство первого в России высокотехнологичного текстиля. «Ростсельмаш» начал производство новой глобальной платформы сельхозтехники



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Легкая промышленность, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, БТК групп, Ростсельмаш, Голубев Василий, Мантуров Денис

Флагман российской легкой промышленности холдинг «БТК групп» запустил производство высокотехнологичных тканей из синтетических волокон в городе Шахты Ростовской области.

Мощность открывшегося производства составляет 15 млн кв. м тканей в год.

Планируется, что шахтинское предприятие обеспечит потребности Минобороны России и ряда крупнейших компаний в высокотехнологичном текстиле.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Ростовской области Василий Голубев.

«До этого момента ткани такого качества в России не производились, – подчеркнул Д. Мантуров. – Сегодня мы можем с уверенно-

стью говорить, что качество российской продукции, которую выпускают в том числе и здесь, в Ростовской области, соответствует мировым стандартам».

**Справка.** Компания «БТК групп» реализовала на Дону два инвестиционных проекта. В 2014 году в Шахтах начало работу крупное швейное производство. В 2015 году – производство текстиля из синтетических волокон. Общий объем инвестиций превысил 3 млрд рублей. Создано порядка 2,5 тыс. рабочих мест. В ближайшие годы «БТК групп» планирует организовать производство химических красителей и утеплителя.

В мае 2015 года «БТК групп» объявила об удвоении инвестиций в донской проект и расширении мощностей производства высокотехнологичного текстиля до 12 млн м в год вместо первоначально запланированных 5 млн. м.

**15 июня** В. Голубев и Д. Мантуров дали старт производству нового зерноуборочного комбайна РСМ 161 на заводе «Ростсельмаш». РСМ 161 – первый комбайн новой глобальной платформы «Ростсельмаша» и один из самых высокопроизводительных комбайнов в мире. Его продуктивность на 18% выше максимальной у ближайших конкурентов. Модель разработана совместно с Минпромторгом России.

**Справка.** Компания «Ростсельмаш» контролирует около 20% мирового рынка сельскохозяйственной техники. В 2014 году компания отметила 85-летие. На производственных площадках в России, Казахстане, Канаде и США выпускается 24 типа сельскохозяйственной техники, более 150 моделей и модификаций.

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



16–19 июня

## «Армия-2015»: пять тысяч разработок российского ВПК

В Подмоскowie прошел Международный военно-технический форум «Армия-2015» с участием представителей более 70 стран

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Международный военно-технический форум «Армия-2015» прошел с 16 по 19 июня на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» в подмосковной Кубинке. Минобороны впервые организовало выставочное мероприятие такого масштаба с участием зарубежных партнеров из военной, военно-промышленной

и научно-производственной сферы.

В 50 тематических кластерах были представлены порядка 5 тыс разработок отечественного военно-промышленного комплекса: от экипировки и обмундирования до медицинских и аэрокосмических технологий

Участие в работе Форума приняли представители более 70 стран.

Открыл Международный военно-технический форум «Армия-2015» Президент Российской Федерации Владимир Путин. Глава государства отметил, что доля

современного оружия в российской армии через пять лет достигнет 70%, а по некоторым видам – 100%. Он выразил надежду, что предприятия оборонно-промышленного комплекса, научные и конструкторские центры приложат все силы для своевременной и качественной реализации намеченных планов.

По его словам, в российскую армию уже поступает техника, не имеющая аналогов в мире по боевым возможностям: «В войска начали поступать первые образцы бронетехники на унифицированных платформах – «Армата»,



© www.минобороны.рф





© www.минобороны.рф | www.rostec.ru

“Курганец”, “Бумеранг”, а также самоходные установки “Коалиция СВ”».

По словам В. Путина, в 2015 году на боевое дежурство заступит стратегический подводный крейсер «Владимир Мономах», пополнится состав надводного флота и авиации, «состав ядерных сил пополняют более 40 новых межконтинентальных баллистических ракет, которые будут способны преодолеть любые, даже самые технически совершенные, системы противоракетной обороны».

Глава государства особо отметил, что российское «оружие и техника остаются весьма востребованными на мировом рынке вооружений». Спрос на них стабилен, а портфель заказов сформирован на годы вперед.

Порядка 90 ведущих производителей российского оружия выставили на открытой экспозиции свыше 250 образцов перспективных систем вооружений и техники двойного назначения.

В Кубинке можно было увидеть 331 единицу образцов вооружения и военной техники, стоявшей в разное время на вооружении советской и российской армии, выставило Минобороны России.

**16 июня** в парке «Патриот» также состоялась торжественная церемония открытия Конгрессно-выставочного центра (КВЦ) Вооруженных Сил Российской Федерации – первого в мировой практике проекта постоянно действующего выставочного центра инновационного типа. Зона КВЦ разбита на тематические кластеры, посвященные видам и родам войск Вооруженных Сил, включающие функциональные зоны.

По словам министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу, «открываемый Центр должен стать местом проведения наиболее значимых саммитов и экспозиций, а начало всему этому положил Международный военно-технический форум «Армия-2015»».

С. Шойгу подчеркнул, что за последние десятилетия это наиболее масштабное мероприятие, охватывающее все направления деятельности Вооруженных Сил и ведущих оборонных предприятий России.

В рамках открытия КВЦ состоялись более 90 круглых столов и брифингов приняли участие свыше 7 тыс человек, в том числе представители Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, предприятий ОПК, вузов, бизнес-сообщества, общественных организаций, а также более 20 представителей иностранных государств.

**19 июня** Международный военно-технический форум «Армия-2015» посетил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

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



© www.минобороны.рф

# Девяностолетие «Артека»

В 1925 году в Гурзуфе открылся Всесоюзный пионерский лагерь «Артек»



**Ключевые слова:** Инфраструктура, Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Юбилей, КФО, Республика Крым, Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Ливанов Дмитрий

**16 июня 1925 года** в бухте на южном берегу Крыма в поселке Гурзуф открыл свою первую смену лагерь-санаторий Общества Красного Креста РСФСР «Артек». Тогда за четыре летних смены лагерь принял 320 детей, причем, первые 80 артековцев жили у самого моря, в четырех брезентовых палатках.

В 1970–1980-е годы «Артек» принимал детей из 83 стран мира. Сегодня территория «Артека» – это 216 га с 7-километровой протяженностью береговой линии. Инфраструктура включает более 400 зданий и сооружений, инженерно-сетевой комплекс.

Программой развития «Артека» предусмотрен капитальный ремонт, реконструкция, строительство детских лагерей, спортив-

ной, инженерной и транспортной инфраструктуры, а также строительство и реконструкция инновационной экспериментальной площадки и методического центра для системы дополнительного образования, разработки и внедрения новых образовательных программ и технологий, объединяющих формальное и неформальное образование.

«Артек» планирует увеличить количество отдыхающих детей до 46 тыс. человек в год. В 2014 году лагерь принял почти 6 тыс. детей из 14 стран мира.

16 июня поздравить коллектив лагеря и артековцев приехали Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов.

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



# «Сименс Технологии Газовых Турбин»

Открыто новое производство высокотехнологичного энергетического оборудования для рынка России и стран СНГ



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Энергетика, СЗФО, Ленинградская область, Силовые машины, Сименс АГ, Нарышкин Сергей, Дрозденко Александр

В поселке Горелово Ленинградской области открыт новый завод «Сименс Технологии Газовых Турбин» – совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины». На заводе будет производить высокотехнологичное энергетическое оборудование для рынка России и стран СНГ. Продуктовая линейка включает газовые турбины мощностью от 60 до 307 МВт.

В новых цехах будет осуществляться механическая обработка роторных деталей и статорных узлов турбин и выполняться полный цикл сборочных работ. На предприятии также будут проходить испытания готовой продукции, ее упаковка и отгрузка заказчику.

В открытии завода приняли участие Председатель Государственной Думы Федерального Собрания России Сергей Нарышкин, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, первый заместитель министра энергети-

ки России Алексей Текслер, член правления «Сименс АГ» профессор Зигфрид Руссвурм, генеральный директор ОАО «Силовые машины» Роман Филиппов.

**Справка.** ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» (СТГТ) – совместное предприятие «Сименс АГ» и ОАО «Силовые машины», основанное в декабре 2011 года в Санкт-Петербурге. Сфера деятельности – производство и обслуживание газовых турбин мощностью свыше 60 МВт для рынка России и СНГ. Предприятие занимается разработкой, сборкой, продажей и сервисом газовых турбин, а также локализацией производства.

С. Нарышкин отметил, что «на экономической карте страны появилось новое предприятие, созданное двумя компаниями-лидерами в области энергетического машиностроения».

А. Дрозденко: «Этот проект – классический пример синергии бизнеса и власти. Мы оказываем поддержку проекту в виде налоговых льгот. Мы надеемся, что к 2020 году компания выйдет на обеспе-

чение производства российскими комплектующими на 60%».

По словам инвесторов, в развитие производства в Горелово планируется инвестировать 275 млн евро.

## СМИ о новом производстве

«В Горелове будут производиться газовые турбины – высокотехнологичное энергетическое оборудование, оправданно считающееся вершиной энергомашиностроительного хайтека, а сам завод, на котором пока работает около 300 специалистов, оснащен современным оборудованием, включая уникальные станки для плазменного напыления деталей турбин, лазерной сварки и гидроабразивной резки. Подобных предприятий у концерна Siemens в мире еще только три: в Берлине, немецком Мюльхайме и американском Шарлотте.

Газотурбиностроение – отраслевая вершина энергомашиностроения, которая держит в тонусе всю производственную сферу».

*Ирик Имамудинов.* Совсем не русский бизнес / Эксперт, [www.expert.ru](http://www.expert.ru)

Источник: [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru) | [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | [www.siemens.ru](http://www.siemens.ru) | [www.expert.ru](http://www.expert.ru)



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

18–20 июня

## XIX Петербургский международный экономический форум

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ), Путин Владимир

- **Организаторы:** Правительство России, Фонд «Петербургский международный экономический форум». Оргкомитет образован Указом Президента России (председатель Оргкомитета: Заместитель Председателя Правительства России – Руководитель Аппарата Правительства России Сергей Приходько)
- **Неофициальный статус:** «Русский Давос», главная площадка взаимодействия России и международного бизнеса
- **Девиз:** «Время действовать: совместными усилиями – к стабильности и росту»
- **Web:** [www.forumspb.com](http://www.forumspb.com)
- **Ключевая фигура:** Владимир Путин, Президент России

**Основные итоги:** Наибольшее число участников за всю историю ПМЭФ – свыше 10 тыс. Представлены порядка 120 стран и 1 тыс. компаний, в том числе более 700 на уровне первых лиц, более 2 тыс. аккредитованных представителей СМИ. Подписаны 205 соглашений на сумму 293,4 млрд руб.

## Владимир Путин на ПМЭФ-2015

**Главные встречи (по хронологии):**

- с руководителями российских промышленных предприятий
- с представителями международного инвестиционного сообщества
- с главами иностранных компаний и деловых ассоциаций
- с главами ведущих мировых информационных агентств

**Главные встречи «на полях» (по хронологии):**

- с преемником Наследного принца, Министром обороны Саудовской Аравии Мухаммадом бен Сальманом
- с Первым заместителем Премьера Государственного Совета Китая Чжан Гаоли
- с Премьер-министром Монголии Чимэдийн Сайханбилэгом
- с генеральным директором МАГАТЭ Юкия Аmano
- с Премьер-министром Греции Алексисом Ципрасом
- с Президентом Киргизии Алмазбеком Атамбаевым
- с бывшим Премьер-министром Французской Республики Франсуа Фийоном
- с бывшим Председателем Совета министров Италии, экс-главой Еврокомиссии Романо Проди

**Из выступления В. Путина на пленарном заседании ПМЭФ-2015, 19 июня 2015 года:**

«Россия не претендует на какую-то гегемонию, не претендует на какой-то эфемерный статус сверхдержавы, мы никому не навязываем своих стандартов и моделей поведения или развития. Мы хотим равноправных, равноценных отношений со всеми участниками международного сообщества».



## Ключевые документы

### «Газпром» – E.ON, Shell и OMV

Меморандум о намерениях по строительству двух ниток газопровода от побережья России через акваторию Балтийского моря до побережья Германии мощностью 55 млрд куб. м в год («Северный поток 2»).

### «Газпром» – Shell

- Соглашение о стратегическом сотрудничестве, предусматривающее развитие партнерства во всех сегментах газовой отрасли, включая возможный обмен активами.
- Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ по проекту «Сахалин-2».

*А. Миллер: «По своему потенциалу такие документы даже для “Газпрома” подписываются совсем не часто. Думаю, что это происходит раз в пять, а может быть, даже и 10 лет».*

### Минэнерго России – Министерство производственной реформы, охраны окружающей среды и энергетики Греции

Меморандум о сотрудничестве при строительстве и эксплуатации газопровода «Турецкий поток» на территории Греции.

### «Роснефть» – British Petroleum + Skyland Petroleum

Продажа доли в компании «Таас-Юрях нефтегазодобыча» (разработка Среднеботуобинского месторождения в Восточной Сибири).

ОАО «НК «Роснефть» подписала в рамках ПМЭФ-2015 рекордные 58 соглашений.

### ГК «Ростех», Правительство Московской области – Швейцарско-японская компания Hitachi Zosen Inova AG

Меморандум о сотрудничестве в создании в Московской области системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

Инвестиции – до 400 млрд рублей.

### «РЖД» – Российско-китайский консорциум компаний-проектировщиков

Договор на разработку проектной документации для строительства участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали (ВСМ) «Москва – Казань – Екатеринбург».



## СМИ о ПМЭФ-2015

«Самый представительный деловой саммит года, в котором принимают участие главы государств и руководители самых крупных и богатых корпораций мира, завершился в Северной столице в субботу, 20 июня. В этот раз в нем приняли участие около десяти тысяч человек из 120 стран мира, и “это беспрецедентное количество гостей, мы никогда не фиксировали такого интереса”, заявили в оргкомитете. В Смольном уже посчитали, что это на 10-12 процентов больше, чем результат 2014 года. Практические результаты ПМЭФ в этом году тоже впечатляют».

*Голубкова Мария. ПМЭФ-2015 опроверг тезис об изоляции России / Российская газета, [www.rg.ru](http://www.rg.ru)*

«Если организаторы XIX Петербургского международного экономического форума хотели продемонстрировать, что геополитика уже не является основной движущей силой российской экономики, им это определенно удалось. Даже несмотря на то, что начало форума совпало с продлением европейских санкций и арестом российского имущества в Бельгии и Франции по запросу экс-акционеров ЮКОСа. Редкие высказывания по поводу взаимоотношений России с Западом звучали как личные рефлексии отдельных чиновников и финансистов, на форуме было представлено почти 120 стран (против 62 годом ранее), а от парализующей атмосферы страха и неуверенности, омрачившей ПМЭФ-2014, не осталось и следа. Показательными были и сделки, подписанные на форуме, прямо свидетельствующие, что международной изоляции России так и не произошло».

*Яковенко Дмитрий. Корпус стражей институциональной революции / Эксперт, [www.expert.ru](http://www.expert.ru)*

«Агрессивный геополитический фон, в том числе из-за арестов российских активов в европейских странах, не мешает России заключать новые важнейшие нефтегазовые соглашения с европейцами. Они прямо касаются, в частности, планов избавиться от рисков украинского транзита. Прагматичный европейский бизнес, в отличие от политиков, отлично находит общий язык с Россией».

*Самофалова Ольга. Россия сближается с Европой нефтью и газом / Взгляд, [www.vz.ru](http://www.vz.ru)*

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.forumspb.com](http://www.forumspb.com) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

19 июня

## Фармзавод полного цикла

Швейцарская компания «Новартис» будет производить в Санкт-Петербурге до 1,5 млрд таблеток в год



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Новартис, Полтавченко Георгий, Хельг Пьер

В рамках Петербургского международного экономического форума на площадке «Ново-Орлов-

ская» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Санкт-Петербург» открыт фармзавод «Новартис Нева». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент группы «Новартис» в России, генеральный директор «Новартис Нева» Вадим Власов, посол Швейцарии в Российской Федерации Пьер Хельг, представители компании Novartis AG.

**Инвестиции – 138 млн долл.**

«Новартис Нева» – первый в России завод полного цикла крупнейшей швейцарской фармацевтической компании «Новартис». Суммарный объем инвестиций в проект составил 138 млн долларов.

Предприятие будет выпускать недорогие дженерики и инновационные патентованные препараты для лечения сахарного диабета, сердечнососудистых, онкологических, иммунологических и других заболеваний. Кроме того, компания планирует использовать площадку ОЭЗ «Ново-Орловская» для научно-исследовательских разработок.

Мощность завода составит 1,5 млрд твердых лекарственных форм в год.

По словам В. Власова, размещение в России производства позволит снизить цену на продукцию «Новартис» минимум на 10%.

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

19 июня

## «Глобальная энергия» лучшим ученым

Главная мировая награда в области энергетики вручена на площадке Петербургского международного экономического форума в 13-й раз



© www.globalenergyprize.org

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, Энергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Роснефть, Путин Владимир, Сечин Игорь

Председатель Правления «Роснефти», ответственный секретарь комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности Игорь Сечин в рамках Петербургского международного экономического форума по поручению Президента России Владимира Путина вручил награды лауреатам международной

энергетической премии «Глобальная энергия».

Лауреатом премии в 2015 году стали профессор Джаянат Балига за изобретение, разработку и коммерциализацию биполярного транзистора с изолированным затвором, который является одной из наиболее важных инноваций в области управления и распределения энергии, и лауреат Нобелевской премии по физике Сюдзи Накамура за изобретение, коммерциализацию и развитие энергоэффективного белого светодиодного освещения.

**Справка.** Международная премия «Глобальная энергия» вручается с 2003 года в России за выдающиеся научные исследования и научно-технические разработки в сфере энергетики. Ее получили известные российские ученые, такие как лауреат Нобелевской премии Жорес Алферов, академики Геннадий Месяц, Олег Фаворский, Филипп Рутберг. Лауреатами премии также становились ученые из США, Германии, Японии, Канады, Великобритании и Исландии.

Источник: [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru) | [www.veb.ru](http://www.veb.ru) | [www.premiya-razvitiya.ru](http://www.premiya-razvitiya.ru)

# Вручена Премия развития 2015

В 2015 году Премии развития удостоены восемь российских компаний



**Ключевые слова:** Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Внешэкономбанк, Иванов Сергей

Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов и председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев вручили Премию развития ряду российских компаний за реализацию лучших проектов в разных отраслях экономики. Церемония состоялась на полях Петербургского международного экономического форума.

Премия развития присуждается за заслуги в области реализации крупных национально значимых инвестиционных программ и проектов, внесших значительный вклад в социально-экономическое развитие России.

Премия учреждена Внешэкономбанком в 2012 году и вручается ежегодно. В 2015 году на конкурс было подано 289 заявок из 60 регионов России. Номинантами премии стали 29 проектов.

В 2015 году Премия развития присуждена за лучший инфраструктурный проект «Строительство и эксплуатация автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» ООО «Магистраль Северной столицы»; лучший проект в отраслях промышленности «Создание и модернизация производственных комплексов по глубокой переработке леса в городе Сосновоборске и поселке Верхнепашино Красноярского края» – ООО «Сиблес проект»; лучший проект по комплексному развитию территорий «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» – ОАО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»; лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства «Центр протезирования, ортезирования, комплексной реабилитации и профилактики инвалидности» – ООО «Медико-реабилитационный центр «Орто»; луч-

ший проект в сфере инноваций и высоких технологий «Разработка высокотехнологичной инерциально-спутниковой навигационной системы серии НСИ на лазерных гироскопах и развитие технологии нанополировки подложек лазерных гироскопов» – ЗАО «ЛАЗЕКС»; лучший проект в области экологии и зеленых технологий «Строительство первой в России сетевой солнечной электростанции мощностью 5 МВт в селе Кош-Агач Республики Алтай» – ООО «Жевел»; лучший экспортный проект «Расширение ТЭЦ-4 в Улан-Баторе с установкой турбоагрегата с турбиной, Монголия» – ЗАО «Уральский турбинный завод»; лучший проект с участием иностранных инвестиций «Реконструкция и развитие аэропорта Пулково на основе государственно-частного партнерства» – ООО «Воздушные ворота Северной столицы».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.premiya-razvitiya.ru](http://www.premiya-razvitiya.ru) | [www.vyb.ru](http://www.vyb.ru)



19 июня

## Академия Генерального штаба удостоена ордена Кутузова

В новейшей истории России первое военно-учебное заведение  
удостоено такой высокой награды



© www.минобороны.рф

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Минобороны, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Министр обороны России Сергей Шойгу вручил орден Кутузова Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил России.

Согласно Указу Президента России от 23 мая 2015 года, высокой награды прославленный военный вуз удостоен «за заслуги в обеспечении безопасности государства, укреплении его обороноспособности и подготовке высококвалифицированных военных кадров».

Выступая на торжественной церемонии вручения ордена, С. Шойгу особо подчеркнул, что «Военная академия Генерального штаба, несомненно, относится к числу вузов, которые пользуются непререкаемым авторитетом не только в стране, но и за ее пределами».

Говоря о дне нынешнем, глава военного ведомства подчеркнул, что и «в настоящее время главный военный вуз страны успешно осуществляет подготовку офицерских кадров высшей квалификации, ведет фундаментальные научно-теоретические разработки по совершенствованию военной организации государства».

В 2015 году главное военное учебное заведение России выпустило 107 офицеров и генералов. За время своего существования академия подготовила более 21 тыс офицеров и генералов.

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

19 июня

## Самый энергоэффективный дата-центр в Европе

В Москве открылся современный вычислительный комплекс  
Cloud DC Moscow 1

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, ЦФО, Москва

В Москве появился один из самых современных и высокотехнологичных дата-центров в России Cloud DC Moscow 1, на базе которого будет создан новый ИТ-кластер для развития облачных технологий.

На сегодняшний день, по мнению экспертов, Cloud DC Moscow 1 – самый энергоэффективный

центр обработки данных на территории Европы со средним показателем эффективности использования электроэнергии (PUE) 1.2.

Cloud DC Moscow 1 построен при участии авторитетной команды экспертов международной сертифицирующей организации Uptime Institute. Реализован ряд энергоэффективных решений. По сравнению с традиционными системами охлаждения система дата-центра потребляет в четыре раза меньше электроэнергии,

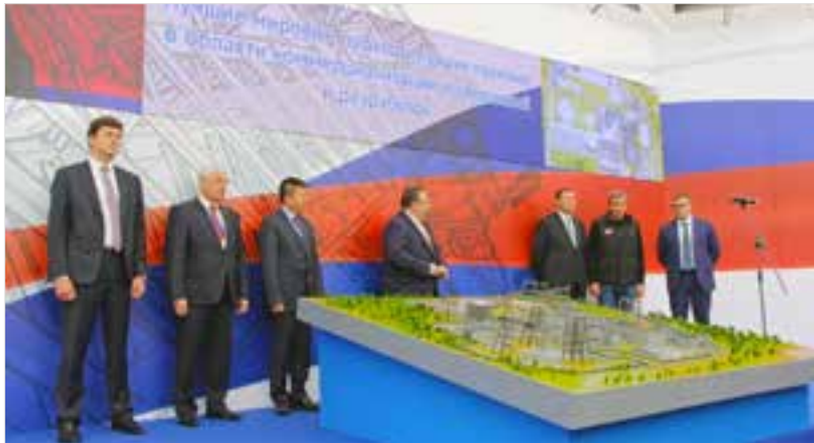
а светодиодное освещение, используемое во всем дата-центре, является в 12–15 раз более экономичным, нежели обычное.

Вычислительный центр входит в зеленоградский комплекс компании «Ай Эм Ти» и состоит из трех сервисных залов по 50 стоек мощностью 11–22 кВт каждая, и административного здания, рассчитанного на 150 рабочих мест.

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

# Первый в России испытательный центр электротехники

Петербургский многофункциональный центр войдет в тройку самых мощных в мире



**Ключевые слова:** Инвестиции, Инфраструктура, Электроэнергетика, СЗФО, Санкт-Петербург, Россети, Бударгин Олег

В рамках Петербургского международного экономического форума стартовал проект создания первого в России многофункционального Федерального испытательного центра (ФИЦ) в электротехнической сфере. Объект появится в Курортном районе Санкт-Петербурга и войдет в тройку самых мощных в мире международных независимых центров по сертификации и аттестации электротехнического оборудования.

В церемонии приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Албин, первый заместитель министра энергетики России Алексей Текслер, генеральный

директор ОАО «Россети» Олег Бударгин, старший вице-президент Фонда «Сколково» Василий Белов, ректор МАИ Николай Роголев, представители ГК «ВЭБ», Российской академии наук, ведущих отечественных энергетических компаний, а также компаний из Китая, США, Франции и Японии.

Как рассказал в презентации генеральный директор ПАО «ФИЦ» Сергей Титов, четыре ударных генератора позволят испытывать электротехническое оборудование замыканием до 750 киловольт при общей мощности комплекса 12 млн кВ/ампер. Комплекс климатических испытаний позволит создавать условия от минус 70 до плюс 60 градусов Цельсия, создавать ветер до 25 м/с при 30-градусном морозе и 9-балльное искусственное землетрясение.

«Сегодня мы закладываем будущее российской энергетики. Конечно, придется пройти большой путь, потому что от первого камня до ввода объекта в эксплуатацию пройдет несколько лет, но в итоге в России, в Санкт-Петербурге, появится не только научная и производственная площадка, но и действительно – штаб реформирования российской энергетики», – подчеркнул И. Албин.

На первом этапе создания ФИЦ компания «Россети» инвестирует в проект около 11 млрд рублей. Второй этап, с развитием производственного кластера потребует по предварительной оценке до 25 млрд рублей инвестиций. Строительство всего объекта завершится к 2022 году.

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





22 июня

## День памяти и скорби

Семьдесят четыре года назад началась Великая Отечественная война

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Памятные даты, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей

День памяти и скорби – одна из самых трагических дат в истории России. 74 года назад, 22 июня 1941 года, началась Великая Отечественная война.

### Первый день войны

Внезапному удару подверглись 66 советских аэродромов. За день уничтожено 1136 советских самолетов, в том числе 800 – на земле. В первый день войны советскими летчиками было совершено 16 воздушных таранов. Первый воздушный таран в годы Великой Отечественной войны совершил командир 124-го истребительного авиационного полка младший лейтенант Д. Кокорев, уничтожив при этом немецкий самолет «Дорнье-215».

636-й противотанковый полк 9-й противотанковой артиллерийской бригады юго-западнее Шауляя за день боя уничтожил 59 танков и штурмовых орудий немцев. 24 июня были уничтожены еще 20 машин. Наводчик орудия 8-й батареи А. Серов уничтожил 18 танков и штурмовых орудий врага.

22 июня началась оборона легендарной Брестской крепости, длившаяся почти месяц.

### Семьдесят четыре года спустя

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл в ночь на 22 июня посетил мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой».

В Никольском храме, историческом Николаевском гарнизонном соборе на территории крепости, Предстоятель Русской Православной Церкви совершил заупокойную литию в память о защитниках Брестской крепости и всех павших в Великой Отечественной войне.

**Справка.** Построенная в XIX веке Брестская крепость ранним утром 22 июня 1941 года первой приняла на себя удар гитлеровской армии. По планам немецкого командования крепость следовало занять к 12 часам первого дня войны. 22 июня в 4:15 по ней был открыт артиллерийский огонь, заставший гарнизон врасплох, началась массированная бомбардировка с воздуха. Организованная оборона крепости продолжалась до 29 июня. Одна из надписей внутри гласит: «Я умираю, но не сдаюсь. Прощай, Родина. 20/VII-41». По словам очевидцев, стрельба была слышна в крепости до начала августа.

В Москве сотни людей возложили цветы к Могиле неизвестного солдата. Церемония началась в 4 часа утра.

Накануне в Елоховском соборе Москвы стартовала акция «Свеча памяти». Такие свечи загорелись по всей России. В столице – на Поклонной горе и Крымской набережной, в Южно-Сахалинске – у мемориала Славы, в Севастополе – у мемориала героической обороны города, в Волгограде – на Мамаевом кургане у монумента «Родина-мать».

Президент России Владимир Путин возложил венки к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

В церемонии возложения, посвященной 74-й годовщине начала Великой Отечественной войны, приняли участие Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Федерального Собрания России Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу, руководители других министерств и ведомств, ветераны, военачальники и представители общественности. Церемония продолжилась торжественным прохождением войск Московского гарнизона.

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

# Пять российских городов удостоены звания «Город воинской славы»

Владимир Путин вручил в Кремле почетные грамоты представителям Гатчины, Грозного, Петрозаводска, Старой Руссы и Феодосии

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Город воинской славы, КФО, СЗФО, СКФО, Республика Карелия, Республика Крым, Чеченская Республика, Ленинградская область, Новгородская область, Путин Владимир

Пяти российским городам присвоено почетное звание «Город

воинской славы» за мужество, стойкость и массовый героизм, проявленные защитниками городов в борьбе за свободу и независимость Отечества. Соответствующие указы Президент России подписал 6 апреля 2015 года.

Владимир Путин: «Наш священный долг – быть верными этим великим ценностям патриотизма,

хранить память о подвиге отцов и дедов, чтить наших ветеранов. И присвоение звания «Город воинской славы» уже стало не только традицией, но и символом нашей преданности поколению победителей».

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



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Гатчины



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Грозного

Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Петрозаводска



Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Старой Руссы

Грамота о присвоении почётного звания «Город воинской славы» вручена представителям Феодосии

23 июня

## Новый объект комплекса глубокой переработки зерна

В Калужской области успешно развивается проект «Биотехнологический комплекс – Росва»



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

В индустриальном парке «РО-СВА» открыли крупное зерновое хранилище, входящее в состав нового биотехнологического комплекса. В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Анатолий Артамонов и главный федеральный инспектор по Калужской области Александр Савин.

Все основные технологические операции, связанные с приемом,

сушкой, очисткой и транспортировкой зерна максимально механизированы и автоматизированы. Есть также условия для проведения необходимых лабораторных исследований.

**Инвестиции – 10 млрд руб.**

По словам А. Артамонова, наличие в регионе современного биотехнологического комплекса будет способствовать активному развитию сельскохозяйственной сферы: «Мы получаем гарантированный рынок сбыта зерновой продукции

и освобождаем фермеров от необходимости иметь зерносушильное хозяйство и другие условия для хранения урожая».

Проект «Биотехнологический комплекс – Росва» предусматривает создание уникальных условий для глубокой переработки пшеницы. Уже в следующем году здесь будет запущена вторая очередь – экологически чистое производство клейковины, крахмала, моногидрата глюкозы, глюкозно-фруктозного сиропа, сорбитола, кормовых добавок. Мощность переработки составит 250 тыс. тонн зерна в год. Продукция востребована пищевой, химической, фармацевтической, целлюлозно-бумажной и другими отраслями промышленности как в России, так и за рубежом.

Общий объем инвестиций составит более 10 млрд рублей. Создается около 300 рабочих мест.

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

23 июня

## Крупнейшая солнечная электростанция за Полярным кругом

Оборудование станции рассчитано на работу в экстремальном климате с перепадом температур от плюс 40°C летом до минус 45°C зимой

**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Электроэнергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), РАО Энергетические системы Востока

В поселке Батагай Верхоянского улуса состоялся запуск крупнейшей солнечной электростанции (СЭС) за Северным полярным кругом. Проект реализован ОАО «РАО Энергетические системы Востока» (входит в Группу «РусГидро»).

Опыт строительства и эксплуатации уникального объекта будет применен при реализации

масштабной программы холдинга «РАО ЭС Востока» по внедрению возобновляемых источников энергии на Дальнем Востоке. Открытие Солнечной электростанции обеспечит жителей поселка Батагай надежным энергоснабжением. Мощность крупнейшей в мире за Северным полярным кругом СЭС – 1 МВт.

Полное развитие проекта предполагает увеличение установленной мощности станции до 4 МВт. Оборудование рассчитано на ра-

боту в экстремальном климате с перепадом температур от +40 градусов Цельсия летом до –45 зимой. Благодаря работе солнечной станции достигается экономия порядка 300 тонн дизельного топлива в год.

Глава «РАО ЭС Востока» Сергей Толстогузов отметил, что в Якутии в будущем построят 120 подобных станций.

Источник: [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru) | [www.rao-esv.ru](http://www.rao-esv.ru)



# 70-летие Парада Победы 24 июня 1945 года



24 июня

# Парад Победителей

Военный парад 24 июня 1945 года – это триумф народа-победителя, военного искусства советских полководцев, всех Вооруженных Сил, их боевого духа. В нем приняли участие 24 маршала, 249 генералов, 2536 других офицеров, 31 116 сержантов и солдат

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памятные даты, Юбилеи

Парад Победы прошел 24 июня 1945 года в Москве на Красной площади.

Парад принимал Маршал Советского Союза Г.К. Жуков. Командовал парадом Маршал Советского Союза К.К. Рокоссовский. Кульминацией стало бросание нацистских штандартов и знамен к мавзолею Ленина.

9 мая 1995 г. в ознаменование 50-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов в Москве на Красной площади состоялся юбилейный парад участников войны и тружеников тыла военных лет с подразделениями Московского гарнизона, который, по замыслу его организаторов, воспроизводил исторический Парад Победы 1945 года. Сводными полками ветеранов (по 457 человек) вновь были представлены все 10 фронтов военных лет со своими боевыми знаменами, выносились Знамя Победы, боевые знамена 150 воинских частей и соединений. Был сохранен порядок построения сводных полков. В параде приняли участие 4939 ветеранов войны и тружеников тыла



военных лет из различных регионов страны и ближнего зарубежья. Общее число участников составило 6803 человека. Среди них 487 Героев Советского Союза (в том числе 5 человек, удостоенных этого звания дважды), 4 Героя Российской Федерации и 109 полных кавалеров ордена Славы. Парад принимал Маршал Советского Союза

В.Г. Куликов, командовал парадом генерал армии В.Л. Говоров. Чести пронести на этом параде Знамя Победы был удостоен участник Парада Победы 1945 года дважды Герой Советского Союза генерал-полковник авиации в отставке М.П. Одинцов.

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





© www.mil.ru

Президент России В.В. Путин в своем письменном обращении, адресованном посетителям выставки «Парад Победы 24 июня 1945 года», открывшейся в Государственном историческом музее в канун 55-й годовщины Парада Победителей, подчеркнул: «Нам нельзя забывать об этом сильном параде. Историческая память – залог достойного будущего России. Мы должны перенять у героического поколения фронтовиков главное – привычку побеждать. Эта привычка очень нужна в нашей сегодняшней мирной жизни. Она поможет нынешнему поколению выстроить сильную, стабильную и процветающую Россию. Уверен, что дух Великой Победы будет хранить нашу Родину и впредь в новом, XXI веке».

В радостный час

24–28 июня

# Сто тысяч книг на Красной площади

Всероссийский книжный фестиваль, собравший больше 300 издательств со всей страны, впервые прошел в самом сердце России



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.fapmc.ru

**Ключевые слова:** Год литературы 2015, Культура, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Нарышкин Сергей, Мединский Владимир, Толстой Владимир

Московский фестиваль «Книги России» – крупнейшее событие Года литературы 2015 – прошел на Красной площади.

Почетная роль открыты фестиваль была предоставлена председателю Оргкомитета по проведению Года литературы в Российской Федерации, Председателю Госу-

дарственной Думы России Сергею Нарышкину, министру культуры Российской Федерации Владимиру Мединскому и советнику Президента России Владимиру Толстому.

Московский фестиваль «Книги России» собрал лучшие образцы художественной, детской, учебной, научно-популярной и справочно-энциклопедической литературы: от редких антикварных книг до современных электронных форматов.

Книжный ряд занял пространство в 23 тыс кв м от Лобного места до Исторического музея.

Ежедневно на семи интерактивных площадках и сцене у собора Василия Блаженного проходили мероприятия с участием известных писателей, деятелей культуры и популярных артистов.

**25 июня** фестиваль посетил Президент Владимир Путин.

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

24 июня

## Новая электростанция Ставрополя

Компания «ЛУКОЙЛ» открыла генерирующую установку в Буденновске

© www.stavregion.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, Алекперов Вагит, Владимиров Владимир

В Буденновске состоялось открытие парогазовой установки ПГУ-135 энергитической мощностью 153 МВт и тепловой мощностью 40 Гкал/час. Годовая выработка электроэнергии ПГУ-135 – 1 053 млн кВт.ч. Инвестиции – 7,7 млрд рублей. В церемонии приняли участие президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Став-

ропольского края Владимир Владимиров.

**Инвестиции – 7,7 млрд руб**

Создание генерирующей мощности – Буденновской ГЭС – позволит обеспечить потребности в энергии резидентов буденновского регионального индустриально парка, улучшить энергоснабжение территории.

ПГУ-135 представляет собой электростанцию парогазового

цикла с комбинированным производством тепла и электроэнергии с КПД, в полтора раза превосходящим КПД обычных паросиловых блоков.

С запуском Буденновской ГЭС завершилась программа строительства четырех электростанций общей мощностью 945 МВт. Общая сумма инвестиций составила около 50 млрд рублей.

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

25 июня

## Новый объект Волгоградского НПЗ

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела установку первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1)

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, Алекперов Вагит, Бочаров Андрей, Дворкович Аркадий

В Волгограде Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, заместитель министра энергетики России Кирилл Молодцов, губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов приняли участие во вводе новой установки первичной переработки нефти (ЭЛОУ-АВТ-1).

Волгоградский НПЗ одним из первых в отрасли начал выпуск топлива по стандарту «Евро-5». Новая установка станет самой крупной среди действующих на пред-

приятии. Мощность – 6 млн тонн нефти в год. В отличие от остальных, она снабжена блоками стабилизации и вторичной ректификации топлива, что позволяет сразу получить компоненты сжиженных газов и высокооктанового бензина.

В. Алекперов: «Новое оборудование повысит эффективность переработки нефти и увеличит мощность Волгоградского нефтезавода до 14,5 млн тонн нефти в год. Также ожидается, что глубина переработки вырастет до 98%».



© www.volganet.ru

С вводом объекта НПЗ выведет из эксплуатации устаревшее оборудование, которое было запущено еще в 1957 году.

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



25 июня

## Кремлевский прием для элиты офицерского корпуса

Владимир Путин встретился в Кремле с лучшими офицерами страны

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Минобороны, МВД, МЧС, ФСБ, Минюст, ФСО, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Вместе с выпускниками вузов Минобороны в Кремль были приглашены наиболее отличившиеся выпускники вузов МВД, МЧС, ФСБ,

ФСО и впервые – Минюста. «Уверен, полученные знания и навыки позволят вам стать настоящими командирами, а значит, укрепить наш офицерский корпус и надежно беречь Россию от внешних угроз», – отметил Верховный Главнокомандующий.

Владимир Путин призвал хранить и развивать великие победные традиции, быть достойными наследниками ратной славы своих предшественников, верно служить стране и своему народу.

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

### Из выступления В. Путина:

Сильная, оснащённая современным оружием армия – это залог суверенитета и территориальной целостности России, это гарантия мирной и спокойной жизни миллионов наших сограждан. Уверен, вы это хорошо понимаете. Поэтому мы будем последовательно продолжать развитие Вооружённых Сил, завершим начатые в последние годы.

Широкое распространение получили внезапные проверки войск. В этом году осуществлена высадка воздушного десанта на Новосибирские острова и в восточной Арктической морской зоне. Впервые в мировой практике проведена поисково-спасательная операция с десантированием на ледовую станцию «Барнео».



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

# Горнодобывающий комбинат в Туве

Впервые в постсоветское время в республике построен крупный производственный объект



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, СФО, Республика Тыва, Кара-оол Шолбан

В Туве открыли горнообогатительный комбинат (ГОК) на Кызыл-Таштыгском месторождении полиметаллов.

Это первый за весь постсоветский период крупный производственный объект, построенный и запущенный с нуля, исключительно на частные инвестиции. Его владелец – горнодобывающая компания «Лунсин» (дочер-

няя компания китайского горнодобывающего гиганта Zi Jin Mining Group).

Проектная мощность ГОКа – 1 млн тонн руды, обогащением которой получают медный, свинцовый и цинковый концентраты.

В церемонии открытия нового производства принял участие глава Республики Тыва Шолбан Кара-оол.

«На сегодня это одна из самых современных технологий, которая должна до минимума свести риски неблагоприятного воздей-

ствия на окружающую среду, на уникальную тувинскую природу. По крайней мере, введенное производство не опаснее золотодобывающих предприятий, которые работают на территории Тувы давно», – сказал Ш. Кара-оол.

Сегодня из почти 850 работающих на Кызыл-Таштыгском комбинате 80% являются жителями Тувы. Одно рабочее место на открывшемся ГОКе создает до трех рабочих мест вне предприятия.

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



# Новый энергоблок старейшей ТЭЦ Москвы

«Газпром» ввел в эксплуатацию парогазовый энергоблок мощностью 220 мегаватт на столичной ТЭЦ-12

**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Энергетика, ЦФО, Москва, Газпром, Мосэнерго, Собянин Сергей

Энергоблок ТЭЦ-12 является одной из самых современных парогазовых установок в России. Его КПД в конденсационном режиме составляет 49%, в теплофикационном режиме – 77%.

Ввод нового энергоблока повышает надежность энергоснабжения потребителей столицы и сокращает дефицит электрической мощности в Западном и Центральном административных округах города Москвы.

Благодаря новому ПГУ-220 сети будут работать без аварий,

а более двух миллионов горожан смогут получать тепло без перебоев.

Новый блок на ТЭЦ-12 стал шестым по счету энергоблоком на основе современной парогазовой технологии.

17 июня ТЭЦ-12 посетил мэр Москвы Сергей Собянин и ознакомился с ходом пусконаладочных работ: «Запуск такой парогазовой установки является большим событием в электроэнергетике и в энергетике в целом, потому что это огромный объем инвестиций, большие работы, современные технологии».

Ввод нового энергоблока также позволит улучшить экологиче-

скую ситуацию. В отличие от традиционных башенных градирен, новая технология позволяет исключить испарения воды и уменьшить ее забор из Москвы-реки.

**Справка.** ТЭЦ-12 расположена в Западном административном округе Москвы, обеспечивает электроэнергией и теплом промышленные предприятия, общественные и жилые здания центральных районов столицы. Установленная электрическая мощность – 400 МВт, тепловая – 1757 Гкал/ч.

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



25 июня

## Производство меламиновой пленки

В Тюмени открыли завод немецкой компании «Шаттдекор»

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

В Тюмени ввели в эксплуатацию завод по производству меламиновой пленки для мебели немецкой компании «Шаттдекор».

В церемонии открытия приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев и основатель группы компаний «Шаттдекор» Вальтер Шатт.

Проектная мощность нового завода составляет 50 млн кв м меламиновой пленки в год.

«Мы верили в перспективность развития Восточной части России, в успешность своего бизнеса в Тюменской области, поэтому построили свой завод здесь, – отметил основатель группы компаний «Шаттдекор» Вальтер Шатт. – Сейчас мы видим возможности для расширения производства».

Строительство завода в Тюмени началось в 2012 году. Объем инвестиций в проект составил 1 млрд рублей. Создано около 70 рабочих мест.

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



26 июня

## 230 лет уральскому заводу оптики

Основанное в 1785 году предприятие стало основоположником отечественного приборостроения

**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, Юбилей, УрФО, Свердловская область

В самом центре Екатеринбурга находится одно из уникальных предприятий нашей страны – Уральский приборостроительный завод, который по праву считается гордостью отечественной высокоточной электромеханики. Предприятие является одним из старейших в России: в этом году заводу исполняется 230 лет.

История Уральского приборостроительного завода восходит к 1785 году, когда крестьянин Сергей Трындин основал в Москве мастерскую по изготовлению и ремонту физических и математиче-

ских приборов. Именно семейное предприятие Трындиных стало основоположником отечественного приборостроения и оптики.

В начале XX века фабрика Трындиных была оснащена самой современной техникой и занимала целый квартал на Лубянке.

На фабрике изготавливали более тысячи наименований продукции: барометры, термометры, проекционные фонари, лабораторные весы, геодезические приборы, хирургические инструменты. Фирма входила в число ведущих европейских производителей научного оборудования.

Во время Великой Отечественной войны завод был основным производителем приборов для во-

енной авиации. Поэтому уже в октябре 1941 года предприятие было эвакуировано в Свердловск. В дальнейшем на его базе сформировалось уникальное промышленное производство – Уральский приборостроительный завод (УПЗ), один из крупнейших производителей авиационных приборов в стране.

Авиационные приборы УПЗ входят в состав пилотажных комплексов практически всех отечественных самолетов и вертолетов. Вторым основным направлением является производство медицинской техники – аппаратов для обеспечения жизнедеятельности, реанимации и интенсивной терапии.

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



© www.rostec.ru

# Памяти Евгения Примакова

Выдающийся государственный деятель скончался на 86-м году жизни



© Robert D. Ward,  
Источник: www.commons.wikimedia.org



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Памяти ушедших, Примаков Евгений, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

26 июня 2015 года ушел из жизни Евгений Максимович Примаков – выдающийся государственный и общественно-политический деятель, академик Российской академии наук, ученый-востоковед мирового уровня, крупнейший специалист в области мировой экономики и международных отношений, в том числе в области комплексной разработки вопросов внешней политики России, международных конфликтов и кризисов, глобальных проблем. Лауреат Государственной премии СССР, обладатель многочисленных государственных наград и званий Российской Федерации и зарубежных государств.

Е. Примаков был погребен 29 июня на Новодевичьем кладби-

ще в Москве. Погребение прошло с воинскими почестями. На церемонии прощания с Е. Примаковым в Колонном зале Дома союзов присутствовали Президент России Владимир Путин, государственные, политические и общественные деятели.

Отпевание состоялось в храме Усекновения главы Иоанна Предтечи Новодевичьего монастыря. Службу провел Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

## Из выступлений и интервью Евгения Примакова разных лет

### О санкциях

«Ясно совершенно, что мы не можем быть догоняющей страной. В этих условиях необходимо определение критических направлений импортозамещения, самых критических, где мы должны бу-

дем прорываться, где мы должны будем применять новые технологии, обгоняющие, может быть, существующие технологии, применяемые в той или иной точке...».

### О вступлении Крыма в состав Российской Федерации

«Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией не было заранее продуманной заготовкой, а скорее, реакцией на развитие сдиржированного извне кризиса на Украине. Россия приняла меры по безопасности населения полуострова во время голосования от вылазок и провокаций радикалов. Такого взрывного патриотизма не было со времен победы в Великой Отечественной войне и полета первого человека в космос».

Из лекции для студентов МГУ имени М.В. Ломоносова в Москве, апрель 2014 года

### Из выступления В. Путина на траурной церемонии прощания с Е. Примаковым:

Евгений Максимович умел спокойно, конструктивно, эффективно – что самое главное, решать самые сложные задачи, добивался максимальных результатов на всех постах, где бы он ни работал: и на посту Председателя Правительства Российской Федерации, и Министра иностранных дел, и руководителя Службы внешней разведки, и депутата Государственной Думы. Его отношение к Родине, способность грамотно решать задачи и отстаивать её интересы – это пример подлинного патриотизма и беззаветной преданности Отчизне.

Таким и был Евгений Максимович: порядочным, благородным человеком.

Эти высокие качества органично сочетались в нем и со статусом крупного ученого, талантливого дипломата. Он внёс огромный вклад в укрепление наших контактов с государствами Ближнего Востока. Вся его многогранная международная деятельность опиралась на глубокие знания внешнего мира, на постоянный анализ геополитических проблем, на богатейший опыт личного общения с лидерами других государств.

Его авторитет за рубежом неоспорим, он всегда был центром притяжения для многих людей; с ним общались, советовались, сверяли свои действия и планы. Могу сказать, в полной мере это касается и меня.



© www.kremlin.ru

*«Я твердо все решил: быть до конца в упряжке, / Пока не выдохнусь, пока не упаду. / И если станет нестерпимо тяжело, / То и тогда с дороги не сойду»*

Стихотворение Е. Примакова

### О работе разведчика

«Мы работаем только на государственные органы. Я против обслуживания разведкой интересов частного бизнеса. Наш бюджет формируется из общественных средств, и мы обязаны работать в интересах страны».

Из интервью The Sunday Times, сентябрь 1992 года

### О трудовой мотивации

«Просто добросовестно трудиться на своем рабочем месте? Да, это необходимо. Но не менее необходимо знать, во имя чего трудиться. Такого, к сожалению, не происходит. Переход к чисто денежной мотивации труда не должен вытравлять из нашей жизни идею».

Из выступления на заседании «Меркурий-клуба», январь 2015 года

### Биография

Родился 29 октября 1929 года в Киеве. Детские и юношеские годы провел в Тбилиси.

- В 1953 году окончил Московский институт востоковедения по специальности «страновед по арабским странам»
- В 1956 году окончил аспирантуру Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
- В 1956–1962 гг. работал в Гостелерадио СССР.
- В 1962–1970 гг. работал в газете «Правда», с 1965 года – собственный корреспондент газеты «Правда» на Ближнем Востоке.
- В 1970–1977 гг. – заместитель директора, в 1985–1989 гг. – директор Института мировой экономики и международных отношений АН СССР.
- В 1977–1985 гг. – директор Института востоковедения АН СССР.

- С 1989 года Е. Примаков – член ЦК КПСС, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, народный депутат СССР.
- В 1989–1990 гг. – председатель Совета Союза Верховного Совета СССР, член Президентского Совета СССР.
- В 1991–1996 гг. – руководитель Центральной службы разведки СССР, директор Службы внешней разведки России.
- В 1996–1998 гг. – министр иностранных дел России.
- В 1998–1999 гг. – Председатель Правительства Российской Федерации.
- В 1999–2001 гг. – депутат Госдумы Российской Федерации, председатель фракции «Отечество – вся Россия».
- В 2001–2011 гг. – президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

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

26 июня

## «Луховицкие овощи»

В Подмосковье открыли высокотехнологичный тепличный комплекс



© www.mosreg.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей

Губернатор Московской области Андрей Воробьев открыл высокотехнологичный тепличный комплекс «Луховицкие овощи» по выращиванию овощей в защищенном грунте в поселке совхоза Астапово Луховицкого района Подмосковья.

Реализация проекта осуществляется в два этапа. Плановый объем производства при выходе на полную мощность составит 20 тыс. тонн огурцов в год.

На предприятии планируется создать 320 рабочих мест. Средняя заработная плата рабочих составит около 36 тыс. рублей в месяц. Налоговые поступления в бюджеты разного уровня – около 120 млн рублей.

«Мы благодарны за реализацию этого проекта. Все современное, что придумано в агробизнесе, здесь присутствует. Создаются новые рабочие места. И люди из Зарайска и Луховиц тут работают. Подобные высокотехнологичные проекты мы будем поддерживать и дальше», – сказал А. Воробьев после осмотра комплекса.

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

26 июня

## Новый гидроузел на Оке

В Рязанской области открыто движение судов через гидроузел «Кузьминск»



© www.ryazangov.ru

**Ключевые слова:** Инфраструктура, Логистика, Транспорт, Рязанская область, ЦФО, Ковалев Олег

В Рязанской области состоялся пуск судоходного шлюза гидроузла «Кузьминск». В торжественной церемонии принял участие губернатор Рязанской области Олег Ковалев.

Длина сооружения составляет примерно три километра. Шлюз

в сопровождении фейерверков успешно преодолело первое судно.

Отмечено, что это первое в постсоветский период строительство гидроузла. С ним речная отрасль связывает перспективы возобновления и развития судоходства на реке Оке.

Старый гидроузел «Кузьминск» был построен в 1914 году и находился в предаварийном состоянии. Он не обеспечивал нужно-

го уровня воды для прохождения судов. В частности, грузовым речным транспортным средствам приходилось ходить загруженными лишь на треть. Предполагается, что уже в 2016 году эта проблема будет решена: через гидроузел «Кузьминск» смогут проходить все виды судов.

Источник: [www.ryazangov.ru](http://www.ryazangov.ru) | [www.mediaryazan.ru](http://www.mediaryazan.ru)

29 июня

## Китайский участок «Силы Сибири»

### Началось строительство китайского участка газопровода из России в Китай по восточному маршруту

На фото: 1 сентября 2014 года. В. Путин на мероприятии, посвященном началу строительства газопровода «Сила Сибири» в Якутске © www.gazprom.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Китайская Народная Республика, Медведев Дмитрий, Гаоли Чжан

В КНР началось строительство китайского участка газопровода «Сила Сибири». В церемонии пуска в режиме видеомоста Москва – Пекин – Хэйхе (КНР) приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и заместитель Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чжан Гаоли.

На церемонии состоялась сварка первого стыка трубопровода.

**1 сентября 2014 года** в России состоялась церемония начала строительства российского участка «Силы Сибири».

По словам Д. Медведева, строительство газопровода ведется

в соответствии с графиком: «У нас, в России, мощная ресурсная база на востоке страны, и создание здесь транспортных коридоров позволит сформировать новое магистральное направление поставок российского газа, который ориентирован на Китайскую Народную Республику и других наших партнеров. С помощью «Силы Сибири» мы сможем не только увеличить экспорт газа, но и быстрее газифицировать регионы Дальнего Востока и Восточной Сибири».

Строительство китайского участка газопровода «Сила Сибири» символизирует полный запуск строительства континентального энергетического коридора, объединяющего Китай и Россию.

Общий объем поставок газа по восточному маршруту превышает 1 трлн куб м. Проект рассчитан

на 30 лет, сумма превышает 400 млрд долларов. Он является крупнейшим совместным проектом практической сферы между Китаем и Россией и важнейшим совместным стратегическим проектом газовой сферы глобального масштаба.

**Справка.** В мае 2014 года «Газпром» и китайская корпорация CNPC подписали договор поставок российского газа в Китай по восточному маршруту. Договор заключен сроком на 30 лет и предполагает поставку российского газа в Китай в объеме 38 млрд кубометров в год.

Источник: www.government.ru



29 июня

# Первое место на I Европейских играх

Сборная России первенствовала в общекомандном зачете, завоевав 164 медали, в том числе 79 золотых



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, Азербайджанская Республика, Путин Владимир, Давыдова Анастасия, Жуков Александр, Мутко Виталий

28 июня в Баку завершились первые в истории Европейские игры. Российская сборная уверенно выиграла общекомандный зачет со 164 медалями – 79 золотыми, 40 серебряными и 45 бронзовыми. Второе место заняли азербайджанцы (21-15-20), третье – британцы (18-10-19), четвертое – немцы (16-17-33), пятое – французы (12-13-18). По общему числу медалей россияне (164) также превзошли ближайших преследователей – сборные Германии (66), Азербайджана (56), Великобритании и Италии (по 47).

Первые Европейские игры прошли с 12 по 28 июня 2015 года в столице Азербайджана городе



© www.kremlin.ru

Баку. В них приняли участие более 6 тыс. атлетов. Было разыграно 253 комплекта медалей в 20 видах спорта (16 олимпийских и 4 не олимпийских).

В программу Игр был включен один паралимпийский вид – дзюдо для незрячих спортсменов. Кроме того, было разыграно 4 комплекта наград в демонстрационном виде спорта – подводном плавании.

Отбор на Европейские игры прошли 360 российских спортсме-

нов, они выступили в 30 дисциплинах.

12 июня Президент России Владимир Путин посетил церемонию открытия I Европейских игр. Церемония прошла на Бакинском олимпийском стадионе в присутствии почти 70 тыс. зрителей. В ходе парада спортсменов во главе российской делегации шествовал знаменосец, олимпийский чемпион и пятикратный чемпион мира по вольной борьбе Хаджимурат Гацалов.

В. Путин посетил Олимпийскую деревню, где пообщался с членами сборной команды России, участвующей в I Европейских играх. В мероприятии приняли участие министр спорта Российской Федерации Виталий Мутко, президент Олимпийского комитета России Александр Жуков и генеральный секретарь Олимпийского комитета России, пятикратная олимпийская чемпионка Анастасия Давыдова.

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

© www.kremlin.ru



**29 июня**

## Мировой рекорд российского космонавта

Новый абсолютный мировой рекорд по суммарной продолжительности полетов установил работающий на МКС Геннадий Падалка

**Ключевые слова:** Космонавтика, Производственные рекорды, Падалка Геннадий

Российский космонавт Геннадий Падалка побил мировой рекорд, установленный экс-руководителем Центра подготовки космонавтов Сергеем Крикалевым, который за шесть космических полетов – на российской станции «Мир» и далее на МКС – отработал 803 дня, 9 часов и 41 минуту.

Пятая экспедиция россиянина Геннадия Падалки началась 27 марта 2015 года. Суммарный налет космонавта к 11 сентября 2015 года, в день посадки спускаемой капсулы корабля «Союз ТМА-16М», составит 877 дней.

**Справка.** Геннадий Падалка, которому 21 июня 2015 года исполнилось 57 лет, в настоящее время занят выполнением пятой космической миссии. В советское время он получил образование военного летчика, впервые отправился в космос в 1998 году в роли командира орбитального комплекса «Мир».

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



© www.federalspace.ru



30 июня

## Комбикормовый завод в Омске

Новое предприятие займется выпуском кормов по индивидуальным рецептам для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СФО, Омская область, Титан (Группа компаний), Дворкович Аркадий, Назаров Виктор

В Омске открыли комбикормовый завод «Пушкинский» мощностью 125 тыс. тонн продукции в год. Предприятие рассчитано на выпуск полного спектра полнорационных кормов для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц с возможностью увеличения объемов производства до 250 тыс. тонн. Создано более 150 рабочих мест.

В церемонии открытия нового завода, входящего в отраслевой кластер «Биокомплекс», приняли участие заместитель председателя Правительства России Аркадий

Дворкович и губернатор Омской области Виктор Назаров.

Предприятие будет производить корма по различным рецептурам. В числе преимуществ нового высокотехнологичного предприятия – производственно-технологическая лаборатория, укомплектованная уникальной для Омской области измерительной техникой, позволяющей проводить анализ готовой продукции всего за 5–7 секунд. Предприятие обеспечит 52-процентное содержание белка в кормах: улучшенный рацион позволит повысить производительность и качество продукции в животноводстве, а также снизить цены на молоко и мясо.

А. Дворкович: «Создание комбикормового производства – один из важнейших шагов в рамках программы импортозамещения. Это одна из первых ласточек и мы однозначно будем поддерживать такие проекты».

Завод построен группой компаний «Титан». Новое предприятие стало третьим действующим объектом проекта развития биотехнологий. В рамках территориально-отраслевого кластера ранее введены в строй свиноводческий комплекс «Петровский» и промышленный убойный цех мясокомбината «Пушкинский».

Источник: [www.omskportal.ru](http://www.omskportal.ru) | [www.titan-omsk.ru](http://www.titan-omsk.ru)



© www.omskportal.ru

# Шестой завод концерна АВВ в России

Первое российское предприятие компании, построенное с нулевого цикла, стало самой передовой промплощадкой в мире



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, АВВ, Королев Олег

Шведско-швейцарский концерн АВВ, мировой лидер в производстве силового оборудования и технологий для электроэнергетики и автоматизации производства, открыл свой шестой российский завод. Предприятие, расположенное на территории ОЭЗ «Липецк», будет выпускать шкафы и компоненты для распределительных устройств низкого напряжения. Инвестиции – более 600 млн рублей.

В церемонии приняли участие губернатор Липецкой области Олег Королев, заместитель министра экономического развития России Александр Цыбульский, президент АВВ в России, Беларуси и Средней Азии Анатолий Попов.

О. Королев: «Уверен, что при взаимодействии с Новолипецким металлургическим комбина-

том, который выпускает высококачественную трансформаторную сталь, будет создан кластер электротехнического оборудования».

Новый промышленный объект АВВ, построенный за год, стал самой передовой промышленной площадкой своего профиля в мире. На предприятии мощностью 200 тыс. единиц продукции в год создается 50 рабочих мест.

Применены современные системы «умный дом» собственной разработки АВВ – экономичное управление электроэнергией и климатом.

Предприятие имеет высокий уровень начальной локализации – около 80%.

Основные потребители продукции завода – текущие партнеры АВВ в России, а в перспективе – и партнеры в Беларуси и странах Центральной Азии.

Открытие новой производственной площадки существенно сокращает сроки поставки

оборудования российским производителям, а также позволяет адаптировать выпускаемую продукцию в соответствии с запросами национального рынка и потребителями.

В планах АВВ – запуск на липецкой площадке в ближайшие четыре года второй, третьей и четвертой очереди по производству трансформаторов, двигателей и средневольтных ячеек.

**Справка.** ОЭЗ «Липецк», созданная в декабре 2005 года, насчитывает 37 резидентов (22 из них – российские) с объемом заявленных инвестиций более 115 млрд рублей. В 2015 году в ОЭЗ «Липецк» вводится в эксплуатацию четыре новых предприятия иностранных резидентов.

Источник: [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru) | [www.abb.com](http://www.abb.com) | [www.expert.ru](http://www.expert.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru)



# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация 60, 112, 182, 188, 195  
Антарктида 49  
АПК 111, 117, 126, 132, 138, 174, 175, 184, 195, 217, 222, 236, 248, 252  
Атомная отрасль 36, 77, 87, 102, 109, 121, 130, 190  
Бессмертный полк 16  
Великая Отечественная война 16, 30, 52, 62, 66, 80, 85, 112, 116, 117, 123, 138, 140, 141, 142, 145, 149, 152, 153, 154, 156, 158, 162, 164, 170, 174, 234, 235, 238  
Внешняя политика 35, 134, 136, 153, 154, 164, 216  
Вооружение 44, 100, 135, 223  
Вооруженные Силы 44, 52, 58, 73, 85, 91, 100, 112, 135, 158, 167, 170, 185, 195, 223, 232, 238, 242  
Газовая промышленность 133, 249  
Геология 49  
Герой Труда России 36, 146  
Год культуры 2014 13  
Год литературы 2015 28, 41, 56, 61, 69, 125, 187, 211, 240  
Горнодобывающая промышленность 31, 46, 63, 71, 93, 118, 121, 122, 243  
Город воинской славы 235  
Государственное управление 90, 123, 191, 193  
ЖКХ 111, 114, 165  
Здравоохранение. Медицина 116, 205  
Инвестиции 26, 31, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 60, 63, 64, 65, 68, 70, 71, 74, 76, 77, 78, 79, 86, 88, 89, 90, 93, 94, 95, 97, 101, 104, 108, 110, 111, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 133, 135, 138, 145, 164, 165, 166, 168, 171, 173, 174, 175, 176, 188, 189, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 203, 204, 205, 206, 208, 210, 215, 217, 222, 227, 228, 230, 232, 233, 236, 241, 244, 248, 252  
Инвестиции иностранные 26, 43, 65, 70, 78, 101, 104, 110, 119, 129, 135, 145, 154, 164, 166, 169, 175, 199, 204, 205, 208, 215, 227, 228, 230, 243, 245, 249, 253  
Инновации 60, 72  
Иннополис 212, 214  
Информационные технологии 41, 48, 60, 62, 65, 85, 176, 177, 183, 189, 191, 192, 206, 212, 214, 232  
Инфраструктура 24, 43, 48, 50, 64, 74, 86, 104, 105, 114, 144, 188, 189, 209, 212, 226, 233, 248  
Коммуникации и связь 65  
Конкурсы 14, 105, 109, 131, 137, 172, 177, 184, 195, 214  
Корпоративная социальная политика 109, 153  
Космонавтика 40, 99, 202, 251  
Культура 13, 14, 28, 41, 52, 56, 58, 61, 62, 69, 91, 96, 106, 108, 125, 138, 140, 141, 145, 149, 151, 152, 162, 170, 186, 187, 211, 218, 220, 240  
Легкая промышленность 173, 222  
Лесная и деревообрабатывающая промышленность 70, 110, 145, 199  
Логистика 24, 48, 78, 248

Машиностроение 26, 36, 44, 47, 60, 68, 76, 100, 101, 108, 124, 128, 129, 133, 135, 139, 174, 176, 182, 183, 184, 190, 192, 197, 204, 206, 208, 210, 214, 221, 222, 223, 227, 245, 253  
Международное сотрудничество 22, 24, 35, 48, 52, 66, 67, 75, 88, 105, 115, 121, 125, 127, 134, 136, 137, 141, 152, 153, 154, 158, 182, 193, 202, 216, 220, 226, 228, 230, 249, 250  
Металлургия 50, 71, 78, 102, 114, 120, 128, 171, 208  
Микроэлектроника 139, 183  
Молодежь 72, 75, 106, 117, 137, 162, 226  
Награды/Премии 14, 63, 72, 80, 106, 109, 131, 146, 167, 178, 198, 200, 218, 230, 231, 232  
Нанотехнологии 76, 116, 128, 151  
Наука 44, 47, 49, 60, 63, 67, 68, 72, 97, 99, 102, 128, 139, 151, 165, 176, 183, 189, 193, 205, 230  
Нефтяная промышленность 43, 74, 79, 120, 133, 164, 194, 197, 241  
Образование 75, 117, 125, 152, 177, 189, 214, 226, 232  
Общество 16, 28, 87, 92, 116, 123, 125, 162, 169  
ОПК 44, 47, 87, 100, 135, 158, 182, 192, 221, 223, 245  
Памяти ушедших 41, 96, 112, 145, 149, 151, 246  
Памятные даты 30, 52, 69, 73, 98, 99, 136, 158, 185, 186, 187, 234, 238  
Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) 228  
Пищевая промышленность 48, 65, 88, 90, 111, 122, 175, 205  
Предпринимательство 188  
Производственные рекорды 118, 120, 153, 197, 251  
Профессиональные праздники 31, 85, 100, 106, 188, 198  
Религии 87, 156  
СМИ 14, 85, 123, 187  
Социальная политика 1, 13, 90, 131, 137, 162, 172, 200  
Социальное предпринимательство 116, 137  
Сочи 2014 67  
Спорт 22, 67, 75, 112, 115, 127, 144, 169, 209, 250  
Строительный комплекс 43, 89, 95, 104, 108, 113, 124, 169, 176, 196, 212, 215  
Технопарки 189, 212  
Торговля 113  
Транспорт 24, 43, 48, 50, 64, 74, 86, 188, 190, 248  
Туризм 126  
Угольная промышленность 45, 94, 153  
Фармацевтическая промышленность 67, 119, 132, 205, 206, 230  
Финансы 65  
Химическая промышленность 65, 74, 77, 78, 111, 133, 168, 169, 198, 199, 245  
Экология 45, 46, 76, 79, 94, 111, 133, 164, 166, 174, 194, 203, 236, 244  
Экономическая политика 35, 88, 90, 172  
Экспорт 176  
Электроэнергетика 76, 77, 97, 233, 236  
Энергетика 50, 166, 174, 203, 227, 230, 241, 244

Юбилеи 16, 36, 40, 61, 63, 66, 69, 80, 85, 87, 97, 99, 109, 112, 116, 117, 123, 140, 141, 142, 145, 152, 153, 154, 156, 158, 162, 164, 170, 174, 187, 197, 198, 202, 218, 226, 238, 245

## Иностранные государства

Азербайджанская Республика 250  
Аргентинская Республика 134  
Ватикан 216  
Итальянская Республика 216  
Китайская Народная Республика 154, 249  
Республика Армения 136  
Турецкая Республика 121

## Федеральные округа

ДФО 43, 93, 114, 115, 120, 121, 236  
КФО 66, 98, 138, 152, 226, 235  
ПФО 43, 65, 76, 78, 79, 86, 105, 110, 112, 129, 133, 149, 162, 168, 172, 174, 184, 192, 194, 198, 199, 204, 205, 211, 212, 214, 215, 221  
СЗФО 47, 48, 49, 60, 64, 77, 91, 97, 100, 104, 116, 122, 123, 124, 132, 135, 140, 164, 174, 175, 177, 185, 186, 190, 193, 199, 208, 210, 220, 227, 228, 230, 231, 233, 235  
СКФО 117, 126, 209, 235, 241  
СФО 45, 46, 50, 63, 70, 87, 88, 94, 95, 96, 102, 108, 145, 151, 175, 243, 252  
УрФО 13, 14, 16, 22, 24, 26, 28, 30, 31, 36, 60, 67, 74, 111, 115, 118, 128, 130, 131, 166, 169, 171, 197, 205, 215, 245  
ЦФО 40, 41, 44, 48, 50, 52, 56, 58, 65, 68, 69, 71, 78, 87, 88, 89, 90, 96, 97, 98, 101, 108, 111, 112, 113, 116, 117, 119, 120, 124, 132, 135, 137, 139, 141, 144, 145, 149, 152, 156, 165, 170, 173, 176, 182, 183, 186, 188, 189, 191, 195, 196, 197, 203, 206, 220, 223, 232, 236, 240, 244, 248, 253  
ЮФО 62, 67, 77, 114, 127, 149, 167, 169, 187, 217, 222, 241

## Субъекты Федерации

Республика Ингушетия 209  
Республика Карелия 210, 235  
Республика Крым 66, 98, 138, 152, 226, 235  
Республика Саха (Якутия) 93, 236  
Республика Татарстан 65, 105, 110, 112, 129, 133, 168, 172, 192, 198, 204, 212, 214, 215, 221  
Республика Тыва 243  
Чеченская Республика 126, 235  
Чувашская Республика 76, 205  
Алтайский край 175  
Краснодарский край 67, 77, 127, 167, 169, 217  
Красноярский край 46, 87, 88  
Пермский край 194  
Хабаровский край 114, 115  
Архангельская область 100  
Белгородская область 170  
Брянская область 124  
Волгоградская область 62, 149, 241  
Вологодская область 199  
Воронежская область 68, 90, 101, 120, 132, 176, 195  
Иркутская область 96  
Калининградская область 175  
Калужская область 119, 188, 199, 206, 236

Кемеровская область **45, 50, 63, 94**  
Курская область **71, 116**  
Ленинградская область **48, 77, 122, 124, 132, 208, 227, 235**  
Липецкая область **112, 116, 253**  
Магаданская область **121**  
Московская область **40, 44, 78, 89, 173, 191, 197, 223, 248**  
Мурманская область **122**  
Нижегородская область **78, 211**  
Новгородская область **116, 235**  
Новосибирская область **95, 151**  
Омская область **252**  
Оренбургская область **43, 174**  
Ростовская область **77, 114, 187, 222**  
Рязанская область **248**  
Самарская область **43, 79, 86**  
Саратовская область **149, 162, 184**  
Сахалинская область **43, 120**  
Свердловская область **60, 67, 111, 118, 128, 130, 166, 171, 205, 245**  
Смоленская область **145**  
Ставропольский край **117, 241**  
Тверская область **65, 135**  
Томская область **70, 102, 108, 145**  
Тульская область **203**  
Тюменская область **74, 169, 245**  
Челябинская область **13, 14, 16, 22, 24, 26, 28, 30, 31, 36, 115, 215**  
Москва **41, 48, 50, 52, 56, 58, 69, 87, 88, 96, 97, 98, 108, 111, 113, 117, 137, 139, 141, 144, 149, 152, 156, 165, 176, 182, 183, 186, 189, 196, 220, 232, 240, 244**  
Санкт-Петербург **47, 48, 49, 60, 64, 91, 97, 100, 104, 123, 135, 140, 174, 177, 185, 186, 190, 193, 220, 228, 230, 231, 233**  
Севастополь **98**  
Ненецкий автономный округ **164**  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **115, 131, 197**

## Организации

Агентство стратегических инициатив **137, 172**  
Адмиралтейские верфи **100, 135**  
Алмаз-Антей (Концерн ПВО) **47**  
АЛРОСА **93**  
БТК групп **222**  
Внешэкономбанк **231**  
ВТБ **113, 144**  
Ворлдскиллс Россия **172**  
Газпром **91, 133, 244**  
Горно-химический комбинат **87**  
Группа ЛСР **196**  
Деловая Россия **188**  
Евразийский экономический союз (ЕАЭС) **35, 153**  
ЕвразХолдинг **50, 63**  
ЕвроХим **122**  
Заречная (Угольная компания) **94**  
Зенит-Казань **112**  
Интер РАО **203**  
КАМАЗ **133**  
Каменск-Уральский металлургический завод **171**  
ҚДВ (Группа компаний) **90**  
Кировский завод **174**  
Композит (Холдинговая компания) **168**  
Комсомольская правда **187**  
ЛУКОЙЛ **194**  
МВД **242**  
Металлоинвест **71**  
Микран **108**

Минкультуры **117, 141**  
Минобороны **52, 195, 232, 242**  
Минобрнауки **117**  
Минпромторг **182**  
Минтранс **43**  
Минюст **242**  
Мираторг **175**  
Мицуи (Япония) **208**  
Мортон (ГК) **89**  
Мосводоканал **111**  
Московский индустриальный банк **126**  
Московский метрополитен **50**  
Московский физико-технический институт (Государственный университет) **189**  
Мосэнерго **244**  
МОЭСК **97**  
МХТ имени А.П. Чехова **56**  
МЧС **242**  
Национальная электронная библиотека **41**  
Национальный центр трудовой славы **1**  
Ниармедик Плюс **206**  
Нижнекамскнефтехим **133**  
Новартис **230**  
Норильский никель **46**  
Объединенная металлургическая компания **78**  
Объединенная судостроительная корпорация **100, 190**  
Объединенные кондитеры **88**  
Очаково **48**  
Полиметалл (компания) **121**  
Правительство России **90**  
РАН **102**  
РАО Энергетические системы Востока **236**  
Ренова **76, 86**  
Росавтодор **43**  
Росагролизинг **184**  
Росатом **102, 109, 121, 130, 168, 190**  
Роскосмос **40, 202**  
РОСНАНО **76, 89, 116, 128**  
Роснефть **43, 79, 120, 197, 230**  
Россельхозбанк **117, 132**  
Россети **233**  
Российское военно-историческое общество **141**  
Ростех **44, 139, 182, 192**  
Ростсельмаш **222**  
РУСАЛ **118**  
Русьсветпетро **164**  
РусГидро **50**  
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики ИТМО **177**  
Северсталь **208**  
Севмаш **100**  
Сибирская угольная энергетическая компания (СУЭК) **153**  
Сибирский химический комбинат **102**  
СИБУР Холдинг **74**  
Силловые машины **227**  
Сименс АГ **227**  
Совет Федерации **1, 123, 142**  
Содружество Независимых Государств (СНГ) **153**  
СпортАккорд **127**  
Станкопром **176**  
ТАИФ **133**  
Тактическое ракетное вооружение **114**  
ТВЭЛ **102**  
ТехноНИКОЛЬ **215**  
Титан (Группа компаний) **252**  
Т-Платформы **176**

УГМК Холдинг **45**  
Уральские авиалинии **60**  
Уральский электрохимический комбинат **130**  
Федеральная налоговая служба **191**  
Федерация еврейских общин России **52, 87**  
Форд Соллерс **129, 204**  
ФосАгро **77, 199**  
ФСБ **221, 242**  
ФСК ЕЭС **77**  
ФСО **242**  
Хаят (Холдинг) **110, 199**  
Хевел (Компания) **174**  
Южуралзолото Группа Компаний (ЮГК) **31**  
ABB **253**  
Enel (Энел Россия) **166**  
ExxonMobil **43, 120**  
IBM **65**  
Kraftway **206**  
McDonald's **205**  
Oriflame (Швеция) **78**  
PepsiCo **175**  
Terex Corporation **135**  
WorldSkills **105**

## Персоналии

Айдуллин Иван **131**  
Аксенов Сергей **66**  
Алекперов Вагит **194, 241**  
Алферов Жорес **97**  
Артамонов Анатолий **119, 188, 199, 206, 236**  
Атамбаев Алмазбек **67, 153**  
Бабич Михаил **86, 192, 194, 198**  
Бард Брингеус Вероника **78**  
Бартли Саймон **105**  
Басаргин Виктор **194**  
Бах Томас **127**  
Беглов Александр **156**  
Берг Юрий **174**  
Блаттер Йозеф **127**  
Богатырева Марем **146**  
Богомаз Александр **124**  
Борисов Егор **93**  
Борода Александр **52, 87**  
Бочаров Андрей **149, 241**  
Бударгин Олег **233**  
Булавин Владимир **210**  
Варичев Андрей **71**  
Васильев Владимир **65**  
Вексельберг Виктор **76, 86**  
Велихов Евгений **63**  
Вепринцева Юлия **1**  
Ветлужских Андрей **131**  
Визер Мариус **127**  
Винер-Усманова Ирина **146**  
Винклер Томас **119**  
Владимиров Владимир **117, 241**  
Воробьев Андрей **89, 191, 248**  
Воробьев Юрий **199**  
Гагарин Юрий **40**  
Гаоли Чжан **249**  
Гергиев Валерий **220**  
Гехт Ирина **1**  
Глазунов Илья **218**  
Голендер Дорит **52**  
Голодец Ольга **41, 137, 141, 152, 172, 211, 220, 226**  
Голубев Василий **114, 187, 222**  
Гордеев Алексей **68, 90, 101, 120, 176, 195**  
Городецкий Владимир **95**  
Громова Галина **146**

# Указатель ключевых слов (продолжение)

Груздев Владимир 203  
Гурьев Андрей 77, 199  
Давыдова Анастасия 250  
Дворкович Аркадий 70, 88, 241, 252  
Долгих Владимир 152, 170  
Донской Сергей 49  
Дрозденко Александр 48, 77, 122, 132, 208, 227  
Дубровский Борис 9, 13, 14, 16, 22, 24, 26, 28, 30, 31, 131  
Евкуров Юнус-Бек 209  
Жвачкин Сергей 70, 108, 145  
Жигунов Владимир 112  
Жуков Александр 250  
Зейбекджи Нихат 110  
Зельдин Владимир 69  
Зинченко Федор 145  
Иванов Сергей 72, 231, 234  
Игнатьев Михаил 76  
Каблов Евгений 218  
Кадыров Рамзан 126  
Кара-оол Шолбан 243  
Карелова Галина 1  
Карлин Александр 175  
Катырин Сергей 175  
Кириенко Сергей 87, 109, 121, 190  
Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) 96, 152, 156, 186, 234, 246  
Кобылкин Дмитрий 131  
Ковалев Олег 248  
Ковальчук Борис 203  
Ковтун Марина 190  
Когогин Сергей 133  
Кожин Владимир 182  
Козицын Андрей 45  
Кокорин Алексей 131  
Комарова Наталья 131  
Коновалов Александр 193  
Конов Дмитрий 74  
Королев Олег 116, 253  
Костин Андрей 113  
Кошин Игорь 164  
Красников Геннадий 218  
Кувшинников Олег 199  
Кузнецов Лев 88, 126  
Куйвашев Евгений 60, 67, 111, 118, 128, 131  
Лазар Берл 52, 87  
Левитин Игорь 88  
Леонов Алексей 99  
Либерман Авигодор 52  
Ливанов Дмитрий 117, 137, 189, 226  
Линник Виктор 175  
Лукашенко Александр 35, 67, 153  
Мантуров Денис 47, 68, 206, 222  
Матвиенко Валентина 123, 142, 234  
Медведева Светлана 156

Медведев Дмитрий 41, 67, 76, 86, 114, 115, 137, 138, 141, 149, 189, 193, 210, 212, 214, 226, 234, 249  
Мединский Владимир 41, 52, 56, 58, 62, 117, 141, 211, 240  
Меликов Сергей 126  
Мельникова Тамара 218  
Мень Михаил 88, 89, 95  
Меркель Ангела 164  
Меркушкин Николай 79, 86  
Миллер Алексей 91, 133  
Минниханов Рустам 65, 105, 110, 112, 129, 133, 168, 172, 192, 198, 204, 212, 215  
Михайлов Александр 71, 116  
Мишустин Михаил 191  
Мутко Виталий 67, 75, 127, 250  
Назарбаев Нурсултан 35, 153  
Назаров Валерий 184  
Назаров Виктор 252  
Нарышкин Сергей 66, 69, 125, 227, 234, 240  
Никифоров Николай 88, 189, 192, 212, 214  
Новак Александр 88  
Новиков Ян 47  
Обносков Борис 114  
Образцова Елена 41  
Орлова Наталья 1, 4  
Орлов Игорь 100  
Островский Алексей 145  
Падалка Геннадий 251  
Панков Николай 184  
Пастернак Борис 69  
Патрушев Дмитрий 117  
Патрушев Николай 210  
Пахмутова Александра 218  
Печеный Владимир 121  
Плисецкая Майя 151  
Полтавченко Георгий 47, 48, 64, 91, 100, 104, 185, 186, 230  
Потанин Владимир 46  
Примаков Евгений 246  
Путин Владимир 22, 24, 35, 44, 52, 56, 63, 67, 72, 73, 75, 80, 85, 87, 92, 96, 98, 105, 106, 116, 123, 127, 134, 136, 140, 146, 153, 154, 158, 164, 169, 178, 187, 188, 200, 216, 218, 220, 223, 228, 230, 234, 235, 240, 242, 246, 250  
Радаев Валерий 149, 162, 184  
Распутин Валентин 96  
Рахманов Алексей 190  
Рашевский Владимир 153  
Ренци Маттео 216  
Рогожкин Николай 95  
Рогозин Дмитрий 100, 170, 190, 202, 221  
Рокоссовский Константин 149  
Ручьев Александр 89  
Рыжков Николай 170  
Рящин Илья 93

Савин Юрий 146  
Савченко Евгений 170  
Саргсян Серж 136, 153  
Сафонов Олег 126  
Сечин Игорь 43, 120, 230  
Силуанов Антон 191  
Си Цзиньпин 154  
Скворцова Вероника 156  
Собянин Сергей 48, 88, 97, 108, 111, 113, 137, 144, 149, 152, 156, 165, 189, 196, 244  
Соколов Максим 24, 43, 48, 64, 86, 88  
Сокуров Александр 218  
Соловьев Александр 184  
Соловьев Владислав 118  
Соломонов Юрий 146  
Старовойт Роман 43, 48  
Сунгоркин Владимир 187  
Табаконский Виктор 46  
Толстой Владимир 240  
Трутнев Юрий 115  
Тулеев Аман 45, 94  
фон Фрич-Зерхаузен Рюдигер 52  
Франциск (Папа Римский) 216  
Хаматова Чулпан 218  
Харада Тикахито 101  
Хельг Пьер 230  
Хлопонин Александр 126  
Холманских Игорь 14, 131  
Худилайнен Александр 210  
Цуканов Николай 175  
Чаплин Всеволод 87  
Чемезов Сергей 47, 68, 192  
Чехов Антон 61  
Чилингаров Артур 190  
Чирков Виктор 100, 135  
Чубайс Анатолий 76, 89, 116, 206  
Чуманов Константин 1, 14, 36, 131  
Чуров Владимир 185  
Чьонг Тан Шанг 164  
Шаманов Владимир 167  
Шанцев Валерий 211  
Шапошников Алексей 152  
Шевелев Андрей 65, 135  
Шлыков Александр 16, 30  
Шойгу Сергей 58, 69, 167, 223, 232, 234, 242  
Шолохов Михаил 187  
Шпорт Вячеслав 114, 115  
Шувалов Игорь 191  
Якушев Владимир 74, 131, 169, 245



Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2015 №2 (№7). 6+  
Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» зарегистрирован в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 г. ISSN: 2311-0554  
Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы»  
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»

При реализации проекта используются средства государственной поддержки, выделенные в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента России от 17.01.2014 №11-рп и на основании конкурса, проведенного Обществом «Знание» России.



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

# Челябинская область. Трудовой подвиг в годы Великой Отечественной войны. Фотогалерея



Производство боеприпасов на заводе имени Серго Орджоникидзе. Стахановка М.И. Кириличенко. 1945 год



Производство боеприпасов на заводе имени Серго Орджоникидзе. Стахановка А.М. Маряшина. 1945 год



Строительство комплекса комсомольской доменной печи №6 на Магнитогорском металлургическом комбинате в 1943 году. Подъем улитки пылеуловителей



Завод имени Колющенко. Обработка заготовок реактивных снарядов. 1945 год



T-34 на железнодорожных платформах