

# ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



Первое полугодие 2014 года:  
325 важнейших событий

Узнай свою страну!



# Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ»

Периодическое печатное издание. Зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзоре) 28 декабря 2012 г. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-52385. ISSN 2311-0554

## Издательский проект Национального центра трудовой славы

**В фокусе:** крупнейшие индустриальные и инфраструктурные проекты, памятные даты и дни воинской славы России, подвиги современников, юбилеи флагманов реального сектора отечественной экономики, производственные рекорды, другие важнейшие события, формирующие летопись национального созидания и ратной доблести; лучшие представители национального трудового сообщества.

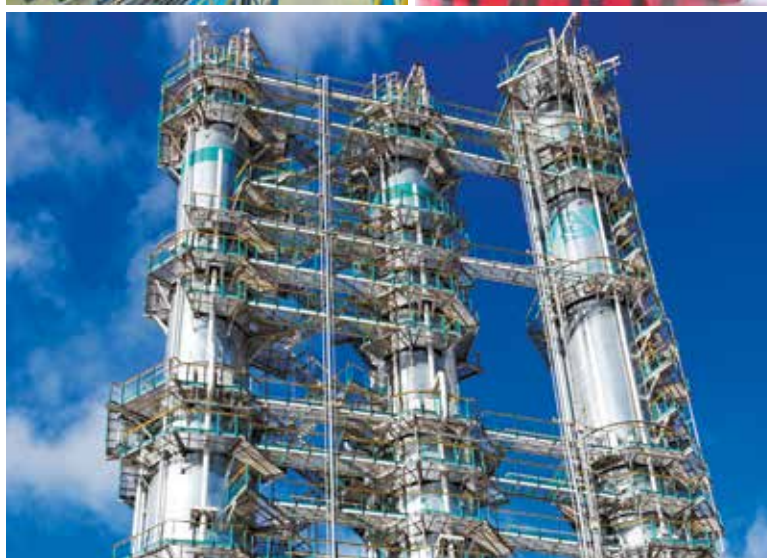


Настоящая Россия.  
Главные события. Главные герои

2014 №1 (№4)

# ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗИДАНИЯ И РАТНОЙ ДОБЛЕСТИ



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

г. Москва, 2014



## Наталья Орлова

Председатель  
Редакционного совета  
Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

# ВРЕМЯ РОССИИ

## 2014 год. Первое полугодие. Главное

В очередном выпуске Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представлены важнейшие события национальной жизни за первое полугодие 2014 года.

Год войдет в историю страны возвращением Крыма. По итогам общекрымского референдума образованы новые субъекты Федерации: Республика Крым и город федерального значения Севастополь. 9 мая они впервые отметили в составе России День Победы и 70-летие своего освобождения от немецко-фашистских захватчиков.

В фокусе – успех XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр. Игры в Сочи ознаменовались триумфальным выступлением российских спортсменов. Сочи 2014 стал крупнейшим инфраструктурным проектом в новейшей российской истории и крупнейшей строительной площадкой в мире.

Россия отметила 70-летие полного освобождения Ленинграда от немецко-фашистской блокады. Исполнилось 70 лет знаковым сражениям ВОВ, связанным с освобождением Украины.

Произошли прорывные события в развитии сотрудничества России и Китая, интеграционных процессов на постсоветском пространстве – подписание Договора о Евразийском экономическом союзе.

В 2014 году в России отмечается Год культуры, насыщенный большими юбилеями: 700-летием со дня рождения преподобного Сергия Радонежского, 200-летием со дня рождения Михаила Лермонтова, другими знаковыми событиями.

1 мая страна узнала имена пяти новых Героев Труда России: Ивана Айдуллина, Алисы Аксёновой, Михаила Готовцева, Юрия Лепёхина, Татьяны Покровской.

Завершены индустриальные проекты национального значения (по хронологии): введены новые мощности Антипинского НПЗ (Тюменская обл.) и «ТАНЕКО» (Татарстан); добыта первая нефть шельфа Арктики («Газпром»); завершена генеральная реконструкция Хабаровского НПЗ (НК «Альянс»); создана единая цепочка от добычи до глубокой переработки углеводородов («НОВАТЭК», «СИБУР Холдинг»); открыты горно-обогательный комбинат на алмазном месторождении имени В. Гриба (Архангельская обл., «ЛУКОЙЛ») и нефтедобывающая платформа «Беркут» (проект «Сахалин-1», «Роснефть»); целый ряд других проектов.

# СОДЕРЖАНИЕ



В 2014 году в Российской Федерации проводится Год культуры

8

## Январь

10



«Волим под царя московского, православного»: 360-летие Переяславской рады (1654). 360 лет назад произошло воссоединение части земель Западной Руси, включая город Киев, с Российским государством

16



70-летие полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками (1944) – День воинской славы России

24



На Антипинском нефтеперерабатывающем заводе в Тюменской области состоялась церемония пуска в эксплуатацию установки по переработке нефти ЭЛОУ АТ-3

30



В январе 2014 года исполнилось 70 лет крупным наступательным операциям Великой Отечественной войны, связанным с освобождением от немецко-фашистских захватчиков Украины

38

## Февраль

40



«Жаркие. Зимние. Твои». В Сочи триумфально прошли XXII Олимпийские зимние игры. Модернизация Сочинской агломерации – крупнейший инфраструктурный проект в новейшей истории России

44

# СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)



Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год. В.В. Путин: «Мы гордимся, что у нас появляются новые имена, новые поколения исследователей»

58



День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. Памятная дата России. 25 лет назад, 15 февраля 1989 г., последняя колонна советских войск покинула Афганистан

62



На Брянщине запущено автоматизированное предприятие по убою и глубокой переработке птицы. АПХ «Мираторг» успешно завершает крупнейший проект в сфере АПК

69

## Март

74



В Сочи прошли XI Паралимпийские зимние игры. Российские спортсмены, завоевав 80 медалей, установили новый рекорд по количеству наград национальных паралимпийских сборных

76



Крым: возвращение домой. Республика Крым и город федерального значения Севастополь стали новыми субъектами Российской Федерации

86



В Татарстане завершен ключевой этап мегапроекта «ТАНЕКО». В промышленную эксплуатацию введена комбинированная установка гидрокрекинга (КУГ)

97



Торжественное открытие Года культуры на Исторической сцене Государственного академического Большого театра России. Центральное мероприятие приурочено ко Дню работника культуры (25 марта)

98



В День работника культуры вручены премии Президента России для молодых деятелей культуры 2013 года и в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2013 года

100

## Апрель

115



Дан старт производству легкотоннажных грузовиков ISUZU по технологии полного цикла на площадке Ульяновского автомобильного завода

120



70 лет назад началась Крымская стратегическая наступательная операция – одна из важнейших наступательных операций Великой Отечественной войны

123



«Газпром» отгрузил первую партию нефти, добытую на Приразломном месторождении – единственном в России проекте по освоению углеводородных ресурсов шельфа Арктики

138



В рамках XIII Московского пасхального фестиваля прошли 110 концертов симфонической, камерной, хоровой и колокольной программ в 50 городах России

140

# СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)



Подведены итоги и награждены победители конкурса «Славим человека труда!», проходящего в Уральском федеральном округе

144

## Май ..... 149



Героями Труда России стали пять сограждан, внесшие значительный вклад в развитие российской энергетики, сельского хозяйства, культуры, образования и спорта: Иван Айдуллин, Алиса Аксёнова, Михаил Готовцев, Юрий Лепёхин, Татьяна Покровская

149



700-летие со дня рождения преподобного Сергия Радонежского – основателя Троицкого монастыря под Москвой (ныне Троице-Сергиева лавра)

153



День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год).  
День воинской славы России.  
В составе России День Победы впервые отметили Республика Крым и Севастополь

160



«Восточный» маршрут: Россия и Китай подписали самый крупный контракт за всю историю «Газпрома» на поставку российского трубопроводного газа

180



Президент России Владимир Путин, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев и Президент Белоруссии Александр Лукашенко подписали Договор о Евразийском экономическом союзе

196





Компании «НОВАТЭК» и «СИБУР Холдинг» завершили строительство крупнейших мощностей по производству, транспортировке и переработке широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ)

206



Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию горно-обоганительный комбинат – ОАО «Архангельскгеолдобыча» – на алмазном месторождении имени Владимира Гриба

217



В День России Владимир Путин вручил Государственные премии в области науки и технологий, литературы и искусства, а также за выдающиеся достижения в гуманитарной деятельности за 2013 год

224



Федеральная благотворительная акция «Время высокой музыки» возвращает классическую музыку в систему ценностей современного общества

234



«Роснефть» и ExxonMobil в составе консорциума «Сахалин-1» ввели крупнейшую в России нефтедобывающую платформу «Беркут» на месторождении Аркутун-Даги

248

Год культуры. Большие юбилеи / Памяти ушедших ..... 254

Фотографии и другие иллюстрации ..... 256



# ГОД КУЛЬТУРЫ

## Первое полугодие 2014



Согласно Указу Президента России от 22 апреля 2013 г. №375 «О проведении в Российской Федерации Года культуры», «в целях привлечения внимания общества к вопросам развития культуры, сохранения культурно-исторического наследия и роли российской культуры во всем мире», в 2014 году в Российской Федерации проводится Год культуры. Официальное открытие Года культуры, [www.годкультуры.рф](http://www.годкультуры.рф) состоялось 24 марта, в преддверии Дня работника культуры (25 марта).



В январе 2014 года отмечалось 300-летие основания Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамеры) РАН в Санкт-Петербурге – первого общедоступного музея и первого научного учреждения России, 200-летие Российской национальной библиотеки в Санкт-Петербурге – первой государственной общедоступной библиотеки России.



24 марта, во Всемирный день поэзии, состоялось открытие Года Лермонтова: в 2014 году отмечается 200-летие со дня рождения великого русского писателя.



В Год культуры впервые вручены премии Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2013 года. Награждение лауреатов прошло 25 марта, в День работника культуры, вместе с чествованием лауреатов премий Президента России для молодых деятелей культуры.

Особняком в национальной жизни стоит 700-летие со дня рождения преподобного Сергия Радонежского, отмечаемое в первых числах мая (основные торжества пройдут в июле).

28 мая в Кремле состоялось награждение группы деятелей отечественной культуры и искусства. Государственные награды из рук Президента России В.В. Путина получили 40 человек.

Государственных премий России в области литературы и искусства за 2013 год удостоены музыкант и дирижер Юрий Башмет; писатель



Фазиль Искандер; Леонид Верещагин, Антон Златопольский и Николай Лебедев (за создание художественного фильма «Легенда №17»). По традиции, церемония награждения лауреатов прошла 12 июня, в День России.

20 июня Председатель Правительства России Дмитрий Медведев открыл отреставрированную Музей-усадьбу Гавриила Державина на набережной Фонтанки в Санкт-Петербурге.

23 июня Список Всемирного наследия ЮНЕСКО пополнил Болгарский историко-археологический комплекс в Республике Татарстан.

24 июня открыто новое здание Марийского государственного театра оперы и балета имени Эрика Сапаева.

Первое полугодие 2014 года ознаменовалось проведением XIII Московского Пасхального фестиваля, XIII молодежных Дельфийских игр России «Культура – вектор развития», Дня славянской письменности и культуры в формате единого всероссийского праздничного концерта, XXXVI Московского международного кинофестиваля.

После реставрации в Москве открыт памятник Тарасу Шевченко, открыты скульптура-символ «Прощание славянки» (Москва), памятник Сергею Михалкову (Москва), монумент воинам Первой мировой войны (Калининград), памятник жертвам лагеря «Дулаг-184» (Смоленская обл.).

Время России украшено россыпью юбилейных дат со дня рождения выдающихся деятелей отечественной культуры (по хронологии): Василия Ланового (80), Тараса Шевченко (200), Николая Римского-Корсакова (170), Модеста Мусоргского (175), Николая Гоголя (205), Аллы Пугачевой, Виктора Астафьева (90), Булата Окуджавы (90), Михаила Глинки (210), Людмилы Зыкиной (85), Анны Ахматовой (125). 6 июня – в Пушкинский день России – исполнилось 215 лет со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина.

Набирает ход Федеральная благотворительная акция «Время высокой музыки»: серия благотворительных концертов и мастер-классов скрипача-виртуоза Дмитрия Когана во всех субъектах Федерации.

В соответствии с Указом Президента России от 12 июня 2014 г. №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.



## Владимир Путин посетил Волгоград

Президент России приехал в одну из больниц, в которой находятся пострадавшие от терактов жители города, и провел совещание по вопросам борьбы с терроризмом.

**29 декабря 2013 г.** в 12:37 по московскому времени перед досмотровой зоной на входе в железнодорожный вокзал ст. Волгоград-1 Приволжской железной дороги произошел взрыв. Погибли 18 человек, более 30 пострадавших были госпитализированы.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



## 95-летие Даниила Гранина

Даниил Александрович ГРАНИН, род. 1 января 1919 г. – писатель, председатель правления Международного благотворительного фонда имени Д.С. Лихачева. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного. Герой Социалистического Труда. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства. Автор романов «Искатели» (1954), «Иду на грозу» (1962), «Зубр» (1987), документальной «Блокадной книги» (1977–1981, совместно с писателем А.М. Адамовичем), целого ряда других литературных произведений, получивших широкую известность и признание. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин Санкт-Петербурга.

**7 января 2014 г.** Президент России Владимир Путин побывал в гостях у Даниила Гранина и вручил юбиляру орден Александра Невского «за вклад в развитие отечественной литературы и многолетнюю общественную деятельность».

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

# 150-летие Земской реформы в России

1 января 1864 г. император Александр II утвердил «Положение о губернских и уездных земских учреждениях»

Предусматривала создание органов местного самоуправления – земств. Вводила всеобщее выборное местное самоуправление в уездах и губерниях.

«Положение...» от 1 января 1864 г. предусматривало создание земских учреждений в 34 губерниях Европейской части России. В 1911–1913 гг. земские учреждения, помимо 34 губерний, были введены еще в девяти.

Земская реформа создала в России институт местного самоуправления, приобщила к гражданской жизни широкие слои ранее бесправного крестьянства, способствовала развитию местного благоустройства.

Земская реформа положила начало развитию народного здравоохранения. Земская медицина – форма медицинского обслуживания сельского населения, возникла в Российской империи во второй половине XIX века. Организация медицинской помощи по принципу территориальной участковости, присущая земской медицине, легла в основу советского здравоохранения и перешла по наследству к российской медицине.

Земские школы (полное официальное название – одноклассное народное училище ведомства Министерства народного просвещения) стали самым распространенным типом начального



А.П. Чехов



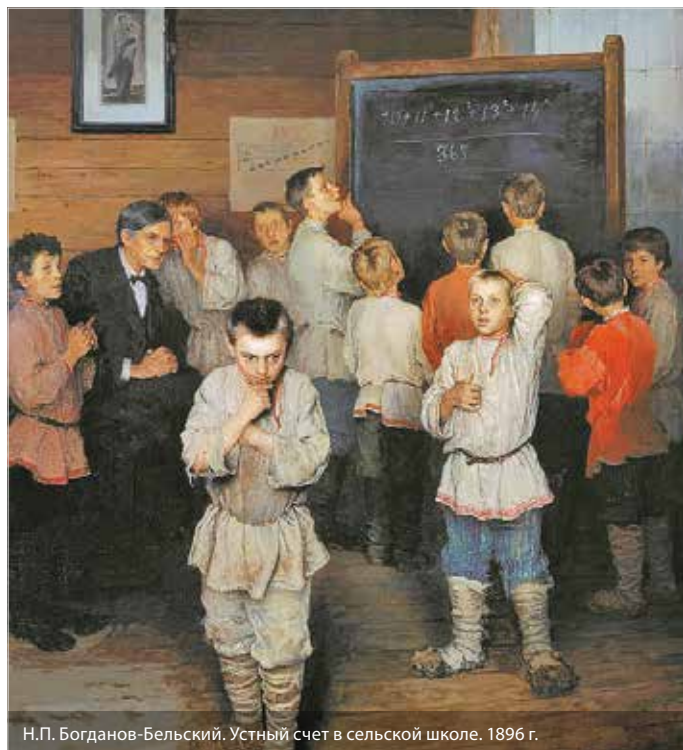
Император Александр II

учебного заведения Российской империи с конца 1870-х гг. по 1917 год. Земские школы, появившиеся после учреждения земств в 1864 году, действовали в сельской местности в земских губерниях. Их деятельность регулировалась «Положениями о начальных народных училищах» 1864 и 1874 гг.

Описанный А.П. Чеховым, работавшим земским врачом, земский интеллигент – врач и учитель, бескорыстный подвижник и знаток своего дела – стал олицетворением лучших черт русской интеллигенции.



Н.П. Богданов-Бельский. Сельская школа. 1890-е гг.



Н.П. Богданов-Бельский. Устный счет в сельской школе. 1896 г.

## Матч звезд отечественного хоккея

В Сочи, на арене ледового дворца «Большой», состоялся товарищеский матч звезд отечественного хоккея. Участие в матче приняли Президент России Владимир Путин и Президент Белоруссии Александр Лукашенко.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

4 января



© Валерий Леденев.  
Источник: Википедия,  
<http://ru.wikipedia.org>

## 80-летие Зураба Церетели

Зураб Константинович ЦЕРЕТЕЛИ, род. 4 января 1934 г. – скульптор, живописец, педагог. Президент Российской академии художеств. Народный художник СССР. Герой Социалистического Труда. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Лауреат Ленинской премии, двух Государственных премий СССР, Государственной премии Российской Федерации.

ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

7 января

## Рождение сводного детского хора России

Сводный детский хор создан по инициативе Всероссийского хорового общества, в его состав вошли 1000 ребят

Хор, сформированный по итогам конкурсного отбора детей из всех регионов страны, примет участие в церемонии закрытия XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи, а в дальнейшем будет участвовать в различных культурных проектах, фестивалях, международных мероприятиях, в торжествах по случаю государственных праздников и памятных дат.

Президент России Владимир Путин посетил Государственный академический Мариинский театр, где присутствовал на репетиции сводного детского хора России. Художественный руководитель Мариинского театра, председатель Всероссийского хорового общества Валерий

Гергиев рассказал Владимиру Путину о ходе репетиционного процесса и гастрольных планах коллектива.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## 20-летие МЧС России

20 лет назад, 10 января 1994 г., Государственный комитет Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Новое министерство возглавил Сергей Кужугетович ШОЙГУ.



ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

14 января

## 200 лет со дня открытия Российской национальной библиотеки

Одна из крупнейших в мире первая государственная общедоступная библиотека России отмечает юбилей



В читальном зале Императорской Публичной библиотеки. Худ. Г. Бролинг, грав. Л. А. Серяков. 1862 г.

Основана как Императорская Публичная библиотека 16(27) мая 1795 г. высочайшим повелением императрицы Екатерины II. Место для здания библиотеки было определено в самом центре столицы Российской империи – Санкт-Петербурга, на углу Невского проспекта и Садовой улицы.

Для организации фонда Библиотеки было составлено первое в России пособие по библиотечной классификации, а в 1810 году император Александр I утвердил первый российский библиотечный законодательный акт, содержащий пункт об обязательной доставке в Библиотеку двух бесплатных экземпляров любой печатной продукции, издаваемой в России. Торжественное открытие Императорской Публичной библиотеки состоялось **2(14) января 1814 г.**



Императрица Екатерина II

Общественную атмосферу, в которой начала жить и действовать библиотека, в полной мере определяли слова, украсившие ее первый законодательный регламент: «На пользу общую», «без разбора лиц».

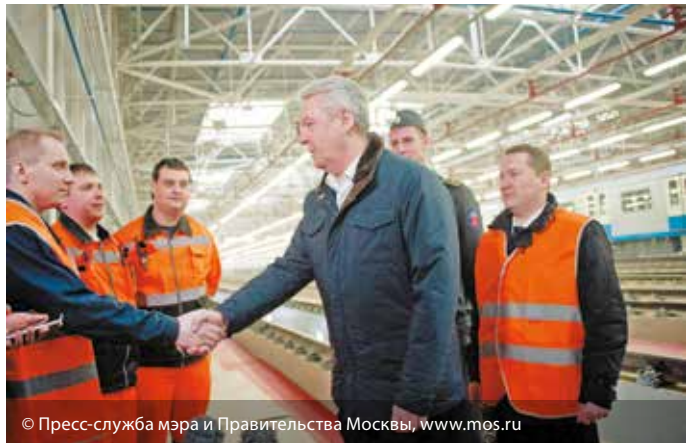
В фондах Библиотеки хранятся уникальные издания и 400 тыс. рукописей, в том числе старейшие рукописные книги: Остромирово Евангелие (1056–1057 годы) – одна из древнейших среди дошедших до наших дней книг на русском языке; фрагменты Синайского кодекса (IV век); «Ленинградский кодекс» 1010 года – древнейший полный датированный список Библии; «Изборник» (1076 год), Лаврентьевская летопись (1377 год), начинающаяся с «Повести временных лет», ценнейшие западноевропейские и восточные манускрипты, 7 тыс. экземпляров инкунабул (книг, изданных до 1501 года), другие редкие издания; библиотека Вольтера, насчитывающая 6 814 томов. Она была куплена в 1778 году Екатериной II у племянницы и наследницы Вольтера Дени.

Сайт РНБ – [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)

## Электродепо «Братеево»

Мэр Москвы Сергея Собянин:

«В столице почти 20 лет не вводились новые депо»



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

Многофункциональный комплекс электродепо «Братеево» предназначен для выполнения работ по среднему и капитальному ремонту вагонов всех модификаций со всех линий метро, а также для отстоя составов Замоскворецкой линии. Площадь строящегося комплекса – 91 тыс. кв. м.

В декабре 2013 года завершён первый этап строительных работ. Ведутся работы второго этапа: строительство корпуса по ремонту электроподвижного состава общей площадью 78 тыс. кв. м. Корпус предназначен для выполнения среднего (550 вагонов в год) и капитального (300 вагонов в год) ремонта подвижного состава. Срок окончания работ второго этапа – декабрь 2014 года.

В рамках программы развития Московского метрополитена запланированы строительство девяти новых депо и реконструкция семи существующих. По словам начальника Московского метрополитена Ивана Беседина, электродепо «Братеево» уникально: «У нас такого депо еще не было».

Источник: сайт мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

## Юбилей Василия Ланового

Прославленный актер отметил 80-летие

Василий Семенович ЛАНОВОЙ, род. 16.01.1934 – актер театра и кино, мастер художественного слова (чтец), народный артист СССР. С 1957 года служит в Государственном академическом театре имени Евг. Вахтангова. Фильмография: «Аттестат зрелости» (1954), «Как закалялась сталь» (1956), «Алые паруса» (1961), «Коллеги» (1962), «Иду

на грозу» (1965), «Война и мир» (1965), «Анна Каренина» (1967), «Офицеры» (1971), «Пятьдесят на пятьдесят» (1972), «Семнадцать мгновений весны» (1973), «Дни Турбиных» (1976), «Петровка 38» (1979), «Огарева 6» (1980), «Приступить к ликвидации» (1983), «Барышня-крестьянка» (1995), «Брежнев» (2005), «Три мушкетера» (2013), другие



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



© Государственный академический театр имени Евг. Вахтангова, www.vakhtangov.ru

кинокартины. Заведующий кафедрой сценической речи, профессор Театрального института имени Бориса Щукина. Лауреат Ленинской премии. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, кавалер ордена Александра Невского.



## «Газпром» полностью выполнил свою олимпийскую инвестиционную программу

В Северском районе Краснодарского края ОАО «Газпром» введены в эксплуатацию дополнительные мощности на компрессорной станции (КС) «Краснодарская»



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Ввод дополнительных мощностей позволяет увеличить производительность КС «Краснодарская» с 50 до 73,2 млн куб. м газа в сутки. Для этого была повышена мощность двух из пяти газоперекачивающих агрегатов (ГПА) станции (суммарно на 8 МВт – с 24 до 32 МВт, общая мощность станции выросла до 68 МВт) и построена вторая очередь установки по подготовке газа к транспорту. На станции были применены новейшие отечественные и зарубежные технологии, самое современное оборудование. В перспективе дополнительные мощности станции будут использоваться и для газификации Черноморского побережья Краснодарского края.

В мероприятиях приняли участие председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и глава Администрации (губернатор) Краснодарского края Александр Ткачев.

**Алексей Миллер:** «Сегодня мы ввели в эксплуатацию дополнительные мощности на КС „Краснодарская“. Они позволяют обеспечить одновременную максимальную загрузку двух очень важных газопроводов – „Голубой поток“ из России в Турцию и наш олимпийский проект „Джубга – Лазаревское – Сочи“. Тем самым „Газпром“ полностью выполнил свою олимпийскую инвестиционную программу».

**Справка.** Компрессорная станция «Краснодарская» введена в эксплуатацию в 2002 году для подготовки газа к транспортировке по газопроводу «Голубой поток». После завершения строительства газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи» «Краснодарская» обеспечивает подачу газа также и в этот газопровод.

Источник: сайт ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | сайт Администрации Краснодарского края, <http://admkrain.krasnodar.ru>



# «Волим под царя московского, православного».

## 360-летие Переяславской рады

360 лет назад произошло воссоединение части земель Западной Руси (включая город Киев) с Российским государством



Переяславская рада – собрание представителей запорожского казачества во главе с гетманом Богданом Хмельницким, состоявшееся 8(18) января 1654 г. в Переяславе (ныне – Переяслав-Хмельницкий – город в Киевской области), на котором было принято решение об объединении территории современной Украины и России, находящейся под властью запорожских гетманов (Гетманщина), с Русским Царством, закрепленное присягой на верность царю.

а затем – генеральный военный совет, в котором приняли участие представители Киевского, Черниговского, Брацлавского и других казацких

**Справка.** Богдан Хмельницкий, 27 декабря 1595 г. [6 января 1596 г.] – 27 июля [6 августа] 1657 г., вошел в историю как предводитель восстания против Речи Посполитой (федерации Королевства Польского и Великого княжества Литовского), в результате которого земли Войска Запорожского вошли в состав Российского государства.



Возложение цветов к памятнику Богдану Хмельницкому в Симферополе, 17 января 2014 г.

© Пресс-служба Верховного Совета Автономной Республики Крым, [www.vsarc.u](http://www.vsarc.u)



полков. После зачтения царской грамоты гетманом старшина и послы направились в Успенский собор, где духовенство привело их к присяге. Всего в день Переяславской рады присягу на верность Государю, Царю и Великому Князю всея Руси принесли 284 человека. От лица царя гетману была вручена грамота и знаки гетманской власти: хоругвь, булава и шапка. В течение января и февраля приняло присягу население Киева, Нежина, Чернигова, Белой Церкви, Канева, Черкаска, Прилук и других городов, а также сел Войска Запорожского.

На Переяславской раде были сформулированы статьи договора, оформленные в форме «челобития великому государю». Договор был представлен в Москве 12 марта 1654 г. посольством Богдана Хмельницкого. 14 марта 1654 г. 23 статьи договора были рассмотрены царем Алексеем Михайловичем. По всем пунктам было вынесено решение.

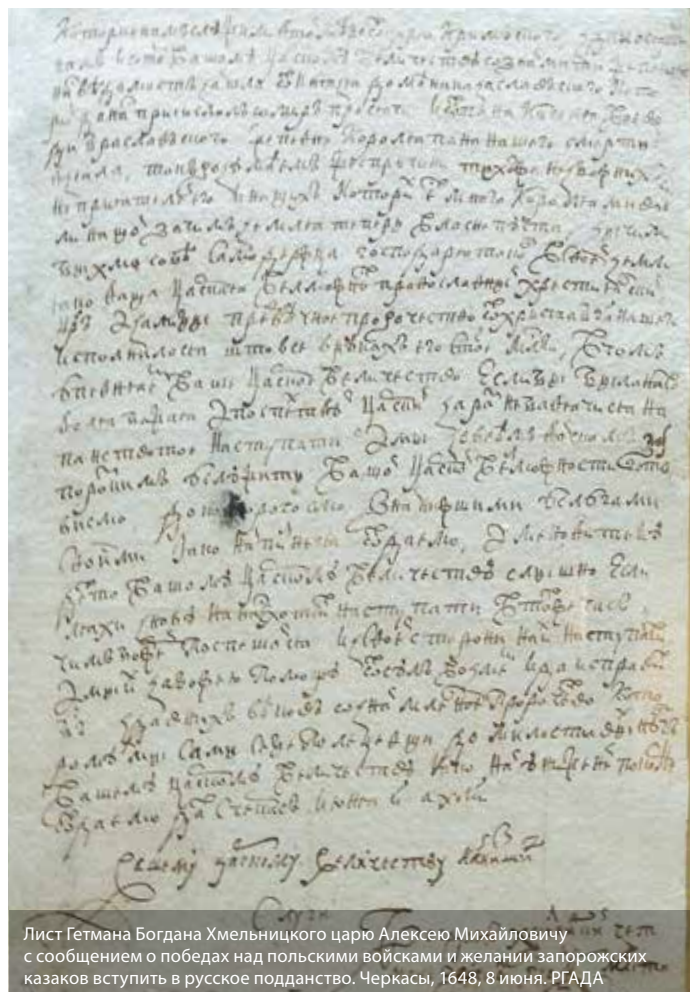
Документ получил название Мартовские статьи 1654 года – акт, юридически оформивший автономное положение Войска Запорожского в составе Российского государства после Переяславской рады. Для России Переяславское соглашение привело к воссоединению с частью земель Западной Руси (включая город Киев). Для Речи Посполитой это соглашение стало началом процессов утраты завоеванных исконно русских земель, распада и расчленения, приведших в итоге к полной потере независимости в 1795 году.

23 октября (2 ноября) 1653 г. Русское царство объявило в Москве войну Речи Посполитой за освобождение Малороссии (Украины) и Белоруссии. В результате войны, длившейся с 1654 по 1667 гг. часть православного населения (русский народ) Речи Посполитой, воссоединившись с Московской Русью, избавилась от национального и религиозного угнетения с ее стороны.

**Справка.** Гетманщина (официально – Войско Запорожское) – историографическое название части территорий современной Украины и России, на которую распространялась власть гетмана. Гетманщина берет свое начало с восстания Хмельницкого, вспыхнувшего в 1648 году. Первоначально охватывала как Лво- и Правобережную Украину, так и Запорожье.



© Пресс-служба Верховного Совета Автономной Республики Крым, www.vsrar.ru



Лист Гетмана Богдана Хмельницкого царю Алексею Михайловичу с сообщением о победах над польскими войсками и желании запорожских казаков вступить в русское подданство. Черкассы, 1648, 8 июня. РГАДА

## Тульское оружие России

В ходе рабочей поездки в Тульскую область Президент России Владимир Путин посетил ОАО «Щегловский вал» – дочернее предприятие ОАО «Конструкторское бюро приборостроения», где провел совещание о деятельности Фонда перспективных исследований. Глава государства осмотрел сборочные цеха предприятия, ознакомился с образцами выпускаемой продукции, пообщался с работниками. В сборочном цехе Президенту России продемонстрировали военную технику – зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С», боевые машины пехоты

БМП-2М «Бережок», «Бахча-У». Были представлены образцы стрелкового оружия.

Президента России сопровождали Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр обороны России Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор Государственной корпорации «Ростех» Сергей Чemezov, губернатор Тульской области Владимир Груздев.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | сайт Правительства Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)

**Справка.** ОАО «Конструкторское бюро приборостроения» (КБП), [www.kbptula.ru](http://www.kbptula.ru) – одно из ведущих проектно-конструкторских предприятий оборонно-промышленной отрасли по разработке высокоточного оружия по шести направлениям: противотанковые ракетные, артиллерийские и ракетные, зенитные, многоцелевые комплексы, комплексы вооружения танков, стрелково-пушечное вооружение. С 2008 года входит в состав холдинга ГК «Ростех» «Высокоточные комплексы». Коллектив КБП разработал, освоил серийное производство и сдал в эксплуатацию 150 образцов вооружения и военной техники.



## «Великий Новгород» станет крупнейшим газовозом «Газпрома»

В г. Чинхэ (Южная Корея) на верфи STX O&S состоялась церемония именнаяречения газовоза сжиженного природного газа

«Великий Новгород» – газовоз с грузовой системой мембранного типа грузовместимостью 170,2 тыс. куб. м. Судно сертифицировано по ледовому классу Ice2 и может осуществлять транспортировку грузов в условиях низких температур, включая проход по Северному морскому пути в период навигации по открытой воде. Судно станет пятым в танкерном флоте «Газпрома» и позволит укрепить позиции «Газпрома» на мировом рынке сжиженного природного газа (СПГ).

В настоящее время ведется строительство аналогичного газовоза – «Псков» – передача которого «Газпрому» ожидается в сентябре 2014 года. Реализация проекта строительства газовозов СПГ серии «Великий Новгород» ведется с учетом интересов отечественной судостроительной отрасли. В перспективе планируется поэтапная локализация производства судов данного типа



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

на создаваемых судостроительных мощностях в Российской Федерации, в первую очередь, на верфи «Звезда» (Приморский край).

Источник: сайт ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

20 января

## Национальный центр управления обороной Российской Федерации

В Москве заложен символический камень в основание Национального центра управления обороной Российской Федерации, который станет основным звеном в системе управления военной организацией государства. Техническая оснащенность центра в перспективе позволит в режиме реального времени получать необходимую информацию со всей территории России, проводить сценарный анализ развития обстановки, своевременно выявлять тенденции и закономерности ее развития в интересах стратегического и оперативного планирования и принятия решений руководством страны в мирное и военное время. Участие в церемонии



© Министерство обороны России, www.mil.ru

принял министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

## Предприятие «ZF-Кама» запустило новый производственный корпус

Совместное предприятие «КАМАЗа» и немецкого концерна Zahnrad Fabrik наращивает мощности

Открытие нового корпуса в Набережных Челнах (Татарстан) общей площадью более 22 тыс. кв. метров позволит СП расширить номенклатуру локализованных моделей коробок передач и их деталей (на сегодняшний день локализация составляет 47%), а также создать собственное термическое производство для увеличения объема выпуска продукции.

До 2016 года инвестиции составят порядка 90 млн евро. Производственные мощности СП должны возрасти в 2,5 раза – с конвейеров будет сходиться

до 50 тыс. коробок передач Ecosplit и Ecomid в год. Создается 350 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли генеральный директор государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, глава концерна ZF Friedrichshafen AG доктор Штефан Зоммер, генеральный директор «КАМАЗа» Сергей Когогин.

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



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Марсель Бадькишин

21 января

## «КАМАЗ-Мастер» – триумфатор ралли-марафона «Дакар-2014»

«Дакар-2014» – 35-й трансконтинентальный ралли-марафон, прошедший в Южной Америке на территории трех государств – Аргентины, Боливии и Чили. Победителем «Дакара-2014» в классе грузовиков стал экипаж Андрея Каргинова. Третье, четвертое и пятое места также достались «камазовским» экипажам – Эдуарда Николаева, Дмитрия Сотникова и Антона Шибалова.

30 января 2014 г. с триумфаторами «Дакара 2014» встретился Президент России Владимир Путин: «...в значительной степени благодаря вашим усилиям и вашим ярким победам марка

«КАМАЗ» становится всё более и более известной во всем мире».

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



© ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

## Владимир Путин посетил МИФИ

В преддверии Дня студента Президент России посетил Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Глава государства ознакомился с перспективами развития вуза и некоторыми новейшими разработками молодых инженеров, пообщался со студентами. МИФИ (Московский инженерно-физический институт), [www.mephi.ru](http://www.mephi.ru) – один из первых вузов, которым был присвоен статус национального исследовательского университета. Здесь ведутся фундаментальные научные исследования, установлены тесные связи с ГК «Росатом» в подготовке специалистов для атомной отрасли, налажены постоянные контакты с ведущими зарубежными институтами.

**Из выступления В.В. Путина на встрече со студентами Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»:**

«Можно как угодно и по праву ругать прежних руководителей ещё в советское время, есть повод для этого, это правда, но точно совершенно им нельзя отказать в умении выделить главное, сосредоточиться на основных направлениях развития, сосредоточить на этом финансовые, административные ресурсы. И то, что в 1942 году, ещё перед Сталинградской битвой, был



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

**Справка.** 23 ноября 1942 г. было подписано Постановление №1871–872с Совета Народных Комиссаров (СНК) СССР об образовании Московского механического института боеприпасов (ММИБ) Народного комиссариата боеприпасов (НКБ) на базе Московского завода боеприпасов №398 НКБ.

создан такой вуз в Москве, – это удивительное дело. Он получил такое мощное развитие, стал, безусловно, кузницей кадров для нашей атомной отрасли – причём для обеих её составляющих: и для военного атома, и для мирного атома, готовит, безусловно, блестящих специалистов».

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

22 января

## 75-летие генерала армии Михаила Моисеева

Михаил Алексеевич МОИСЕЕВ, род. 22.01.1939 в с. Малый Ивер Свободненского р-на Амурской обл. – военачальник, общественно-политический деятель. Генерал армии (1989). Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР – 1-й заместитель министра обороны СССР (1988–1991). Народный депутат СССР (1989–1991). Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя комитета Государственной Думы по труду, социальной политике и делам ветеранов. Член Центрального штаба Общероссийского народного фронта. Председатель Общероссийской общественной организации ветеранов войны и военной службы (Российского комитета ветеранов войны и военной службы). М.А. Моисеев – член Попечительского совета Национального центра трудовой славы.



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Новое уникальное производство

### Международная компания Baker Hughes открыла в Тюмени завод по производству нефтепогружного кабеля

Предприятие призвано удовлетворить спрос на нефтесервисную продукцию среди крупнейших нефте- и газодобытчиков Западной Сибири и обеспечить полный производственный цикл, сократив импорт зарубежного кабеля. Будет выпускаться кабель с использованием особого состава резины, в основе которого – смесь DL90, обладающая уникальными изоляционными качествами и обеспечивающая высокую продолжительность использования кабеля в работе нефтяных скважин. Инвестиции – 2 млрд руб. Создается порядка 200 высокотехнологичных рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Тюменской области Владимир



© ИФА «Тюмень», www.phototyumen.ru

Якушев: «Данный завод – второй в мире. Аналог ему есть только в США».

Источник: сайт органов государственной власти Тюменской области, [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru)

22 января

## Имени Александра Яскина

Научно-производственному предприятию (НПП) «Старт» (г. Екатеринбург, Свердловская обл.), входящему в холдинг «Авиационное оборудование» ГК «Ростех», присвоено имя выдающегося конструктора военной техники и одного из основателей предприятия Александра Ивановича ЯСКИНА (1912–1999) – главного конструктора НПП «Старт» (1954–1986). Под руководством А. Яскина и при его непосредственном участии были разработаны, испытаны и переданы в серийное производство более 200 образцов военной техники для всех родов войск.

Конструктор работал над боевой машиной для всемирно известной реактивной системы залпового огня «Град», стартовым и наземным оборудованием для зенитно-ракетных комплексов «Круг»,



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

«Куб», «Оса», «Тор», «Бук», С-300В, «Штиль», а также внутрифузеляжными многопозиционными катапультными установками стратегической авиации, корабельными пусковыми установками для ракетных систем противолодочной и противовоздушной обороны «Метель», «Вихрь», «Ураган», «Кинжал».

Источник: сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



## 70 лет со дня принятия на вооружение танка Т-34-85

**Т-34-85 вошел в историю мирового оружия как лучший танк Второй мировой войны**

При оптимальном сочетании огневой мощи, защищенности и подвижности «тридцатьчетверку» отличали простота конструкции, надежность, технологичность и высокая ремонтпригодность в полевых условиях.

Активное применение немцами на Курской дуге в июле 1943 года новых танков «Тигр» и «Пантера» вынудило отечественных конструкторов активизировать работу по оснащению образцов бронетехники. В итоге была создана новая модификация «тридцатьчетверки» – танк Т-34-85, который в январе 1944 года был принят на вооружение, а спустя два месяца стал сходиться с конвейера Уральского танкового завода №183 – ныне Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», [www.uvz.ru](http://www.uvz.ru)

Как символ Великой Победы и вклада, который внесли в ее приближение уралвагонзаводцы, Т-34-85 стоит на постаменте перед центральной проходной предприятия в Нижнем Тагиле (Свердловская обл.).

**17 января 2014 г.** исполнилось 70 лет со дня начала массового выпуска тяжелого танка ИС-2 на Челябинском тракторном заводе (ЧТЗ), который входит в состав «Уралвагонзавода». Получилась боевая машина на 10 тонн легче



немецкого «Тигра», но с более прочной броней, и в полтора раза мощнее. Установленная на ИСе 122-миллиметровая пушка легко пробивала обшивку фашистских стальных «зверей». Челябинцы назвали новый ИС «танком прорыва». Сталин, посмотрев демонстрацию его опытных образцов, постановил: «На этом танке и будем заканчивать войну». На полях сражений «танк прорыва» очень скоро стали называть «танком Победы».

**12 января 2014 г.** 90-летие отметил Василий Васильевич Гусев. В годы ВОВ молодой токарь ЧТЗ возглавил на заводе одну из самых известных в то время фронтовых бригад, которая лидировала в соревновании молодежных коллективов Наркомата танковой промышленности.

Источник: сайт ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», [www.uvz.ru](http://www.uvz.ru)

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

24 января

## В Твери дан старт работе Центра обработки данных

Это первый коммерческий ЦОД (компания «DataPro») за пределами Москвы, сертифицированный по стандартам TIER-III по категории дизайн с высочайшим качеством инженерных систем и уровнем надежности и безопасности. Инвестиции – 0,6 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

Источник: сайт Правительства Тверской области, [www.region.tver.ru](http://www.region.tver.ru)



© Правительство Тверской области, [www.region.tver.ru](http://www.region.tver.ru)

# 70-летие полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками (1944) – День воинской славы России



© Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

В результате Ленинградско-Новгородской наступательной операции, продолжавшейся с 14 января по 1 марта 1944 г., советские войска прорвали оборону противника и, ведя наступление в лесисто-болотистой местности, отбросили его на 220–280 км от Ленинграда. Было разгромлено до 30 немецких дивизий. Советские войска освободили от оккупантов почти всю Ленинградскую, Новгородскую области, часть Калининской и вступили на территорию Эстонии.

Большой пространственный размах и интенсивность боевых действий, ожесточенное сопротивление врага и трудные

условия местности обусловили значительные потери Ленинградского, Волховского и 2-го Прибалтийского фронтов. Они составили 313 953 чел., в том числе – 76 686 безвозвратно, 462 танка и САУ, 1832 орудия и миномета и 260 самолетов.

Блокада Ленинграда длилась 872 дня – с 8 сентября 1941 г. по 27 января 1944 г. – и стала символом героизма, мужества и самопожертвования. По разным оценкам, за время блокады от голода,

холода, бомбардировок и артобстрелов погибли до 1,5 млн ленинградцев. Нормы выдачи хлеба для рабочих опускались до 250 г в день, а для остального населения – до 125 г. Большинство умерших в блокаду жителей похоронено на Пискаревском мемориальном кладбище.

22 декабря 1942 г. была учреждена медаль «За оборону Ленинграда», которой награждено около 1,5 млн чел. 486 участников обороны Ленинграда удостоены звания Героя Советского Союза, из них 8 чел. дважды. 27 января 1944 г. в городе был дан салют в честь доблестных войск Красной Армии, освободивших



Ленинград от немецко-фашистской блокады. 26 января 1945 г. город Ленинград был награжден орденом Ленина. С 1 мая 1945 г. Ленинград – Город-Герой. 8 мая 1965 г. городу была вручена медаль «Золотая звезда».

**26 января 2014 г.** на Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония.

На гранитной стеле Пискаревского мемориального кладбища высечены ставшие знаменитыми слова поэтессы Ольги Берггольц:

*Здесь лежат ленинградцы.  
Здесь горожане – мужчины, женщины, дети.  
Рядом с ними солдаты-красноармейцы.  
Всею жизнью своею  
Они защищали тебя, Ленинград,  
Колыбель революции.  
Их имен благородных мы здесь перечислить не сможем,  
Так их много под вечной охраной гранита.  
Но знай, внимающий этим камням:  
Никто не забыт и ничто не забыто.*



подготовлен специально к 70-летию освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Вдоль Итальянской улицы от Манежной площади до Садовой улицы установлены атрибуты военного времени – зенитное орудие, противопожарная техника, блокадный городской транспорт, афиши с анонсами культурных событий, проходивших в то время в Ленинграде,

## Никто не забыт и ничто не забыто

К подножию монумента Матери-Родины венки и цветы возложили председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Владимир Булавин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.

Была развернута историческая экспозиция под открытым небом «Сохраните память о былом». Проект «Улица жизни» был

и стенды с характерными агитационными плакатами и объявлениями жителей блокадного города.

**27 января 2014 г.** впервые на проспекте Непокоренных, перед Пискаревским мемориальным кладбищем, состоялся парад войск Санкт-Петербургского гарнизона. Во главе парадных расчетов были пронесены знамена фронтов и флотилий, освобождавших Ленинград. В параде приняли участие военнослужащие Санкт-Петербургского гарнизона, курсанты военных





учебных заведений. В парадном строю прошли легендарные танки «Т-34», знаменитые «полуторки», а также современная боевая техника.

В торжественном мероприятии приняли участие председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Владимир Булавин, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, представители общественных организаций ветеранов, блокадников.

Участие в торжественных мероприятиях по случаю 70-летия полного освобождения Ленинграда от блокады принял Президент России Владимир Путин.

Глава государства возложил венок к монументу «Мать-Родина» на Пискаревском кладбище, где захоронены многие жертвы блокады, и цветы к памятнику «Рубежный камень» на мемориальном военно-историческом комплексе «Невский пятачок». Владимир Путин также почтил память своего брата, умершего ребенком в блокаду.

Владимир Путин осмотрел экспозицию первой в России трехмерной панорамы сражения Великой Отечественной войны «Прорыв», созданной по инициативе поисковых отрядов. Панорама развернута в музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» в городе Кировске Ленинградской области. Осмотрев панораму, глава государства оставил запись в книге почетных гостей: «Очень достоверно, талантливо, здорово. Большое вам всем спасибо. Поздравляю!».



Владимир Путин встретился с ветеранами Великой Отечественной войны – участниками битвы за Ленинград и жителями блокадного города.

Одним из центральных событий памятных дней стало выступление Даниила Гранина в Бундестаге. Речь 95-летнего писателя, соавтора «Блокадной книги» (совместно с Алесем Адамовичем), участника Великой Отечественной войны, свидетеля блокады прозвучала в рамках «часа памяти», который в германском парламенте проводится ежегодно 27 января, в день освобождения концлагеря Освенцим.

«Несколько раз меня посылали с фронта в штаб и я бывал в городе. Тогда я увидел, как изменилась человеческая сущность блокадников. Главным героем в городе оказался кто-то, безымянный прохожий, который пытался поднять ослабшего, упавшего на землю дистрофика, повести его в такие пункты, где давали кружку с кипятком, ничего другого не было – и это часто спасало людей! Вот этот кто-то – это было проснувшееся в людях сострадание. Один из важнейших героев блокадной жизни...». «Спасались те, кто спасал других», – сказал Даниил Гранин.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | сайт Администрации Санкт-Петербурга, [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



## Тепличный комплекс «Овощи Ставрополя»

В станице Марьинской Ставропольского края открыта первая очередь тепличного комплекса по выращиванию овощей ООО «Овощи Ставрополя» площадью более 10 га мощностью 5 тыс. тонн овощей в год. Инвестиции – 1,4 млрд руб.

Комплекс специализируется на выращивании томатов. Обеспечивать весь производственный цикл будут 200 работающих на постоянной



© Министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, [www.stavregion.ru](http://www.stavregion.ru)

основе сотрудников. Первая очередь «Овощей Ставрополя» является частью большого тепличного комплекса – в 2014 году планируется ввод второй очереди площадью 10 га.

Участие в церемонии принял губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

В Марьинской Владимир Владимиров посетил действующее тепличное хозяйство агрохолдинга «Экокультура». На его площадке главе региона был продемонстрирован инвестиционный проект по созданию нового тепличного комплекса этой компании в Невинномыске. Предполагается, что в 2014–2019 гг. в его создание будет инвестировано 25–30 млрд руб. Согласно плану, к концу 2019 года комплекс будет включать 150 гектаров теплиц, питомник, завод по производству тепличных конструкций, другие сопутствующие производства, а также учебный центр. Плановая мощность нового предприятия – 100 тыс. тонн овощей в год. Здесь будет создано 2,5 тысячи рабочих мест.

Источник: сайт органов государственной власти Ставропольского края, [www.stavregion.ru](http://www.stavregion.ru)

27 января

## 100 российских инженеров, изменивших наш образ жизни

Промышленная группа «Базовый Элемент» объявила о реализации издательского проекта «100 российских инженеров, изменивших наш образ жизни»

Издание выпущено на русском и английском языках. 500-страничный том, содержащий более 4000 уникальных иллюстраций, представляет собой энциклопедию русской инженерной мысли за последние 300 лет – начиная от изобретений придворного механика Петра Великого Андрея Нартова и заканчивая российскими разработчиками современных компьютеров, некоторые из которых не имеют аналогов в мире. Книгу можно приобрести в онлайн-магазине [Ozon.Ru](http://Ozon.Ru). Она передана ведущим техническим

вузам России и крупнейшим публичным библиотекам страны.

Больше половины описанных в издании биографий – истории забытых и полузабытых русских прорывов в развитии техники и технологии. Зачастую открытия, сделанные отечественными инженерами, долгие годы оставались в забвении, пока их случайно не повторяли в других странах или не обнаруживали чертежи в архивах.

Источник: сайт Группы компаний «Базовый Элемент», [www.basel.ru](http://www.basel.ru)

## Награды сотрудникам полиции и инспекторам железнодорожного вокзала Волгограда

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации №34 от 27 января 2014 г. «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга» награждены сотрудники полиции и инспекторы железнодорожного вокзала Волгограда.



**ДУДИНА Наталья Александровна** – инспектор (по досмотру) участка досмотра пассажиров железнодорожного вокзала Волгоград Приволжской региональной дирекции железнодорожных вокзалов – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

### Орденом Мужества:

**ЖИВОТОВ Сергей Александрович** – старшина полиции

**МАКОВКИН Дмитрий Александрович** – старший сержант полиции (посмертно)

**НАЛИВАЙКО Сергей Владимирович** – инспектор (подосмотру) участка досмотра пассажиров железнодорожного вокзала Волгоград Приволжской региональной дирекции железнодорожных вокзалов – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (посмертно)

**УСКОВ Дмитрий Васильевич** – старший сержант полиции

**ШАНТЫРЬ Денис Васильевич** – старшина полиции

### Медалью «За отвагу»:

**АНДРЕЕВ Денис Юрьевич** – инспектор (по досмотру) участка досмотра пассажиров железнодорожного вокзала Волгоград Приволжской региональной дирекции железнодорожных вокзалов – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (посмертно)

**КИСЕЛЕВ Александр Вячеславович** – стажер по должности полицейского

**ПЕТЕЛИН Евгений Анатольевич** – майор полиции

**ЦЫГАНОВ Виталий Сергеевич** – младший сержант полиции

**ЧЕБАН Светлана Олеговна** – инспектор (по досмотру) участка досмотра пассажиров железнодорожного вокзала Волгоград Приволжской региональной дирекции железнодорожных вокзалов – структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»

**5 февраля 2014 г.** президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин вручил государственные ордена и награды инспекторам железнодорожного вокзала Волгограда и их родственникам. Сергей Наливайко и Денис Андреев посмертно удостоены высшей награды ОАО «РЖД» – знака «Почетный железнодорожник ОАО «РЖД».

**29 декабря 2013 г.** в 12:37 мск перед досмотровой зоной на входе в железнодорожный вокзал ст. Волгоград-1 Приволжской железной дороги произошел взрыв. Погибли 18 человек, более 30 пострадавших были госпитализированы.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

# Антипинский НПЗ ввел новые производственные мощности

На Антипинском нефтеперерабатывающем заводе в Тюменской области состоялась церемония пуска в эксплуатацию установки по переработке нефти ЭЛОУ АТ-3

В эксплуатацию введен ряд объектов общезаводского хозяйства: резервуарный парк товарного дизельного топлива объемом 80 тыс. тонн, резервуарный парк сырой нефти объемом 60 тыс. тонн, очистные сооружения.

Антипинский НПЗ – одно из самых молодых предприятий в нефтеперерабатывающей отрасли России. В 2006 году были запущены первые мощности. 9 апреля 2010 г. начала свою работу II очередь проектной мощностью 2,75 млн тонн в год. В 2012 году Антипинский НПЗ переработал более 2,9 млн тонн нефти.

Всего за несколько лет предприятие вошло в число крупнейших за Уралом. Это первый НПЗ на постсоветском пространстве, построенный

## Инвестиции – 2 млрд долл.

с нуля по новым современным технологиям переработки углеводородного сырья. Антипинский НПЗ входит в пятерку крупнейших налогоплательщиков Тюменской области.

Уникальность завода в том, что это частный, а не государственный проект. Благодаря запуску ЭЛОУ АТ-3 предприятие выходит на проектную мощность более 7,5 млн тонн в год уже в текущем 2014 году. Ввод этой установки стал первым шагом к увеличению глубины переработки нефти (до 94%) и производству высокооктанового топлива мирового стандарта качества Евро-5. Создано 1100 рабочих мест.







Продолжается строительство третьей технологической очереди завода. Планируется, что окончательная реализация проекта завершится в 2016 году. После пуска третьей установки по переработки нефти Антипинский НПЗ становится лидером среди частных заводов по мощности и глубине переработки нефти в стране.

Инвестиции к 2015 году превысят 2 млрд долл. Благодаря проекту Тюменская область впервые получит возможность удовлетворить спрос в ГСМ за счет собственного производства.

В торжественном запуске новой установки приняли участие Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Источник: сайт органов государственной власти Тюменской области, [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru) | сайт ЗАО «Антипинский НПЗ», [www.annpz.ru](http://www.annpz.ru)



© ИФА «Тюмень», [www.phototyumen.ru](http://www.phototyumen.ru)

## Вручены Демидовские премии

Лауреатами Демидовской премии 2013 года стали:

**ЕРШОВ Юрий Леонидович** (г. Новосибирск), академик РАН, Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН (2003–2011), ректор Новосибирского национального исследовательского государственного университета (1986–1994), лауреат Государственной премии Российской Федерации – *за выдающиеся заслуги в развитии математической логики*

**СПИРИН Александр Сергеевич**, академик РАН, основатель и директор Института белка РАН (1967–2001), лауреат Ленинской премии, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации, награжден Большой золотой медалью РАН имени М.В. Ломоносова – *за выдающийся вклад в изучение биологических основ функционирования живой клетки*

**ТРУБЕЦКОЙ Климент Николаевич**, академик РАН, директор Института проблем комплексного освоения недр РАН (1987–2003), лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации – *за выдающиеся заслуги в области горного дела*

21-я церемония вручения Демидовских премий по традиции прошла в Екатеринбурге.

На предшествовавшей вручению награды встрече с лауреатами губернатор Свердловской области, президент научного Демидовского фонда Евгений Куйвашев пообещал, что премия, возрожденная в 1993 году председателем попечительского совета Научного Демидовского фонда Геннадием Месяцем и экс-губернатором Эдуардом Росселем, будет вручаться ежегодно и впредь.

Источник: сайт Правительства Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | сайт РАН, [www.ras.ru](http://www.ras.ru)



© Правительство Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)



Юрий Ершов



Александр Спирин



Климент Трубецкой

© Российская академия наук, [www.ras.ru](http://www.ras.ru)

## Новый птицекомплекс

### Птицефабрика «Акашевская» наращивает мощности

В д. Нижний Турек Мари-Турекского района Республики Марий Эл открыт новый птицекомплекс ООО «Птицефабрика «Акашевская» мощностью до 25 тыс. тонн мяса птицы в год.

Построены все восемь корпусов. В первом и втором заселено свыше 360 тыс. голов птицы. В 2014 года птицекомплекс планируется вывести на проектные показатели. Мощность единовременной посадки достигнет 1,5 млн голов птицы. Инвестиции – более 2 млрд руб.

Глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов: «Для Мари-Турека это действительно знаковое событие. Если в советские времена вся республика производила около 10 тыс. тонн мяса птицы, то теперь только этот птицекомплекс будет выпускать свыше 20 тыс. тонн продукции. Совместными усилиями мы сможем и в дальнейшем обеспечить развитие отрасли и выйти в ближайшее время на производство в республике 200 тыс. тонн куриного мяса в год».

Источник: сайт Республики Марий Эл, [www.марийэл.рф](http://www.марийэл.рф)

© Управление общественных связей и информации главы Республики Марий Эл, [www.марийэл.рф](http://www.марийэл.рф)



## МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН

31 января

## Открыта станция метро «Деловой центр»

Ввод участка «Деловой центр» – «Парк Победы» существенно улучшит транспортное обслуживание ММДЦ «Москва-Сити»

«Деловой центр» новой Калининско-Солнцевской линии – самая сложная из всех

станций Московского метрополитена, введенных в последние годы. Расположена в двух нижних уровнях подземного пространства центрального ядра московского международного делового центра (ММДЦ) «Москва-Сити».



Следующий участок Калининско-Солнцевской линии «Парк Победы» – «Раменки» протяженностью 7,2 км будет включать три станции: «Раменки», «Ломоносовский проспект» и «Минская».

Источник: сайт мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

## 150-летие Московского зоопарка

### Юбилей первого в России общедоступного зоопарка

150 лет назад, в 1864 году, в Москве открылся для посетителей первый в России «общедоступный зоологический сад» – Московский зоопарк, [www.moscowzoo.ru](http://www.moscowzoo.ru) – один из старейших в Европе. Организован Императорским Русским обществом акклиматизации животных и растений. Коллекция включает более 1100 видов животных.

Источник: сайт Московского зоопарка, [www.moscowzoo.ru](http://www.moscowzoo.ru)



Слон, подаренный императором Александром II, 1870 г.

## СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

31 января

## Новый тепличный комплекс

ЗАО «Тепличное» – предприятие, входящее в состав «УГМК-Агро», объединяющего агропромышленные активы Уральской горно-металлургической компании. Общая площадь всего тепличного хозяйства – 12 га. На введенном объекте высажены томаты и огурцы.

Построенное на принципах государственно-частного партнерства предприятие, помимо современного сельскохозяйственного производства, дало Верхней Пышме 140 новых высокотехнологичных рабочих мест. В 2014 году тепличный комбинат планирует произвести порядка 5,5 тыс. тонн овощей. При стопроцентной загрузке мощностей хозяйства объем продукции превысит 7,2 тыс. тонн овощей в год. Выращивание овощей практически полностью автоматизировано.



Участие в церемонии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын.

Источник: сайт Правительства Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)



© Правительство Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)



## 300-летие Кунсткамеры

Первый общедоступный музей и первое научное учреждение России отмечает юбилей

Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, [www.kunstkamera.ru](http://www.kunstkamera.ru) в Санкт-Петербурге основан императором Петром I.

Расположенное на набережной Невы в историческом центре Санкт-Петербурга здание Кунсткамеры является с начала XVIII века символом Российской академии наук (РАН). Создан с целью собирания и исследования раритетов, созданных природой и руками человека. В настоящее время собрание Кунсткамеры является одним из наиболее полных и интересных в мире. Оно насчитывает более миллиона экспонатов и отражает все многообразие культур народов Старого и Нового Света. Одновременно музей всегда был и продолжает оставаться одним из крупнейших исследовательских центров по изучению культурного наследия человека,

продолжая традиции великих русских этнографов и антропологов XVIII–XX вв.

Первоначальная коллекция Кунсткамеры насчитывала более 2000 экспонатов и была куплена Петром I в 1717 году у ее создателя Фредерика Рюйша, голландского анатома. Были представлены экспонаты анатомическими уродствами и разнообразные природные редкости, например, сиреномелия, двухголовый ягненок, сиамские близнецы и другие.



Петр I. Поль Деларош, 1838



# 70-летие освобождения Украины от немецко-фашистских захватчиков

В январе 2014 года исполняется 70 лет знаковым сражениям Великой Отечественной войны, связанным с освобождением от немецко-фашистских захватчиков Украины

Речь, в частности, идет о 70-летней годовщине Корсунь-Шевченковской операции, проводившейся с 24 января по 17 февраля 1944 г. и 70-летней годовщине Никопольско-Криворожской наступательной операции, проводившейся с 30 января по 29 февраля 1944 г.

В военной историографии Корсунь-Шевченковская операция известна как «новый Сталинград».

Как отмечают военные историки: «К основным результатам операции следует отнести не только разгром мощной группировки противника, которая угрожала флангам 1-го и 2-го Украинских фронтов, но и существенное сокращение линии



© Министерство обороны России, www.mil.ru

фронта в среднем течении Днепра и перенос ее на значительное расстояние на запад. Была освобождена от врага большая часть территории советской Украины с проживающим на ней населением. Красная Армия овладела стратегически важной железнодорожной рокадой на правом берегу Днепра: Фастов – Белая Церковь – Корсунь-Шевченковский – Знаменка – Днепропетровск».

По оценкам историков, огромную помощь войскам оказывало местное население: «Жители освобожденных районов не только помогали ремонтировать дороги, строить оборонительные сооружения, доставлять боеприпасы, но и воевали с оружием в руках. Только в одном селе Квитки 500 мужчин добровольно влились в состав 180-й стрелковой дивизии. В то же время в отдельных районах Правобережной Украины советские войска столкнулись с ожесточенным сопротивлением националистических формирований. Несмотря на обращение 12 февраля





М.И. Базилев, Г.В. Киянченко, К.О. Шурупов, Л.П. Ходченко, Г.М. Яблонский. Корсунь-Шевченковская операция. Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

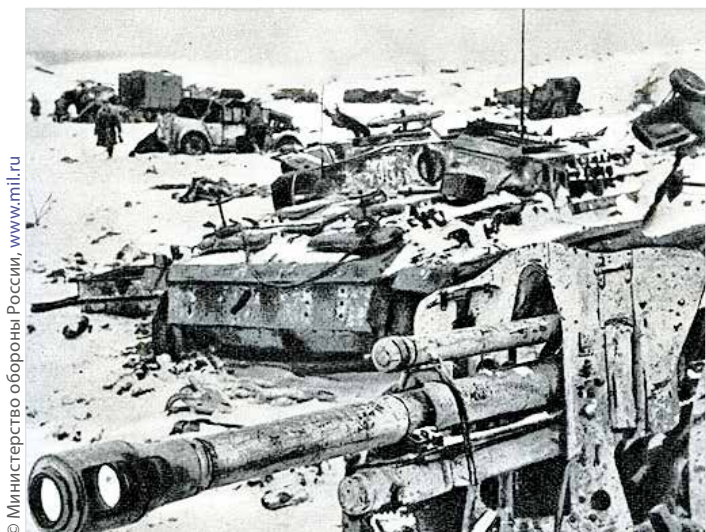
1944 г. Верховного Совета Украинской ССР с призывом сложить оружие, они этого не сделали. Поэтому части, предназначенные для охраны тыла действующей армии, вынуждены были вести борьбу с украинскими националистами. Так, 16 февраля 1944 г. отряд пограничных войск по охране тыла 1-го Украинского фронта, прочесывая лесной массив в районе Ромейка, Переспа, Большое Вербче, столкнулся с вооружённой бандой УПА («Украинская повстанческая армия») численностью до 300 человек. Командовавший отрядом помощник начальника штаба 2-го пограничного полка принял решение на окружение и уничтожение банды, несмотря на её численное превосходство. В результате боя было убито 46 и ранено до 100 бандитов. На этом фоне сегодня кощунственными выглядят попытки некоторых сил в Западной Украине возвеличить до национальных героев тех бандитов, которые

воевали против советских войск в годы Великой Отечественной войны».

В результате Никопольско-Криворожской наступательной операции, проводившейся войсками 3-го и 4-го Украинских фронтов в целях разгрома никопольско-криворожской группировки противника, ликвидации его никопольского плацдарма на Днестре и освобождения Никополя и Кривого Рога, войска врага были отброшены из запорожской излучины Днестра.

За мужество и героизм, проявленные войсками 3-го и 4-го Украинских фронтов в Никопольско-Криворожской операции, 28 соединениям и частям присвоены почетные наименования Криворожских и Никопольских, 14 солдатам присвоено звание Герой Советского Союза, а Москва салютовала воинам освободителям 20-ю артиллерийскими залпами из 224 орудий.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

# 70 лет подвигу Амет-Хана Султана



Амет-Хан СУЛТАН, 25.10.1920–01.02.1971 – военный летчик, подполковник (1957), заслуженный летчик-испытатель СССР (1961), дважды Герой Советского Союза (1943, 1945).

Родился в городе Алупке (ныне – Ялтинского горсовета Республики Крым) в семье рабочего. Отец – лакец (родом из Дагестана), мать – крымская татарка.

В 1937 году окончил 7 классов и поступил в железнодорожное училище в Симферополе. После окончания учебы работал слесарем в железнодорожном депо в Симферополе. Одновременно учился в аэроклубе, который успешно окончил в 1938 году.

В Рабоче-крестьянской Красной армии с февраля 1939 года. В 1940 году, по окончании 1-й Качинской Краснознаменной военной авиационной школы имени А.Ф. Мясникова, в звании младшего лейтенанта, направлен в 4-й истребительный авиационный полк (Одесский военный округ), дислоцировавшийся под Кишиневом. Встретил Великую Отечественную войну в Молдавии.

Свою первую победу в боях ВОВ одержал в небе Ярославля. 31 мая 1942 г., израсходовав в атаках весь боезапас, он таранил вражеский бомбардировщик «Юнкерс-88», летевший бомбить железнодорожный мост через Волгу. При ударе самолет Амет-Хана Султана застрял в загоревшемся «Юнкерсе». Летчику удалось выбраться из кабины и воспользоваться парашютом. «Юнкерс» был первым самолетом сбитым над Ярославлем. В 2010 году в Ярославле открыт памятник прославленному летчику.

Летом 1942 года воюет под Воронежем, а с августа 1942 года участвует в Сталинградской битве. Зарекомендовал себя как признанный ас и был включен в состав элитного 9-го гвардейского истребительного авиационного полка (ГИАП), сформированного из лучших советских летчиков





для противодействия фашистским асам. В октябре 1942 года Амет-Хан Султан становится командиром 3-й авиаэскадрильи 9-го ГИАП, в составе которого воевал до конца ВОВ.

Участвовал в освобождении Ростова-на-Дону, в воздушных боях на Кубани, в освобождении Таганрога, Мелитополя, Крыма.

В январе 1944 года в паре с ведомым, Героем Советского Союза Иваном Борисовым, принудил к посадке на свой аэродром немецкий связной самолет «Шторх». После краткого знакомства с незнакомой для него машиной, совершил на ней самостоятельный полет.

Воевал в Восточной Пруссии, участвовал во взятии Берлина. Последний воздушный бой гвардии майор Амет-Хан Султан провел 29 апреля 1945 г. над находящимся в черте Берлина аэродромом «Темпельхоф», сбив «Фокке-Вульф 190».

Всего за время ВОВ Амет-Хан Султан совершил 603 боевых вылета (из них 70 – на штурмовку живой силы и техники противника), провел 150 воздушных боев, лично сбил 30 и в составе группы 19 самолетов противника.



Звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№1136) командиру эскадрильи 9-го Одесского Краснознаменного гвардейского истребительного авиационного полка капитану Амет-Хану Султану присвоено 24 августа 1943 г. Второй медалью «Золотая Звезда» помощник командира по воздушно-стрелковой службе того же полка (1-я воздушная армия) гвардии майор Амет-Хан Султан награжден 29 июня 1945 г.

После ВОВ работает летчиком-испытателем Летно-исследовательского института имени М.М. Громова в г. Жуковском (Московская обл.). 23 сентября 1961 г. Амет-Хану Султану было присвоено звание «Заслуженный летчик-испытатель СССР» (номер знака – 38). За время летной работы освоил около 100 типов летательных аппаратов, его налет составил 4237 часов. Принимал участие в программе подготовки космонавтов.



Погиб 1 февраля 1971 г. при выполнении испытательного полета на летающей лаборатории Ту-16, предназначенной для испытания нового реактивного двигателя.

Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Именем Амет-Хана Султана названы площадь в Симферополе, улицы в Алушке, Волгограде, Жуковском, Каспийске, Судак; микрорайон в Саках, проспект в Махачкале.

## 74-я отдельная гвардейская мотострелковая бригада ЦВО награждена орденом Кутузова

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Кутузова 74-й отдельной гвардейской Звенигородско-Берлинской ордена Суворова II степени мотострелковой бригаде Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированной в городе Юрге (Кемеровская обл.).

Глава военного ведомства отметил, что «во время выполнения боевых задач на Северном Кавказе военнослужащие бригады проявили несгибаемую волю к победе, самоотверженность, мужество и героизм, за это многие награждены государственными наградами».



© Министерство обороны России, www.mil.ru

**Справка.** В 1994–1995 гг. и в 1999–2001 гг. личный состав бригады принимал участие в контртеррористических операциях на Северном Кавказе. По итогам двух кампаний на Северном Кавказе государственных наград удостоены 3,5 тыс. военнослужащих бригады. Пяти из них было присвоено звание Героя Российской Федерации.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

1 февраля

## Памяти Василия Петрова



Военачальник, Маршал Советского Союза, Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны Василий Иванович ПЕТРОВ скончался в Москве на 98-м году жизни.

Род. 15 января 1917 г. в селе Чернолесское Ставропольского края. В РККА с 22 ноября 1939 г. В годы ВОВ принимал участие в боевых действиях при обороне Одессы, Севастополя, Кавказа, форсировании Днепра и Днестра, освобождении Румынии и Венгрии.

В 1948–1980 гг. служил на Дальнем Востоке, где последовательно прошел все должности от командира полка до командующего войсками Дальневосточного военного округа (ДВО). В 1980–1985 гг. – главнокомандующий Сухопутных войск – заместитель министра обороны СССР,

в 1985–1986 гг. – первый заместитель министра обороны СССР. В 1986–1992 гг. – генеральный инспектор Группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР, советник начальника Генерального штаба Объединенных Вооруженных Сил СНГ. Герой Советского Союза (1982). Маршал Советского Союза (1983).

Похоронен **5 февраля 2014 г.** на Центральной аллее кладбища Федерального военно-мемориального комплекса в Подмоскowie.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, www.mil.ru

## 110 лет со дня рождения Валерия Чкалова

Валерий Павлович ЧКАЛОВ, 20.01(02.02).1904–15.12.1938 – легендарный советский летчик-испытатель, Герой Советского Союза.

В 1936 году экипаж Чкалова (второй пилот – Г.Ф. Байдуков, штурман – А.В. Беляков) совершил беспосадочный перелет по маршруту Москва – Земля Франца-Иосифа – Северная Земля – Петропавловск-Камчатский – остров Удд (Охотское море) общей протяженностью 9375 км. В 1937 году экипаж Чкалова совершил первый беспосадочный перелет по маршруту Москва – Северный полюс – США (штат Вашингтон) общей протяженностью 9130 км.

Погиб 15 декабря 1938 г. при проведении первого испытательного полета на новом истребителе



Слева направо: Г. Байдуков, В. Чкалов, полпред СССР в США А. Трояновский и А. Беляков после приема у президента США Ф.Д. Рузвельта в Белом Доме. 28 июня 1937 г.

И-180 на Центральном аэродроме (бывший аэродром в Москве).

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

4 февраля

## Новый завод крупнопанельного домостроения

Производство не имеет аналогов за Уралом

Инвестиции – 3 млрд руб.

На площадке Кемеровского домостроительного комбината (КемДСК), входящего в состав ЗАО ХК «Сибирский Деловой Союз», [www.hcsds.ru](http://www.hcsds.ru) введен в эксплуатацию завод крупнопанельного домостроения, позволяющего производить все виды сборного железобетона, в том числе для малоэтажного строительства. Идеально ровные поверхности панелей не требуют дополнительной внутренней отделки: производство оснащено роботизированными линиями с максимальной точностью обработки.

Специально для нового производства институт «Кузбасскоммунпроект» разработал уникальную серию сборного железобетона «СДС-2010», которая отвечает современным требованиям по тепло- и энергоэффективности, а также позволяет в сибирских условиях строить дома экономкласса высочайшего качества с различной



© Портал «Кемеровская область», [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru)

планировкой квартир. Возводимые объекты будут обладать сейсмоустойчивостью до 9 баллов.

КемДСК планирует увеличить производство железобетонных панелей с 30 до 150 тыс. кв. м, а с выходом на полную мощность в 2015 году – до 200 тыс. кв. м в год. Создается 150 рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

Источник: портал «Кемеровская область», [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru) | сайт ЗАО ХК «Сибирский Деловой Союз», [www.hcsds.ru](http://www.hcsds.ru)

# Открытие Суходольского завода «Спецтяжмаш»

## Обеспечено новое качество продукции для нефтяного комплекса

Приветствуя участников церемонии, губернатор Тульской области Владимир Груздев отметил, что проект Суходольского завода специального тяжелого машиностроения (ст. Суходол Алексинского района) был задуман как производственная площадка для реализации новой технологии изготовления корпусных деталей шаровых кранов для предприятий нефтегазового комплекса, выпускаемых ЗАО НПО «Тяжпромарматура», [www.aztpa.ru](http://www.aztpa.ru)

Специализация – изготовление штампованных изделий массой от 600 кг до 20 т из круглой заготовки и листового проката методом горячей штамповки. Производственная технология дала возможность Алексинскому заводу тяжелой промышленной арматуры повысить надежность конструкции шаровых кранов за счет уменьшения количества сварных швов полукорпуса



## Инвестиции – 150 млн евро

и существенно сократить время на производство шарового крана. Основным звеном производства является гидравлический пресс усилением 14 тыс. тонн, не имеющий аналогов в Европе. Сочетает в себе технологические возможности горячей штамповки и свободнойковки металла. Общая высота пресса – более 30 м, а масса – свыше 4 тыс. тонн. К лету 2014 года предприятие планирует выйти на полную проектную мощность – 40 тыс. тонн в год.

Инвестиции в первую очередь производственного комплекса «Спецтяжмаша» – порядка 150 млн евро. Создается более 400 рабочих мест.

Источник: сайт Правительства Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



## «Эстафета энергетических рекордов»

КЭС Холдинг ввел в эксплуатацию новый энергоблок на Пермской ТЭЦ-9 и дал старт началу строительства ТЭЦ «Академическая» в Екатеринбурге

© Пермский региональный сервер, www.perm.ru



На Пермской ТЭЦ-9 смонтирована газотурбинная установка (ГТУ) мощностью 165 МВт. Новый энергоблок позволит обеспечить электричеством дополнительно 75 тыс. квартир, более 130 школ и 260 детских садов. Участие в церемонии принял губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

В Екатеринбурге в 2016 году появится современная парогазовая ТЭЦ, которая обеспечит тепловой и электрической энергией строящийся район Академический и прилегающие районы – Юго-Западный, УНЦ, Юг Центра. Установленная мощность – 228,4 МВт.

Председатель Правительства Свердловской области Денис Паслер: «В 2013 году в Нижней Туре и в Верхнем Тагиле мы заложили новые энергоблоки ГРЭС. В 2014 году мы ожидаем ввод новых блоков Серовской ГРЭС и Белоярской АЭС. Сегодня закладываем фундамент новой мощной ТЭЦ в Екатеринбурге. Таким темпам строительства и такой мощности

### Инвестиции – более 7 млрд руб.

установок позавидовали бы и в советский период. У нас в регионе принята программа: за пять лет мы должны ввести взамен устаревших мощностей 2 500 МВт. Таким образом, мы создадим запас прочности энергосистемы и запас роста экономики региона на много лет вперед».

В преддверии Олимпиады в Сочи энергетики «КЭС-Холдинга» связали запуск энергообъекта в Перми и начало строительства ТЭЦ в Екатеринбурге единым именем – «Эстафета энергетических рекордов». Генеральный директор ЗАО «КЭС» Борис Вайнзихер доставил факел из Перми и зажег символический огонь на площадке будущей ТЭЦ «Академическая».

Источник: сайт ЗАО «Комплексные энергетические системы», [www.ies-holding.com](http://www.ies-holding.com) | Пермский региональный сервер, [www.perm.ru](http://www.perm.ru) | сайт Правительства Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)

**Справка.** Программа ЗАО «КЭС» включает 18 приоритетных инвестиционных проектов и предусматривает ввод более 3 ГВт новой мощности. Инвестиции – более 140 млрд руб. Благодаря реализации проекта в Перми крупнейшая инвестиционная программа российской энергетики по количеству вводимых объектов вступила в новую фазу: реализовано 8 проектов совокупной установленной мощностью более 900 МВт. В течение 2014 года ЗАО «КЭС» планирует ввести еще 8 энергообъектов, суммарная установленная мощность которых составляет 1300 МВт.



© Правительство Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)





7–23 февраля

## Сочи 2014, XXII Олимпийские зимние игры

Слоган: «Жаркие. Зимние. Твои» | Hot. Cool. Yours

© ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

**7 февраля 2014 г.** в 20 часов 14 минут по московскому времени в Сочи, на стадионе «Фишт», началась торжественная церемония открытия XXII Олимпийских зимних игр.

В параде наций приняли участие 3500 спортсменов из 88 стран. С приветственными речами к участникам церемонии и гостям обратились глава Оргкомитета «Сочи-2014» Дмитрий Чернышенко и президент Международного олимпийского комитета Томас Бах.

Президент России Владимир Путин объявил XXII Олимпийские зимние игры открытыми.

В реализации церемонии открытия XXII Олимпийских зимних игр 2014 года было задействовано более 12 тыс. чел. Сцена стадиона «Фишт» общей площадью более 8,5 тыс. кв. м оснащена 25 лифтовыми подъемниками и 18 скрытыми люками для декораций. Всего в церемонии было задействовано более 500 громкоговорителей суммарной мощностью



© Пресс-служба Президента России, РИА Новости, Reuters, Getty Images. Источники: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

в 1 млн ватт и более 15 тыс. портативных раций с наушниками для актерского состава и технического персонала. С яркостью 2,64 млн ватт светили 132 мощных прожектора. Картинку обеспечивали 140 телевизионных камер.

Зрителями церемонии стали 40 тыс. гостей стадиона «Фишт». Телеаудитория составила 3 млрд чел. по всему миру.

Знаменосцем сборной команды России на церемонии открытия XXII Олимпийских зимних игр стал бобслеист Александр Зубков. Олимпийский огонь зажгли прославленные спортсмены, трехкратные олимпийские чемпионы: фигуристка Ирина Роднина и хоккеист Владислав Третьяк. Олимпийский флаг несли Анастасия Попова (журналистка ВГТРК, автор фильма «Сирийский дневник», награждена медалью «За отвагу»), шестикратная олимпийская чемпионка Лидия Скобликова, первая женщина-космонавт Валентина Терешкова, актриса театра и кино Чулпан Хаматова, дирижер Валерий Гергиев, кибергонщик Алан Енилеев, кинорежиссер и актер Никита Михалков, двукратный олимпийский чемпион Вячеслав Фетисов.

Главной темой церемонии открытия Олимпиады в Сочи стали сны о России маленькой девочки по имени Любовь, которую сыграла 11-летняя Лиза Темникова из Краснодара.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | РИА Новости, [www.ria.ru](http://www.ria.ru)



© Пресс-служба Президента России, РИА Новости, Reuters, Getty Images.  
Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт  
Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

# Триумф сборной России

## 13 золотых, 11 серебряных, 9 бронзовых медалей

Выиграв 13 золотых, 11 серебряных и 9 бронзовых медалей, сборная России первенствовала в неофициальном командном зачете как по числу золотых, так и по общему числу медалей. Поставлен рекорд по общему числу выигранных наград – 33 – за всю историю выступлений советских и российских команд на зимних Олимпиадах. По числу золотых медалей повторен успех сборной СССР на зимних Олимпийских играх 1988 года в Калгари.

### Россияне – чемпионы XXII Олимпийских зимних игр (по хронологии):

- **Фигурное катание, командные соревнования**  
9 февраля:  
Спортивные пары:  
Татьяна ВОЛОСОЖАР / Максим ТРАНЬКОВ  
Ксения СТОЛБОВА / Федор КЛИМОВ  
Танцевальные дуэты:  
Екатерина БОБРОВА / Дмитрий СОЛОВЬЕВ  
Елена ИЛЬИНЫХ / Никита КАЦАЛАПОВ  
Одиночное катание:  
Юлия ЛИПНИЦКАЯ | Евгений ПЛЮЩЕНКО
- **Фигурное катание (спортивные пары)**  
12 февраля:  
Татьяна ВОЛОСОЖАР / Максим ТРАНЬКОВ
- **Шорт-трек, 1000 м, муж.**  
15 февраля: Виктор АН
- **Скелетон, муж.**  
15 февраля: Александр ТРЕТЬЯКОВ
- **Бобслей, двойки, муж.**  
17 февраля:  
Александр ЗУБКОВ, Алексей ВОЕВОДА
- **Сноуборд, параллельный гигантский слалом**  
19 февраля: Виктор ВАЙЛД

- **Фигурное катание (женщины)**  
20 февраля:  
Аделина СОТНИКОВА
- **Шорт-трек, 500 м, муж.**  
21 февраля:  
Виктор АН
- **Шорт-трек, 5000 м, эстафета, муж.**  
21 февраля:  
Виктор АН, Владимир ГРИГОРЬЕВ,  
Семен ЕЛИСТРАТОВ, Руслан ЗАХАРОВ
- **Сноуборд, параллельный слалом**  
22 февраля:  
Виктор ВАЙЛД
- **Биатлон, эстафета 4x7,5 км, муж.**  
22 февраля:  
Алексей ВОЛКОВ, Евгений УСТЮГОВ,  
Дмитрий МАЛЫШКО, Антон ШИПУЛИН
- **Лыжные гонки, 50 км, муж.**  
23 февраля:  
Александр ЛЕГКОВ
- **Бобслей, четверки, муж.**  
23 февраля:  
Александр ЗУБКОВ, Алексей ВОЕВОДА,  
Алексей НЕГОДАЙЛО, Дмитрий ТРУНЕНКОВ

Фигуристка Юлия ЛИПНИЦКАЯ стала самой юной чемпионкой Олимпийских игр в истории отечественного спорта и самой юной обладательницей золотой медали на зимних Олимпийских играх, завоевав золото в 15 лет 8 месяцев и 4 дня (249 дней). Прежний рекорд принадлежал американской фигуристке Таре Липински – 15 лет и 255 дней.

Саночник Альберт ДЕМЧЕНКО (род. 1971 год) принял участие в 7-й зимней Олимпиаде подряд (1992, 1994, 1998, 2002, 2006, 2010, 2014). Трехкратный серебряный призер Олимпийских игр стал рекордсменом по числу участия в зимних олимпиадах.



# ЧЕМПИОНЫ XXII ОЛИМПИЙСКИХ ЗИМНИХ ИГР

ФОТОГАЛЕРЕЯ



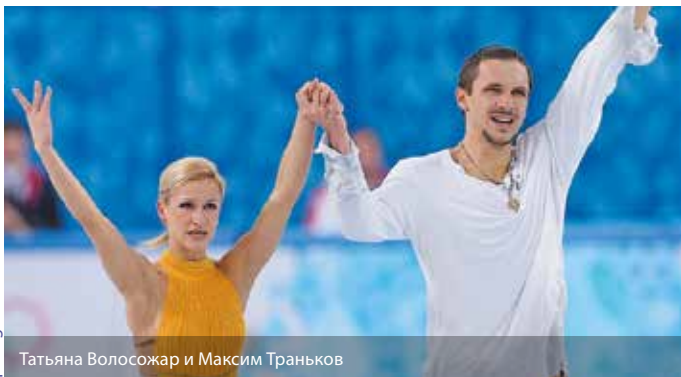
Слева направо: Виктор Ан, Семен Елистратов, Владимир Григорьев, Руслан Захаров



Российские фигуристы – победители командных соревнований



Слева направо: Алексей Волков, Евгений Устюгов, Антон Шипулин, Дмитрий Малышко



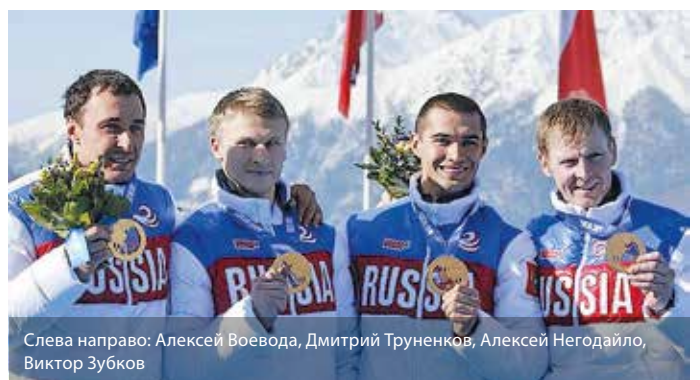
Татьяна Волосожар и Максим Траньков



Виктор Вайлд



Александр Третьяков



Слева направо: Алексей Воевода, Дмитрий Труненков, Алексей Негодайло, Виктор Зубков



Аделина Сотникова



Александр Легков (в центре)

© РИА Новости, Reuters, Getty Images. Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

# Закрытие. Чествование победителей и призеров

**23 февраля 2014 г.** в Сочи на стадионе «Фишт» состоялась церемония закрытия XXII Олимпийских зимних игр.

Игры транслировали 90 телерадиокомпаний на 123 страны мира. Игры обеспечивали порядка 65 тыс. сотрудников оргкомитета, обслуживающего персонала и волонтеров.

**24 февраля 2014 г.** в Сочи состоялась церемония награждения победителей и призеров Игр государственными наградами Российской Федерации. В Олимпийском парке прошла закладка аллеи Победителей. Высажены 33 дерева – по количеству медалей, завоеванных российскими спортсменами на XXII Олимпийских зимних играх.



© Пресс-служба Президента России, РИА Новости, Reuters, Getty Images. Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru | сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru

# Сочи 2014: национальный мегапроект

**Президент МОК Томас Бах: «То, что в других странах могло занять десятилетия, в России было организовано за семь лет»**

Сочи 2014 – крупнейший инвестиционный проект в новейшей истории России.

Для проведения Игр в Сочи построено 11 спортивных объектов мирового класса. Они расположены в двух кластерах: горном и прибрежном.

Основные спортивные объекты (прибрежный кластер): Олимпийский стадион «Фишт» (емкость – 40 тыс. чел.), Большой ледовый дворец «Большой» (12 тыс. чел.), Ледовая арена «Шайба» (7 тыс. чел.), Керлинг-центр «Ледяной куб» (3 тыс. чел.), Дворец зимнего спорта «Айсберг» (12 тыс. чел.), Конькобежный центр «Адлер-Арена» (8 тыс. чел.).

Основные спортивные объекты (горный кластер): Комплекс для соревнований по лыжным гонкам и биатлону «Лаура» (7,5 тыс. чел.), Горный центр «Роза Хутор» (7,5 тыс. чел.), Комплекс для прыжков с трамплина «Русские горки» (7,5 тыс. чел.), Центр санного спорта «Санки» (5 тыс. чел.), Экстрим-парк «Роза Хутор» (4 тыс. чел. – для фри-стайла; 6,25 тыс. чел. – для сноуборда).



Общие расходы на возведение спортивных объектов составили 214 млрд руб., в том числе 114 млрд руб. внебюджетных инвестиций.

В Сочинской агломерации возведены многочисленные объекты транспортной инфраструктуры и энергетики, гостиничные и жилые комплексы, в том числе со спортивно-оздоровительной инфраструктурой.

ОАО «РЖД» возведена совмещенная (автомобильная и железная) дорога Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис». Рассчитана на перевозку до 20 тыс. чел. в час, из них 8,5 тыс. – по железной дороге, 11,5 тыс. – по автомобильной.

За 5 лет в рамках проекта построено 37 км мостов и эстакад, 29 км тоннелей, смонтировано порядка 200 тыс. тонн металлоконструкций, уложено 2 млн кубометров железобетона, перемещено порядка 8 млн кубометров грунта. Со времен строительства БАМа ничего подобного в стране не осуществлялось. В 2011 году ОАО «РЖД»





была присуждена премия Всемирной тоннельной ассоциации за примененные технические решения по самому сложному сооружению – тоннельному комплексу №3. В рамках подготовки инфраструктуры построено депо по обслуживанию электропоездов «Ласточка», возведено 4 крупных вокзала, в том числе на станции Adler – крупнейшем транспортном узле страны. При его строительстве применено большое количество инновационных и ресурсосберегающих технологий. Дорога прошла по территории национального парка, поэтому особое внимание было уделено вопросам экологии. ОАО «РЖД» построена железнодорожная линия от Адлера до аэропорта Сочи. Во время проведения Олимпийских зимних игр по этой линии перевозилось до 60% пассажиров из аэропорта. На Играх ежедневно курсировало 210 пар поездов, совершено порядка 5 млн поездок.

Город-курорт Сочи получил собственные источники генерации суммарной мощностью 850

МВт: Адлерская ТЭС (360 МВт, ОАО «Газпром»), Дзубгинская ТЭС (180 МВт, ОАО «Интер РАО»), Сочинская ТЭС (160 МВт, ОАО «Интер РАО»), Газотурбинная установка тепловой электрической станции ООО «РН-Туапсинский НПЗ» (150 МВт, ОАО «НК «Роснефть»).

Возведены 53 энергообъекта магистральной и распределительной сетевой инфраструктуры, проложено 198 км линий электропередачи 110 кВ и 51 км – 220 кВ. Построена / реконструирована распределительная городская электрическая сеть напряжением 6–10 кВ общей протяженностью 727 км в пяти районах Сочинских электросетей. Мощность подстанций региона выросла более чем в два раза: с 1600 до 3500 МВА.

Возведена самая современная в России телекоммуникационная инфраструктура.

В Сочинской агломерации создана безбарьерная среда для лиц с ограниченными возможностями.



© ГК «Олимпстрой», www.sc-os.ru



© ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

Общие расходы на модернизацию Сочинской агломерации составили 1,5 трлн руб.

По данным ВЦИОМ, россияне высоко оценили уровень проведения Олимпийских игр в Сочи. За ходом Олимпиады следило большинство сограждан – 81%. Гордость и восхищение – главные эмоции, вызванные выступлениями российских спортсменов на Олимпиаде: 52% и 35%, соответственно. Как отличное и скорее успешное оценили выступление российской сборной 29% и 53% респондентов, соответственно. На вопрос: «Как Вы считаете, удалось ли России достойно организовать проведение Зимних игр в Сочи или нет?» ответы «Безусловно удалось» и «Скорее удалось» дали 93% респондентов: 56% и 37%, соответственно.



## Борис Семин

Генеральный директор Национального центра трудовой славы  
Главный редактор Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

Сочи 2014 – беспрецедентный мегапроект, реализованный даже не в режиме greenfield («в чистом поле», «с нуля»), но скорее с некоей отрицательной отметки устаревшей инфраструктуры – продемонстрировал миру и, главное, самим гражданам России способность нашей страны решать по-настоящему масштабные задачи. Сочи и впоследствии Крым стали не просто точками роста национального самосознания и гордости. Эти события высветили колоссальный и во многом неудовлетворенный запрос россиян на жизнеутверждающий позитивный образ России. Выявили усталость общества от доминирования в информационном пространстве негативного и скандального контента. Ежегодно в стране реализуются десятки крупных промышленных и инфраструктурных проектов. Удивительно, но подавляющему большинству сограждан об этом ничего не известно. Открыв для себя «неизвестный Сочи», мы сделаем важный шаг в развитии своей страны, в утверждении достойного восприятия ее потенциала и современных достижений.

# Сочи 2014. XXII Олимпийские зимние игры

Фотогалерея



© РИА Новости, Reuters, Getty Images. Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru



© РИА Новости, Reuters, Getty Images. Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru

# Специальный проект Эстафеты Олимпийского огня «Северный полюс». Фотогалерея



© ГК «Росатом», www.gosatatom.ru | © Сергей Доля, sergeydolya.livejournal.com. Источник: сайт ГК «Росатом», www.gosatatom.ru





© ГК «Росатом», www.gosatom.ru | © Сергей Доля, sergeydolya.livejournal.com. Источник: сайт ГК «Росатом», www.gosatom.ru

## 90-летие киноконцерна «Мосфильм»

«Мосфильм» – флагман отечественной киноиндустрии, одна из крупнейших киностудий Европы

Днем рождения «Мосфильма», [www.mosfilm.ru](http://www.mosfilm.ru) считается 30 января (8 февраля) 1924 г., когда состоялась премьера первого полнометражного немого фильма «На крыльях высь» режиссера Бориса Михина.

«Мосфильм» был создан на базе двух кинофабрик – А.А. Ханженкова и И.Н. Ермольева. Первоначальное название – «Москинокомбинат». Нынешнее название киностудия получила в 1935 году. Знаменитая эмблема «Мосфильма» – скульптура «Рабочий и колхозница» работы Веры Мухиной – в качестве экранной марки появилась в 1947 году в фильме Григория Александрова «Весна».

За 90 лет на «Мосфильме» было снято более 2500 полнометражных кинокартин, многие из которых вошли в золотой фонд мирового киноискусства, завоевали многочисленные награды на кинофестивалях. «Мосфильм» сохранила свой ретрофонд и проводит огромную работу по реставрации фильмов золотой коллекции студии.

На «Мосфильме» работали выдающиеся кинорежиссеры: Григорий Александров, Сергей Бондарчук, Леонид Гайдай, Георгий Данелия, Александр Довженко, Марк Захаров, Михаил Калатозов, Владимир Меньшов, Никита Михалков, Александр Птушко, Всеволод Пудовкин, Иван Пырьев, Михаил Ромм, Эльдар

Рязанов, Андрей Тарковский, Григорий Чухрай, Сергей Эйзенштейн и многие другие.

«Мосфильм» – федеральное государственное унитарное предприятие. Генеральный директор и председатель правления киноконцерна – кинорежиссер и сценарист, народный артист России Карен Шахназаров.

На «Мосфильме» созданы такие киношедевры как «Броненосец «Потёмкин» (1925), «Веселые ребята» (1934), «Дети капитана Гранта» (1936), «Цирк» (1936), «Волга-Волга» (1938), «Александр Невский» (1938), «Свинарка и пастух» (1941), «В 6 часов вечера после войны» (1944), «Иван Грозный» (1944), «Сказание о земле Сибирской» (1947), «Весна» (1947), «Кубанские казаки» (1949), «Верные друзья» (1954), «Карнавальная ночь» (1956), «Коммунист» (1957), «Летят журавли» (1957), «Девчата» (1961), «Гусарская баллада» (1962), «Я шагаю по Москве» (1963), «Добро пожаловать, или Посторонним вход воспрещен» (1964), «Андрей Рублёв» (1966), «Берегись автомобиля» (1966), «Кавказская пленница, или Новые приключения Шурика» (1966), «Анна Каренина» (1967), «Война и мир» (1967), «Бриллиантовая рука» (1968), «Золотой теленок» (1968), «Щит и меч» (1968), «Белое солнце пустыни» (1970), «12 стульев» (1971), «Джентльмены удачи» (1971), «Солярис» (1972), «Иван Васильевич меняет профессию» (1973), «Невероятные приключения итальянцев в России» (1973), «Зеркало» (1974), «Свой среди чужих, чужой среди своих» (1974), «Ирония судьбы, или С легким паром!» (1975), «Служебный роман» (1977), «Мимино» (1977), «Мой ласковый и нежный зверь» (1978), «Обыкновенное чудо» (1978), «Трактир на Пятницкой» (1978), «Гараж» (1979), «Москва слезам не верит» (1979), «Сталкер» (1979), «Тот самый Мюнхгаузен» (1979), «Экипаж» (1979), «Покровские ворота» (1982), «Спортлото-82» (1982),

«Мы из джаза» (1983), «Жестокий романс» (1984), «Любовь и голуби» (1984), «Формула любви» (1984), «Иди и смотри» (1985), «Кин-дза-дза!» (1986), «Курьер» (1986), «Асса» (1987), «Человек с бульвара Капуцинов» (1987), «Холодное лето пятьдесят третьего...» (1987), целый ряд других.





9 февраля

## Крейсер «Варяг». Подвиг. 110 лет

П.Т. Мальцев. Крейсер «Варяг». 1955 год

**110 лет назад в ходе Русско-японской войны 1904–1905 гг. крейсер «Варяг» и канонерская лодка «Кореец» вступили в бой с превосходящими силами японской эскадры**

В бою 27 января (9 февраля) 1904 г. близ Чемульпо (ныне – Инчхон, Республика Корея) погиб 31 моряк, 85 чел. получили тяжелые и средние ранения, более сотни были ранены легко.

«Варяг», получивший несколько пробоин и не имевший возможности продолжать бой, после своза команды на нейтральные корабли был затоплен путем открытия кингстонов. Последним крейсер покинул раненый командир капитан 1 ранга В.Ф. Руднев. «Кореец», не получивший повреждений, был взорван на рейде Чемульпо, чтобы не допустить захвата корабля противником.

В России участников боя встретили как национальных героев. Была учреждена специальная медаль «За бой «Варяга» и «Корейца» при Чемульпо», которой были награждены все участники боя.

Сегодня заслуженное имя носит флагман Тихоокеанского флота – ракетный крейсер проекта 1164. Этот корабль по сей день находится в строю, своим ежедневным ратным трудом обеспечивая незримую связь поколений русских моряков.

**9 февраля 2014 г.** на борту гвардейского ракетного крейсера «Варяг» состоялось

торжественное построение, посвященное 23-й годовщине подъема Военно-морского флага на корабле и годовщине боя его знаменитого предшественника.

**11 ноября 2010 г.** в присутствии Президента России Дмитрия Медведева мэр Инчхона передал российским дипломатам гюйс крейсера «Варяг», который до 2010 года хранился в музее Инчхона, на временное хранение в течение пяти лет с правом продления этого срока. Церемония прошла в Посольстве России в Республике Корея в Сеуле.

**13 ноября 2013 г.** в ходе официального визита в Республику Корея Президент России Владимир Путин посетил город Инчхон, где возложил цветы к памятнику погибшим морякам крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец».

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



# Вручены премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год

## *Лауреатами стали:*

**БАУРОВА Наталья Ивановна**, доктор технических наук, профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), – за разработку прогрессивных технологий диагностирования металлоконструкций с использованием интеллектуальных материалов

**ГОРОБЕЦ Андрей Владимирович**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института прикладной математики имени М.В.Келдыша РАН, **ДАВЫДОВ Александр Александрович**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник того же учреждения, – за цикл работ по созданию алгоритмов и программного обеспечения для

*высокопроизводительных расчётов на современных и перспективных суперкомпьютерах*

**НОВИКОВ Владимир Александрович**, кандидат технических наук, докторант Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского, – за достижения в области защиты специальных информационно-вычислительных комплексов и систем

**ПОЛИЛОВ Алексей Алексеевич**, кандидат биологических наук, доцент Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, – за результаты исследований строения и пределов миниатюризации мельчайших многоклеточных живых организмов



Алексей Полилов



Наталья Баурова



Слева направо: Андрей Горобец, Наталья Баурова, Александр Давыдов, Владимир Новиков, Алексей Полилов

## Новый птицекомплекс

### Открыто новое производство агрохолдинга «Акашево»

Объект в д. Алашайка Параньгинского района Республики Марий Эл построен в рекордно короткие сроки – за один год. Включает 16 птичников для выращивания цыплят-бройлеров, в которых установлено самое современное оборудование. Мощность – 23 тыс. тонн мяса птицы в год. Инвестиции – 2 млрд руб.



© Управление общественных связей и информации главы Республики Марий Эл, [www.марийэл.рф](http://www.марийэл.рф)

Участие в церемонии принял глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов: «С вводом в эксплуатацию птицекомплекса Параньгинский район становится флагманом птицеводства республики».

Источник: сайт Республики Марий Эл, [www.марийэл.рф](http://www.марийэл.рф)

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

12 февраля

## Завод «Даниели Волга»

### В Дзержинске открыт завод по производству и сервисному обслуживанию оборудования для металлургии

В ходе визита на предприятие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев осмотрел первую очередь и первую группу станков, которые формируют производственную цепочку завода. Инвестиции (первая очередь проекта) – более 1,5 млрд руб. Планируемое количество рабочих мест на конец 2014 года – порядка 200. В перспективе, при выходе на полную мощность, завод обеспечит появление 800 современных, оснащенных по последнему слову техники рабочих мест.

«Металлургия – это одна из главных отраслей промышленности России, в Нижегородской области она занимает около 15% всего объема производства. Очевидно, что поставлять оборудование из-за рубежа при плавающем курсе доллара, при тех колебаниях, которые существуют в экономике, очень рискованно. Имея такое производство в России, можно будет надеяться на большой объем заказов. Уже сейчас у «Даниели Волга» есть заказы из Санкт-Петербурга, из Липецка», – заявил Валерий Шанцев.

Источник: сайт Правительства Нижегородской области. [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)



**Справка.** Компания «Даниели» (Италия) специализируется на производстве полного спектра металлургического оборудования, в том числе строительстве заводов «под ключ», систем автоматизации и управления металлургическим производством, и является одним из мировых лидеров данного рынка. В рамках расширения бизнеса и выхода на новый уровень присутствия в России, компания приняла решение о строительстве машиностроительного предприятия на территории Нижегородской области и зарегистрировала юридическое лицо в г. Дзержинске Нижегородской области – компанию ООО «Даниели Волга».

## Крупнейшее в стране производство клееного бруса и домов из него

Лесопромышленный холдинг «Инвестлеспром» завершил модернизацию Сокольского ДОКа

Реализован проект по увеличению мощностей глубокой деревообработки на Сокольском деревообрабатывающем комбинате (ДОК) в Вологодской области. Инвестиции – 725 млн руб.

В результате ввода в эксплуатацию двух новых сушильных комплексов, нового завода по производству клееных деревянных конструкций и модернизации цеха по производству строганных и погонажных изделий полностью усовершенствована технологическая цепочка.

Завершенная комплексная модернизация обеспечит Сокольскому ДОКу увеличение объемов производства до 400 тыс. кубометров

по лесопилению, 155 тыс. кубометров сухих пиломатериалов, 65 тыс. кубометров клееной древесины, в том числе порядка 75 тыс. квадратных метров комплектов домов. Потенциальная мощность производственной линейки клееных деревянных конструкций – до 100 тыс. условных кубометров.

Источник: ЗАО «Инвестлеспром», [www.investlesprom.ru](http://www.investlesprom.ru) | сайт Правительства Вологодской области, [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)



13 февраля

## Топ-менеджеры ЧТПЗ освоили рабочие специальности

Руководители группы ЧТПЗ («Челябинский трубопрокатный завод») отработали смену в цехах Первоуральского новотрубного завода (ПНТЗ, входит в группу ЧТПЗ; Свердловская обл.) и провели субботник на улицах Первоуральска.

Почти 100 топ-менеджеров сменили род занятий и стали слесарями-ремонтниками, вальцовщиками, термистами, контролерами, стропальщиками в цехах ПНТЗ. В прошлом году подобное мероприятие прошло на «Высоте 239» Челябинского трубопрокатного завода.

«Трудовые вахты» руководителей позволяют погрузиться в процесс формирования добавленной стоимости, получить обратную связь, сформировать новые идеи по усовершенствованию процессов и повышению эффективности бизнеса. Такие рабочие смены топ-менеджеров



Электросталеплавильный комплекс «Железный озон 32» на ПНТЗ  
© Правительство России, [www.government.ru](http://www.government.ru)

– неотъемлемая часть нашей корпоративной идеологии – белой металлургии», – отметил генеральный директор группы ЧТПЗ Ярослав Ждань.

**13 мая 2014 г.** Первоуральский новотрубный завод отметил 80-летие со дня основания.

Источник: сайт ОАО «ЧТПЗ», [www.chelpipe.ru](http://www.chelpipe.ru)

## Открытие завода «Тенсар»

Российское производство признанного мирового лидера в дорожном строительстве

© Администрация Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru



В Петергофе (Санкт-Петербург) состоялось открытие первой очереди завода британской компании «Тенсар» (Tensar). Специализация: геосинтетические материалы, используемые в строительстве дорог и транспортной инфраструктуры, объектов промышленного и гражданского назначения.

После выхода на полную мощность компания будет выпускать более 3 тыс. тонн продукции, реализацию которой планируется осуществлять на всей территории России и СНГ. Инвестиции

– 1 млрд руб. (100% иностранный капитал, Великобритания). На заводе будут трудиться 100 чел.

Участие в церемонии приняли член британской королевской семьи Принцесса Анна с супругом, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, посол Великобритании в России Тим Барроу.

**Справка.** Завод будет производить полимерные гексагональные георешетки, которые применяются в строительстве дорог на территориях со сложным грунтом, объектов транспортной инфраструктуры и промышленности. Решетка не позволяет щебню и песку разъезжаться в разные стороны, тем самым препятствуя колеяности, образованию трещин на дорогах, а также защищает от эрозии. Их применение увеличивает эксплуатационные характеристики сооружений (срок службы решетки – 120 лет) и снижает стоимость строительства. Эти инновационные геосинтетические материалы более 10 лет применяются в России. В Петербурге они были использованы при реконструкции Ладожского вокзала, строительстве Кольцевой автодороги и дороги к Константиновскому дворцу.

Источник: сайт Администрации Санкт-Петербурга, www.gov.spb.ru

ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

15 февраля

## 95-летие Большого драматического театра имени Г.А. Товстоногова

Российский государственный академический Большой драматический театр (БДТ) имени Г.А. Товстоногова в Санкт-Петербурге основан в 1919 году. В 1992 году получил имя одного из крупнейших театральных режиссеров XX века Георгия Александровича Товстоногова, 15(28).09.1915–23.05.1989, возглавлявшего театр на протяжении тридцати трех лет (1956–1989).

В театре служили: Олег Борисов, Татьяна Доронина, Ефим Копелян, Кирилл Лавров, Евгений Лебедев, Павел Луспекаев, Людмила Макарова, Мария Призван-Соколова, Иннокентий Смоктуновский, Владислав Стржельчик, Николай Трофимов, Сергей Юрский. Сегодня в БДТ служат Олег Басилашвили, Светлана Крючкова, Нина Усатова, Алиса Фрейндлих, Зинаида Шарко, Георгий Штиль.



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

Памятная дата России. 25 лет назад, 15 февраля 1989 г., последняя колонна советских войск покинула Афганистан



**14 февраля 2014 г.** министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу провел прием в честь ветеранов боевых действий в Афганистане и наградил их медалями «В память 25-й годовщины окончания боевых действий в Афганистане».

**Сергей Шойгу:** «За время, прошедшее с момента вывода из Афганистана советских войск, их действиям давались неоднозначные оценки, но для страны и для народа воины-афганцы навсегда останутся настоящими патриотами».

Министр обороны России выразил глубокую признательность ветеранским организациям воинов-афганцев, которые вносят большой вклад в патриотическое воспитание молодежи,



поддерживают сослуживцев, членов семей погибших.

В числе награжденных юбилейными медалями «В память 25-летия окончания боевых действий в Афганистане» – Маршал Советского Союза Дмитрий Язов, генерал армии Махмут Гареев, генерал-полковник Борис Громов, генерал-полковник Анатолий Сидоров, генерал-лейтенант Василий Тонкошуров, генерал-майор Юрий Ставицкий, а также народный артист СССР Василий Лановой и другие ветераны.

В ознаменование 25-летия окончания боевых действий в Афганистане на официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации создан уникальный раздел «Виват шурави!», посвященный мужеству и героизму воинов-интернационалистов.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)





## В Казани открылся первый в России частный hardware-технопарк

«Железный» технопарк Navigator Campus рассчитан на поддержку стартапов в инженерной сфере



Резиденты получают возможность за 48 часов создать прототип своего продукта. Для этого в технопарке есть соответствующее оборудование, в том числе 3D-принтеры. Основные направления технопарка – пользовательская робототехника, 3D-печать, устройства систем «умный дом».

Инвестиции – 120 млн руб. Занято 93 места из 120, работают 14 компаний-резидентов, в том числе 3 – из Казани. До 2016 года площадь технопарка со строительством второй и третьей очередей должна увеличиться

до 6 тыс. кв. метров, вместимость – до 800 рабочих мест. Общий объем инвестиций составит 10 млн долл. В планах создателей открыть аналогичные hardware-технопарки в Перми и Уфе.

Участие в церемонии приняли министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров и президент Татарстана Рустам Минниханов.

**Николай Никифоров:** «Более 10 лет государство осуществляло инвестиции в инфраструктуру. Но сегодня создателем инновационной инфраструктуры впервые стал частный бизнес».

**Рустам Минниханов:** «Если такие объекты появляются без нас, значит мы сумели создать среду. А это и есть главная задача государства для бизнеса».

**25 марта 2014 г.** технопарк Navigator Campus посетил Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

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



# Владимир Путин посетил Череповецкий металлургический комбинат

Глава государства ознакомился с производством горячеоцинкованного листа и пообщался с рабочими

Президент России Владимир Путин в рамках своего визита в Череповец посетил цех покрытий металла №2 Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК) – одного из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в состав дивизиона «Северсталь Российская сталь»).

Промышленная линия по производству горячеоцинкованного листа (цех покрытий металла №2 ЧерМК) была построена в 2005 году. Новое оборудование позволило ОАО «Северсталь» стать первым в России поставщиком горячеоцинкованного автолиста для отечественного автопрома, а также предприятий, создаваемых в России при участии крупнейших международных автомобильных компаний.

Сегодня «Северсталь» – единственный металлопроизводитель в России, который прошел процедуру омологации на поставки оцинкованного проката на лицевые детали автомобиля. С момента запуска производства по настоящее время освоено более 50 марок стали различного назначения. Ряд марок оцинкованного листа выпускается и поставляется на автопредприятия в России только этим цехом ЧерМК.



**Владимир Путин:** «Хороший цех, мне сказал начальник цеха, что здесь 40 тысяч квадратных метров, а работает в смену всего 15–16 человек. Посмотрели на продукцию, здорово».

По словам генерального директора ОАО «Северсталь» Алексея Мордашова, за последние годы в модернизацию производства инвестировано порядка 10 млрд долл.: порядка 1,5–2 млрд долл. в год.

Владимир Путин обсудил с рабочими темы обеспеченности жильем, материального благосостояния многодетных семей.

**Владимир Путин:** «Ваш город – настоящий работа, здесь сосредоточены крупные и важные для страны производства. Я желаю вам успехов».

Впервые с производством компании «Северсталь» Владимир Путин ознакомился в 2006 году при пуске Ижорского трубного завода в Колпине (Ленинградская область), который выпускает трубы большого диаметра для нефтегазового комплекса.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ОАО «Северсталь», [www.severstal.com](http://www.severstal.com)



## Первый энергоблок новой Южноуральской ГРЭС-2

Ввела в эксплуатацию Группа «Интер РАО»

В рамках реализации инвестиционного проекта «Южноуральская ГРЭС-2» завершено строительство парогазового энергоблока №1 установленной мощностью 400 МВт.



Строительство Южноуральской ГРЭС-2 направлено на повышение надежности энергоснабжения потребителей Челябинской области и будет способствовать выводу из эксплуатации устаревшего оборудования действующей Южноуральской ГРЭС.

Основное оборудование энергоблока включает в себя высокоэффективную газотурбинную и паротурбинную установки производства Siemens AG и котел-утилизатор производства «ЗиО-Подольск», которые обеспечивают один из самых высоких в отрасли КПД электрического цикла – 54,8%. Проект также предусматривает значительное снижение допустимых уровней вредных выбросов в атмосферу и современную безопасную схему технического водоснабжения.

Участие в церемонии приняли губернатор Челябинской области Борис Дубровский и председатель правления ОАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

Источник: сайт ОАО «Интер РАО», [www.interrao.ru](http://www.interrao.ru) | сайт губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)

19 февраля

## АВТОВАЗ выпустил 28-миллионный автомобиль LADA

Юбилейным автомобилем стал универсал новой LADA Kalina. Автомобиль цвета «Одиссей» (серо-синий металлик) выполнен в максимальной комплектации: автоматическая коробка передач, мультимедийная система, системы активной безопасности, полный электропакет, климатическая система, дополнительный пакет шумоизоляции и прочее. Серийный выпуск автомобилей этого семейства начался на АВТОВАЗе в сентябре 2013 года.

Источник: сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



© ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

## Церемония закладки большой дизель-электрической подводной лодки «Краснодар»

Россия подтверждает мировой приоритет в области неатомного подводного кораблестроения



ОАО «Адмиралтейские верфи» для ВМФ России будут построены шесть подводных лодок проекта 636.3, получившего за свою бесшумность прозвище «черная дыра». Все они встанут на службу Черноморского флота с базированием в Новороссийске. Имя

города базирования носит головная лодка «черноморской серии», которая была спущена на воду в ноябре 2013 года и сейчас проходит испытания. В 2014 году к ней присоединятся первая и вторая серийные ДЭПЛ этого проекта «Ростов-на-Дону» (см. стр. 245) и «Старый Оскол».



© ОАО «Адмиралтейские верфи», [www.admship.ru](http://www.admship.ru)

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», [www.oaosk.ru](http://www.oaosk.ru) | сайт ОАО «Адмиралтейские верфи», [www.admship.ru](http://www.admship.ru)

## Инновационный тепличный комплекс

Введены первые в России теплицы пятого поколения

В Данковском районе Липецкой области открыта первая очередь тепличного комбината ООО «ТК «ЛипецкАгро». На площади 4,3 га будет выращиваться более двух тысяч тонн овощной продукции в год. Открыт первый в России комплекс с теплицами пятого поколения, где высокая урожайность достигается при минимальных энергозатратах.

Установлено современное отечественное оборудование и системы управления. Создано около 60 рабочих мест, в дальнейшем, при выходе на полную мощность (2016 год), число вакансий увеличится до пятисот. С вводом второй очереди площадь расширится до 9,4 га с годовым объемом урожая в 6,5 тыс. тонн. В общей



© Администрация Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

сложности инвесторы планируют вложить в комплекс 3,5 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Липецкой области Олег Королев.

Источник: сайт Администрации Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

# День защитника Отечества

**20 февраля 2014 г.** в Москве прошел торжественный вечер, посвященный Дню защитника Отечества. Президент России Владимир Путин поздравил ветеранов, личный состав и гражданский персонал Вооруженных Сил с наступающим праздником.

**23 февраля 2014 г.** в День защитника Отечества Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлёвской стены. В торжественной церемонии приняли участие ветераны войны, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу, другие государственные и политические деятели.



Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Из выступления Президента России В.В. Путина, 20 февраля 2014 г.:

«Военная служба всегда, исторически была опорой российской государственности. Армия и флот незыблемо стояли на страже её национальных интересов, обеспечивали мирную, стабильную жизнь и, когда требовалось, твёрдо держали удар и побеждали. Все поколения наших воинов внесли свой неоценимый вклад в защиту Родины. И сегодня мы отдаём дань уважения и признания их стойкости, достоинству и беспримерной верности Отчизне.

Мы гордимся всеми, кто на протяжении веков самоотверженно отстаивал свободу и независимость России: древнерусскими ратниками, ополченцами 1612 года, героями Бородина, солдатами и офицерами Первой мировой войны – всеми, кто боролся на полях грандиозных сражений и воевал на безымянных высотах, кто сберёг Отечество и на деле доказал, что такое быть настоящим, подлинным патриотом своей Родины. Здесь, в этом зале, присутствуют ветераны Великой Отечественной войны. Мы никогда не забудем, что именно вы разгромили нацизм и принесли миру великую Победу, сберегли саму жизнь на планете ради созидания и любви, ради будущего ваших детей и ваших внуков и правнуков.

Современные армия и флот хранят и развивают лучшие традиции. Среди них – боевой дух, уверенность в победе, понимание высокого предназначения и нравственной ценности ратного труда».

24 февраля

## 150 лет со дня рождения Владимира Грум-Гржимайло

Владимир Ефимович ГРУМ-ГРЖИМАЙЛО, 12(24).02.1864–30.10.1928 – один из основателей отечественной металлургии, организатор производства, ученый-металлург, изобретатель, педагог, член-корреспондент Академии наук СССР. По окончании Петербургского горного института (1885) работал на металлургических заводах Урала.

## Новое предприятие АПК

В Калачеевском районе открыт сыродельный завод – филиал ОАО Молочный комбинат «Воронежский»



© Правительство Воронежской области, [www.govrn.ru](http://www.govrn.ru)

С 2012 года «Калачеевский сырзавод» – совместный проект российской компании «Молвест» и датско-шведского концерна «Арла Фудс», которая предоставила ОАО «Молочный комбинат «Воронежский» необходимые технологические разработки для производства сыров в соответствии с европейскими стандартами и приняло

участие в модернизации «Калачеевского сырзавода» путем поставки технологического оборудования для производства сыров.

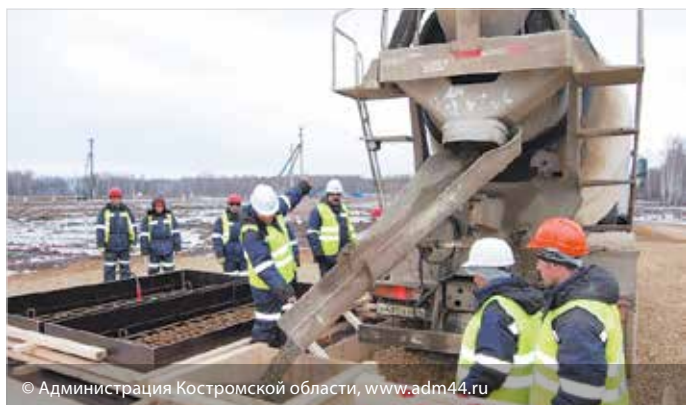
Целью проекта является увеличение мощности производства сыров с 1,5 тыс. тонн до 8 тыс. тонн в год. В результате модернизации производственная мощность по приемке молока уже сегодня увеличена в 2,3 раза – со 120 тонн в сутки (43 тыс. тонн молока в год) до 300 тонн в сутки (100 тыс. тонн в год). Совместный объем инвестиций – более 0,8 млрд руб.

Участие в церемонии приняли губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Дания в России Томас Винклер.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, [www.govrn.ru](http://www.govrn.ru)

## Завод «НОВ Кострома»: первая свая

В Волгореченске забита первая свая под фундамент строящегося завода по производству буровых установок ООО «НОВ Кострома»



© Администрация Костромской области, [www.adm44.ru](http://www.adm44.ru)

Событию предшествовал подготовительный этап: прокладка дороги, ведущей к объекту, и строительство жилого городка для рабочих. Всего потребуется порядка 350 специалистов. Запуск завода запланирован на начало 2015 года. Инвестиции – более 2,5 млрд руб. Реализация

проекта осуществляется группой компаний National Oilwell Varco (США).

К 2019 году завод планирует выйти на проектную мощность – 16 тыс. тонн в год в виде установок: буксируемые буровые агрегаты, мобильные агрегаты для подземного ремонта скважин, мобильные буровые агрегаты, геофизические вышки и вспомогательные конструкции.

Участие в церемонии принял губернатор Костромской области Сергей Ситников: «Для Костромской области это очень серьезный проект. Это будет высокотехнологичное производство с высоким уровнем квалификации работников».

Источник: сайт государственных органов Костромской области, [www.adm44.ru](http://www.adm44.ru)

## АПХ «Мираторг» завершает крупнейший проект в сфере АПК

На Брянщине запущено автоматизированное предприятие по убою и глубокой переработке птицы



Предприятие оснащено новейшими производственными линиями и соответствует лучшим мировым стандартам. Мощность – 12 тыс. голов в час.

С 2010 года «Мираторг» реализует вертикально-интегрированный проект производства высококачественного мяса цыплят-бройлеров объемом 100 тыс. тонн в год. Проект предусматривает максимально возможную в птицеводческой отрасли вертикальную интеграцию: от выращивания зерновых для производства комбикормов из собственного сырья до готовой, преимущественно охлажденной, продукции в потребительской и промышленной упаковке и ее полной дистрибуции силами компании.

Полный цикл производства включает: 7 бройлерных птицеферм, 12 площадок ремонтного и родительского стада, инкубаторий на 75 млн



© Правительство Брянской области, [www.bryanskobl.ru](http://www.bryanskobl.ru)

### Инвестиции – 8,5 млрд руб.

яиц в год, комбикормовый завод мощностью 360 тыс. тонн кормов в год (элеватор для хранения 96 тыс. тонн зерновых и 4 тыс. тонн шротов) и открывшийся мясоперерабатывающий комплекс по убою и переработке птицы мощностью 12 тыс. голов в час.

Общие инвестиции в проект превышают 20 млрд руб.

«Масштабы нового объекта „Мираторга“ поражают. Уже сейчас можно с уверенностью сказать: благодаря проектам, подобным тем, что реализует сегодня компания, Россия сможет конкурировать с мировыми лидерами птицеводческой отрасли», – сказал министр сельского хозяйства России Николай Федоров.

«С выходом птицеводческого проекта на всю мощность мы получим качественную отечественную продукцию по доступным ценам», – отметил губернатор Брянской области Николай Денин.

«Бойня птицы является ключевым, завершающим звеном птицеводческого проекта „Мираторга“», – сказал президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Источник: сайт Правительства Брянской области, [www.bryanskobl.ru](http://www.bryanskobl.ru) | сайт АПХ «Мираторг», [www.miratorg.ru](http://www.miratorg.ru)



## Дан старт эстафете Паралимпийского огня

Эстафета завершилась 7 марта на торжественной церемонии открытия XI Паралимпийских зимних игр в Сочи

В эстафете приняли участие более 1500 факелоносцев и не менее 4000 волонтеров. Ее этапы прошли в восьми федеральных округах России и охватили 45 городов. По решению Международного паралимпийского комитета один из этапов состоялся в г. Сток-Мандевиль (Великобритания), который считается родиной Паралимпийских игр.

Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

**Справка.** Паралимпийские игры – международные спортивные соревнования инвалидов (кроме инвалидов по слуху). Они традиционно проводятся после Олимпийских игр на тех же спортивных объектах. Впервые зимние Паралимпийские игры состоялись в 1976 году. Российские спортсмены принимают участие в соревнованиях зимней Паралимпиады с 1992 года.



© ИА Sakhalife, [www.sakhalife.ru](http://www.sakhalife.ru). Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

## Открытие лакокрасочного завода «Йотун Пэйнтс»

Новое производство появилось в Тосненском районе

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и наследный принц Норвегии Хокон нажали на кнопки на символической палитре красок, дав старт работе предприятия.



© Администрация Ленинградской области, [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)

Завод расположен на участке площадью 9 гектаров в индустриальном парке «Федоровское» Ленинградской области. Производительность нового предприятия составит 12 млн литров жидких красок и 3,6 тыс. тонн порошковых покрытий в год. Общий объем инвестиций группы компаний «Йотун» в проект составляет порядка 1,7 млрд руб., включая значительные вложения в современные технологии в области производства лакокрасочных материалов.

После запуска производства на полную мощность на заводе будут работать 150 чел. в 2 смены.

Источник: сайт Администрации Ленинградской области, [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)

**Справка.** ООО «Йотун Пэйнтс» (Jotun Paints LLC) – дочерняя компания норвежской Jotun A/S – одного из мировых лидеров по производству красок, защитных и порошковых ЛКМ.



## Новое металлургическое производство

Зеленодольский завод имени А.М. Горького ввел в эксплуатацию линию холодно-твердеющих смесей (ХТС)

В рамках масштабной программы технического перевооружения предприятия реализован важнейший этап модернизации металлургического

производства. Полностью преобразовано литейное производство, позволяющее варить не только сталь, но и цветные и черные металлы. На запущенной линии совмещен весь процесс изготовления продукции из черного и цветного литья (отлив, формирование и т.д.). Благодаря новым технологиям литейное производство завода теперь будет практически безотходным.

**Справка.** ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», [www.zdship.ru](http://www.zdship.ru) входит в группу компаний ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс», [www.abh.ru](http://www.abh.ru)

Источник: Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | сайт ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», [www.zdship.ru](http://www.zdship.ru)



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

## МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН

27 февраля

## Открыты станции метро «Лесопарковая» и «Битцевский парк» Бутовской линии

В числе первых пассажиров от станции метро «Улица Старокачаловская» по новому участку проехал мэр Москвы Сергей Собянин.

Новый участок Бутовской линии соединит Калужско-Рижскую и Серпуховско-Тимирязевскую ветки. Ввод новых станций позволит жителям проще и быстрее добираться до центра города: будет улучшено транспортное

обслуживание районов Северное и Южное Бутово, где проживает около 270 тыс. чел.

Протяженность открытого участка Бутовской линии – 4,5 км. Новый участок проходит по территориям районов Северное Бутово (ЮЗАО), Чертаново Южное (ЮАО), Ясенево (ЮЗАО).

Источник: сайт мэра и Правительства города Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



## Человек года «Росатома»

В Москве прошла первая церемония награждения победителей конкурса «Человек года Росатом-2013»



Вручение наград «Человек года Росатом» прошло по трем направлениям: дивизиональным и общекорпоративным профессиям, а также в специальных номинациях. В 2013 году

в перечень номинаций вошло 53 номинации, их них 45 – профессии дивизионов, 13 – номинации функций, 5 – специальных номинаций. За три недели, в течение которых на предприятиях отрасли проводился анонс, от работников поступило 768 заявок на участие в конкурсе, из них 378 на дивизиональные номинации, 243 – на общекорпоративные и 147 – на специальные.

В церемонии приняли участие генеральный директор ГК «Росатом» Сергей Кириенко, другие первые лица отрасли.

Источник: сайт ГК «Росатом», [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)

### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

27 февраля

## Заложен первый камень в строительство завода Bosch по производству автокомпонентов

Церемония прошла в индустриальном парке «Преображенка» под Самарой

Предприятие площадью 20 тыс. кв. м будет введено в эксплуатацию в 2015 году. Инвестиции – порядка 50 млн евро. Завод будет производить антиблокировочные устройства, генераторы, инжекторные системы, стеклоочистители, которые станут поставляться на российские автомобильные заводы.

В рамках церемонии губернатор Самарской области Николай Меркушкин, президент компании Bosch в России и СНГ Герхард Пфайфер заложили первый камень в фундамент нового завода. В основании камня находится капсула с номером газеты «Волжская коммуна» от 27 февраля 2014 г.

Источник: сайт Правительства Самарской области, [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru)



© Правительства Самарской области, [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru)

## «Уралвагонзавод» открыл новый сборочно-испытательный комплекс

Единый комплекс чистых помещений предназначен для сборки и испытаний генераторов на новейшие типы ракет



Генеральный директор ОАО «НПК «Уралвагонзавод» Олег Сиенко подчеркнул высокую значимость нового объекта ОАО «ЛЕПСЕ» (г. Киров). Требования к уровню чистоты при сборке генераторов с жидкостным охлаждением ГВПЗВ и ГВПЗВМ со скоростью вращения до 53 тыс. оборотов в минуту являются наиболее жесткими. Для их реализации применяются изолирующие технологии, то есть герметичное отделение помещения с чистым воздухом от окружающей среды. Самый ответственный участок – лаборатория контроля проб жидкости

соответствует второму классу чистоты – в литре воздуха здесь допустимо наличие лишь 400 пылинок.

**25 февраля 2013 г.** в рамках реализации глобального проекта «Цех 120 БИС» на головном предприятии «Уралвагонзавода» в Нижнем Тагиле начато возведение нового цеха для выпуска спецтехники новейшего поколения.

Таких проектов головное предприятие корпорации не знало более двух десятилетий. Инвестиции – 7,4 млрд руб. Благодаря новому цеху «Уралвагонзавод» в полной мере выполнит поставленные Министерством обороны России задачи по выпуску спецтехники.

Длина нового цеха составит 168 м, ширина – 108 м. На этой площади разместятся четыре пролета с пятью механическими участками, одним участком по изготовлению керамических дисков и сборочным участком. Ручной труд будет сведен к минимуму. Продукция цеха станет выпускаться по замкнутому циклу – от «А» до «Я». Его проектная мощность – 1600 наименований деталей. В новом цехе будут трудиться 500 работников.

Источник: сайт ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», [www.uvz.ru](http://www.uvz.ru)



## Приангарский лесоперерабатывающий комплекс

Предприятие – один из базовых элементов Ангаро-Енисейского кластера



1 марта 2014 г. завершил работу XI Красноярский экономический форум, площадки которого посетили около 5 тыс. участников из 71 региона России и 33 стран мира. В рамках форума было объявлено о вводе в про-

мышленную эксплуатацию одного из базовых элементов Ангаро-Енисейского кластера – Приангарского лесоперерабатывающего комплекса в Кежемском районе Красноярского края. Инвестиции – 1,5 млрд руб.

По плану развития на 2014 год предусмотрено дальнейшее наращивание производственных мощностей завода до 180 тыс. куб. м пиломатериалов в год. К 2016 году, при выходе на проектную мощность, общий объем производства готовой продукции на уровне 300 тыс. куб. м в год увеличит объем выпускаемых в крае пиломатериалов на 13%. Основные направления сбыта готовой продукции – страны Европы, Северной Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Россия. К 2016 году планируется создание порядка 500 рабочих мест.

Источник: сайт ООО «Приангарский ЛПК», [www.plpk.info](http://www.plpk.info)

## Новое предприятие АПК

На ведущем предприятии Бурятии открыта линия по розливу ультрапастеризованного молока

Открыта первая очередь проекта «Тетра Пак» – цеха по розливу ультрапастеризованного молока на заводе ОАО «Молоко Бурятии». Производительность – 8 тонн продукции в час. Продукция на новом оборудовании выпускается под торговой маркой «Край Родимый» в современной упаковке Tetra Brik Edge.

Как отметил глава Бурятии Вячеслав Наговицын, с запуском нового цеха повысился контроль качества производимого молока, а сама продукция получила более длительные сроки хранения без добавления консервантов: «Здесь будет разливаться только натуральное молоко».

ОАО «Молоко Бурятии» осуществляет совместный проект с компанией «Тетра Пак» с начала 2013 года. Проект включает установку оборудования для производства и упаковки

ультрапастеризованного молока и модернизацию аппаратного цеха. Общие инвестиции – 450 млн руб. Большая производительность линии позволяет в дальнейшем использовать ее для розлива соков и выпуска широкого ассортимента молочных напитков.

Источник: сайт Правительства Республики Бурятия, [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | сайт ОАО «Молоко Бурятии», [www.molokorb.ru](http://www.molokorb.ru)



© Правительство Республики Бурятия, [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru)

## Введена в эксплуатацию Курганская ТЭЦ-2

ТЭЦ, возведенная Группой компаний «Интертехэлектро», стала первым крупным объектом генерации в Зауралье за последние 50 лет

© Правительство Курганской области, www.kurganobl.ru



Электрическая мощность – 225 МВт, тепловая – 250 Гкал/ч. Топливо – газ. Электрический КПД – порядка 51,5%. Инвестиции – более 14 млрд руб. Создается свыше 150 новых рабочих мест.

Ввод Курганской ТЭЦ-2 позволяет снизить на 40% существующий энергодефицит, обеспечить надежное тепло- и электроснабжение потребителей области, создать резерв мощности с учетом перспектив развития Кургана. Подключение к тепловым сетям станции после ее запуска будет бесплатным, что позволит существенно снизить издержки застройщиков и промышленных потребителей. Запуск Курганской ТЭЦ-2 позволит довести долю собственной генерации электрической энергии до 80% от общего потребления региона.

Участие в церемонии приняли губернатор Курганской области Алексей Кокорин, экс-глава Курганской области Олег Богомолов, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа Наталья Комарова, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, председатель Совета директоров ЗАО «Интертехэлектро» Артем Биков.

Источник: сайт Правительства Курганской области, www.kurganobl.ru | сайт Группы компаний «Интертехэлектро», www.ite-ng.ru

Инвестиции – 14 млрд руб.



# XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в Сочи

## Триумфальное выступление российских спортсменов

**6 марта 2014 г.** в преддверии открытия XI Паралимпийских зимних игр в Сочи Президент России Владимир Путин посетил горную Паралимпийскую деревню, где принял участие в церемонии поднятия флага Российской Федерации.

**7 марта 2014 г.** в Сочи на стадионе «Фишт» состоялась церемония открытия XI Паралимпийских зимних игр 2014 года. С приветственными словами к участникам и гостям церемонии обратились Президент Международного Паралимпийского комитета сэр Филипп Крейвен и глава Оргкомитета «Сочи-2014» Дмитрий Чернышенко. Президент России Владимир Путин официально объявил XI Паралимпийские зимние игры открытыми.



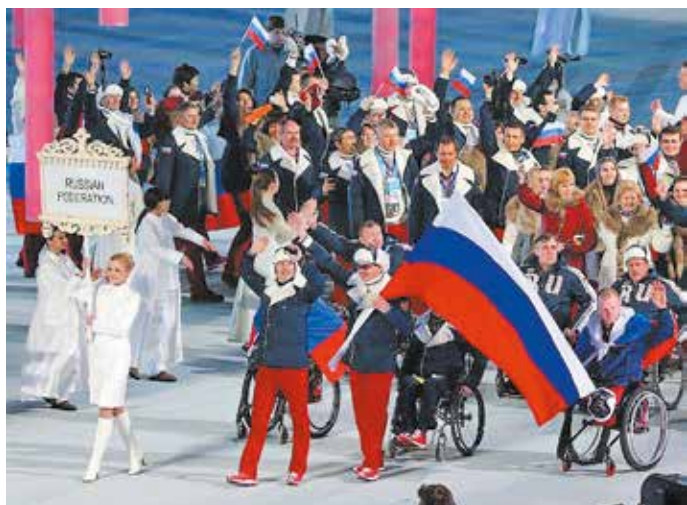
Знаменосцем паралимпийской сборной России стал горнолыжник Валерий Редкозубов, впоследствии выигравший в Сочи 2 золотые и 1 бронзовую медали.

В финальной части церемонии на стадионе состоялся заключительный этап эстафеты Огня Белой Паралимпиады. Двукратная чемпионка Паралимпиад по плаванию, мэр Прибрежной паралимпийской деревни Олеся Владыкина и шестикратный чемпион Паралимпиад по лыжным гонкам, мэр Горной паралимпийской деревни Сергей Шилев были удостоены чести поднести факел к чаше Паралимпийского огня.

## Спортивные результаты

В XI Паралимпийских зимних играх приняли участие более 700 спортсменов из 47 стран мира. Разыграны 72 комплекта медалей в шести видах программы: горные лыжи (30 комплектов по шести дисциплинам), паралимпийский сноуборд (два комплекта), лыжные гонки (20 комплектов по семи дисциплинам), биатлон (18 комплектов по шести дисциплинам), керлинг на колясках (один комплект), хоккей-следж (один комплект).

Россияне были впервые представлены во всех видах программы. В состав сборной России вошли 69 спортсменов: 32 по лыжным гонкам и биатлону, 12 – по горным лыжам, 3 – по парасноуборду, 5 – по керлингу на колясках и 17 – по следж-хоккею.



Российские спортсмены завоевали 80 медалей – 30 золотых, 28 серебряных и 22 бронзовые, установив новый рекорд по количеству наград национальных паралимпийских сборных. Прежнее достижение принадлежало сборной Австрии, завоевавшей в 1984 году 70 медалей. Второе место в общекомандном зачете у сборной Германии – 15 медалей (9–5–1), третье у сборной Канады – 16 медалей (7–2–7).

На предыдущих X Паралимпийских зимних играх 2010 года в г. Ванкувере (Канада) было разыграно 64 комплекта медалей. Российская сборная заняла второе место в общекомандном зачете с 38 медалями (12–16–10).

### Российские спортсмены – чемпионы XI Паралимпийских зимних игр:

**Роман ПЕТУШКОВ** – 6-кратный чемпион в биатлоне и лыжных гонках

**Алёна КАУФМАН** – 3-кратная чемпионка, серебряный и бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках

**Михалина ЛЫСОВА** – 3-кратная чемпионка и 3-кратный серебряный призер в биатлоне и лыжных гонках



**Елена РЕМИЗОВА** – 3-кратная чемпионка и серебряный призер в лыжных гонках

**Алексей БУГАЕВ** – 2-кратный чемпион, 2-кратный серебряный и бронзовый призер в лыжных гонках

**Светлана КОНОВАЛОВА** – 2-кратная чемпионка, 2-кратный серебряный и бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках

**Владислав ЛЕКОМЦЕВ** – 2-кратный чемпион и 3-кратный бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках

**Анна МИЛЕНИНА** – 2-кратная чемпионка, серебряный и бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках



Роман Петушков  
© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru



© РИА Новости. Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

**Рушан МИННЕГУЛОВ** – 2-кратный чемпион и серебряный призер в лыжных гонках

**Николай ПОЛУХИН** – 2-кратный чемпион и 2-кратный серебряный призер в биатлоне

**Валерий РЕДКОЗУБОВ** – 2-кратный паралимпийский чемпион и бронзовый призер в горных лыжах

**Александра ФРАНЦЕВА** – 2-кратная чемпионка, серебряный и бронзовый призер в горных лыжах

**Юлия БУДАЛЕЕВА** – паралимпийская чемпионка, 2-кратный серебряный и бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках

**Азат КАРАЧУРИН** – чемпион и бронзовый призер в биатлоне

**Кирилл МИХАЙЛОВ** – чемпион и бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках

**Григорий МУРЫГИН** – чемпион, 2-кратный серебряный и бронзовый призер в биатлоне и лыжных гонках

**Александр ПРОНЬКОВ** – паралимпийский чемпион в лыжных гонках

Сборные команды России по керлингу и следж-хоккею, не имея опыта выступлений на Паралимпиадах, завоевали серебряные медали.

Установлены рекорды Паралимпиад по числу проданных билетов и телезрителей.

**16 марта 2014 г.** на стадионе «Фишт» прошла церемония закрытия XI Паралимпийских зимних игр. На церемонии присутствовали Президент России Владимир Путин, Президент Международного Паралимпийского комитета сэр Филипп Крейвен.

В церемонии под названием «Достигая невозможного» приняли участие более 460 артистов-волонтеров, в том числе люди с ограниченными возможностями. Государственный гимн России исполнил Детский хор Всероссийского хорового общества из 100 детей, из которых 35 – с инвалидностью.

Государственный флаг Российской Федерации на арену внесла группа российских чемпионов Паралимпиады. В ходе парада знамен стран-участниц Паралимпийских игр Флаг России несли трехкратная чемпионка Паралимпиады-2014 Михалина Лысова вместе с ведущим спортсменом Алексеем Ивановым.

В завершении церемонии состоялась передача олимпийского флага от Сочи южнокорейскому Пхенчхану, где пройдут следующие XII Паралимпийские зимние игры 2018 года.

**17 марта 2014 г.** Президент России Владимир Путин встретился с членами сборной России – чемпионами и призерами XI Паралимпийских зимних игр в Сочи и вручил спортсменам-паралимпийцам государственные награды.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



## К 200-летию Тараса Шевченко

В Москве прошла церемония открытия после реставрации памятника Тарасу Шевченко

Памятник, созданный скульпторами Юлием Синькевичем, Анатолием Фуженко и Михаилом Грицюком, установлен на своем обычном месте – в сквере на набережной Тараса Шевченко, на территории гостиничного комплекса «Украина» (Кутузовский просп., 2/1). Монумент был установлен 10 июня 1964 г. Открытие памятника приурочено к 200-летию со дня рождения Тараса Григорьевича ШЕВЧЕНКО, 25.02(09.03).1814–26.02(10.03).1861.

Участие в церемонии принял министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский: «Тарас Шевченко был двуязычным поэтом: его поэзия была на украинском, проза – на русском языке. Его судьба сближает наши братские народы. Мы не задумываемся над тем, украинские или русские писатели Короленко, Булгаков, Гоголь, когда мы размышляем над их творчеством: такие вопросы уходят на второй план. Памятник был отреставрирован к юбилею Тараса Шевченко, который мы будем отмечать 9 марта вместе – и Россия, и Украина, и весь цивилизованный мир...».



В торжественной церемонии открытия памятника, который является объектом культурного наследия федерального значения, принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Украины в Российской Федерации Владимир Ельченко.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



## Юбилей Лидии Скобликовой



Лидия Павловна СКОБЛИКОВА – 6-кратная олимпийская чемпионка по конькобежному спорту, заслуженный мастер спорта СССР. Золотые олимпийские медали завоевала на VIII

Олимпийских зимних играх в Скво-Вэлли (США) в 1960 году на дистанциях 1500 и 3000 м и на IX Олимпийских зимних играх в Инсбруке (Австрия) в 1964 году на дистанциях 500, 1000, 1500 и 3000 м в составе сборной Советского Союза. На Играх в Инсбруке стала первой в мире олимпийской чемпионкой во всех дисциплинах



© РИА Новости, ИТАР-ТАСС. Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru

скоростного бега на коньках среди женщин на одной Олимпиаде. Рекордное достижение – шесть золотых медалей зимних Олимпиад – в этом виде спорта остается непревзойденным.

Источник: сайт Министерства спорта России, www.minsport.gov.ru

9 марта

## «Сын Земли и звезд». 80 лет со дня рождения Юрия Гагарина

Юрий Алексеевич ГАГАРИН,  
09.03.1934–17.03.1968 –  
первый космонавт Земли

Род. 9 марта 1934 г. в селе Клушино Гжатского района Западной области РСФСР (ныне – Гагаринский р-н Смоленской обл.) в крестьянской семье.

25 октября 1957 г. с отличием окончил Первое Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е. Ворошилова (г. Оренбург) с присвоением воинского звания лейтенанта ВВС и квалификации летчика-истребителя. За время обучения в училище летал на самолетах Як-18 и МиГ-15бис, выполнил 586 полетов.

Получил назначение в 122-ю истребительную авиационную дивизию Северного флота, в 769-й истребительный авиационный полк, летавший на самолетах МиГ-15бис.



© Министерство обороны России, www.mil.ru

7 марта 1960 г. зачислен в отряд кандидатов в космонавты Центра подготовки космонавтов (ЦПК) ВВС. 25 января 1961 г. в числе шести слушателей специальной группы ЦПК назначен на должность космонавта с присвоением квалификации «космонавт ВВС». В окончательном выборе первого космонавта, наряду со степенью профессиональной подготовки и отличным физическим здоровьем, учитывалось, что первый космонавт должен олицетворять эпоху, быть символом своего времени.

12 апреля 1961 г. в 9 час. 07 мин. по московскому времени с космодрома Байконур стартовал космический корабль «Восток» с Ю.А. Гагариным на борту. В 10 час. 55 мин. космонавт приземлился неподалеку от деревни Смеловка в Саратовской области. Символично, что именно в Саратовском аэроклубе – в период обучения в Саратовском индустриальном техникуме – Юрий Гагарин делал первые шаги в освоении летной специальности.

14 апреля 1961 г. Москва приветствовала героя космоса. Ю.А. Гагарин был награжден орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза. Побывал с визитами в 30 странах мира. «Гагаринская» улыбка, облетевшая весь мир, стала визитной карточкой всего Советского Союза.

23 мая 1961 г. Ю.А. Гагарин назначен командиром отряда космонавтов, а с 20 декабря 1963 г. – заместителем начальника Центра подготовки космонавтов. Впоследствии Ю.А. Гагарину с большим трудом удалось добиться разрешения снова сесть за штурвал самолёта.

27 марта 1968 г. погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области во время выполнения тренировочного полета на учебном истребителе МиГ-15 вместе с летчиком-испытателем В.С. Серегиним. Урна с прахом Ю.А. Гагарина и В.С. Серегина захоронена в Кремлевской стене.



Имя Ю.А. Гагарина было присвоено 1-му Центру подготовки космонавтов и Военно-воздушной академии. Город Гжатск и Гжатский район Смоленской области переименованы соответственно в г. Гагарин и Гагаринский район. Имя Ю.А. Гагарина носят улицы и площади многих городов мира. В Москве, Гагарине, на Байконуре и в Звездном городке поставлены памятники первому космонавту Земли. Именем Ю.А. Гагарина названы кратер на Луне и малая планета №1772.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

**10 марта**

## 75 лет регулярному телевидению из Шаболовского телецентра

Телецентр на Шаболовке – телевизионный и радиовещательный центр на улице Шаболовка в Москве у подножия знаменитой Шуховской башни. До открытия в 1967 году телецентра «Останкино» был главным передающим телевизионным центром страны.

Регулярные трансляции через передатчики Шуховской башни начались 10 марта 1939 г., когда в эфир был передан документальный фильм об открытии XVIII съезда ВКП(б).



© Максим Федоров. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>

## Завершено строительство первого в стране мясного кластера

Успешно реализуется крупный животноводческий проект ООО «Заречное»



На откормочных площадках предприятия в Рамонском районе находятся более 10 тыс. голов крупно-рогатого скота мясной абердин-ангусской породы. Площадка рассчитана на 24 тыс. голов единовременного содержания. Возведен современный мясоперерабатывающий комплекс. Проектная мощность – 21 тыс. тонн продукции в год.

Мясокомбинат – новейшее предприятие с высокотехнологичным оборудованием по производству мраморной говядины. В каждом помещении действует температурный режим, позволяющий выпускать продукцию с длительным сроком хранения без дополнительных консервантов. Установлено самое современное оборудование, позволяющее паковать продукцию в газовой среде, в вакууме и в термоусадочной пленке.

### Инвестиции – 10 млрд руб.

**13 марта 2014 г.** предприятие посетили губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и президент, председатель правления ОАО «Сбербанк России», [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru) Герман Греф.

**Алексей Гордеев:** «Мы завершили мясной кластер, первый в стране. Это современная конкурентоспособная модель с хорошей качественной продукцией. Инвестиции 10 млрд. рублей, это кредиты Сбербанка России».

**Герман Греф:** «Это законченный кластер, который через 5–6 лет будет включать тысячи людей. Фактически, вся добавленная стоимость из сырья, которая будет оставаться здесь в Воронежской области. Это потрясающий проект. Я подобного проекта нигде не видел, ни в одной точке страны. Всегда считалось, что мясное скотоводство – невозможная тема, самая тяжелая, самая инвестиционноемкая. Здесь в Воронежской области появился законченный кластер, начиная от науки и заканчивая производством конечной конкурентоспособной продукции мирового уровня. Я думаю, что немного стран могут похвастаться такого уровня технологией».

Источник: сайт Правительства Воронежской области, [www.govrn.ru](http://www.govrn.ru)



© Правительство Воронежской области, [www.govrn.ru](http://www.govrn.ru)

## Фрегат «Адмирал Григорович»

### Спущен на воду первый фрегат проекта 11356 для Черноморского флота России

Корабль построен в Калининграде на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» (входит в состав ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»).

«Янтарь» построит серию из шести фрегатов разработки ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро» (г. Санкт-Петербург). Первый корабль этого проекта – «Адмирал Григорович» – был заложен 18 декабря 2010 г., «Адмирал Эссен» – 8 июля 2011 г., «Адмирал Макаров» – 29 февраля 2012 г., «Адмирал Бутаков» – 12 июля 2013 г., «Адмирал Истомина» – 15 ноября 2013 г. Завершение строительства серии, включая фрегат «Адмирал Корнилов», запланировано на 2016 год. Все корабли войдут в состав Черноморского флота России.

Сторожевой корабль «Адмирал Григорович» носит имя русского военачальника и государственного деятеля, адмирала, последнего морского министра Российской империи Ивана Константиновича ГРИГОРОВИЧА, 26.01(07.02).1853–03.03.1930.

И.К. Григорович скончался 3 марта 1930 г. в возрасте 77 лет. Похоронен на русском кладбище в Ментоне (Франция). В 2005 году корабли Черноморского флота России в составе



гвардейского ракетного крейсера «Москва» и сторожевого корабля «Пытливый» совершили заход в порт Ментона на Лазурном берегу Франции, где взяли на борт урну с прахом адмирала Григоровича. Из Ментоны прах адмирала доставили в Новороссийск, а оттуда самолетом переправили в Санкт-Петербург. Там, в соответствии с завещанием Григоровича, его останки были похоронены в семейном склепе на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

Источник: сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», [www.oaosk.ru](http://www.oaosk.ru)

## Новый тепличный комплекс

### В регионе более чем в два раза увеличены мощности по производству овощей

В поселке Звеньевое Гвардейского района состоялось открытие тепличного комплекса по выращиванию овощей в закрытом грунте. Самый крупный в Калининградской области инвестиционный проект в сфере овощеводства

реализовала сельхозкомпания «Орбита-Агро». Планируется, что ежегодно на площади в 2,2 гектара будут выращиваться более 550 тонн огурцов и свыше 500 тонн томатов.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

## Архангельск станет алмазной столицей Европы

На Ломоносовском месторождении открыта вторая обогатительная фабрика

**Инвестиции – 27 млрд руб.**

Проект ОАО «Севералмаз», дочернего предприятия АК «АЛРОСА», в перспективе позволит сделать Архангельск алмазонасной провинцией мирового уровня. Мощность фабрики – 3 млн тонн руды в год.

Участие в церемонии приняли президент «АЛРОСА» Федор Андреев и губернатор Архангельской области Игорь Орлов. По словам Федора Андреева, развитие Ломоносовского ГОКа – важная часть производственной стратегии группы «АЛРОСА»: «Компания инвестировала в проект 27 миллиардов рублей, планируем доинвестировать еще шесть миллиардов. В том числе – в дальнейшее развитие архангельской алмазонасной провинции: мы рассматриваем возможности по наращиванию добычи алмазов на архангельской земле».

Губернатор Игорь Орлов подчеркнул, что ввод фабрики в строй – историческое событие для Поморья. По словам главы региона, несколько десятков предприятий Архангельской области работали на этом месторождении, в итоге объем подряда – а по сути, инвестиций в бизнес Поморья – составил более 6 млрд руб.: «Это прорыв в будущее. Архангельская область делает шаг к алмазонасной провинции мирового уровня. Мы открываем дорогу новым технологиям и решениям, развитию инфраструктуры, значительным налоговым поступлениям в бюджет».

Источник: сайт Правительства Архангельской области, [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru) | сайт АК «АЛРОСА», [www.alrosa.ru](http://www.alrosa.ru)



© Правительство Архангельской области, [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru)

**Справка.** Месторождение имени Ломоносова состоит из шести кимберлитовых трубок, совокупный запас которых составляет порядка 197 млн карат. В настоящее время ведутся работы на трубке «Архангельская». Ввод новых обогатительных мощностей позволит получать дополнительные объемы руды: уже в 2014 году объем добычи ОАО «Севералмаз» может составить 1,7 млн карат. Параллельно завершаются работы еще на одной трубке – «имени Карпинского-1»: добыча начнется в 2015 году. К 2021 году уровень производства ОАО «Севералмаз» может превысить 5 млн карат в год. Алмазные запасы Архангельской области составляют порядка 15–20% запасов России.

## Континентальный шельф России: приращение

В состав континентального шельфа включен анклав в срединной части Охотского моря.

Комиссия по границам континентального шельфа (орган ООН) утвердила представление России в отношении континентального шельфа в Охотском море и полностью согласилась с представленным нашей страной научно-техническим и правовым обоснованием заявки.

«Положительное решение по Охотскому морю мы считаем очень важным, особенно в контексте будущего рассмотрения российской заявки по границам арктического континентального шельфа», – заявил министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской.

В соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года границы шельфа, установленные прибрежным государством на основе рекомендаций Комиссии, являются окончательными и обязательными для всех. Рассмотрение российской заявки о включении в состав континентального шельфа России анклава площадью около 50 тыс. кв. км в срединной части Охотского моря состоялось в рамках 34 пленарного

заседания Комиссии по границам континентального шельфа. По имеющимся оценкам, район богат ценными полезными ископаемыми и другими природными ресурсами, исключительное право на освоение которых отныне принадлежит России.

Источник: сайт Министерства природных ресурсов и экологии России, [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)



**Справка.** Охотское море – море Тихого океана, отделяется от него полуостровом Камчатка, Курильскими островами и островом Хоккайдо (Япония). Омывает берега России и Японии. Площадь – 1603 тыс. кв. км. Средняя глубина – 1780 м. Рыболовство (лососевые, минтай, мойва, навага, сельдь и другие), морепродукты (камчатский краб). Добыча углеводородного сырья на шельфе Сахалина.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

15 марта

## Новое предприятие АПК

В деревне Нагорская Устьянского района введена в эксплуатацию животноводческая ферма ОАО «Родина» – более 30 объектов, расположенных на территории в 69 тыс. кв. м: корпуса для содержания животных, доильно-молочный корпус, родильное отделение, ветсанпропускник, технологические корпуса. Содержится 840 голов скота. При выходе на проектную мощность планируют разместить 1440 фуражных коров, из них 1200 – дойных. Возводятся два новых корпуса для содержания животных. Инвестиции – более 0,4 млрд руб.

В церемонии открытия принял участие губернатор Архангельской области Игорь Орлов: «Для всей сельскохозяйственной отрасли это

знаковое событие. Это сплав технологических, экономических и организационных решений, которые можно назвать образцовыми».

«Сердце» комплекса – доильный зал, где одновременно с дойкой проводится мониторинг состояния животных. Программное обеспечение отражает данные о корове в реальном времени: характеристики молока, активность животных, их вес. Программа анализирует данные и выделяет коров, у которых есть отклонение от показаний предыдущего периода за последние десять дней. В доильный зал коровы запускаются группами по 48 животных, их обслуживают два оператора в смену.

Источник: сайт Правительства Архангельской области, [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru)

# Крым. Возвращение домой

Республика Крым и город федерального значения Севастополь стали новыми субъектами Российской Федерации

**16 марта 2013 г.** прошел общекрымский референдум о статусе Крыма.

Общее количество участников референдума, принявших участие в голосовании, составило 1 млн 274 тыс. 96 чел. (83,1%).

Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса общекрымского референдума «Вы за воссоединение Крыма с Россией на правах субъекта Российской Федерации?» – 1 млн 233 тыс. 2 чел. (96,77%).

Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса «Вы за восстановление действия Конституции Республики Крым

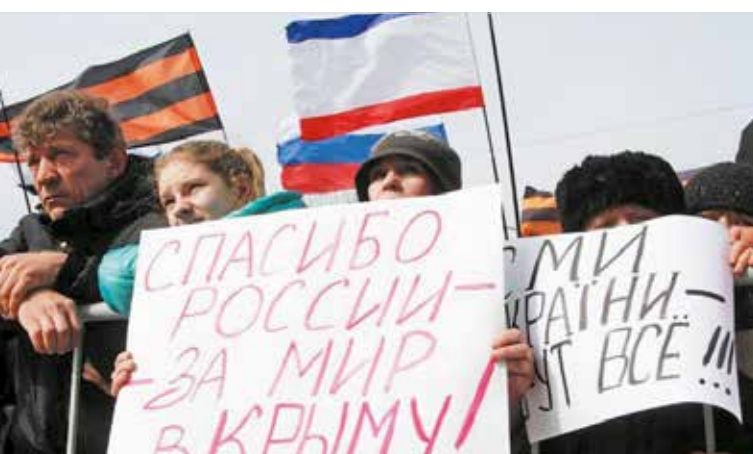
1992 года и за статус Крыма как части Украины?» – 31 тыс. 997 чел. (2,51%).

Количество бюллетеней для голосования на референдуме, признанных недействительными, – 9 тыс. 97 (0,72%).

Согласно Декларации о независимости Автономной Республики Крым и города Севастополя, принятой **11 марта 2014 г.** Верховным Советом Автономной Республики Крым и Севастопольским городским советом в ходе подготовки к проведению общекрымского референдума, **17 марта 2014 г.** была провозглашена независимая Республика Крым, в которой город Севастополь имеет особый статус.

**17 марта 2014 г.** Государственный Совет Республики Крым (ранее – Верховный Совет Автономной Республики Крым) обратился к России с предложением о принятии Республики Крым в состав Российской Федерации.

**18 марта 2014 г.** в Кремле подписан Договор между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе России новых субъектов.



© Пресс-служба Верховного Совета Автономной Республики Крым, [www.vsarc.ru](http://www.vsarc.ru)

© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)





Документ скреплен подписями Президента Российской Федерации Владимира Путина, Председателя Государственного Совета Республики Крым Владимира Константинова, Председателя Совета министров Республики Крым Сергея Аксенова и председателя координационного совета по организации Севастопольского городского управления по обеспечению жизнедеятельности Севастополя Алексея Чалого.

Подписанию документа предшествовало обращение В.В. Путина. Глава государства выступил в Кремле перед депутатами Государственной Думы, членами Совета Федерации, руководителями регионов России и представителями гражданского общества.

### Из выступления Президента России В.В. Путина, 18 марта 2014 г.:

«В Крыму буквально всё пронизано нашей общей историей и гордостью. Здесь древний Херсонес, где принял крещение святой князь Владимир. Его духовный подвиг – обращение к православию – предопределил общую культурную, ценностную, цивилизационную основу, которая объединяет народы России, Украины и Белоруссии. В Крыму – могилы русских солдат, мужеством которых Крым в 1783 году был взят под Российскую державу. Крым – это Севастополь, город-легенда, город великой судьбы, город-крепость и Родина русского черноморского военного флота. Крым – это Балаклава и Керчь, Малахов курган и Сапун-гора. Каждое из этих мест свято для нас, это символы русской воинской славы и невиданной доблести.

Крым – это и уникальный сплав культур и традиций разных народов. И этим он так похож на большую Россию, где в течение веков не исчез, не растворился ни один этнос. Русские и украинцы, крымские татары и представители других народов жили и трудились рядом на крымской земле, сохраняя свою самобытность, традиции, язык и веру.

В сердце, в сознании людей Крым всегда был и остаётся неотъемлемой частью России. Эта убежденность, основанная на правде и справедливости, была непоколебимой, передавалась из поколения в поколение, перед ней были бессильны и время, и обстоятельства, бессильны все драматические перемены, которые мы переживали, переживала наша страна в течение всего XX века. <...>

У нас есть все основания полагать, что пресловутая политика сдерживания России, которая проводилась и в XVIII, и в XIX, и в XX веке, продолжается и сегодня. Нас постоянно пытаются загнать в какой-то угол за то, что мы имеем независимую позицию, за то, что её отстаиваем, за то, что называем вещи своими именами и не лицемерим. Но всё имеет свои пределы. И в случае с Украиной наши западные партнёры перешли черту, вели себя грубо, безответственно и непрофессионально. <...>

Сегодня необходимо прекратить истерику, отказаться от риторики «холодной войны» и признать очевидную вещь: Россия – самостоятельный, активный участник международной жизни, у неё, как и у других стран, есть национальные интересы, которые нужно учитывать и уважать. <...>

Твёрдость внешнеполитической позиции России основывалась на воле миллионов людей, на общенациональном единении, на поддержке ведущих политических и общественных сил. Я хочу поблагодарить всех за этот патриотический настрой. <...>

Подавляющее большинство жителей Крыма, и абсолютное большинство граждан Российской Федерации поддерживают воссоединение Республики Крым и города Севастополя с Российской Федерацией».



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

**18 марта 2014 г.** в Москве прошел митинг «Мы вместе!» в поддержку принятия Крыма в состав Российской Федерации.

**19 марта 2014 г.** Конституционный Суд признал соответствующим Конституции России Договор между Россией и Республикой Крым.

**20 марта 2014 г.** Государственная Дума Российской Федерации приняла Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов»

и Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

**21 марта 2014 г.** Совет Федерации Российской Федерации единогласно одобрил названные законы.

**21 марта 2014 г.** в Екатерининском зале Кремля Владимир Путин подписал Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых

### Из выступления В.В. Путина на митинге «Мы вместе!» в поддержку принятия Крыма в состав Российской Федерации, 18 марта 2014 г.:

«После тяжёлого, длительного, изнурительного плавания Крым и Севастополь возвращаются в родную гавань, к родным берегам, в порт постоянной приписки, в Россию!

Спасибо крымчанам и севастопольцам за их последовательную, решительную позицию, за их ясно выраженную волю быть вместе с Россией. Мы очень переживали за них, и Россия ответила им теплом, повернулась к ним и открыла всё своё сердце, всю свою душу».



субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» и Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов».

Указом Президента Российской Федерации от 21 марта 2014 г. № 168 «Об образовании Крымского федерального округа», в связи с образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя образован Крымский федеральный округ, включающий Республику Крым и город федерального значения Севастополь. Центр федерального округа – г. Симферополь.



**21 марта 2014 г.** в 22 часа мск в Москве, в гг. Симферополе и Севастополе был произведен праздничный салют из 30 залпов в честь образования в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Государственного Совета Республики Крым, [www.crimea.gov.ru](http://www.crimea.gov.ru)



### Дмитрий Галочкин

Первый вице-президент Национального центра трудовой славы  
Член Общественной палаты Российской Федерации

Согласно данным ВЦИОМ, 96% россиян поддержали решение о принятии Крыма в состав России. Показательно, что в группе поддержки в равной мере представлены жители городов-миллионников (98%) и села (95%), молодые (96%) и пожилые (97%) люди, сторонники «Единой России» (97%) и КПРФ (99%). Крым стал концентрированным выражением патриотического начала нашего общества. Показательно, что, несмотря на антироссийскую и антирусскую истерию в Украине, 75% россиян уверены в существовании народов-братьев. Россияне такими братьями считают, прежде всего, белорусов и украинцев. Главным итогом возвращения Крыма в состав России считаю консолидацию российской нации. Мы не должны расплескать это уникальное единение. Страна не может успешно развиваться без национальной идеологии. Ее основанием, наряду с историческим и ратным нарративом, должен стать трудовой патриотизм: внимание общества к современным достижениям, в том числе представленным на страницах Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ», и к людям труда, определяющим эти достижения.

## «Динамо-Казань» – триумфатор Лиги чемпионов

Волейболистки клуба «Динамо-Казань» стали победителями европейской Лиги чемпионов сезона 2013–2014 гг.

Российские спортсменки уверенно переиграли в финале турецкую команду «Вақыфбанк» со счетом 3-0. Самым ценным игроком (MVP) «Финала четырех» Лиги чемпионов признана динамовка Екатерина Гамова. До этого российский женский клуб (екатеринбургская «Уралочка») побеждал в Лиге чемпионов в далеком 1995 году, когда турнир носил название Кубок европейских чемпионов.

**17 марта 2014 г.** состоялась встреча президента Республики Татарстан Рустама Минниханова с членами женского волейбольного клуба «Динамо-Казань».

Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | сайт женского ВК «Динамо-Казань», [www.dinamo-kazan.com](http://www.dinamo-kazan.com)



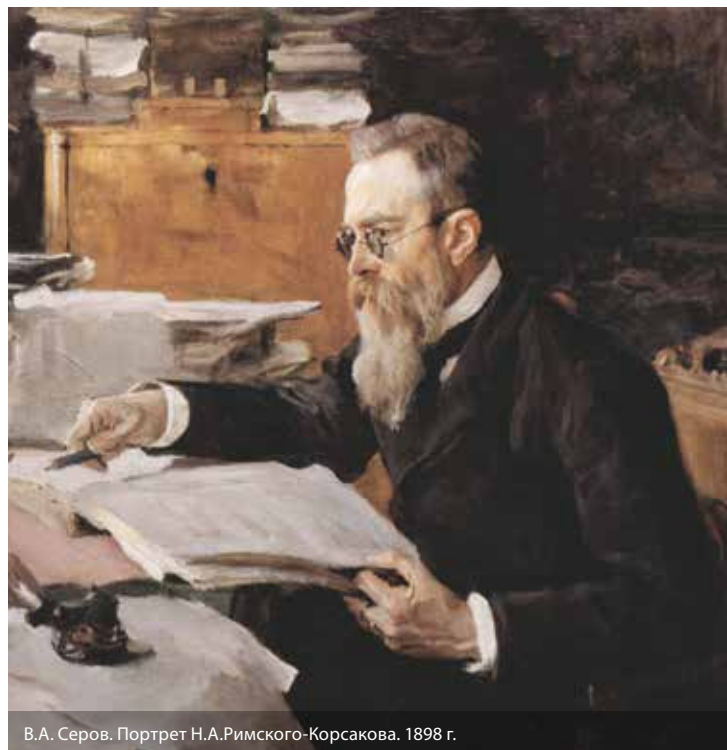
© РИА Новости | Роман Кручинин. Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

## 170 лет со дня рождения Николая Римского-Корсакова

Николай Андреевич РИМСКИЙ-КОРСАКОВ, 6(18).03.1844–08(21).06.1908 – выдающийся композитор, педагог – основатель композиторской школы, дирижер, общественный деятель, автор оперных произведений «Золотой петушок», «Моцарт и Сальери»,



«Ночь перед Рождеством», «Садко», «Сказка о царе Салтане», «Царская невеста» и других, симфоний, других музыкальных произведений. Именем Римского-Корсакова названы улица в Москве и проспект в Санкт-Петербурге, улицы в других городах, многочисленные музыкальные учебные заведения.



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

## Энергетический комплекс: новая генерация

### «КЭС Холдинг» ввел новый турбоагрегат мощностью 80 МВт на Новочебоксарской ТЭЦ-3

Инвестиции в проект «Сапфир» составили порядка 1,5 млрд руб. (без НДС). В результате реализации проекта общая мощность станции достигнет 370 МВт. Новая турбина мощностью позволит обеспечить теплом и электричеством 30 тыс. жителей, предприятия и социальные объекты Новочебоксарска, повысит надежность и качество энергоснабжения.

В год проведения в России зимней Олимпиады и Паралимпиады «КЭС Холдинг» ставит собственные рекорды – энергетические. В 2014 году в эксплуатацию будут введены сразу 8 новых энергообъектов в рамках символической «Эстафеты энергетических рекордов КЭС».

Участие в церемонии приняли глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев, наградивший работников энергетического комплекса региона, и генеральный директор ЗАО «КЭС»



© Пресс-служба главы Чувашской Республики, www.gov.cap.ru

Борис Вайнзихер. Глава Чувашии вручил часы Владимиру Хрипунову – ветерану энергетики, заслуженному работнику Минтопэнерго России. Трудовой стаж в энергетической отрасли – 55 лет. Принимал непосредственное участие в пуске первого котла и первой турбины на Новочебоксарской ТЭЦ-3 в 1965 году.

Источник: портал органов власти Чувашской Республики, www.gov.cap.ru | сайт ЗАО «Комплексные энергетические системы», www.ies-holding.com

## Крупное производство шпал

### Мощность новой технологической линии – 1 млн шпал в год

Новое производство открыто в г. Энгельсе на заводе железобетонных изделий (ЖБИ) №6 – филиале ОАО «БЭТ» («Бетонные элементы транспорта»). С пуском новой линии завод ЖБИ-6 стал флагманом ОАО «БЭТ», [www.beteltrans.ru](http://www.beteltrans.ru) являющегося лидером по производству материалов верхнего строения железнодорожных путей в России и СНГ. Это единственный завод из 9 предприятий компании, где действует сразу 2 современных линии по производству шпал. За последние 4 года проведены мероприятия по модернизации основного производства, реализованы крупные инвестпроекты. Общий объем инвестиций за 2009–2013 гг. – 877,6 млн руб.

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев поблагодарил ОАО «РЖД» за поддержку: «Результат этой поддержки – 720 высокооплачиваемых рабочих мест для жителей Саратовской области».

Источник: сайт Правительства Саратовской области, www.saratov.gov.ru



© Правительство Саратовской области, www.saratov.gov.ru

## «Златмаш» запустил производство алюминиевого профиля

Новое производство не имеет аналогов в регионе

Запущено производство алюминиевого экструзионного профиля на Златоустовском машиностроительном заводе – ОАО «Златмаш», [www.zlatmash.ru](http://www.zlatmash.ru) – в Челябинской области. Инвестиционный проект под брендом «Златпроф» был начат в 2012 году. Сегодня завод может производить современный алюминиевый профиль, соответствующий последним мировым научно-техническим достижениям, сфера применения которого распространяется от машиностроения (в том числе ракетостроения) до строительной отрасли. Наряду с выполнением государственного оборонного заказа Златоустовский машиностроительный завод выпускает гражданскую продукцию.

Источник: сайт Правительства Челябинской области, [www.pravmin74.ru](http://www.pravmin74.ru)



© Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)

## 175 лет со дня рождения Модеста Мусоргского



И.Е. Репин. Портрет М.П. Мусоргского



Модест Петрович МУСОРГСКИЙ, 09(21).03.1839–16(28).03.1881 – выдающийся композитор, автор оперных произведений «Борис Годунов» (либретто по мотивам одноименной трагедии А.С. Пушкина), «Сорочинская ярмарка», «Хованщина» (сюжет либретто заимствован из одноименной повести Н.В. Гоголя), других музыкальных произведений. Именем Мусоргского названы улицы в Москве и других городах, многочисленные музыкальные учебные заведения.

## «Белогорье» – победитель Лиги чемпионов

Волейболисты клуба «Белогорье» стали победителями европейской Лиги чемпионов сезона 2013–2014 гг.

В Анкаре (Турция) в финальном матче клуб «Белогорье» (Белгород) одержал победу над турецкой командой «Халкбанк Анкара» со счетом 3:1. Белгородцы выиграли Лигу чемпионов в третий раз (ранее – в 2003 и 2004 гг.).

По итогам турнира волейболист «Белогорья» олимпийский чемпион Сергей Тетюхин признан самым ценным игроком (MVP) «Финала четырех». Кроме этого, награды получили и другие россияне – олимпийские чемпионы Максим Михайлов («Зенит-Казань») – лучший нападающий, Дмитрий Мусэрский («Белогорье») – лучший блокирующий, Александр Волков («Зенит-Казань») – фэйр-плей.

В 2014 году титул лучших клубов континента завоевали мужская и женская российские команды:



© РИА Новости | Роман Кручинин.  
Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

неделю назад в женском финале Лиги чемпионов первенствовали волейболистки казанского «Динамо».

Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | сайт ВК «Белогорье», [www.belogorievolley.ru](http://www.belogorievolley.ru)

24 марта

## Готов к труду и обороне. Возрождение комплекса ГТО



Президент России подписал Указ от 24 марта 2014 г. №172 «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)». В целях дальнейшего совершенствования государственной политики в области

физической культуры и спорта, создания эффективной системы физического воспитания, направленной на развитие человеческого потенциала и укрепление здоровья населения, с 1 сентября 2014 г. в Российской Федерации вводится Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) – программная и нормативная основа физического воспитания населения.

«Готов к труду и обороне СССР» (ГТО) – программа физкультурной подготовки в общеобразовательных, профессиональных и спортивных организациях в СССР, основополагающая в единой и поддерживаемой государством системе патриотического воспитания молодежи. Существовала в 1931–1991 гг. Охватывала население в возрасте от 10 до 60 лет.

# Владимир Путин вручил государственные награды организаторам зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года, тренерам и руководителям спортивных федераций

Государственных наград Российской Федерации удостоены 39 чел., в том числе 6 иностранных граждан



В числе награжденных:

**Орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени:**

**КОЗАК Дмитрий Николаевич** – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

**Орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени:**

**ТКАЧЁВ Александр Николаевич** – глава администрации (губернатор) Краснодарского края

**ЧЕРНЫШЕНКО Дмитрий Николаевич** – президент автономной некоммерческой организации «Организационный комитет «Сочи-2014»

**ЭРНСТ Константин Львович** – генеральный директор ОАО «Первый канал»

**Орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени:**

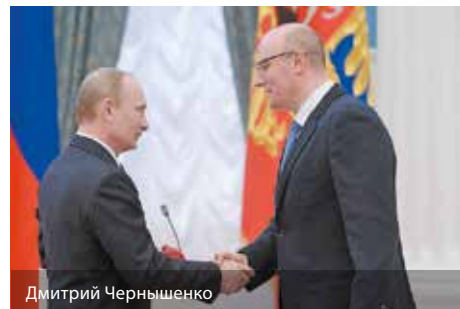
**ГАПЛИКОВ Сергей Анатольевич** – президент Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта



Дмитрий Козак



Александр Ткачев



Дмитрий Чернышенко

© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



## Из выступления Президента России В.В. Путина:

«XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи уже стали историей. Историей очень позитивной, которая сплотила и вдохновила очень многих людей, сплотила и вдохновила всех нас.

Отрадно осознавать, что этот праздник спорта и доброго человеческого общения подарила всему миру – и мы сами себе это сделали и всему миру подарили, – сделала это именно наша страна, Россия. Десятки тысяч людей, которые на протяжении почти семи лет готовили Олимпиаду и Паралимпийские игры, внесли в это огромный вклад. И сегодня мы чествуем тех, чей труд, энергия, талант помогли состояться нашей общей мечте, сделали олимпийский проект таким ярким и действительно неповторимым. <...>

Работая над этим проектом, мы не просто получили богатый опыт масштабного планирования и возведения современных спортивных объектов. Мы сказали своё слово в практике подготовки крупнейших международных форумов, показали миру, что Россия – это страна с неисчерпаемыми творческими возможностями, предложили свои идеи и оригинальные находки.

Уверен, что наследие Игр обязательно будет востребовано и долго-долго будет служить людям, в том числе нашим спортсменам, как собственная, российская тренировочная база для зимних дисциплин».

**ЛУКИН Владимир Петрович** – президент Общероссийской общественной организации «Паралимпийский комитет России»

**МУТКО Виталий Леонтьевич** – министр спорта Российской Федерации

**Орденом Александра Невского:**

**ЖУКОВ Александр Дмитриевич** – Первый заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, президент Общероссийского союза общественных объединений «Олимпийский комитет России»

В числе награжденных орденом Почета: **Жан-Клод КИЛЛИ** – председатель Координационной комиссии Международного олимпийского комитета, гражданин Французской Республики, и **сэр Филипп КРЕЙВЕН** – Президент Международного паралимпийского комитета, подданный Соединённого Королевства Великобритании и Северной Ирландии.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## ГАЗель NEXT

### Горьковский автомобильный завод «Группы ГАЗ» приступил к производству нового автобуса

На автозаводе ГАЗ дан старт производству автобуса «ГАЗель NEXT» – принципиально новой модели автобуса особо малого класса для маршрутных, пригородных, корпоративных и туристических перевозок. В торжественной церемонии принял участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров: «Машина полностью разработана специалистами инженерного центра “Группы ГАЗ”. Это значимый, масштабный проект. Считаю, что эти автомобили будут востребованы абсолютно везде – и в больших корпорациях, и у частных перевозчиков. ГАЗ выпускает широкий модельный ряд коммерческих автомобилей – для этого потребовались большие вложения и высокие компетенции. Новый автомобиль – это новый этап производства коммерческих автомобилей марки ГАЗ».

Президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин: «В 2013 году мы начали продажи грузовой версии автомобиля “ГАЗель NEXT”, и сегодня это самая успешная и быстро растущая модель на рынке коммерческих автомобилей. Автобус – это следующий этап в развитии семейства NEXT. Он обеспечивает качественно новый уровень эргономики, комфорта и безопасности как для водителя, так и для пассажиров. При этом автомобиль отличается высокой маневренностью, отличной



управляемостью и сохраняет значительный – от 30 до 60% – ценовой отрыв от конкурентов».

Автобус – третья модель в линейке легких коммерческих автомобилей семейства NEXT. Производство новой линейки стартовало на ГАЗе в апреле 2013 года с бортовой модели со стандартным и удлиненным вариантами платформ. В начале марта 2014 года началось производство грузопассажирской модели NEXT с двухрядной кабиной. Программа развития «Группы ГАЗ» предполагает создание полной линейки коммерческой техники полной массой от 2,8 до 5 тонн.

Участие в церемонии принял полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич.

Источник: сайт Министерства промышленности и торговли России, [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | сайт «Группы ГАЗ», [www.gazgroup.ru](http://www.gazgroup.ru)



© Аппарат полномочного представителя Президента России в ПФО, [www.pfo.ru](http://www.pfo.ru)

## Завершен ключевой этап мегапроекта «ТАНЕКО»

**В промышленную эксплуатацию введена комбинированная установка гидрокрекинга (КУГ)**

Проектная мощность КУГ по сырьевой смеси составляет 2,9 млн тонн в год. Установка позволит увеличить выход светлых нефтепродуктов, получить высококачественную товарную продукцию и начать производство моторных топлив европейского уровня. Ежегодно планируется производить до 1 млн 200 тыс. тонн дизельного топлива класса «Евро-5», авиационный керосин марки Jet, гидроочищенный тяжелый газойль. Пуск установки гарантирует усиление конкурентных позиций российской продукции на внутреннем и внешнем рынках, сокращение экспорта сырьевых нефтепродуктов и увеличение производства продукции с высокой добавленной стоимостью.

Запуск КУГ – ключевой этап в реализации мегапроекта «ТАНЕКО». Вторая очередь комплекса гидрокрекинга предполагает создание завода масел – на их производство будет направляться часть гидроочищенного газойля, производимого на установке гидрокрекинга. Производство планируется ввести в эксплуатацию к концу 2014 года. В начале 2015 года «ТАНЕКО» планирует прекратить выпуск мазута, а в 2016 году – начать производство бензина.

Следующим этапом развития «ТАНЕКО» станет строительство завода глубокой переработки

**Инвестиции – 40 млрд руб.**



нефти, в состав которого войдут установки замедленного коксования, каталитического крекинга, каталитического риформинга и изомеризации. Эти установки позволят увеличить глубину переработки нефти до 97% (при среднероссийском значении в 71%).

Инвестиции в возведение КУГ – порядка 40 млрд руб. Общие инвестиции в проект «ТАНЕКО» – порядка 250 млрд руб.

Источник: сайт ОАО «Татнефть», [www.tatneft.ru](http://www.tatneft.ru) | сайт ОАО «ТАНЕКО», [www.taneco.ru](http://www.taneco.ru) | газета «БИЗНЕС Online», [www.business-gazeta.ru](http://www.business-gazeta.ru)



# Торжественное открытие Года культуры в России

Главные торжества приурочены ко Дню работника культуры (25 марта)



© Правительство России, www.government.ru

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев с Исторической сцены Государственного академического Большого театра России поздравил представителей культурной сферы с профессиональным праздником, пожелав им вдохновения и новых успехов.

В программу праздничного концерта вошли арии из любимых всеми опер «Садко» (Василий Ладюк), «Снегурочка» (Анна Аглатова, Светлана Шилова), «Царская невеста» (Елена Манистина), «Майская ночь» (Борис Рудак) и «Русалка» (Петр Мигунов), произведения в исполнении Хора Большого театра России, а также фрагменты из балетов «Лебединое озеро» и «Спящая красавица». Завершился вечер финалом из оперы «Руслан и Людмила» Михаила Глинки.

Перед торжественной церемонией в Императорском зале театра прошло чаепитие, в котором приняли участие Председатель

Правительства России Дмитрий Медведев, Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры России Владимир Мединский и деятели культуры. Участие во встрече приняли министр культуры Республики Крым Арина Новосельская и начальник Управления культуры Севастопольской городской государственной администрации Татьяна Ульянова.

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

## Из выступления Председателя Правительства России Д.А. Медведева:

«Учреждение этого профессионального праздника – знак признания вашей особой роли в жизни страны. Благодаря вам, вашему труду и таланту мы получаем самые яркие впечатления: слушаем прекрасную музыку, читаем замечательные книги, посещаем театры, выставки и концерты».

«Россия дала миру великую музыку, литературу, великую живопись, театр, кино – всё то, чему люди привыкли сочувствовать, сопереживать, что составляет ткань человеческих эмоций. И, конечно, только благодаря нашей культуре могло возникнуть такое уникальное понятие, как «русская душа» – то, что плохо поддаётся определению, но тем не менее всех нас объединяет».

## Год Лермонтова в России открылся во Всемирный день поэзии

В 2014 году мир отмечает 200-летие со дня рождения великого русского писателя



В Государственном музее А.С. Пушкина в Москве состоялся торжественный вечер, посвященный Всемирному дню поэзии и открытию Года М.Ю. Лермонтова. Потомок и глава рода Лермонтовых, заместитель председателя

Федерального научно-методического совета по культурному наследию при Министерстве культуры России Михаил Лермонтов отметил, что эта встреча – начало Года Лермонтова – открывает большой цикл мероприятий по всей стране, приуроченных к 200-летию великого русского писателя.

В этот вечер в музее прозвучали стихи классика – отрывок из поэмы «Демон», стихотворения «Нет, я не Байрон, я другой...», «Мы снова встретились с тобой...», любимые поэтом музыкальные произведения, а также романсы на его стихи. Народный артист России, кинорежиссер Николай Бурляев рассказал о съемках художественного фильма «Лермонтов» и показал фрагмент из него.

Михаил Юрьевич ЛЕРМОНТОВ, 03(15).10.1814–15(27).07.1841 – выдающийся поэт, прозаик, драматург, автор романа «Герой нашего времени», поэм «Демон» и «Мцыри», стихотворений «Бородино», «Смерть поэта», многих других произведений. В 1989–1990 гг. в СССР, в издательстве «Правда», тиражом 14 млн экз. вышло самое массовое в мире издание Лермонтова и самое крупнотиражное подписное издание в СССР: сочинения в 2-х томах.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

## В День работника культуры вручены премии Президента России для молодых деятелей культуры 2013 года и в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2013 года



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

### Лауреаты премий Президента России для молодых деятелей культуры 2013 года:

**АГЛАТОВА Анна Христофоровна** (род. 4 марта 1982 г. в г. Кисловодске), певица, – за вклад в развитие отечественного музыкального искусства

**ИВАНОВ Антон Евгеньевич** (род. родился 18 октября 1979 г. в г. Ленинграде), заместитель председателя совета Санкт-Петербургского городского отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры», – за вклад в сохранение и восстановление памятников истории и культуры

**МАТВИЕЦ Павел Сергеевич** (род. 14 июля 1979 г. в г. Липецке), директор областного бюджетного учреждения культуры «Липецкий областной художественный музей», – за вклад в развитие отечественного музейного дела

**Лауреаты премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2013 года:**

**КРАПИВИН Владислав Петрович** (род. 14 октября 1938 года в г. Тюмени), писатель, – за вклад

*в развитие отечественной детской литературы и патриотическое воспитание подрастающего поколения*

**НАЗАРОВ Эдуард Васильевич** (род. 23 ноября 1941 г. в г. Москве), режиссер-мультипликатор, – за вклад в развитие отечественного анимационного кино

**ТРАУГОТ Александр Георгиевич** (род. 19 июня 1931 года в г. Ленинграде), художник, – за вклад в развитие отечественного искусства иллюстрации детской и юношеской книги

Источник: сайт Президента России, www.kremlin.ru

### Из выступления Президента России В.В. Путина:

«В российском обществе необходимо формировать такую культурную среду, такие ценности, которые бы опирались на нашу историю, традиции, объединяли бы время и поколения, способствовали консолидации нации и, конечно же, открывали возможности для создания нового, современного пространства культуры, в котором живёт и развивается человек, реализует свой потенциал».



Анна Аглатова



Владислав Крапивин



Антон Иванов



Эдуард Назаров



Павел Матвиец



Александр Траугот

## Имени Сергея Атаянца

### Самолет военно-транспортной авиации А-50У назван именем своего создателя

В связи со стратегическим значением самолетов радиолокационного дозора и наведения (РЛДН) А-50 и А-50У, а также сохранения памяти о главном конструкторе, внесшем огромный вклад в их разработку и создание, решением Военного совета Военно-воздушных сил (ВВС) самолету А-50У бортовой номер 37 присвоено имя собственное «Сергей Атаянц».

Сегодня на боевое дежурство заступают модернизированные самолеты А-50У, успешное прошедшие государственные испытания под руководством главного конструктора ОАО «Таганрогский авиационный научно-технический



© Министерство обороны России, www.mil.ru

комплекс им. Г.М. Бериева» Сергея Аванесовича АТАЯНЦА, 15.06.1928–28.09.2012.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

## ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

25 марта

## Развитие крупнейшего проекта в сфере АПК

### Открытие убойно-перерабатывающего комплекса Кунашакской птицефабрики

Комплекс мощностью 9 тыс. голов в час – часть масштабного инвестиционного проекта группы компаний «Здоровая Ферма». К концу 2014 года Кунашакская птицефабрика, открытая в 2013 году, планирует выйти на полную проектную мощность. В состав предприятия входят 22 птичника по 95 тыс. голов в каждом, инкубатор на 40 млн штук яиц в год и утильзавод на 1 тыс. тонн в месяц. К началу 2014 года произведено 5,7 тыс. тонн мяса птицы в живом весе.

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губернатор Челябинской области Борис Дубровский. Ознакомившись с деятельностью предприятия, глава Минсельхоза России отметил перспективность и экономическую значимость многомиллиардного

проекта, реализованного по модели greenfield («в чистом поле»), обратив особое внимание на то, что создаваемые компанией рабочие места – заметный вклад в решение проблемы трудоустройства в сельской местности.

Источник: сайт Министерства сельского хозяйства России, [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) | сайт губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



© Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



## Этапное событие в развитии промышленности

Открыта первая очередь Липецкого машиностроительного комплекса



В Краснинском районе открыта первая очередь Липецкого машиностроительного комплекса – цех окраски ООО «Моторинвест». Участие в церемонии приняли глава Администрации Липецкой области Олег Королев и президент группы компаний «Ирито» Алексей Резников.

Ввод в эксплуатацию окрасочного комплекса автомобильного предприятия – значимое событие не только для Липецкой области, но и для всего отечественного машиностроения. В мае 2014 года планируется завершить строительство цеха сварки, а в 2015 году намечено продолжение работ по строительству сборочного цеха. В дальнейшем здесь будут выпускать до 120 тыс. автомашин в год. Общий объем инвестиций составит 10 млрд руб., к настоящему времени освоено 3 млрд руб. На предприятии будет создано порядка 1,5 тыс. рабочих мест, сейчас работают порядка 300 чел.



© Администрация Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

Инвестиции – 3 млрд руб.

«Открытие такого крупного машиностроительного комплекса – подтверждение успешности нашего принципа «не выживать, а развиваться», в условиях любых кризисов», – заявил глава региона Олег Королев.

Участники торжества осмотрели производственные участки, где с декабря 2013 года начались плановые работы по подготовке, антикоррозийной обработке, грунтованию и окраске автомобильных кузовов. 90% операций здесь выполняется при помощи специальных роботов и технологической оснастки. В настоящее время кузова окрашивают в семь цветов, в дальнейшем их спектр расширится до десяти. На новом предприятии планируется собирать практически весь модельный ряд китайской марки Great Wall, а основной упор будет сделан на средний внедорожник Hover H6.

Дальнейшее развитие проекта предусматривает строительство комплекса жилых зданий и социальных объектов. Жилая застройка рассчитана на несколько тысяч жителей. Будут построены многоэтажный жилой дом на 100 квартир, 10 таунхаусов, 32 коттеджа, общежитие на 400 чел. со столовой на 100 мест, спортивными площадками и зонами отдыха.

Источник: сайт Администрации Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)



# 70-летие освобождения Украины от немецко-фашистских захватчиков

## ОДЕССКАЯ НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ, 26 МАРТА – 14 АПРЕЛЯ 1944 Г.

Было развернуто масштабное наступление силами 3-го Украинского фронта по трем главным направлениям: на станцию Раздельная в обход Одессы, на Николаев и Тирасполь. В ходе операции форсирована река Южный Буг.

В состав фронта входили 57-я, 37-я, 46-я, 8-я гвардейские, 6-я, 5-я ударные, 28-я, 17-я воздушные армии, а также 4-й гвардейский механизированный, 4-й гвардейский кавалерийский и 23-й танковый корпуса. Группировка к началу операции имела 470 тыс. чел., 12678 орудий и минометов, 435 танков и самоходно-артиллерийских установок, 436 самолетов. Она превосходила противника в людях – в 1,3, в артиллерии – в 4, в танках – в 2,7 раза, но уступала в самолетах в 1,3 раза.

**28 марта 1944 г.** от немецко-фашистских захватчиков был освобожден город Николаев. В ходе штурма отважно действовал десант из состава 384-го отдельного батальона морской пехоты и 1-го гвардейского укрепленного района 28-й армии. В ночь на 26 марта отряд численностью в 67 чел. под командованием старшего лейтенанта К.Ф. Ольшанского на семи рыбацких лодках вышел из села Богоявленск и, пройдя 15 км вверх по Южному Бугу, в 5 часов утра высадился в Николаевском порту. В течение двух суток десантники отбили 18 контратак, уничтожив до 700 вражеских солдат и офицеров, потеряв 55 чел.

Всем десантникам было присвоено звание Героя Советского Союза, 55 – посмертно. Площадь в центре Николаева названа именем героев-десантников. На ней воздвигнут памятник, увековечивший этот подвиг. Одна из улиц города названа именем К.Ф. Ольшанского.



**СЛАВА ОСВОБОДИТЕЛЯМ УКРАИНЫ!  
СМЕРТЬ НЕМЕЦКИМ ЗАХВАТЧИКАМ!**

© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



**10 апреля 1944 г.** в результате ожесточенных боев от немецко-фашистских захватчиков была освобождена Одесса. Значительную помощь советским войскам оказали партизаны и подпольщики. Они помогли очистить город от врага и предотвратили подготовленные им взрывы порта, причалов, зданий, складов. В ночь на 10 апреля партизаны нанесли удар по противнику с тыла. Партизаны Куяльницкого отряда под командованием Л.Ф. Горбеля уничтожили подрывную команду противника, которая должна была взорвать дамбу Хаджибеевского лимана и затопить Пересыпь, открывавшую советским войскам путь в город.

В ночь на **12 апреля 1944 г.** от противника был освобожден город Тирасполь.

В результате Одесской наступательной операции советские войска нанесли тяжелое поражение немецкой 6-й и румынской 3-й армиям. Противник потерял свыше 27 тыс. чел. убитыми и более 11 тыс. чел. пленными, 952 орудия, 443 танка и штурмовых орудия, 95 складов с боеприпасами и продовольствием.

Продвижение советских войск составило до 180 км, были освобождены Николаевская и Одесская области Украинской ССР, а также значительная часть Молдавии. Потери фронта в боях с 20 апреля по 10 мая составили 32633 чел., из них безвозвратные – 6882.

В результате Одесской операции Черноморский флот получил возможность перебазировать в северо-западный бассейн Черного моря легкие силы флота и авиацию, что создавало угрозу изоляции с моря крымской группировки противника, блокированной советскими войсками с суши. Захватив плацдармы на правом берегу Днестра, войска 3-го Украинского фронта создали благоприятные предпосылки для наступления в целях завершения освобождения Молдавии и переноса военных действий на территорию Румынии и Балканы.

Части и соединения 3-го Украинского фронта, наиболее отличившиеся в боевых действиях, были награждены орденами Советского Союза и удостоены почетных наименований Одесских, Николаевских, Раздельненских и Очаковских.

## Город-Герой Одесса

5 августа 1941 г. началась героическая оборона Одессы, продолжавшаяся в течение 73 дней и ночей. 20 августа 1941 г. противник предпринял штурм города. В течение месяца советские войска при поддержке населения стойко отражали атаки врага и остановили его на главном рубеже обороны в 10–14 км от города. 38 тыс. жителей Одессы переселились в катакомбы и встали на защиту родного города. Они вырыли свыше 250 км противотанковых рвов, поставили 45 км надолбов и проволочных заграждений, установили 40 тыс. мин. На эти работы ежедневно выходили 10–12 тыс. женщин и подростков. В городе было сооружено 250 баррикад. На заводах города гусеничные тракторы

переоборудовались в танки, было изготовлено 5 бронепоездов, свыше 2 тыс. минометов и огнеметов, около 300 тыс. ручных гранат, свыше 300 тыс. противотанковых и противопехотных мин.

В конце сентября 1941 года в связи с угрозой прорыва немецко-фашистских войск в Крым, Ставка Верховного Главнокомандования приняла решение использовать войска, оборонявшие Одессу, для усиления обороны Крыма. С 1 по 16 октября корабли и суда Черноморского флота перевозили скрытно от противника все войска – около 86 тыс. чел., 15 тыс. чел. гражданского населения, большое количество боевой техники и вооружения. Операцию по эвакуации войск из Одессы прикрывали партизаны. 73-дневная героическая оборона Одессы сковала 4-ю румынскую армию.



В результате было выведено из строя 160 тыс. вражеских солдат и офицеров, около 200 самолетов, около 100 танков, что затруднило продвижение правого крыла немецко-фашистской группы армий «Юг» на восток. К вечеру 16 октября 1941 г. передовые части противника ворвались в Одессу. Началась партизанская война против оккупантов. Партизаны уничтожили свыше 5 тыс. вражеских солдат и офицеров, подорвали 27 военных эшелонов, уничтожили 248 автомашин, спасли от угона в Германию 20 тыс. советских граждан.

**22 декабря 1942 г.** Указом Президиума Верховного Совета СССР была учреждена медаль «За оборону Одессы», которой награждены свыше 30 тыс. чел.

**1 мая 1945 г.** в приказе Верховного Главнокомандующего И.В. Сталина Одесса названа в числе первых городов-героев (наряду с Ленинградом, Севастополем и Сталинградом). Из Указа Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1965 г. «О вручении городу-герою Одессе ордена Ленина и медали «Золотая Звезда»: «За выдающиеся заслуги перед Родиной, мужество и героизм, проявленные трудящимися города Одессы в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, и в ознаменование 20-летия победы советского народа в Великой



Отечественной войне 1941–1945 гг. вручить городу-герою Одессе орден Ленина и медаль «Золотая Звезда».

По линии главного рубежа обороны Одессы в 1960–1969 гг. создан «Пояс Славы».

Источник: Владимир Фесенко, ст. научн. сотруд. НИИ военной истории Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил России, к.и.н. Одесская наступательная операция (26 марта – 14 апреля 1944 г.) / сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | электронное периодическое издание «Проект «РИА Новости» – «Наша Победа. День за днем», [www.9may.ru](http://www.9may.ru)



## В Чебоксарах выпущен первый комбайн

Концерн «Тракторные заводы» приступил к выпуску комбайнов марки «АГРОМАШ 4000»

Участие в торжественной церемонии, посвященной выпуску первого комбайна, принял глава Чувашии Михаил Игнатьев, назвавший выпуск современных сельскохозяйственных машин значимым событием как для концерна «Тракторные заводы», [www.tplants.com](http://www.tplants.com) так и для республики в целом: «В короткий период произошло перебазирование мощностей Красноярского завода комбайнов в Чебоксары».

Источник: портал органов власти Чувашской Республики, [www.gov.cap.ru](http://www.gov.cap.ru)



© Пресс-служба главы Чувашской Республики, [www.gov.cap.ru](http://www.gov.cap.ru)

## Юбилей Сибирского химического комбината

65-летие крупнейшего в мире предприятия ядерно-топливного цикла торжественно отметили в г. Северске (Томская обл.)

65 лет назад, 26 марта 1949 г., было подписано постановление Совета Министров СССР №1252-443 «О строительстве комбината №816» (в будущем – Сибирский химический комбинат, СХК). Основной задачей комбината на протяжении многих лет было получение для оборонных целей и атомной энергетики обогащенного урана-235 и плутония-239, изготовление компонентов ядерных зарядов, разборка и переработка компонентов зарядов, снятых с вооружения, в топливо для АЭС, регенерация отработанного на АЭС топлива.

**26 марта 2014 г.** состоялось чествование ветеранов ОАО «СХК». Благодарностей Госкорпорации «Росатом» и ОАО «СХК» были удостоены 35 чел.

**28 марта 2014 г.** в Северске прошло торжественное собрание, посвященное 65-летию ОАО «Сибирский химический комбинат» (входит в состав Топливной компании Росатома «ТВЭЛ») и ЗАТО Северск.

Заслуженные награды были торжественно вручены 90 работникам предприятия, дочерних

обществ и аутсорсинговых компаний. Звания «Заслуженный работник СХК» были удостоены шесть работников комбината и дочерних обществ. 2013 год вписал в Книгу Почета «СХК» пять новых имен.

Источник: сайт ГК «Росатом», [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | сайт ОАО «СХК», [www.atomsib.ru](http://www.atomsib.ru)



© ОАО «Сибирский химический комбинат», [www.atomsib.ru](http://www.atomsib.ru)

## Поднятая целина

### 60-летие начала освоения целинных и залежных земель на Алтае



В 1954–1960 гг. в СССР началось освоение целинных и залежных земель. Оно имело общенациональное значение и стало этапным в развитии малоосвоенных территорий. Для Алтайского края, считавшегося горнозаводским, началась новая аграрной хроника.

Только с 1954 г. по 1957 г. на Алтае было распаханно около 3 млн гектаров новых земель. Посевные площади увеличились в 3,1 раза. Посевы культур выросли в 3,5 раза, а пшеницы – в 3,8 раза. Увеличилось поголовье крупного рогатого скота – в 3,6, свиней – в 3,6, овец – в 4,5, птицы – в 3,4 раза.



© Администрация Алтайского края, [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)

Благодаря труду первоцелинников регион стал одним из лидеров в стране по освоению целинных и залежных земель. В 1956 году за сдачу 7,5 млн тонн зерна государству регион был удостоен ордена Ленина. 12 тыс. 850 тружеников Алтая были награждены орденами и медалями СССР. 114 труженикам присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Алтайский край, будучи центром целинной политики, эволюционировал в один из ведущих сельскохозяйственных центров Сибири и страны. Регион производит пятую часть сельскохозяйственной продукции Западно-Сибирского экономического округа, имеет самые большие площади пашни в России – 6,5 млн га, значительные площади сельскохозяйственных угодий – 10,6 млн га.

В Алтайском крае прошли масштабные юбилейные мероприятия. Учреждена памятная медаль «60 лет начала освоения целинных и залежных земель на Алтае». Награда вручена труженнику, принимавшему активное участие в освоении целинных и залежных земель на Алтае в 1954–1958 гг. Участие в торжествах приняли министр сельского хозяйства России Николай Федоров, полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Виктор Толоконский, губернатор Алтайского края Александр Карлин.

Источник: сайт Администрации Алтайского края, [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)



## «Лучший по профессии»

Награждены победители Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» 2013 года



**28 марта 2014 г.** состоялось заседание расширенной Коллегии Минтруда России, на которой министр Максим Топилин наградил победителей

**КОВАЛЕВ Михаил** (ООО «Пензастрой») – в номинации «Лучший штукатур»

**КРУТИКОВ Виктор** (Эксплуатационное локомотивное депо Исакогорка Северной дирекции тяги, Архангельская обл.) – в номинации «Лучший машинист локомотива»

**ПУРИН Андрей** (Красноярская ТЭЦ-1, ООО «Сибирская генерирующая компания») – в номинации «Лучший машинист котельного оборудования»

Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии».

Конкурс проводится Минтрудом России совместно с заинтересованными федеральными и региональными органами исполнительной власти, общероссийскими объединениями профсоюзов и общероссийскими объединениями работодателей. Его основные цели – повышение престижа рабочих профессий, востребованных на рынке труда; пропаганда достижений и передового опыта участников конкурса; содействие в привлечении молодежи для обучения и трудоустройства по рабочим профессиям.

**2-й Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» прошел в 2013 году. Победителями конкурса стали:**

**БУРЦЕВ Денис** (ОАО «Серовский завод ферросплавов», Свердловская обл.) – в номинации «Лучший машинист мостового крана»

**ИВАНОВ Антон** (ОАО «Тобольское ПАТП», Тюменская обл.) – в номинации «Лучший водитель автобуса»

**Определены номинации и площадки проведения федеральных этапов конкурса в 2014 году:**

- Лучший лесоруб (Республика Карелия)
- Лучший машинист гидроагрегатов (Республика Хакасия, Саяно-Шушенская ГЭС)
- Лучший портной (Томская область)
- Лучший проводник (на площадке Объединения «Желдортранс», уточняется)
- Лучший токарь (Вологодская область)

Источник: сайт Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, [www.rosmintrud.ru](http://www.rosmintrud.ru)



Слева направо: Михаил Ковалев, Денис Бурцев, Антон Иванов, Максим Топилин, Андрей Пурин, Виктор Крутиков



## Масштабный проект в сфере АПК

### ООО «Алтаймясопром» возводит в Тальменском районе крупный свиноводческий комплекс

Общие инвестиции – 12,5 млрд руб. Запущена первая очередь на 100 тыс. голов, завершено строительство второй очереди аналогичной мощности. Заканчивается возведение комбикормового завода мощностью 27 тонн в час, ведется строительство мясохладобойни, газопоршневой станции и цеха утилизации. Производственная структура будет включать племенную ферму со станцией искусственного осеменения, три репродуктора, два откормочных комплекса, убойных цех. Объем переработки мяса достигнет 100 тонн в сутки.

Одно из крупнейших свиноводческих предприятий России посетили министр сельского



хозяйства Российской Федерации Николай Федоров и губернатор Алтайского края Александр Карлин.

Источник: сайт Администрации Алтайского края, [www.altairregion22.ru](http://www.altairregion22.ru)

29 марта

## «ЛУКОЙЛ» приступил к добыче нефти в Ираке

### Начата промышленная добыча на месторождении «Западная Курна-2»

#### Инвестиции – 4 млрд долл.

«Западная Курна-2» – одно из крупнейших в мире месторождений нефти. Геологические запасы – 35 млрд баррелей.

Первая фаза разработки месторождения – «Ранняя нефть» – была реализована в рекордно короткие сроки. Начиная с апреля 2012 года, на контрактной территории были построены основные производственные объекты месторождения, в частности, установка подготовки нефти (УПН) мощностью более 400 тыс. бар./сут., пробурены 48 эксплуатационных скважин, подготовлены 5 кустовых площадок, построены газотурбинная электростанция (ГТЭС) мощностью 126 МВт, водозабор из реки Евфрат, экспортный нефтепровод до нефтетерминала Туба протяженностью более 100 км, дополнительные резервуары терминала Туба общим

объемом 198 тыс. куб. м., вахтовый лагерь, подъездные пути, промысловые трубопроводы.

В торжественной церемонии начала добычи приняли участие вице-премьер Ирака Хуссейн аль-Шахристиани, Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов, члены иракского правительства, руководство провинции Басра, представители основных подрядных компаний.

«Начало добычи на «Западной Курне-2» имеет стратегическое значение для ЛУКОЙЛа. Запуск месторождения в сжатые сроки и выход на проектный уровень добычи подтвердили способность ЛУКОЙЛа самостоятельно управлять реализацией сложных крупномасштабных проектов и укрепили наши позиции в качестве глобальной энергетической компании», – сказал Вагит Алекперов.

Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru)

## 120 лет со дня рождения Сергея Ильюшина



Сергей Владимирович ИЛЮШИН, 18(30).03.1894–09.02.1977 – выдающийся авиаконструктор, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат восьми Государственных премий СССР, академик Академии наук СССР.

Первенцем Ильюшинского ОКБ стал экспериментальный бомбардировщик ЦКБ-26. 17 июля 1936 г. летчик Владимир Коккинаки установил на нем первый советский мировой авиационный рекорд (высоты подъема груза), официально зарегистрированный Международной авиационной федерацией (ФАИ).

Позднее в ОКБ Ильюшина были созданы бомбардировщики ДБ-3 (Ил-4), осуществившие налеты на Берлин в августе-сентябре 1941 года, а также «летающий танк» – штурмовик Ил-2, самый массовый самолет СССР периода Великой Отечественной войны.

С 1943 года ОКБ Ильюшина приступает к разработке пассажирских самолетов. Серия началась с Ил-12. Последовали Ил-14, Ил-18, Ил-62. Последним самолетом,



© Tim Rees. Ил-62М а/к Аэрофлот в аэропорту Хитроу (Лондон), 24 января 1982 г. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>

разработанным под руководством С.В. Ильюшина, стал Ил-62 – флагман «Аэрофлота» 1960–1970-х гг.

Именем Ильюшина названы улицы в Москве, Санкт-Петербурге, других городах. Сегодня ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» (г. Москва), [www.ilyushin.org](http://www.ilyushin.org) – одно из ведущих предприятий России по разработке авиационной техники.

Торжественный вечер, посвященный 120-летию С.В. Ильюшина, прошел 31 марта 2014 г. в Центральном доме ученых РАН в Москве. Памятные мероприятия состоялись в других городах, связанных с жизнью и деятельностью авиаконструктора.

Источник: сайт ОАО «ОАК», [www.uacrussia.ru](http://www.uacrussia.ru)

### ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

31 марта

## Новые энергетические мощности

### ОАО «ТГК-2» ввело в эксплуатацию парогазовый энергоблок ПГУ-110 МВт Вологодской ТЭЦ

С вводом нового ПГУ установленная электрическая мощность Вологодской ТЭЦ увеличилась в 3,2 раза, с 34 МВт до 144 МВт. Выработка электроэнергии составит более 700 млн кВтч в год. Пуск нового энергоблока способствует решению проблемы энергодефицита региона.

Вологодская ТЭЦ обеспечивает теплом более 40% жилого фонда Вологды, а также административные и производственные объекты. Электроэнергия, произведенная на Вологодской ТЭЦ, продается на ОРЭ. Основное назначение ПГУ-110 МВт – обеспечение электрической и тепловой энергией объектов жилищно-коммунального хозяйства Вологды и отпуск электроэнергии в сети Вологодского энергоузла.

Источник: сайт ОАО «ТГК-2», [www.tgc-2.ru](http://www.tgc-2.ru)

# 200-летие взятия Парижа русскими войсками

«НО БОГ ПОМОГ – СТАЛ РОПОТ НИЖЕ, // И СКОРО СИЛОЮ ВЕЩЕЙ // МЫ ОЧУТИЛИСЯ В ПАРИЖЕ, // А РУССКИЙ ЦАРЬ ГЛАВОЙ ЦАРЕЙ». А.С. ПУШКИН. «ЕВГЕНИЙ ОНЕГИН»

**31 марта 2014 г.** исполнилось 200 лет со дня взятия Парижа русскими войсками. Это событие стало завершением самой долгой и кровопролитной войны XIX века. Был низвержен французский император Наполеон Бонапарт, чья армия покорила Европу, но оказалась разгромленной в России в 1812 году. Заграничный поход русских войск освободил народы Европы от диктатуры великого тирана.

200 лет назад через ворота Сен-Мартен русские войска вместе с союзниками триумфально вступили в Париж. Тогда на улицы высыпал весь город, чтобы поглазеть на диковинных «северных варваров». Парижан волновал только один вопрос: как русские будут мстить французам за сожженную Москву?

Однако тревога улетучилась почти мгновенно. Доброжелательное и благородное поведение русских войск вызвало настоящий взрыв народного ликования. Свидетель этого триумфа Константин Батюшков впоследствии писал: «Русские более всех внушали энтузиазм. Рослые гренадеры, красивые мундиры, чистота, необыкновенная

точность и правильность их движений изумляла французов. Они не верили, что «северные варвары» и «людоеды» были так красивы. Они были вне себя от восхищения, когда почти каждый офицер русской гвардии удовлетворял их любопытству, мог с ними говорить».

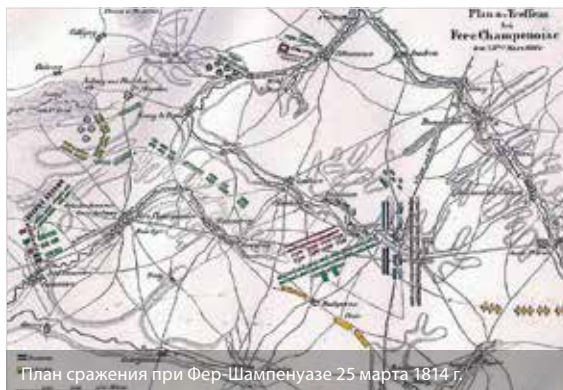
«Французов больше всего поразило и шокировало отсутствие мстительности, их поразило дружелюбие русских войск, которые вошли в Париж, а ведь этому предшествовало страшное сражение. Огромные жертвы среди русских войск и среди их союзников. Следовало ожидать мести, а в ответ – дружелюбие», – рассказал директор Государственного исторического музея Алексей Левыкин. – К изумлению французов российские военные не только не грабили местное население, как это обычно делали европейские армии, но, напротив, платили за все, не торгуясь».

Вступив в Париж, Александр I приказал вернуть на родину всех французских пленных, находящихся в России.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | Алексей Денисов. 200-летие победы над Наполеоном: вежливые русские покорили Париж. «Вести недели», 06.04.2014, [www.vesti.ru](http://www.vesti.ru)



Б. Виллевалде. Лейб-гвардии Конный полк в сражении при Фер-Шампенуазе. 13 марта 1814 г. 1891 г.



План сражения при Фер-Шампенуазе 25 марта 1814 г.



В. Тимм. Сражение при Фер-Шампенуазе 13 марта 1814 г. 1839 г.

## Второй по объему доменной печи «Северстали» исполнилось 45 лет

Юбилей отметила доменная печь №4 ЧерМК



© Правительство Вологодской области, [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)

Задувка доменной печи (ДП) №4 состоялась 27 марта 1969 г., первый чугун получен 29 марта 1969 г. С выводом агрегата на проектную производительность, мощность доменного цеха увеличилась на 75%. С момента пуска на ДП №4 ЧерМК – одного из крупнейших интегрированных заводов по производству стали – выплавлено свыше 74 млн тонн чугуна. ДП №4 полезным объемом 2 700 куб. метров производительностью 1 800 тыс. тонн чугуна в год или 5 тыс. тонн в сутки

в период пуска была крупнейшим доменным агрегатом не только в СССР, но и в Европе.

В период спада 1990-х гг. ДП №4 была остановлена и вновь введена в эксплуатацию 18 декабря 2005 г. после полной реконструкции, получив имя «Вологжанка». Производительность ДП №4 была увеличена с 1 800 тыс. до 2 300 тыс. тонн чугуна в год. Сегодня печь производит почти треть всего череповецкого чугуна. Источник: сайт ОАО «Северсталь» – ЧерМК, [www.severstal.ru](http://www.severstal.ru)

## Чусовской металлургический завод: новые горизонты

На предприятии реализуется самый крупный проект в российской черной металлургии

В решающую фазу вступает реализация проекта строительства трубо-сталеплавильного комплекса (ТСК) на площадке Чусовского металлургического завода (ОАО «ЧМЗ», входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК») в Пермском крае.

Председатель правления ЗАО «ОМК», [www.omk.ru](http://www.omk.ru) Анатолий Седых: «Проект строительства ТСК – уникальный. Инвестиции составят более 50 миллиардов рублей. Здесь будут производиться бесшовные трубы премиум-класса, которые нужны российскому топливно-энергетическому комплексу. Кроме того, будет построено самое современное стале-плавильное производство».

Строительство ТСК в Чусовом – самый крупный проект в российской черной металлургии.

Комплекс будет выпускать до 1 млн тонн стали в год, из которой изготовят 500 тыс. тонн бесшовных труб нефтегазового сортамента и до 300 тыс. тонн сортового проката и рессор.

В рамках масштабной реконструкции предприятия 31 марта 2014 г. ЧМЗ прекратил выпуск стали мартеновским способом. Последний выпуск мартеновской печью №5 прошел в торжественной обстановке. Лучшие работники дуплекс-цеха получили почетные грамоты и благодарственные письма. Флаг цеха передан в музей завода. Участники последней плавки получили на память по небольшому кусочку мартеновской стали. В общей сложности за 70 лет мартеновское производство ЧМЗ дало 29 млн тонн стали.

Источник: сайт ЗАО «ОМК», [www.omk.ru](http://www.omk.ru) | Пермский региональный сервер, [www.perm.ru](http://www.perm.ru)

## Новое промышленное предприятие

Дан старт строительству шинного завода «Бриджстоун»

© Правительство Ульяновской области, www.ulgov.ru



Предприятие станет первым заводом компании «Бриджстоун» по производству радиальных шин для легковых автомобилей на территории России и стран СНГ. Инвестиции – порядка 12,5 млрд руб. Ввод запланирован на первое полугодие 2016

года. Предполагается, что во второй половине 2018 года производительность нового предприятия достигнет максимального значения – 12 тыс. радиальных шин в сутки (более 4 млн шин в год). Планируется создать порядка 800 рабочих мест.

В церемонии закладки камня на территории промышленной зоны «Заволжье» приняли участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, член Совета директоров «Бриджстоун Корпорейшн» Кадзухиса Нисигаи и исполнительный вице-президент «Мицубиси Корпорейшн» Такехико Какиучи, министр Посольства Японии в России Рокуичиро Мичи.

«Наш регион был одним из 30 претендентов на размещение производства. Я очень рад, что свой выбор руководство компании остановило именно на Ульяновской области», – сказал губернатор Сергей Морозов.

«На нашем предприятии будет производиться весь ассортимент шин «Бриджстоун» для легковых автомобилей. Учитывая специфику климатических условий в России, особое внимание мы будем уделять производству зимних шин, – рассказал генеральный директор

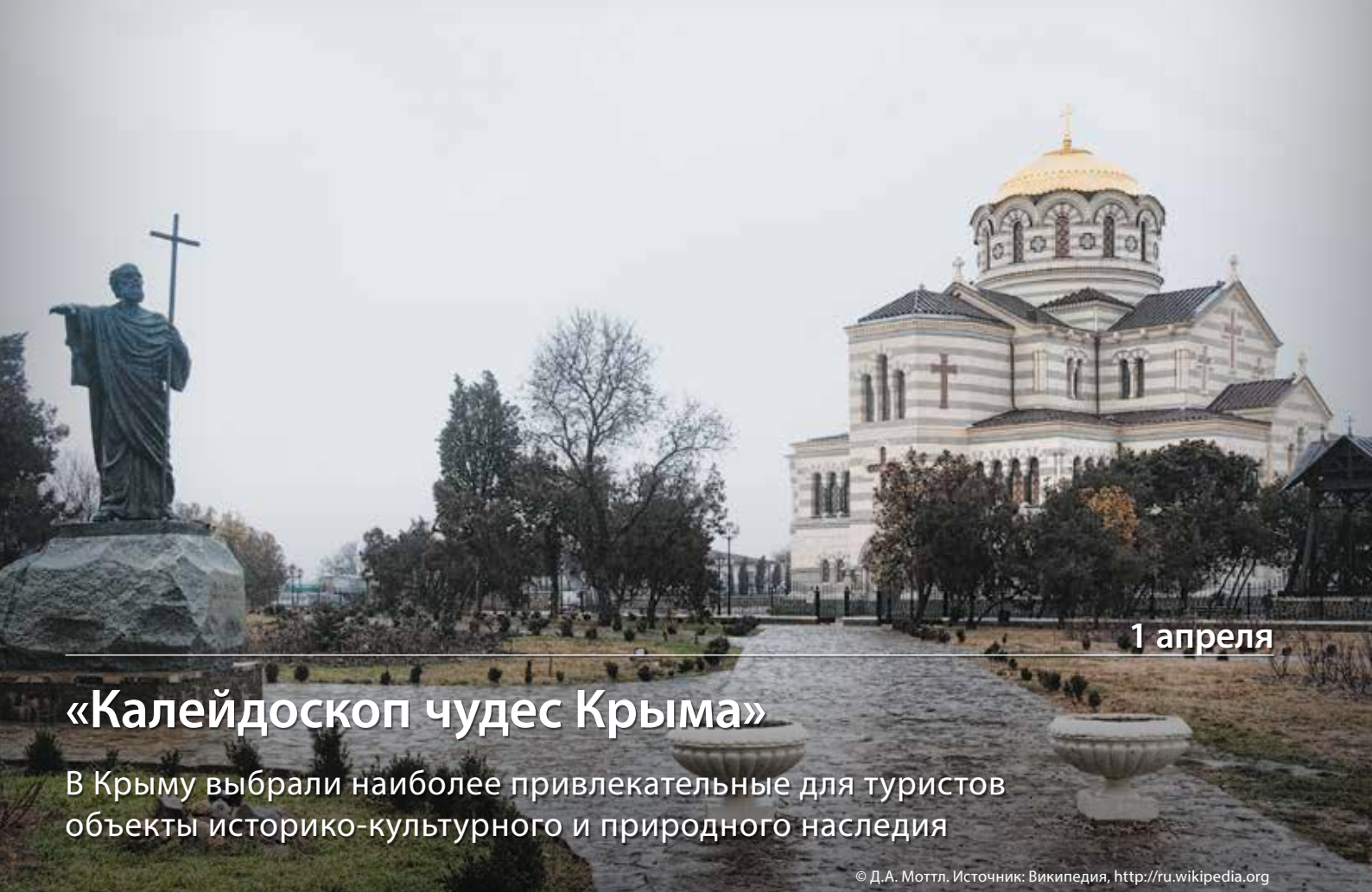
ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ» Хироми Танигава. – Одной из особенностей завода будет его экологичность. Мы намерены поставить в Ульяновск самое современное оборудование, которое сделает производственный процесс максимально экологичным».

Продукция ульяновского завода будет реализовываться на российском рынке. В дальнейшем компания планирует осуществлять поставки и на рынки стран СНГ.

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, www.ulgov.ru



**Справка.** «Бриджстоун Корпорейшн» со штаб-квартирой в Токио (Япония) является мировым лидером в производстве шин и резинотехнических изделий. Компания основана в 1931 году.



1 апреля

## «Калейдоскоп чудес Крыма»

В Крыму выбрали наиболее привлекательные для туристов объекты историко-культурного и природного наследия

© Д.А. Моттл. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>

**Владимир Маяковский**

**КРЫМ**

*И глупо звать его  
«Красная Ницца»,  
и скушно  
звать  
«Всесоюзная здравница».*  
*Нашему  
Крыму  
с чем сравниться?*  
*Не с чем  
нашему  
Крыму  
сравниваться!*

Алупка 25/VII – 1928 г.

Конкурс «Калейдоскоп чудес Крыма» провело Министерство курортов и туризма Республики Крым. В трех номинациях – «7 природных чудес Крыма» (объекты природно-заповедного фонда), «7 историко-культурных чудес Крыма» (памятники истории) и «7 современных чудес Крыма» (арт-объекты и объекты развлечений, созданные за последние 20 лет) – соревновалось

более 60 достопримечательностей и объектов. С полным списком лауреатов конкурса можно ознакомиться на сайте «ВРЕМЯ РОССИИ», [www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)

В числе лауреатов – Национальный заповедник «Херсонес Таврический» (г. Севастополь). Полис, основанный древними греками на юго-западном побережье Крыма в VI веке до н.э., на протяжении двух тысячелетий был крупным политико-экономическим и культурным центром Северного Причерноморья. Древний город Херсонес Таврический и его хора (земледельческий округ) включены в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

По церковным преданиям и историческим свидетельствам, в 988 году в Херсонесе состоялось крещение Великого князя Владимира Святославича (ок. 960 – 1015) – крестителя Руси. В Херсонесе расположен Владимирский собор – православный храм (на фото), воздвигнутый на предполагаемом месте крещения Владимира Святославича.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

## Развитие птицеводческого проекта

Агрохолдинг «Акашево» открыл в Куженерском районе завод по переработке мяса птицы

Инвестиции в реализацию шестой и седьмой очереди птицеводческого проекта ООО «Птицефабрика «Акашевская», [www.akashevo.ru](http://www.akashevo.ru) оцениваются в 14 млрд руб.: в эксплуатацию введены мясоперерабатывающий завод, птичники и инкубаторий. Благодаря новым объектам, общая производственная мощность птицефабрики к концу 2014 года составит 220 тыс. тонн мяса птицы в год. Реализация очередных этапов позволит создать более 2,5 тыс. новых рабочих мест.

Участие в церемонии приняли глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов и председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев: «Создание высокотехнологичного, соответствующего мировым стандартам производства стало возможным благодаря эффективному сотрудничеству агрохолдинга «Акашево» и «Россельхозбанка». На текущий

**Инвестиции – более 14 млрд руб.**

момент общий объем инвестиций банка в проекты агрохолдинга превысил 21 млрд рублей. Кредитные средства позволили предприятию стать одним из крупнейших центров российского птицеводства».

Источник: сайт Республики Марий Эл, [www.марийэл.рф](http://www.марийэл.рф)



© Управление общественных связей и информации главы Республики Марий Эл, [www.марийэл.рф](http://www.марийэл.рф)

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

1 апреля

## Новый спортивный мегаобъект

Открылся один из крупнейших в России ледовый дворец «Волга-Спорт-Арена»

Комплекс рассчитан на 5 тыс. мест, имеет игровое поле размером 100х60 м. Финансирование



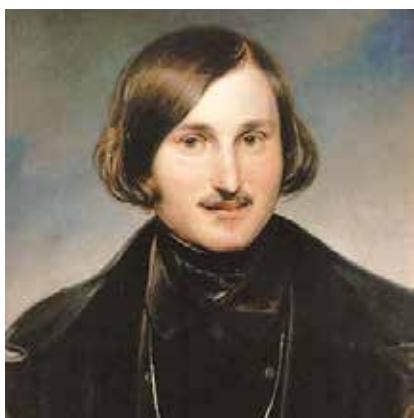
© Правительство Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)

составило более 1,85 млрд руб. В настоящее время на территории России действуют всего три аналогичных спортивных объекта: в Крылатском (Москва), в Кемерово и в Хабаровске. «Волга-Спорт-Арена» станет одним из центров развития отечественного хоккея с мячом.

Участие в церемонии приняли губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк, вице-президент Федерации хоккея с мячом России Николай Валуев, президент международной и российской федераций хоккея с мячом Борис Скрынник.

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)

## 205 лет со дня рождения Николая Гоголя



Николай Васильевич ГОГОЛЬ, 20.03(01.04).1809–21.02(04.03).1852 – выдающийся русский писатель и драматург, классик русской литературы. Перу Н.В. Гоголя принадлежат обессмертившие его имя роман «Мертвые души», комедия «Ревизор», сборники «Миргород» («Вий», «Повесть о том, как поссорился Иван Иванович с Иваном Никифоровичем», «Старосветские помещики», «Тарас Бульба»), «Вечера на хуторе близ Диканьки», «Петербургские повести» («Невский проспект», «Нос», «Шинель», «Записки сумасшедшего», «Портрет», «Коляска»). Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.



С.А. Алимов. Иллюстрация к повести «Нос» Н. Гоголя. 2004 г. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>



Н.В. Гоголь  
«Тарас  
Бульба»  
1835г.

МОСКВА

1 апреля

## Новый объект энергогенерации

«Мосэнерго» ввело в эксплуатацию новую газотурбинную установку на ТЭЦ-9

На ТЭЦ-9 ОАО «Мосэнерго» введена в эксплуатацию современная газотурбинная установка (ГТУ) мощностью 64,8 МВт. Установленная электрическая мощность ТЭЦ-9 увеличилась на 30% – с 210 МВт до 274,8 МВт, что позволит повысить надежность энергоснабжения юга и юго-востока столицы, улучшить экологические показатели работы электростанции.

Источник: сайт ОАО «Мосэнерго», [www.mosenergo.ru](http://www.mosenergo.ru)

**Справка.** ОАО «Мосэнерго» – один из лидеров среди российских энергетических компаний по вводу новых генерирующих мощностей. С 2007 года на ТЭЦ-21, ТЭЦ-26 и ТЭЦ-27 введены современные парогазовые энергоблоки суммарной мощностью свыше 1,7 ГВт. В настоящее время ведется строительство энергоблоков ПГУ-420 на ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, а также энергоблока ПГУ-220 на ТЭЦ-12. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2014–2015 гг.



3 апреля

## Будущее атомной энергетики

«Росатом» приступил к практической реализации мегапроекта «Прорыв»

«Росатом» планирует реализовать на площадке Сибирского химического комбината в ЗАТО Северск Томской области проект по созданию новейшего топлива, на котором атомная энергетика будет работать после 2020 года. Он включает опытно-демонстрационный энергокомплекс в составе реакторной установки «БРЕСТ-300» с пристанционным ядерным топливным циклом и комплекс по производству плотного уран-плутониевого (нитридного) топлива для реакторов на быстрых нейтронах. Главной задачей проекта является отработка технологии производства нового топлива, технологии эксплуатации нового реактора и технологии переработки отработавшего ядерного топлива.

Завод по производству новейшего топлива по плану должен быть запущен в 2017 году, чтобы наработать первую загрузку для реактора «БРЕСТ-300», который должен начать работу в 2020 году. В 2022 году планируется пуск модуля переработки топлива для формирования безотходной технологии и замкнутого цикла. Инвестиции

в реализацию проекта «Прорыв» составят 102 млрд руб., из них около 64 млрд руб. планируется направить на строительство комплекса в ЗАТО Северск.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» представлял мегапроект «Прорыв» в выпуске за 2012 год – январь-февраль 2013 года, стр. 246–247. См. pdf-версию выпуска на сайте [www.книга.времяроссии.рф](http://www.книга.времяроссии.рф)

Источник: сайт ГК «Росатом», [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | НИА «Томск», [www.70rus.org](http://www.70rus.org)



© ГК «Росатом», [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)

## Ульяновский автозавод: перезагрузка

На УАЗе дан старт производству легкотоннажных грузовиков ISUZU по технологии полного цикла

Модернизация УАЗа – приоритетная задача в сфере промышленности Ульяновской области. Проект рассчитан до 2020 года. Инвестиции – 24 млрд руб. В ходе реализации проекта будет создано более 4 тыс. рабочих мест.

ЗАО «Соллерс-Исузу» – первое российско-японское совместное предприятие по производству и продаже коммерческих автомобилей. С 2008 года предприятие осуществляет сборку в России малотоннажных грузовых автомобилей грузоподъемностью от 1,5 до 6,6 т. Реализация проекта позволит увеличить модельный ряд производимых компанией легкотоннажных грузовиков. В ближайших планах организация производства еще двух моделей среднетоннажных грузовиков ISUZU 12 и 18 т. Одновременно с этим ведется работа по локализации компонентной базы, в настоящее время уровень локализации составляет 30%. В 2015 году он вырастет до 40% за счет организации производства рам ISUZU на УАЗе.

Участие в церемонии приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.



**Дмитрий Медведев:** «Ульяновский автомобильный завод – одно из крупнейших предприятий России. Ему есть чем гордиться за свою многолетнюю историю. Производство развивается, в его модернизацию вложено около двух миллиардов рублей, что позволило организовать полный цикл производства автомобилей ISUZU».

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)



## Новое предприятие строительного комплекса

В городе Железнодорожном начал работу Кучинский керамический завод-1

Новое предприятие по производству керамической плитки и керамического гранита с налаженной логистической системой имеет мощность 8 млн кв. м плитки в год. Инвестиции – порядка 70 млн евро. Создано более 500 рабочих мест.

Наряду с заводом «Сызранская керамика» и «Фряновским керамическим заводом» данное производство входит в состав ROVESE CAPITAL GROUP – ведущего производителя

изделий из керамики с польским капиталом на европейском рынке. Участие в церемонии принял Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Польша в России Войцех Зайончковский.

Источник: сайт Московской областной Думы, [www.mosoblduma.ru](http://www.mosoblduma.ru) | сайт Администрации городского округа Железнодорожный, [www.zheldor-city.ru](http://www.zheldor-city.ru)

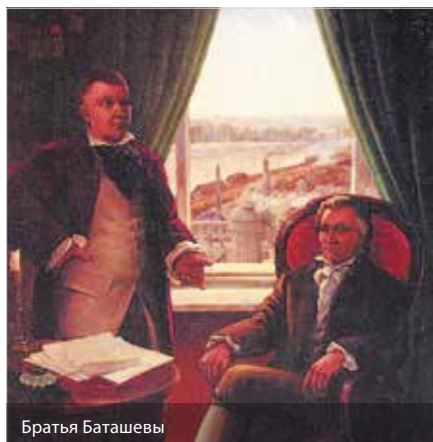


© Московская областная Дума, [www.mosoblduma.ru](http://www.mosoblduma.ru)

4 апреля

## Вручены награды и премии Фонда Баташевых

Объединенная металлургическая компания наградила лучших работников по итогам 2013 года



Братья Баташевы

Объединенная металлургическая компания (ЗАО «ОМК», г. Москва) назвала имена лучших работников своих предприятий по итогам 2013 года на XI церемонии вручения наград и премий Фонда имени Ивана и Андрея Баташевых, которая состоялась в городе Выкса Нижегородской области.

На соискание званий лауреатов были выдвинуты 169 сотрудников и девять бригад предприятий «ОМК». Они претендовали на победу в одиннадцати номинациях. В шести – лауреатами могли стать только представители рабочих специальностей, популяризация которых в российских регионах – одна из основных задач церемонии.

Председатель правления «ОМК» Анатолий Седых подчеркнул: «Премии Фонда братьев Баташевых – важная корпоративная традиция. Мы проводим эту церемонию уже одиннадцатый раз. Таким образом мы выражаем благодарность всем тем, кто добросовестно трудится, кто вносит нечто уникальное и передовое в жизнь компании».

Промышленники Иван (1724–1799) и Андрей (1732–1821) Баташевы вошли в историю как новаторы, построившие в середине XVIII века целый ряд крупных железоделательных заводов, в том числе в Выксе. Эти заводы стали промышленным символом своей эпохи. Премия Фонда Баташевых вручается самым достойным сотрудникам ОМК. С 2012 года лауреатам вручают не только денежные премии и дипломы, но и статуэтки в виде единорога, представленного на родовом гербе Баташевых.

Источник: сайт ЗАО «ОМК», [www.omk.ru](http://www.omk.ru)

## 25 лет назад погибла АПЛ «Комсомолец»

7 апреля 1989 г. у острова Медвежий (Баренцево море) в результате пожара погибла опытная глубоководная атомная подводная лодка (АПЛ) К-278 «Комсомолец» (командир – капитан 1 ранга Б.А. Ванин). Пожар возник в 7-м отсеке лодки, находящейся в подводном положении. После всплытия в надводное положение экипаж лодки в течение 5 часов вел мужественную борьбу за живучесть корабля. Однако принятые экипажем меры результатов не дали. Лодка затонула на глубине 1500 метров. Погибли 42 чел. В живых осталось 27 чел.

7 апреля, в День памяти погибших подводников, в гарнизонах Северного флота (СФ) прошли памятные мероприятия. В Заозерске, откуда от причала №9 25 лет назад ушла в последний поход АПЛ К-278 состоялась церемония торжественного подъема флага и возложения цветов и венков к мемориальной доске АПЛ «Комсомолец». В 17 часов 08 минут – официальное время гибели



Источник: Википедия,  
<http://ru.wikipedia.org>

АПЛ «Комсомолец» – корабли и суда приспустили Андреевские флаги.

АПЛ «Комсомолец» была спущена на воду 9 мая 1983 г. По своим тактико-техническим характеристикам этот корабль опережал свое время на четверть века. Лодка имела сверхпрочный титановый корпус, глубину погружения более 1000 м (ей принадлежит абсолютный рекорд по глубине погружения среди подводных лодок – 1027 м), подводное водоизмещение 8,5 тыс. тонн, скорость хода более 30 узлов.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

7 апреля

## 20-летие доменной зоны RU

7 апреля 1994 г. было объявлено о создании национального домена России .RU

Событию предшествовало подписание соглашения «О порядке администрирования зоны RU», которое состоялось 4 декабря 1993 г. на собрании крупнейших из существовавших в то время в России Интернет-провайдеров. В соответствии с ним обязанности по администрированию и техническому сопровождению национального домена были переданы РосНИИРОС (Российский научно-исследовательский институт развития общественных сетей), который до 2000 года регистрировал все домены



в зоне .ru. В 2006 году полномочия администратора зоны были переданы Координационному центру национального домена сети Интернет, [www.cctld.ru](http://www.cctld.ru)

По общему количеству доменных имен домен .RU находится на 6-м месте в мире. В настоящий момент зарегистрировано порядка 5 млн доменных имен. Домен .RU стал первым национальным доменом верхнего уровня, используемым в эмблеме олимпийских игр (Сочи 2014). См. эмблему на монете Банка России.

# Крымская стратегическая наступательная операция 1944 года

70 лет назад началась Крымская стратегическая наступательная операция. Она вошла в историю как одна из важнейших наступательных операций Великой Отечественной войны. Ее целью стало освобождение Крымского полуострова, важного стратегического плацдарма на Черноморском театре военных действий, путем разгрома удерживавшей Крым 17-й немецкой армии.

Задача по освобождению Крыма была возложена на войска 4-го Украинского фронта (командующий – генерал армии Ф.И. Толбухин). В день начала операции в 8:00 в полосе 4-го Украинского фронта началась артиллерийская и авиационная подготовка общей продолжительностью 2,5 часа. Сразу после ее окончания войска фронта перешли в наступление, нанося удар силами

51-й армии с плацдарма на южном берегу Сиваша. После двухдневных ожесточенных боев благодаря мужеству советских воинов оборона противника была прорвана. 51-я армия вышла на фланг немецкой перекопской группировки, а 2-я гвардейская армия освободила Армянск. Утром 11 апреля 19-й танковый корпус с ходу овладел Джанкоем и успешно продвигался на Симферополь. Опасаясь угрозы окружения, противник оставил укрепления на Перекопском перешейке и начал отходить с Керченского полуострова.

Войска Отдельной Приморской армии, начав наступление в ночь на 11 апреля, утром овладели городом-крепостью Керчь – укрепленным узлом сопротивления врага на восточном побережье



П.П. Соколов-Скаля. Освобождение Севастополя Советской армией. Май 1944 г. Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

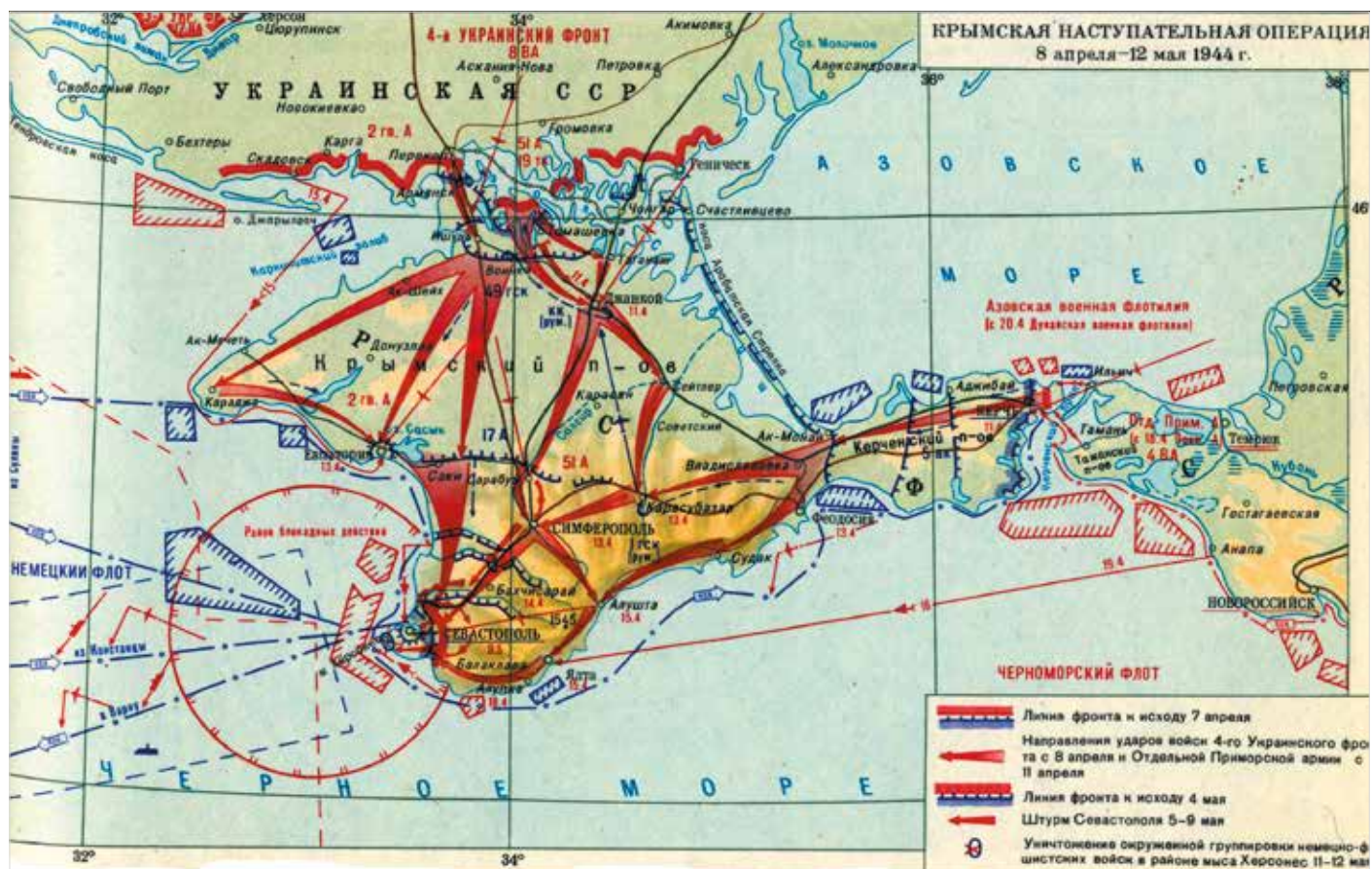
Крыма. На всех направлениях шло преследование вражеских войск, отходивших к Севастополю. 2-я гвардейская армия развивала наступление вдоль западного побережья на Евпаторию. 51-я армия, используя успех 19-го танкового корпуса, через степи устремилась на Симферополь. Отдельная Приморская армия продвигалась через Карасубазар (Белогорск) и Феодосию на Севастополь. В результате 13 апреля были освобождены Евпатория, Симферополь и Феодосия, 14–15 апреля – Бахчисарай, Алушта, Ялта.

15–16 апреля советские войска вышли к Севастополю и начали подготовку к штурму города. 7 мая в 10:30 при массовой поддержке всей авиации фронта советские войска начали генеральный штурм Севастопольского укрепленного района. Войска главной ударной группировки фронта на 9-километровом участке прорвали вражескую оборону и овладели в ходе ожесточенных боев Сапун-горой. 9 мая войска



Салют в освобожденном Севастополе. Май 1944 г. Фото Е. Халдея. Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru

фронта с севера, востока и юго-востока ворвались в Севастополь и освободили город. Остатки немецкой 17-й армии, преследуемые 19-м танковым корпусом, отходили на мыс Херсонес, где были окончательно разгромлены. На мысе было взято в плен 21 тыс. солдат и офицеров противника, захвачено большое количество техники и вооружения.



© Министерство обороны России, www.mil.ru

Крымская наступательная операция завершилась. Если в 1941–1942 гг. немецким войскам понадобилось 250 суток, чтобы овладеть героически защищавшимся Севастополем, то в 1944 году советским войскам оказалось достаточно всего 35 суток, чтобы взломать мощные укрепления в Крыму и очистить от противника почти весь полуостров.

Цели операции были достигнуты. Советские войска прорвали глубоко эшелонированную оборону на Перекопском перешейке, Керченском полуострове, в районе Севастополя и разгромили 17-ю полевую армию вермахта. Ее потери только на суше составили 100 тыс. чел., в том числе свыше 61 580 чел. пленными. Советские войска и силы флота в ходе Крымской операции потеряли 17 754 чел. убитыми и 67 065 чел. ранеными.

За героизм и умелые действия 160 соединениям и частям были присвоены почетные наименования Евпаторийских, Керченских, Перекопских, Севастопольских, Сивашских, Симферопольских, Феодосийских и Ялтинских. 56 соединений, частей и кораблей награждены орденами. 238 воинов удостоены звания Героя Советского Союза, тысячи участников боев за Крым награждены орденами и медалями.

В результате Крымской операции последний крупный вражеский плацдарм, угрожавший тылу действовавших на Правобережной Украине фронтов, был ликвидирован. В течение пяти дней была освобождена главная база Черноморского флота – Севастополь и созданы благоприятные условия для дальнейшего наступления на Балканы.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

10 апреля

## 70-летие освобождения Одессы от немецко-фашистских захватчиков



Президент России Владимир Путин поздравил жителей Одессы и ветеранов Великой Отечественной войны с 70-летием освобождения города Одессы от фашистской оккупации.

В поздравительном послании глава Российского государства отметил, что в боях за Одессу и Юг Украины плечом к плечу сражались, защищая Родину от врага, представители разных национальностей и что подвиг советских солдат и офицеров, героев-подпольщиков и тружеников тыла всегда будет примером беззаветного мужества и героизма.

Президент России выразил убеждение, что многовековые традиции добрососедства и взаимовыручки будут и впредь объединять российский и украинский народы, подчеркнув, что общий долг – бережно хранить память о минувшей войне,

пресекать любые попытки переписать историю, воспитывать молодое поколение на высоких идеалах патриотизма и гордости за Великую Победу.

Владимир Путин выразил глубокую признательность ветеранам Великой Отечественной войны, пожелал им здоровья и долгих лет жизни, а всем гражданам Украины – мира и процветания.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

## Производство газоперекачивающих агрегатов

В Рыбинске ОАО «ОДК – Газовые турбины» провело презентацию головного образца унифицированного газоперекачивающего агрегата мощностью 16 МВт, предназначенного для повышения давления и перемещения природного газа по магистральным газопроводам на линейных компрессорных станциях. ГПА – передовое проектное и техническое решение, не имеющее аналогов как в России, так и в мире.

Использование унифицированного ГПА при строительстве новых газопроводов позволит «Газпрому» существенно сократить время разработки и стоимость проектной документации по компрессорным станциям, снизить металлоемкость, капитальные вложения и сроки ввода в эксплуатацию. По имеющимся расчетам при внедрении унифицированных решений полный цикл строительства компрессорной станции (с учетом подготовки проектной документации) снизится на 10 месяцев – до 37 месяцев. Запуск нового производственного направления ОАО «ОДК – ГТ» позволит заместить агрегаты на газовых магистралях на современные.



Участие в мероприятии приняли председатель Совета директоров ОАО «Газпром» Виктор Зубков и губернатор Ярославской области Сергей Ястребов. «Унификация газоперекачивающих агрегатов – это часть работы „Газпрома“ по созданию унифицированных компрессорных станций. В результате затраты на их строительство будут существенно снижены», – сказал Виктор Зубков.

Источник: сайт ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | сайт Правительства Ярославской области, [www.yarregion.ru](http://www.yarregion.ru)



© ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | © Правительство Ярославской области, [www.yarregion.ru](http://www.yarregion.ru)



## Памяти Сергея Непобедимого

На 93-м году жизни скончался выдающийся конструктор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, трижды лауреат Государственной премии СССР, создатель легендарных ракетных комплексов тактического и оперативно-тактического назначения, противотанкового и переносного зенитного ракетного вооружения Сергей Павлович НЕПОБЕДИМЫЙ, 13.09.1921–11.04.2014.

Среди разработок Непобедимого – первый принятый на вооружение Советской армии противотанковый комплекс «Шмель», самый эффективный в своем классе вооружения и самый массовый в мире ПТРК «Малютка», непревзойденные на протяжении многих лет переносные зенитные ракетные комплексы «Стрела-2», «Стрела-2М», «Стрела-3», «Игла-1», «Игла», высокоточные тактические ракетные комплексы «Точка», «Точка-У», оперативно-тактически ракетный комплекс «Ока» и другие.

С. Непобедимым было создано новое научно-техническое направление – по активной защите бронетанковой техники и других объектов. Под его руководством развернулась



© ГК «Ростех», www.rostec.ru

работа по созданию единственного в мире ПТРК, способного обнаруживать и поражать цель при отсутствии оптической видимости – «Хризантемы-С». Он возглавил работу над эскизным проектом ОТРК «Искандер-Э», который был сдан на вооружение Российской армии в 2007 году.

С.П. Непобедимый похоронен 15 апреля 2014 г. на Федеральном военном мемориальном кладбище.

Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

11 апреля

## Производство трехслойных сэндвич-панелей

Мощность нового цеха, открытого Сибирским заводом «Металл Профиль», составляет 5 млн кв. м продукции в год, что позволяет закрыть все потребности Сибирского федерального округа в данной продукции. Производство осуществляется на уникальной по качеству и производительности гибридной линии по изготовлению трехслойных сэндвич-панелей с разными видами сердечника. Продукция завода будет применяться при возведении объектов сельскохозяйственного назначения, промышленных объектов и для строительства помещений с повышенными требованиями к стерильности.



© Правительство Новосибирской области, www.nso.ru

Участие в церемонии принял губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

Источник: сайт Правительства Новосибирской области, www.nso.ru

## Новое предприятие АПК

ОАО «Совхоз «Тепличный» успешно реализует проект по строительству современного комплекса площадью 8 га для круглогодичного выращивания овощей. Инвестиции – 870 млн руб. Проект предполагает перевод «Тепличного» на новую технологию выращивания огурцов и томатов – «светокультуру», с применением системы электродосвечивания, которая позволяет культивировать растения в зимний период с самой низкой естественной освещенностью. Введена в эксплуатацию первая очередь комплекса площадью более 2 га.

Губернатор Сахалинской области Александр Хорошавин: «На выходе мы имеем целый симбиоз инвестиционных проектов, проработанных, в том числе и с нашими иностранными партнерами. В ближайшие годы жители области ощутят



© Правительство Сахалинской области, www.admsakhalin.ru

отдачу от этих проектов. На столах островитян будет круглогодично присутствовать овощная продукция местных производителей».

Источник: сайт губернатора и Правительства Сахалинской области, www.admsakhalin.ru

14 апреля

## Памяти Михаила Калашникова

### Министерство обороны России учредило ряд новых ведомственных наград

В их числе – именная медаль «Михаил Калашников», учрежденная в честь прославленного российского конструктора. Медалью будут награждаться военнослужащие и лица гражданского персонала Вооруженных Сил России за отличия во внедрении инноваций при разработке, производстве и введении в эксплуатацию современных образцов вооружения и военной техники. Вручение данной награды также предусмотрено и работникам оборонно-промышленного комплекса России, научно-исследовательских, производственных и научно-производственных организаций.

Существенно расширена категория награждаемых медалью «За трудовую доблесть» (учреждена в 2000 году), которую смогут получить лица гражданского персонала Вооруженных Сил России за безупречную и эффективную федеральную государственную гражданскую службу, за отличия в выполнении трудовых обязанностей,

а также за высокие достижения в таких областях, как образование, культура, искусство, охрана здоровья и других. Медалью могут награждаться и другие граждане России за отличия в выполнении государственного оборонного заказа в интересах Министерства обороны России.

Источник: сайт Министерства обороны России, www.mil.ru | сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru



Источник: сайт ГК «Ростех», www.rostec.ru

# Крупнейшее производство моторных масел

«Газпром нефть» расширила мощности Омского завода смазочных материалов

© ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru



Введенная в эксплуатацию вторая очередь комплекса по смешению, затариванию и фасовке моторных масел, рассчитанная на производство 110 тыс. тонн моторных масел и фасовку 180 тыс. тонн готовой продукции, является самым крупным в России по суммарной мощности блендинга (смешения) и фасовки.

Блендинг оснащен пятью аппаратами смешения, системой трубопроводов, обеспечивающей раздельное приготовление масел, аппаратом высокоточной дозировки присадок, специальными устройствами для подготовки компонентов смешения. Все это позволяет максимально оперативно и в полностью автоматическом режиме производить широкий ассортимент моторных масел, в том числе под брендами G-Energy и «Газпромнефть». Станция фасовки обеспечивает затаривание более 350 наименований продукции и одновременное хранение 10 тыс. тонн упакованных масел. За счет внедрения новейших технологий, ранее применявшихся только на заводе «Газпром нефти» в итальянском городе Бари, среднее время приготовления одной партии уменьшено до 4 часов.

Ввод в эксплуатацию нового сверхсовременного производства на Омском заводе смазочных материалов (ОЗСМ) позволит «Газпром нефти» выпускать в России высокотехнологичные

Инвестиции – 3,4 млрд руб.

моторные масла, не уступающие по своим характеристикам западным аналогам. На новой российской площадке использован опыт, накопленный в процессе управления зарубежными активами компании. Следующий крупный проект, реализация которого запланирована на ОЗСМ в 2018 году – начало выпуска базовых масел высокой очистки. Это даст возможность отказаться от импорта сырья для производства высококачественных масел.

Источник: сайт ОАО «Газпром нефть», www.gazprom-neft.ru



## Новое импортозамещающее производство

### «Нижнекамскнефтехим» ввел четвертую линию полистиролов

Предусмотрен выпуск 13 марок полистиролов, в том числе 7 основных и 6 дополнительных, предназначенных для переработки методами литья, экструзии, изготовления вспененных изделий. Производство является импортозамещающим. ОАО «Нижнекамскнефтехим» выпускает сегодня более 120 видов продукции, экспортируемой в 50 стран мира. Доля экспорта составляет около 50%. Участие в церемонии принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

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



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

## Юбилей Ангарской нефтехимической компании

60 лет назад – 14 апреля 1954 г. – на заводе гидрирования Комбината-16 (ныне – ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» (АНХК), г. Ангарск, Иркутская обл.) была выпущена первая партия метанола.

АНХК, дочернее общество ОАО «НК «Роснефть», является крупнейшим предприятием Восточной Сибири по выпуску нефтепродуктов и нефтехимии. Ассортимент продукции составляет около 200 наименований и включает всю линейку продуктов нефтепереработки, а также продукты нефтехимии – серную кислоту, метанол, амины, спирты бутиловые, метилтретбутиловый эфир и др. В 2013 году ОАО «АНХК» переработано более 10 млн тонн нефти.

АНХК – единственное предприятие Иркутской области, выпускающее метанол, являющийся

ценным сырьем для многих отраслей индустрии, широко используется в фармацевтике, тяжелой, легкой, лакокрасочной промышленности. АНХК также выпускает метанол-сырец, использующийся в качестве растворителя при добыче нефти и газа.

Качество ангарского метанола считается одним из лучших в стране. Объемы производства ежегодно увеличиваются, в 2013 году было выпущено порядка 47,4 тыс. тонн метанола. В 2013 году начаты работы по проектированию новой установки производства метанола. Современный комплекс проектной мощностью 100 тыс. тонн будет оснащен полностью автоматической системой управления.

Источник: сайт ОАО «НК «Роснефть», [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru)

## 165 лет со дня рождения Сергея Мосина

**В начале XX века русская армия была полностью перевооружена винтовками Мосина**

Сергей Иванович МОСИН, 02(14).04.1849–26.01(08.02).1902 – выдающийся конструктор и организатор производства стрелкового оружия, генерал-майор русской армии. С 1875 г. по 1894 г. работал на Тульском Императорском оружейном заводе, где им была сконструирована знаменитая «Русская трехлинейная винтовка образца 1891 года», впоследствии переименованная в «Трехлинейную винтовку образца 1891 года». С деятельностью С.И. Мосина связан переход русской армии с однозарядной к магазинной винтовке. В 1885 году винтовка С.И. Мосина была признана лучшей из 119 других представленных систем.

К середине февраля 1890 года, работая в мастерской Ораниенбаумской офицерской стрелковой школы, С.И. Мосин создал новый образец винтовки оригинальной конструкции. Было найдено простое и целесообразное решение сложнейших технических задач. В результате уменьшения калибра винтовка стала легче, скорость полета пули меньшей массы существенно возросла, увеличилась дальность стрельбы. Оригинальный магазин позволил втрое увеличить скорострельность – с 5–6 до 15 выстрелов / мин. Винтовка Мосина явно превосходила современные

иностранные винтовки, в том числе знаменитого Леона Нагана. Летом 1890 года для лучшего заряжания Мосин, на 8 лет раньше Маузера, предложил обойму с пластинчатой пружиной.

Принятие винтовки Мосина на вооружение ознаменовало рождение современной оружейной промышленности в России. С 1894 года С.И. Мосин был начальником Сестрорецкого оружейного завода (Санкт-Петербург), где было налажено производство мосинских винтовок.

Винтовка надолго пережила своего создателя. Благодаря простоте устройства она оказалась удобной для модернизации. На вооружении пехоты винтовка Мосина прошла всю Великую Отечественную войну 1941–1945 гг.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



*Сергей Иванович Мосин.*



Солдаты русской армии, вооруженные винтовками Мосина

# 110 лет войскам радиоэлектронной борьбы

## В Вооруженных Силах России отмечается День специалиста по радиоэлектронной борьбе

История становления войск радиоэлектронной борьбы (РЭБ) берет начало 15 апреля 1904 г., когда в ходе Русско-японской войны 1904–1905 гг. с помощью радиосредств была нарушена система связи между японскими кораблями – корректировщиками огня, что позволило сорвать планы врага.

Крупнейшим разработчиком и производителем средств и комплексов РЭБ в России является концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ), [www.kret.com](http://www.kret.com) входящий в состав Госкорпорации «Ростех». Концерн выпускают стоящие на вооружении российской армии комплексы «Автобаза» и «Красуха», а также разрабатывает системы РЭБ новейших поколений, которым не будет аналогов в мире. В частности, создается уникальный комплекс «Хибины-У» для самолетов фронтовой авиации. Завершены испытания и началось серийное производство станции радиоэлектронной разведки и управления «Москва-1», существенно повышающей боевые возможности войсковых соединений. В режиме пассивной радиолокации система отслеживает практически все цели и передает полученные данные средствам ПВО, ВВС и комплексам РЭБ, оставаясь при этом невидимой для противника.

В 2013 году КРЭТ поставил Минобороны России новейшие многофункциональные комплексы



помех «Красуха-4». Комплекс обеспечивает радиолокационную незаметность воинским подразделениям и технике в радиусе нескольких сотен километров. Он нарушает работу радаров, средств связи и другого радиоэлектронного оборудования противника.

Источник: сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



## Северный оптический поток

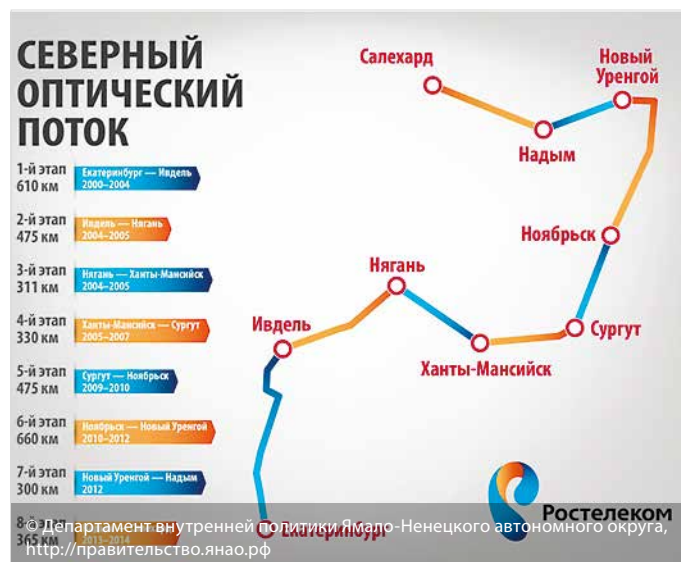
«Ростелеком» завершил самый крупный инфраструктурный телеком-проект на Урале

Северный оптический поток – опорная магистраль связи длиной 3,5 тыс. км, основа телекоммуникационной инфраструктуры для трех регионов – Свердловской области, ХМАО – Югры и ЯНАО. Система оптических линий связи – магистральных, объединяющих города, и абонентских, «доставляющих» Интернет внутри населенных пунктов общей протяженностью 14699 км. Более 3,5 млн абонентов Интернета, интерактивного ТВ, стационарной и мобильной телефонии получают услуги связи благодаря Северному оптическому потоку.

Строителям приходилось работать в экстремальных природных условиях Крайнего Севера.

Преодолены сотни природных и рукотворных объектов: 347 больших и малых рек, 793 автодороги, 79 железнодорожных магистралей, 657 нефте- и газопроводов.

Источник: сайт ОАО «Ростелеком», [www.rostelecom.ru](http://www.rostelecom.ru) | сайт исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, <http://правительство.янао.рф>



15 апреля

## Мегапроект «Южный поток»

Выпущена труба №1 для морского участка газопровода

На Выксунском металлургическом заводе (входит в состав ЗАО «Объединенная металлургическая компания») произведена труба №1 для первой нитки морского участка газопровода «Южный поток». Уникальные трубы имеют длину 12 метров, диаметр 813 мм, толщину стенки 39 мм, изготавливаются из стали марки SAWL 450 и рассчитаны на сверхвысокое рабочее давление. С начала апреля подготовка к производству этих труб началась на Ижорском металлургическом заводе (входит в состав ОАО «Северсталь») и немецкой компанией EUROPIPE.

Источник: сайт ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)



© ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

**Справка.** «Южный поток» – глобальный инфраструктурный проект «Газпрома» по строительству газопровода мощностью 63 млрд куб. м через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы. Морской участок «Южного потока» будет состоять из четырех ниток. Протяженность каждой из них – более 930 км.

## Женщина, которая поет

### Юбилей Аллы Пугачевой

Алла Борисовна ПУГАЧЕВА – выдающаяся эстрадная певица, композитор-песенник, народная артистка СССР, лауреат Государственной премии Российской Федерации. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней. Общий тираж дисков Аллы Пугачевой превышает 250 млн экз.



Немецкий федеральный архив, 28 апреля 1976 г.  
Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>

## Крупнейшее фармацевтическое производство

### Открыта первая очередь биотехнологического инновационного комплекса «ФОРТ»

На крупнейшем в Восточной Европе предприятии предусмотрен полный цикл производства инновационных препаратов, начиная со стадии субстанций до выпуска готовых лекарственных средств. Планируется выпуск 14 видов продукции, среди которых вакцины, пробиотики, бактериофаги, препараты для лечения рассеянного склероза, почечной недостаточности, заболеваний предстательной железы и суставов,

### Инвестиции – 4,8 млрд руб.

лейкозов, гепатитов В и С. Часть медикаментов станет отечественными аналогами соответствующих дорогостоящих импортных лекарств. Создается порядка 1 тыс. рабочих мест.

Участие в церемонии принял губернатор Рязанской области Олег Ковалев, назвавший пуск «ФОРТА» знаковым событием для всей отечественной фармацевтической индустрии.

Ввод второй очереди производственного комплекса запланирован на 2015 год. В дальнейших планах компании «ФОРТ» – выпуск принципиально новых классов биотехнологических лекарственных препаратов, выбор новых терапевтических направлений в сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими институтами в России и за рубежом.

Источник: сайт Правительства Рязанской области, [www.ryazanreg.ru](http://www.ryazanreg.ru)



© Правительство Рязанской области, [www.ryazanreg.ru](http://www.ryazanreg.ru)



## Новое производство стройматериалов

### «Ураласбест» ввел вторую линию теплоизоляционных материалов

Объем производства продукции вырастет с 47 до 94 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 2 млрд руб. Создается 120 рабочих мест.

Комбинат работает на базе Баженовского месторождения хризотиласбеста. В 2014 году исполняется 125 лет с начала его промышленной разработки. Ежегодно добывается более 50 млн тонн горной массы. Протяженность карьера составляет 11,5 км, ширина более 1,8 км, глубина 330 метров. В карьере задействовано 64 экскаватора с емкостью ковша от 5 до 12,5 куб. м, 11 буровых станков, 43 электровоза, 48 автомобилей марки «БелАЗ» грузоподъемностью от 30 до 130 тонн.

«Ураласбест» – крупнейший в мире производитель хризотила (21% хризотила в мире, 78% поставляется на экспорт); крупнейший в России



© Правительство Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)

производитель нерудных строительных материалов (за 60 лет поставлено потребителям 384 млн тонн – железнодорожный состав длиной 86 тыс. км); крупнейший на Урале производитель тепло- и звукоизоляционных материалов.

Источник: сайт Правительства Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | сайт ОАО «Ураласбест», [www.uralasbest.ru](http://www.uralasbest.ru)

## Новое химическое производство

### «СИБУР Холдинг» увеличил мощности по выпуску ПЭТФ в Благовещенске

Завод «ПОЛИЭФ» (Благовещенск, Башкортостан), входящий в состав ОАО «СИБУР Холдинг», завершил расширение производства полиэтилентерефталата (ПЭТФ): мощности увеличились

со 140 до 210 тыс. тонн в год. Инвестиции – 1,9 млрд руб.

ПЭТФ используется для производства пищевой упаковки прохладительных напитков, молочных продуктов, медицинских препаратов, бытовой химии и многого другого. ПЭТ-упаковка инертна по отношению к продукту, безопасна для человека и окружающей среды и может быть полностью переработана. Новое производство будет способствовать снижению зависимости от импортных поставок.

Участие в церемонии приняли президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов и генеральный директор ОАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Источник: сайт ОАО «СИБУР Холдинг», [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru) | сайт президента Республики Башкортостан, [www.presidentrb.ru](http://www.presidentrb.ru)



© Пресс-служба президента Республики Башкортостан, [www.presidentrb.ru](http://www.presidentrb.ru)

# Звание Героя Советского Союза. 80 лет

16 апреля 1934 г. вышло постановление ЦИК СССР: «Установить высшую степень отличия – присвоение за личные или коллективные заслуги перед государством, связанные с совершением героического подвига, звания Героя Советского Союза». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 августа 1939 г. введен особый отличительный знак – медаль «Герой Советского Союза». Указом от 16 октября 1939 г. был утвержден внешний вид медали, получившей название «Золотая Звезда».

Первыми Героями Советского Союза 20 апреля 1934 г. стали полярные летчики Анатолий Ляпидевский (медаль «Золотая Звезда» №1), Михаил Водопьянов, Иван Доронин, Николай Каманин, Сигизмунд Леваневский, Василий Молоков, Маврикий Слепнев за спасение терпящих бедствие пассажиров и членов экипажа парохода «Челюскин».

Первое присвоение звания Героя Советского Союза за воинские подвиги состоялось 31 декабря 1936 г.: награды удостоились одиннадцать командиров Красной Армии – участников



гражданской войны в Испании. Среди воинов-интернационалистов того времени прославились лейтенант С.И. Грицевец и майор Г.П. Кравченко, получившие затем в боях на Халхин-Голе (август 1939 года) вторую Золотую Звезду. Они стали первыми дважды Героями Советского Союза.

Подавляющее число Героев Советского Союза удостоены звания в период Великой Отечественной войны – свыше 11 тыс. 600 чел.

Последним, кому была вручена медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (№11 664) 24 декабря 1991 г. стал младший научный сотрудник – водолазный специалист капитан 3 ранга Леонид Солодков (на фото).

Общее число награжденных – 12 772 чел., в том числе дважды – 154, трижды – 3 (С.М. Буденный, И.Н. Кожедуб, А.И. Покрышкин) и четырежды – 2 чел. (Л.И. Брежнев, Г.К. Жуков). В общем числе Героев Советского Союза 95 женщин, а 44 человека – граждане зарубежных государств.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | Открытые источники



Трижды Герои Советского Союза Маршал Советского Союза Г.К. Жуков (в центре), генерал-майоры авиации А.И. Покрышкин (слева) и И.Н. Кожедуб (справа) на территории Кремля в дни работы сессии Верховного Совета СССР. Москва. Ноябрь 1957 г.



Павел Солодков



## Крупнейший банковский кассовый центр в Европе

**Сбербанк открыл в Москве Кассово-инкассаторский центр и Межрегиональный центр андеррайтинга**

Площадь – 8 700 кв. м. При максимальной нагрузке Кассово-инкассаторский центр позволит обслуживать до 62 тыс. точек клиентов Сбербанка и принимать до 750 бригад инкассации в сутки. Межрегиональный центр андеррайтинга еженедельно обеспечивает рассмотрение около 1000 кредитных заявок крупных корпоративных клиентов, более 5 тыс. – по малому бизнесу и более 250 тыс. – по физическим лицам.

Президент, председатель правления Сбербанка России Герман Греф: «Новый Кассово-инкассаторский центр стал крупнейшим банковским кассовым центром в Европе. Центр, функционирующий круглосуточно семь дней в неделю, будет обслуживать более 50% объектов Сбербанка в Москве. Что касается истории



© World Economic Forum, www.weforum.org

развития Межрегионального центра андеррайтинга, то это история прорыва. Изменения процессов кредитования позволили Сбербанку выйти на новый уровень работы с клиентами».

Источник: сайт ОАО «Сбербанк России», [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru)

## Завод железобетонных изделий

ОАО «ДСК» реализует на площадке завода железобетонных изделий в Придонском (Воронежская обл.) инвестиционный проект «Строительство



© Правительство Воронежской области, [www.govvrn.ru](http://www.govvrn.ru)

завода по производству железобетонных изделий для крупнопанельного домостроения». Инвестиции – более 1 млрд руб. Завод введен в строй, выход на проектную мощность 180 тыс. кв. м жилья в год запланирован на июль 2014 года. Процесс производства автоматизирован, что значительно улучшает качество железобетонных изделий, повышает производительность труда в 2 раза, позволяет увеличить этажность панельных жилых домов до 17 этажей, открывает широкие возможности для планировочных решений.

Предприятие посетил губернатор Воронежской области Алексей Гордеев. По его словам, в прошлом году в Воронежской области ввели в строй 1 млн 300 тыс. кв. м жилья – впервые за 50 лет.

Источник: сайт Правительства Воронежской области, [www.govvrn.ru](http://www.govvrn.ru)



18 апреля

## Первая нефть арктического шельфа России

«Газпром» отгрузил первую партию нефти Приразломного месторождения

Доставку нового сорта добытой на российском шельфе арктической нефти ARCO (Arctic Oil) до потребителей Северо-Западной Европы обеспечат танкеры «Михаил Ульянов» и «Кирилл Лавров», построенные по заказу «Газпрома» специально для транспортировки нефти месторождения. Всего в 2014 году планируется отгрузить более 300 тыс. тонн.

Реализован первый в России проект по освоению углеводородных ресурсов шельфа Арктики. Команду на отгрузку в режиме телемоста дал Президент России Владимир Путин:

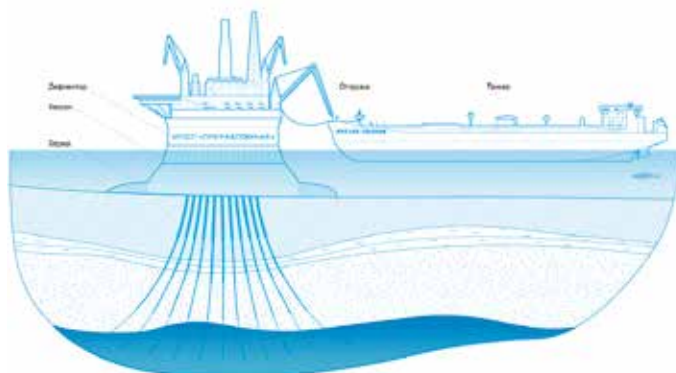
«Это, по сути, начало большой масштабной работы нашей страны в Арктике по добыче минеральных ресурсов, по добыче нефти, и особенно приятно отметить, что это связано не только с добычей. Осуществление этого и подобных ему проектов существенным образом уже влияет и дальше будет позитивно влиять на развитие российского машиностроения, судостроения».

Выполнение всех технологических операций на месторождении – бурение, добычу, хранение нефти, подготовку и отгрузку готовой продукции – обеспечивает уникальная морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная»,

спроектированная и построенная в России. Рассчитана на эксплуатацию в экстремальных природно-климатических условиях, отвечает самым жестким требованиям безопасности и способна выдержать максимальные ледовые нагрузки. Конструктивные особенности платформы полностью исключают разлив нефти при ее добыче, хранении и отгрузке.

Председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер: «„Газпром“ открыл новый этап развития отечественной нефтяной отрасли. Сегодняшнее событие имеет большое значение для укрепления позиций России на мировом нефтяном рынке. Мы повысили гибкость и надежность поставок нефти практически в любую точку мира».

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)



© ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru

**Справка.** Приразломное нефтяное месторождение расположено в Печорском море в 60 км от берега. Извлекаемые запасы нефти – 71,96 млн тонн, проектный уровень добычи – около 6 млн тонн в год (будет обеспечен после 2020 года). 20 декабря 2013 г. «Газпром» начал добычу нефти на месторождении с морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная».

## Новый процессор «Эльбрус-4С»

ЗАО «МЦСТ» (г. Москва), [www.mcst.ru](http://www.mcst.ru) подготовило к выпуску самый высокопроизводительный микропроцессор, разработанный в России. Новинка обеспечивает суммарную производительность порядка 50 гигафлопс (50 млрд операций с плавающей запятой в секунду), что сопоставимо с показателями микропроцессоров, выпускаемых ведущими зарубежными компаниями (Intel i3 и i5). Предполагается, что новинка будет использоваться в серверном оборудовании и в системах, где нужно обеспечить автономность и секретность.

Источник: сайта Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию России, [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru) | сайт ЗАО «МЦСТ», [www.mcst.ru](http://www.mcst.ru)



© АНО «Модернизация», [www.i-russia.ru](http://www.i-russia.ru)

ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

21 апреля

## Самый масштабный Пасхальный фестиваль

В Большом зале Московской консерватории открылся XIII Московский пасхальный фестиваль, [www.easterfestival.ru](http://www.easterfestival.ru) в рамках которого прошли 110 концертов симфонической, камерной, хоровой и колокольной программ в 50 городах России.

На открытии фестиваля выступили Симфонический оркестр Мариинского театра, пианист-виртуоз Денис Мацуев, хрустальное сопрано Мариинского театра Анастасия Калагина, капелла мальчиков Нижегородского хорового

колледжа имени Л.К. Сивухина и Московская хоровая капелла мальчиков. За дирижерским пультом находился художественный руководитель Пасхального фестиваля Валерий Гергиев. Прозвучали сюита из оперы «Сказка о царе Салтане» Николая Римского-Корсакова, вокальный цикл «Детская» Модеста Мусоргского, «Поэма экстаза» и «Прометей» («Поэма огня») Александра Скрябина.

XIII Пасхальный фестиваль посвящен 100-летию событий Первой мировой войны



© Пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru) | © Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru) | © Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

и впервые демонстрирует в своих программах искусство ведущих музыкальных коллективов Вооруженных сил России. Значительная часть концертов состоится в домах офицеров, воинских частях, Центральном академическом театре Российской армии.

В церемонии открытия фестиваля приняли участие Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, Заместитель Председателя Правительства России

Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

Итоги Пасхального фестиваля, по традиции, подвели в День Победы. На Поклонной горе выступил пианист Денис Мацуев в сопровождении Симфонического оркестра Мариинского театра под руководством Валерия Гергиева. Концерт собрал более 100 тыс. чел.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | сайт Московского Патриархата, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru)

## ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

22 апреля

# Важный шаг в развития машиностроения

## В Собинском районе заложен первый камень предприятия по производству автобусов

Владимирская область стала регионом, вошедшим в программу «Газпрома» по переводу автотранспорта на газомоторное топливо. Высокотехнологичное предприятие ООО «ГК «Волгабас» по производству автобусов, работающих на газомоторном топливе, разместится на площадке промышленной зоны «Парацельс». Будет освоен серийный выпуск газомоторных, гибридных и электрических автобусов, а также

коммерческого транспорта, в частности, малотоннажных грузовиков. Инвестиции – 2 млрд руб. Первые машины планируется выпустить уже в 2015 году. Планируется создание более 2 тыс. рабочих мест. Участие в церемонии приняла губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

Источник: сайт Администрации Владимирской области, [www.avo.ru](http://www.avo.ru)



© Пресс-служба губернатора Владимирской области, [www.gubernator33.ru](http://www.gubernator33.ru)



## «На лыжах – к Северному полюсу!»

### Владимир Путин принял в Кремле участников 7-й Молодежной полярной экспедиции

Состав нынешней детской экспедиции необычен: каждый из участников проходил серьезный многоступенчатый отбор как на региональном, так и на федеральном уровне. В итоге в команду вошли семеро подростков: Ксения Герман, Николай Зайцев, Алёна Карпенко, Карина Каусова, Ахурамазд Муминджанов, Никита Некрасов, Александр Петров – воспитанники коррекционных школ и детских домов, двое из которых – слабослышащие дети. В экспедиции детей сопровождали путешественники

Матвей и Дмитрий Шпаро, Борис Смолин, а также Уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Павел Астахов.

Экспедиция проходила в период с 10 по 22 апреля, участники преодолели путь в 180 километров по дрейфующим льдам океана от полярной станции «Барнео» Русского географического общества к Северному полюсу в экстремальных условиях низких температур.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

23 апреля

## Новые энергетические мощности

### На Кировской ТЭЦ-4 введен в эксплуатацию новый турбоагрегат 65 МВт

Инвестиционный проект КЭС-Холдинга, [www.ies-holding.com](http://www.ies-holding.com) реализуемый на Кировской ТЭЦ-4, предусматривает замену морально и физически устаревшего оборудования на новое, с увеличением мощности ТЭЦ до 345 МВт. Это первый крупный ввод новой мощности на ТЭЦ-4 за последние 30 лет. Участие в церемонии принял губернатор Кировской области Никита Белых.

В 2014 году в Кировской области будут запущены в работу еще три новых объекта: на ТЭЦ-4 и ТЭЦ-1 ведется монтаж новых турбогенераторов; в июне парогазовая установка будет пущена на Кировской ТЭЦ-3.

Источник: сайт Правительства Кировской области, [www.kirovreg.ru](http://www.kirovreg.ru)

Инвестиции – более 4 млрд руб.



© Правительство Кировской области, [www.kirovreg.ru](http://www.kirovreg.ru)



## Новое радиоэлектронное производство

Радиозавод «Сигнал»: новый цех СВЧ-приборов. Радиозавод создал 120 дополнительных рабочих мест

На входящем в Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ), [www.kret.com](http://www.kret.com) радиозаводе «Сигнал» (г. Ставрополь) в присутствии председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве России Дмитрия Рогозина, генерального директора ГК «Ростех» Сергея Чемезова и губернатора Ставропольского края Владимира Владимировича состоялось торжественное открытие второй очереди современного сборочно-монтажного цеха радиоэлектронных устройств. Специализация – изготовление цифровых и сверхвысокочастотных приборов для изделий специального назначения. Площадь цеха – 3500 кв. м. Организовано более 120 новых рабочих мест.

Источник: сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



© ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

## Новое предприятие пищевой индустрии

В Вологде введен второй по мощности в Европе производственный объект «Нестле» по выпуску детских каш

Фабрика будет выпускать 20 видов детских каш для рынков России и стран СНГ. В основе производства лежит особая технология расщепления крупных молекул углеводов до более мелких, что позволяет значительно облегчить процесс переваривания и усвоения каш. В настоящий момент фабрика уже использует местную пшеничную и кукурузную муку, а также рис, что составляет

50% от общего объема сырья. Инвестиции – 1,7 млрд руб.

Швейцарская компания «Нестле» – крупнейший в мире производитель продуктов питания. Участие в церемонии принял губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Источник: сайт Правительства Вологодской области, [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)



© Правительство Вологодской области, [www.vologda-oblast.ru](http://www.vologda-oblast.ru)





# Славим человека труда!

В Челябинске чествовали победителей и призеров конкурса профессионального мастерства УрФО «Славим человека труда!»

В арене «Трактор» собрались почти 5 тыс. чел. – все места были заняты школьниками, студентами, рабочими, ветеранами, друзьями и родственниками победителей и призеров конкурса, делегатами со всего Уральского федерального округа. Почетным гостем церемонии стал токарь ФГУП «Приборостроительный завод» (г. Трехгорный, Челябинская обл.) **Константин Чуманов** – Герой Труда Российской Федерации. Участие в торжественной церемонии приняли полномочный представитель Президента России в УрФО Игорь Холманских, губернаторы Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Собравшихся приветствовал **Игорь Холманских**: «Сегодня мы чествуем победителей окружного конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» в 10 номинациях, жизненно важных для экономики округа. Число конкурсантов превысило 8 тысяч человек, они достойно представили более чем 840 предприятий и организаций УрФО. В окружных финалах приняло участие 183 конкурсанта, из них 51 стал победителем или призером». И. Холманских отметил, что проведение в УрФО конкурса «Славим человека труда!» становится доброй традицией.



© Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



Награждение победителей и призеров в номинации «Лучший сварщик». В центре – губернатор Челябинской области Борис Дубровский



Награждение победителей и призеров в номинациях «Лучший вальщик леса с моторными пилами», «Лучший водитель большегрузного автомобиля», «Лучший дорожный рабочий»

## Победители конкурса «Славим человека труда!» 2013–2014 гг.

- «Лучший вальщик леса с моторными пилами» – **Евгений КРАСИКОВ**, вальщик 6 разряда, ООО «Лесной Урал Сбыт», Свердловская область
- «Лучший водитель автобуса среднего и малого класса» (средний класс) – **Олеся ОПЯТЮК**, водитель автобуса 1 класса ОАО «Тюменское ПАТП № 1», Тюменская область
- «Лучший водитель автобуса среднего и малого класса» (малый класс) – **Антон ИВАНОВ**, водитель автобуса 1 класса ОАО «Тобольское ПТАП», Тюменская область
- «Лучший водитель большегрузного автомобиля» – **Виталий КУЛИКОВ**, водитель автомобиля 1 класса, ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
- «Лучший дорожный рабочий» – **Павел СЕЛЬНИЦЫН**, дорожный рабочий 4 разряда, Муниципальное дорожно-эксплуатационное предприятие МО г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
- «Лучший кабельщик-электромонтер по монтажу и ремонту кабельных линий» – **Владимир ГОРЮНОВ**, мастер производственного участка ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания», Свердловская область
- «Лучший каменщик» (рабочие) – **Семен КУЗНЕЦОВ**, каменщик 4 разряда ООО «ДСК-СЕРВИС», г. Тюмень Тюменская область
- «Лучший каменщик» (учащиеся) – **Сергей СЫСКО**, каменщик ГБОУ СПО «Южно-Уральский государственный технический колледж», г. Челябинск, Челябинская область



Награждение победителей и призеров в номинациях «Лучший водитель автобуса среднего и малого класса», «Лучший каменщик». В центре – губернатор Тюменской области Владимир Якушев



Награждение победителей и призеров в номинации «Лучший оператор по добыче нефти и газа». В центре – губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин

© Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru)



Награждение победителей и призеров в номинациях «Лучший кабельщик-электромонтер по монтажу и ремонту кабельных линий», «Лучший огнеупорщик». В центре – губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев



Награждение победителей и призеров в номинации «Лучший обвальщик мяса». В центре – губернатор Курганской области Александр Кокорин

© Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, www.gubernato74.ru

- «Лучший обвальщик мяса» (рабочие) – **Михаил ЕВДОКИМОВ**, обвальщик 4 разряда, ИП Ильяков Д.В. Мясокомбинат «Велес», Курганская область
- «Лучший обвальщик мяса» (учащиеся) – **Михаил ВАСИЛЬЕВ**, ФГБОУ ВПО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им Т.С. Мальцева», Курганская область
- «Лучший огнеупорщик» – **Эдуард ЧЕРКАСОВ**, огнеупорщик 6 разряда, ОАО «Металлургический завод им. А.К. Серова», Свердловская область
- «Лучший оператор по добыче нефти и газа» – **Александр КУЧЕРЕНКО**, оператор ДНГ 6 разряда, ООО «Газпром добыча Уренгой», Ямало-Ненецкий автономный округ
- «Лучший сварщик» (рабочие) – **Николай КОЛПАКОВ**, сварщик 6 разряда, ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод», Свердловская область
- «Лучший сварщик» (учащиеся) – **Азамат ИРИСМЕТОВ**, сварщик 4 разряда, АУ СПО Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Сургутский профессиональный колледж» Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

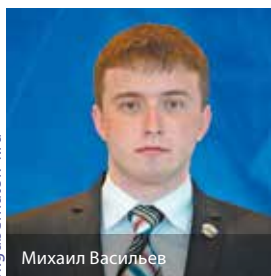
Источник: сайт губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | сайт конкурса «Славим человека труда!», [www.slavimtrud.ru](http://www.slavimtrud.ru)



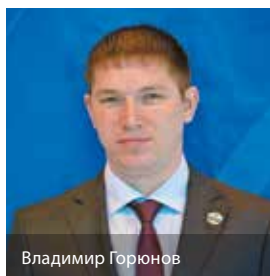
## Андрей Ветлужских

Член Центрального штаба Общероссийского народного фронта, руководитель исполкома Межрегионального общественного движения (МОД) «В защиту человека труда», председатель Ассоциации территориальных объединений организаций профсоюзов УрФО, председатель Федерации профсоюзов Свердловской области

Во второй раз конкурс «Славим человека труда!» прошел в окружном формате, под патронажем полномочного представителя Президента России в Уральском федеральном округе Игоря Холманских. С каждым новым циклом ощущается все большая востребованность этого начинания, выдвинувшегося в число знаковых событий общественной жизни Урала и всей России. Принципиально важно, что конкурс сочетает массовость и чествование лучших представителей трудового сообщества, способствует развитию профессионального мастерства работников всех поколений и возвращению в наше сознание ценностей трудового созидания. С конкурсом связаны биографии Ивана Айдуллина и Константина Чуманова, удостоенных высокого звания Героя Труда России. Уверен, что конкурс и впредь будет способствовать решению важнейших общенациональных задач – возвращению России статуса мощнейшей индустриальной державы, утверждению принципов социального партнерства и единства российской нации. Проведение конкурса становится доброй и важной традицией. Убежден, что конкурс «Славим человека труда!» и его участников ждут новые большие высоты!



Михаил Васильев



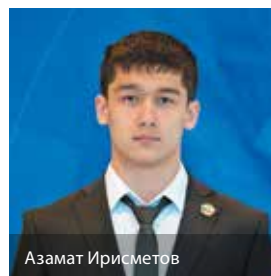
Владимир Горюнов



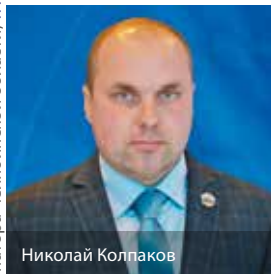
Михаил Евдакимов



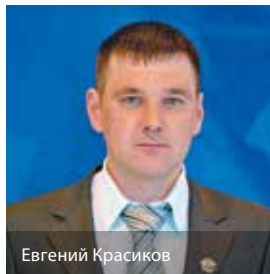
Антон Иванов



Азамат Ирисметов



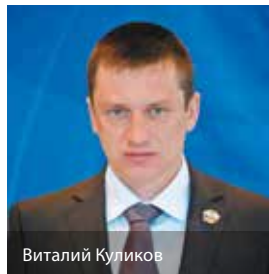
Николай Колпак



Евгений Красиков



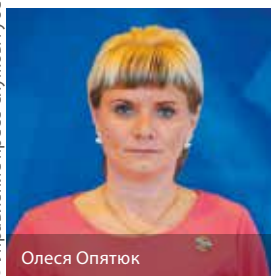
Семен Кузнецов



Виталий Куликов



Александр Кучеренко



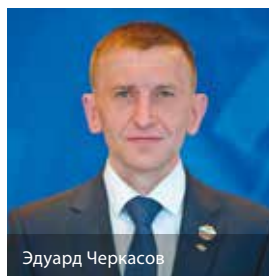
Олеся Опятюк



Павел Сельницын



Сергей Сыско



Эдуард Черкасов

## КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

25 апреля

# Развитие рыбной отрасли

## В г. Светлом заработал единый морской комплекс

Объект включает пункт базирования судов, цеха по рыбопереработке и хранению рыбной продукции. Комплекс – самый масштабный проект региональной программы развития прибрежного рыболовства. На производстве смонтирована рыбонасосная установка для перекачки улова

с судов на береговую переработку мощностью до 180 тонн в час, построено два холодильных склада для рыбной продукции общей вместимостью 4 тыс. тонн, в цехе по переработке установлено современное оборудование для сортировки и заморозки рыбы, которое позволяет существенно сократить использование ручного труда. С запуском на полную мощность предприятие сможет перерабатывать до 50 тыс. тонн рыбы в год. Идет модернизация рыболовных траулеров.



Губернатор Калининградской области Николай Цуканов: «В регионе производится около 40% рыбных консервов, изготовленных в стране. Нам необходимо и дальше развивать глубокую переработку, создавать качественную, конкурентоспособную продукцию».

Источник: сайт Правительства Калининградской области, [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

## Производство электротехнического оборудования

На площадке ОЭЗ «Липецк» началось строительство завода компании АББ



© Администрация Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

АББ – известный мировой производитель силового оборудования и технологий для электроэнергетики и автоматизации. Завод будет выпускать корпуса шкафов для низковольтных комплексных устройств и станет первой

площадкой, возведенной в России «с нуля». На первом этапе инвестиции в проект составят 20 млн долл., будет создано до 80 новых рабочих мест. Начинается подготовка к строительству второй очереди завода. Новый резидент ОЭЗ «Липецк» планирует создать производство тяговых трансформаторов для железнодорожного транспорта. В дальнейших планах компании – создание в Липецкой области производственного кластера электротехнического оборудования с использованием сталей Новолипецкого металлургического комбината.

Участие в церемонии принял глава Администрации Липецкой области Олег Королев.

Источник: сайт Администрации Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

## Новое промышленное предприятие

Открыт завод по производству низковольтного коммутационного оборудования

Учредитель ООО «Фирэлек» – группа компаний «Легран» (Франция) – мировой лидер электроустановочного оборудования и кабельных каналов. Открытие ульяновского завода позволит увеличить долю продукции российского производства с 40 до 60% в общем товарообороте группы. Предприятие будет реализовывать продукцию в России и странах СНГ. Инвестиции – порядка 600 млн руб. В настоящее время создано 220 рабочих мест.

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов: «Компания «Фирэлек» стала резидентом самой крупной инвестиционной площадки Ульяновской области – промышленной зоны «Заволжье». Здесь уже реализуется 19 инвестиционных проектов российских и зарубежных

компаний с общим объемом инвестиций почти 60 млрд руб. В 2014 году, помимо производства компании «Фирэлек», в промышленной зоне будет запущено еще два новых завода».

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)



© Правительство Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)

# Герои Труда России

Владимир Путин вручил знаки особого отличия – золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти выдающимся россиянам – Ивану Айдуллину, Алисе Аксёновой, Михаилу Готовцеву, Юрию Лепёхину, Татьяне Покровской, внесшим значительный вклад в развитие российской энергетики, сельского хозяйства, культуры, образования и спорта.



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



## Из выступления Президента России В.В. Путина:

«У нас складывается очень добрая, хорошая традиция: на Первомайские праздники, на День весны и труда, мы чествуем граждан России, которые своими достижениями умножили силу, авторитет и богатство нашей страны. Сегодня новым лауреатам будет вручена золотая медаль «Герой Труда Российской Федерации».

Вновь повторю: эта почётная государственная награда – признание заслуг перед Родиной профессионалов своего дела, трудолюбивых, настойчивых, требовательных к себе людей и, конечно, людей безусловно талантливых, готовых работать на благо Отечества.

Таковыми своими людьми Россия всегда славилась, гордилась. Их трудовые подвиги скрепляли нашу страну в любые времена, помогали создавать мощную индустрию, возносили к победам в космосе, в искусстве, в науке, в спорте, помогали идти вперёд.

Действительно, великая страна построена золотыми руками нашего народа, его талантом, энергией и самопожертвованием. Это наша общая история и наша общая гордость. Такие люди и сейчас создают сильную, благополучную Россию. Они истинные, а не какие-то виртуальные, вымышленные герои».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 апреля 2014 г. №257 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации», Героями Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» стали:



**АЙДУЛЛИН Иван Ухливанович** – мастер по капитальному ремонту скважин открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Работает в ОАО (ПО) «Сургутнефтегаз» с 1976 года. Кавалер ордена Трудового Красного Знамени, ордена «Знак Почета», награжден медалью «За освоение недр». Ветеран труда (2001).



**АКСЁНОВА Алиса Ивановна** – президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», Владимирская область

Работает в сфере культуры с 1960 года. Почетный гражданин Владимирской области. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней. Заслуженный работник культуры Российской Федерации.



**ГОТОВЦЕВ Михаил Николаевич** – глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Удьуор», Усть-Алданский улус Республики Саха (Якутия)

Работает в сельском хозяйстве с 1966 года. Почетный гражданин Республики Саха (Якутия). Кавалер ордена Трудовой славы I, II и III степеней.



**ЛЕПЁХИН Юрий Васильевич** – учитель муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №78» города Волгограда

Народный учитель Российской Федерации. Кавалер ордена Почета, ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени. Стаж работы в системе образования – 50 лет, 49 из которых проработал в СОШ №78 г. Волгограда.



**ПОКРОВСКАЯ Татьяна Николаевна** – главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по синхронному плаванию федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России», город Москва

Руководит сборной России по синхронному плаванию с 1998 года. Под руководством Т.Н. Покровской сборная России завоевала все золотые медали на Олимпиадах 2000, 2004, 2008, 2012. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Александра Невского, ордена Почета, ордена Дружбы. Заслуженный тренер России. Заслуженный работник физической культуры России.





© Управление пресс-службы ХМАО – Югры, www.admhmao.ru



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru



## Туяна Тугутова

Вице-президент Национального центра трудовой славы  
Помощник Заместителя Председателя Государственной Думы Российской Федерации

Согласно данным ВЦИОМ, 81% сограждан поддержали решение В.В. Путина об установлении звания Героя Труда России. Показательно, что речь идет о сторонниках всех без исключения политических партий – парламентских и непарламентских, а также о гражданах, не принимающих активного участия в политической жизни. Таким образом, идея трудового созидания объединяет российскую нацию. 1 мая 2013 г. состоялась церемония награждения первых пяти Героев Труда России. Всемирно известный дирижер, художественный руководитель Мариинского театра Валерий Гергиев как Герой Труда России известен 1,8% россиян. Другие Герои Труда России имеют меньший рейтинг узнаваемости. Речь идет о системной проблеме. Сегодня масштабные усилия в сфере нефинансовой мотивации человека труда на федеральном и региональном уровнях, в отраслевых сообществах слабо транслируются в медийное пространство, не становятся достоянием всей нации, не определяют ее мировоззрения. Сделать Героя Труда России самым известным человеком в стране – сильная задача для гражданских институтов, бизнес-сообщества и масс-медиа. Ее постановка и решение способны многое изменить в нашем сознании, переориентировать его на волну позитивных ценностей.

## 90 лет со дня рождения Виктора Астафьева



Виктор Петрович АСТАФЬЕВ, 01.05.1924 (с. Овсянка, Красноярский край) – 29.11.2001 (г. Красноярск) – писатель, яркий представитель военно-патриотической и деревенской прозы. Герой Социалистического Труда. Лауреат двух Государственных премий СССР и трех Государственных премий Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Отечественной войны I степени. Автор романов «До будущей весны», «Тают снега», «Прокляты и убиты», многочисленных повестей и рассказов. Произведения В.П. Астафьева изданы многомиллионными тиражами.

## Дельфийский Волгоград 2014

В Волгограде – в рамках Года культуры в России – прошли XIII молодежные Дельфийские игры России и I открытые молодежные Европейские Дельфийские игры «Культура – вектор развития» (под патронажем Международного Дельфийского комитета и ЮНЕСКО). Игры были посвящены приближающемуся 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 15-летию Национального Дельфийского совета России.

Проект собрал 2604 участника, более 150 членов жюри и гостей из 81 региона России и 26 стран.

«Дельфийский Волгоград 2014» – площадка для состязаний талантливых юношей и девушек в возрасте от 10 до 25 лет в 29 номинациях классического, народного и современного искусства. По итогам конкурсной и фестивальной программ были определены лауреаты, получившие золотые, серебряные и бронзовые медали.

Источник: сайт Министерства культуры Волгоградской области, [www.culture.volganet.ru](http://www.culture.volganet.ru) | сайт Национального Дельфийского совета России, [www.delphic.ru](http://www.delphic.ru)



© Министерство культуры Волгоградской области, [www.culture.volganet.ru](http://www.culture.volganet.ru) | Владимир Мамощенко

**Справка.** Датой и местом рождения Игр считается 582 г. до н.э., Греция. Вместе с Олимпийскими, Дельфийские (раннее название – Пифийские) игры возродились в начале XX века: с 1927 по 1930 год в Греции проводился Дельфийский фестиваль – аналог античных Пифийских игр. Новая эра Дельфийских игр, ставших всемирным явлением, началась в 2000 году, когда при участии 27 стран в Москве Национальным Дельфийским советом России, [www.delphic.ru](http://www.delphic.ru) были проведены Первые всемирные Дельфийские игры современности. На сегодняшний день в Международном Дельфийском движении, [www.IDCworld.org](http://www.IDCworld.org) участвуют 65 стран.

ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

3 мая

## 700 лет со дня рождения Сергия Радонежского

Сергий РАДОНЕЖСКИЙ (в миру – Варфоломей; предположительно 3 мая 1314 г. – 25 сентября 1392 г.) – монах, основатель Свято-Троицкой Сергиевой Лавры (Троице-Сергиевой Лавры). Почитается Русской Православной Церковью в лике святых как преподобный и считается величайшим подвижником Руси.

По данным ВЦИОМ, имя Сергия Радонежского знакомо большинству россиян (72%). Четверть респондентов (24%) хорошо осведомлена о том, кто он такой, а половина (48%) слышала о нем, но подробностей биографии не знает. Среди последователей православия о том, что знают, кто такой Сергий Радонежский, сообщили 78% респондентов. Сергий Радонежский известен, в первую очередь, как святой, почитаемый Православной Церковью, – об этом сказали 38% тех, кому знакома его личность.

Основные общецерковные торжества, посвященные празднованию 700-летия со дня рождения преподобного Сергия Радонежского, запланированы на 16–20 июля 2014 г. В 1422 году, во время строительства нового храма в честь Живоначальной Троицы (нынешняя Троице-Сергиева Лавра) на месте деревянного, были

обретены мощи преподобного Сергия. Русская Православная Церковь отмечает это событие 18 июля (5 июля по старому стилю).

«...значение подвига Сергия Радонежского, привившего русской нации в момент ее зарождения своего рода ген сверхкрепкого духовного единства, выходит далеко за узкоисторические рамки. Из семени, посаженного когда-то в бедную почву на задворках мировой цивилизации, вырос глобальный проект, обращенный не только и не столько к нашей памяти, сколько к совести; не в прошлое, а в настоящее и будущее.

Здесь же кроется разгадка исторического парадокса, связанного с ролью преподобного Сергия в куликовской битве. А именно – что человек, вдохновивший русских впервые объединиться против общего врага и дать бой невиданного дотоле размаха (на фронте длиной в десять верст), человек, которого сравнивают с ветхозаветным Моисеем, то есть вождем своего народа, этот человек всю свою жизнь посвятил молчаливой проповеди смирения».<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Краснова, Вера. Поборник Троицы // Эксперт, 14–20 июля 2014 № 29. С. 60.

## «Богучанская ГЭС – Озерная»

Построена линия электропередачи между Красноярским краем и Иркутской областью

«ФСК ЕЭС» завершила строительство линии электропередачи 500 кВ «Богучанская ГЭС – Озерная» между Красноярским краем и Иркутской областью. Новая ЛЭП протяженностью 330 км обеспечит переток мощности в объеме до 2 тыс. МВт между регионами и повысит надежность выдачи мощности Богучанской ГЭС в Объединенную энергосистему Сибири.

Новая линия строилась в труднодоступных районах Нижнего Приангарья, среди тайги и болот. Для возведения опор на таких участках требовались новые технологии, как, например, нетиповые фундаменты опор на винтовых сваях. В ходе строительства линии было установлено 849 стальных опор с повышенной антикоррозийной защитой. Для подключения линии на подстанции 500 кВ «Озерная» смонтированы новые ячейки и установлен управляемый шунтирующий реактор 500 кВ мощностью 180 МВАр, который обеспечит автоматическое регулирование уровня напряжения в сети.

Источник: сайт ОАО «ФСК ЕЭС», [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru)

Инвестиции – 10 млрд руб.



© ОАО «РусГидро», [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)

**Справка.** Для выдачи мощности Богучанской ГЭС на средства инвестиционной программы ОАО «ФСК ЕЭС» в Нижнем Приангарье были построены новые сети напряжением 220 кВ: более 300 км линий электропередачи, подстанция «Приангарская», комплектное распределительное устройство БогЭС. Кроме этого, «ФСК ЕЭС», выполняя надзорные функции в качестве технического агента, обеспечила контроль за строительством подстанции 500 кВ «Ангара», двух цепей ЛЭП 500 кВ «БогЭС – Ангара» и линии электропередачи 500 кВ «Ангара – Камала», которые уже введены в работу. В настоящее время под надзором «ФСК ЕЭС» ведется строительство ЛЭП 500 кВ «Ангара – Озерная».

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

7 мая

## «Волгоград-1»: новая жизнь

Пострадавший от теракта вокзал «Волгоград-1» открыт после реконструкции



© Правительство Волгоградской области, [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru)

Губернатор Волгоградской области, Герой России Андрей Бочаров поблагодарил всех, кто участвовал в восстановительных работах, и объявил минуту молчания – в память о тех, кто погиб от взрыва террориста-смертника 29 декабря 2013 г. Жертвами трагедии стали 18 чел., еще более 40 получили ранения.

В память о погибших жителях Волгоградской, Ивановской, Астраханской, Тульской, Ростовской, Московской областей, Краснодарского края, Удмуртской Республики и Таджикистана на центральном фасаде железнодорожного вокзала установлена мемориальная доска.

Источник: сайт Правительства Волгоградской области, [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru) | сайт ОАО «РЖД», [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

# «Краткий курс истории российской армии»

## Минобороны России презентовало уникальный Атлас-справочник

Издание представляет многовековую историю Российской армии в форме развернутой текстовой ленты из 17 хронологически последовательных листов. Каждый лист отражает историю армии в конкретный период.

Первая рубрика демонстрирует образы российских полководцев и военачальников. Вторая рубрика – «Государство. Общество. Армия» – отражает место и роль армии в судьбе России и отвечает на вопрос «Что защищала и защищает Российская армия». Рубрика «Строительство Вооруженных Сил» раскрывает, как Армия готовилась и готовится к защите государства, как происходит ее развитие. Четвертая рубрика – «Защита Отечества» показывает, с кем, где и как страна и народ воевали. Следующая рубрика – «Подвиги и награды» – представляет воинов, прославившихся доблестью, героизмом

и мужеством. Последняя рубрика – «Вооружение и военная техника» – показывает, как и чем вооружалась Российская армия, как она оснащена сегодня.

Атлас-справочник включает 7 приложений, в которых более подробно представлены отдельные аспекты прошлого и настоящего Российского государства и Армии. Это – символика, награды, дни воинской славы России и профессиональные праздники Вооруженных Сил, города-герои и города воинской славы. В приложениях также представлены краткие справки о военных музеях России и учреждениях культуры Министерства обороны. Впервые на одном листе представлены портреты 62-х руководителей военного ведомства России за более чем 200-летнюю историю его существования.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



# Вечный огонь Победы

Владимир Путин возложил венок к Вечному огню у Могилы Неизвестного Солдата в Александровском саду. В канун Дня Победы Глава государства также возложил цветы к памятным знакам, установленным в честь городов-героев у Кремлевской стены, и к стеле городов воинской славы.

Накануне 69-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в Кремле состоялся торжественный прием. Президент России Владимир Путин поздравил с наступающим праздником участников ВОВ. В Государственном Кремлевском

дворце состоялся концерт в ознаменование годовщины Великой Победы.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

Обнародованы новые данные о потерях в годы ВОВ. Общие потери личного состава Красной армии составили 8 млн 668 тыс. 400 чел. Это более, чем на полтора миллиона военнослужащих больше, чем официально объявлялось ранее. Во время войны в плен попали 68 советских генералов, из них 20 были расстреляны или погибли. Общее число пропавших без вести в годы войны – 4 млн 559 тыс. чел.



## Вооруженные Силы Российской Федерации

Президент России Владимир Путин, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Армении Серж Саргсян, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон и Президент Киргизии Алмазбек Атамбаев посетили Национальный центр управления обороной, где наблюдали за тренировкой по управлению Вооруженными Силами России, в ходе которой отрабатывались вопросы применения отдельных частей и соединений ракетных войск, артиллерии, авиации, ПВО, войск воздушно-космической обороны.

В ходе тренировки боевые расчеты Ракетных войск стратегического назначения осуществили с космодрома Плесецк пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Тополь», которая с заданной точностью поразила условную цель на полигоне Кура на Камчатке. Войска воздушно-космической обороны успешно выполнили задачи по отражению условного массированного ракетно-ядерного удара. На полигоне Приозерск (Казахстан) боевые расчеты войск ВКО обнаружили и выполнили сопровождение баллистических целей с практическим пуском противоракеты ближнего перехвата комплекса «Амур», которая поразила условную цель, имитирующую баллистическую ракету. Ракетные дивизионы ЮВО на полигоне Капустин Яр в Астраханской области успешно решили поставленные огневые задачи, проведя стрельбы из оперативно-тактических ракетных комплексов «Искандер-М» и реактивных систем залпового огня «Смерч». В рамках тренировки ракетные подводные крейсера стратегического назначения Северного флота «Тула» и Тихоокеанского флота «Подольск» произвели пуски баллистических ракет из акваторий Баренцева и Охотского морей. Стратегический ракетоносец Ту-95МС осуществил револьверный пуск 6 крылатых ракет по наземным целям, имитирующим ключевые объекты военной инфраструктуры условного противника. Все назначенные цели были поражены с установленной точностью.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | Фото: © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) © Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



## Адмирал Дмитрий Сенявин

### В Севастополе открыт памятник прославленному флотоводцу

Дмитрий Николаевич СЕНЯВИН, 06(17).08.1763–05(17).04.1831 – флотоводец, адмирал. Участвовал в создании Черноморского флота и строительстве Севастополя. В Русско-турецкой войне 1787–1791 гг. принимал участие в сражении у мыса Калиакрия. В Средиземноморском походе Ф.Ф. Ушакова командовал линейным кораблем «Св. Петр», участвовал в штурме Корфу (1799).

Командуя русским флотом в Адриатическом море, не допустил захвата Ионических островов французами, овладел рядом крепостей. Во 2-й экспедиции 1807 года на Архипелаг, командуя русским флотом в Эгейском море, осуществлял блокаду Дарданелл, разбил турецкий флот в Дарданелльском и Афонском сражениях. В 1825 году назначен командующим Балтийским флотом. Современники отмечали, что он был уважаем и любим моряками, отличался большой заботой и вниманием к людям.

Памятник изготовлен Студией военных художников имени М.Б. Грекова (автор – народный художник России Михаил Переяславец) и передан в дар городу Севастополю Министерством обороны России.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

### «Наша Победа»

#### В Нижегородском Кремле открыт уникальный монумент

Монумент «Наша Победа» воздвигнут при поддержке Российского военно-исторического общества. Автор – нижегородский художник Игорь Пшеницын. Выполнен в форме фотоэкспозиции – своеобразной мозаики из фотографий военных лет. В панно вошло более 150 тыс. фотографий размером от 4 на 4 до 16 на 16 см. На архивных снимках – вся Великая Отечественная война от первого дня до последнего. Это лица, события, портреты полководцев, сцены из военной жизни, портреты горьковчан – Героев Советского Союза. Полностью проект планируется закончить к 70-летию Победы в 2015 году.

Монумент представляет собой триптих, расположенный в нишах стен Нижегородского

Кремля. Центральная часть изображает символ Победы – запечатленный на улицах Берлина знаменитый танк Т-34, выпущенный на нижегородском заводе «Красное Сормово». В левой части экспозиции расположился знаменитый истребитель Ла-5, созданный в горьковском ОКБ Лавочкина и производившийся на заводе имени Орджоникидзе. В правой части изображен ночной залп гвардейских реактивных минометов «Катюша», изготавливавшихся во время войны во многих советских городах, в том числе – в Горьком. В открытии приняли участие губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, ветераны Великой Отечественной войны.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | сайт Правительства Нижегородской области, [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)



## «Прощание славянки»

### На площади Белорусского вокзала открыта скульптурная композиция

«Прощание славянки» символизирует легендарный одноименный марш Русской и Советской армий и увековечивает память подвига женщин, провожавших своих мужей, братьев и сыновей на войну. Марш «Прощание славянки» в начале XX века написал Василий Агапкин. Это наиболее узнаваемый музыкальный символ России и одна из главных военных мелодий страны. Над скульптурой работали выпускники мастерской народного художника России Салавата Щербакова.

Участие в церемонии приняли министр культуры России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский и президент ОАО «РЖД» Владимир Якунин.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

8 мая



© Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | © Правительство Нижегородской области, [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)

# День Победы

## РОССИЯ ОТМЕЧАЕТ 69-Ю ГОДОВЩИНУ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Традиционно военный парад на Красной площади открыла рота барабанщиков Московского военного музыкального училища. В составе пешей колонны по Красной площади прошли офицеры, сержанты и солдаты соединений и воинских частей, в том числе почетный караул трех видов Вооруженных Сил, полк Сухопутных войск, батальон ВВС, полк ВМФ, батальон РВСН, батальон Войск ВКО, полк ВДВ, курсанты военных училищ, а также почетный кавалерийский эскорт Президентского полка службы Коменданта Московского Кремля ФСО России. Всего в военном параде на Красной площади участвовало 11 тыс. военнослужащих.

В механизированной части Парада Победы была задействована 151 единица вооружения и военной техники, в том числе автомобили «Тигр», бронетранспортеры БТР-82А и БТР-80 (бригады морской пехоты Черноморского флота), танки Т-90А, самоходные гаубицы «Мста-С», зенитные ракетные комплексы «Бук-М2», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С1», пусковые установки зенитной ракетной системы «С-400», ракетные комплексы «Тополь-М». Впервые по Красной площади прошли новейшие зенитные ракетные комплексы «Тор-М2У», противотанковые ракетные комплексы «Хризантема-С», автомобили повышенной защищенности «Тайфун».

Авиационная часть парада была представлена 69 самолетами Военно-воздушных сил России. В частности, в воздушном строю прошли истребители Су-27 и Су-34, перехватчики МиГ-31, транспортные самолеты Ан-124-100 «Руслан» и Ил-76, самолет радиолокационной разведки А-50, стратегические бомбардировщики Ту-22М3, Ту-95 и Ту-160, вертолеты Ми-8, Ми-26, Ми-28, Ка-52.



Музыкальное обеспечение парада осуществлял сводный военный оркестр Московского гарнизона.

## Из выступления Президента России В.В. Путина на военном параде в ознаменовании 69-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне:

«Прошло 69 лет, как закончилась Великая Отечественная война, но 9 мая был, есть и будет нашим главным праздником. Это день национального триумфа, народной гордости, день скорби и вечной памяти.

Это праздник, когда торжествует всепобеждающая сила патриотизма, когда все мы особенно остро чувствуем, что значит быть верным Родине и как важно уметь отстаивать её интересы.

Мы должны быть достойны подвига наших отцов, дедов и прадедов. Они насмерть сражались с врагом, защитили родную землю, сокрушили нацизм.

Победа ковалась на передовой и в тылу, добывалась в партизанских отрядах и в подполье, её приближали мужество блокадного Ленинграда, отвага защитников Севастополя, доблесть тысяч бойцов, непреклонно стоявших на своих рубежах.

В жестоких боях под Москвой и Сталинградом, на Курской Дуге и Днепре определился исход всей Второй мировой войны. Железная воля советского народа, его бесстрашие и стойкость спасли Европу от рабства.

Именно наша страна гнала нацистов до их логова, добилась их полного и окончательного разгрома, победила ценой миллионов жертв и страшных испытаний.

Мы всегда будем беречь эту священную, немеркнущую правду, не допустим предательства и забвения героев, всех, кто не жалея себя, сохранил мир на планете».

**9 мая 2014 г.** в Городе-Герое Севастополе и в Республике Крым прошли торжественные мероприятия, посвященные 69-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 70-летию освобождения Севастополя от немецко-фашистских захватчиков. Президент России Владимир Путин приветствовал боевые корабли Черноморского флота, расположенные в Севастопольской бухте, и наблюдал за воздушной частью парада.

Владимир Путин возложил венок к Мемориалу героическим защитникам Севастополя 1941–1942 годов, пообщался с ветеранами и присутствовал на праздничном концерте.



© Министерство обороны России, www.mil.ru

**9 мая 2014 г.** исполняется 70 лет освобождению Севастополя от немецко-фашистских захватчиков.

2014 год – год 230-летия именованья Севастополя и 160-летия начала героической обороны Севастополя во время Русско-турецкой войны 1853–1856 гг.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Из выступления В.В. Путина на военно-морском параде в г. Севастополе:

«Уверен, что и 2014 год войдёт в летопись Севастополя, в летопись всей нашей страны, как год, когда живущие здесь народы твёрдо определили – быть вместе с Россией. Тем самым подтвердили свою верность исторической правде и памяти наших предков. Впереди много работы, но мы с вами одолеем все трудности, потому что мы вместе, а значит мы стали ещё сильнее».



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Министерство обороны России, www.mil.ru



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

9 мая

## «Бессмертный полк»

Колонны «Бессмертного полка» в День Победы прошли по улицам 450 городов и населенных пунктов в шести странах. Портреты фронтовиков – участников Великой Отечественной войны в этот день пронесли около полумиллиона человек.

Акция «Бессмертный полк», посвященная Великой Отечественной войне, впервые прошла в Томске в 2012 году. Тогда в колонну встали более 5 тысяч человек с фотографиями участников войны – отцов, дедов и прадедов. В 2013 году на парадах в России, Казахстане, Украине портреты фронтовиков несли уже около 200 тысяч человек. В 2014 году к акции присоединились Израиль, Киргизия и Белоруссия. «Бессмертный полк» пополнился 50 городами и населенными пунктами.



© Правительство Волгоградской области, [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru)

9 мая

## «Имя Победы»

Завершился мультимедийный проект-конкурс «Имя Победы», [www.nameofvictory.ru](http://www.nameofvictory.ru) Проводился Российским военно-историческим обществом и ВГТРК при поддержке Министерства культуры России с 4 ноября 2013 г. В голосовании приняли участие более 5 млн чел.

Полководцем, внесшим наибольший вклад в историю военной славы России, признан Александр Суворов. За выдающегося военачальника было отдано 559 900 голосов. Второе место занял Георгий Жуков – 430 425 голосов. Третье – Александр Невский (404 719). Дальше десятка лидеров распределилась так: четвертое место – Михаил Кутузов (386 592); пятое – Федор Ушаков (303 286); шестое – Константин Рокоссовский (266 280); седьмое – Павел Нахимов (226 426); восьмое – Дмитрий Донской (200 695); девятое – Алексей Ермолов (142 501); десятое – Михаил Скобелев (132 273).



Н.И. Уткин. Гравюра с портрета А.В. Суворова работы И.Г. Шмидта (1800 г.); эстамп 1884 г.

## 90 лет со дня рождения Булата Окуджавы

Булат Шалвович ОКУДЖАВА, 09.05.1924–12.06.1997 – один из ярчайших представителей жанра авторской песни, поэт и композитор, прозаик и киносценарист. Лауреат Государственной премии СССР. Участник Великой Отечественной войны. Автор около двухсот авторских и эстрадных песен, написанных на собственные стихи. Среди них: «Нам нужна одна победа», «Ваше благородие, госпожа удача» (текст), «Бершинель, пошли домой», «Живописцы», «Песенка об Арбате», «Часовые любви», другие.



Почтовая марка России из серии «Популярные певцы российской эстрады», посвященная Булату Окуджаве, 1999

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

10 мая

## «Белогорье» – клубный чемпион мира



© ВК «Белогорье». Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

Волейбольный клуб «Белогорье» (Белгородская обл.) стал первым в российской истории победителем клубного чемпионата мира. В решающем поединке в бразильском Белу-Оризонти подопечные Геннадия Шипулина взяли верх над катарским клубом «Аль-Райан» – 3:1. По итогам чемпионата мира двое из волейболистов «Белогорья» получили индивидуальные призы: Дмитрий Мусэрский стал самым ценным игроком турнира, а Сергей Тетюхин признан первым доигровщиком.

Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | «Спорт-Экспресс», [www.sport-express.ru](http://www.sport-express.ru)

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

11 мая

## «Динамо» (Казань) – клубный чемпион мира

Женский волейбольный клуб «Динамо» (Казань, Татарстан) стал первым в российской



© ВК «Динамо-Казань». Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

истории клубным чемпионом мира. В финале турнира в Цюрихе (Швейцария) российские волейболистки обыграли представительниц бразильского клуба «Молико Озаску» со счетом 3:0. Самым ценным игроком турнира стала представительница «Динамо-Казань» Екатерина Гамова. Она же была названа лучшей диагональной соревнований. Получили индивидуальные призы и ее одноклубницы: Регина Мороз признана лучшей центральной блокирующей, Екатерина Уланова – лучшей либеро.

Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

# Памяти Тейфука Абдуля

## ПАМЯТНИК ГЕРОЮ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ГВАРДИИ МАЙОРУ ТЕЙФУКУ АБДУЛЮ ОТКРЫЛИ В КРЫМУ



Тейфук Амитович АБДУЛЬ, 1915 – 18 марта 1945 г. – участник Великой Отечественной войны, командир 2-го стрелкового батальона 175-го гвардейского стрелкового полка 58-й гвардейской стрелковой дивизии 57-й армии Степного фронта, Герой Советского Союза (1943), гвардии майор (1945).

Род. в деревне Партенит Ялтинского уезда Таврической губернии (ныне – Алуштинского района Республики Крым) в семье участника русско-японской войны 1904–1905 гг. На фронтах Великой Отечественной войны с июня 1941 года. Воевал в составе Западного, Донского, Юго-Западного и Степного фронтов. В течение 1941 года был дважды тяжело ранен. С конца 1941 года гвардии капитан Тейфук Абдуль – командир стрелкового батальона. В 1942 году окончил курсы «Выстрел». В декабре 1942 года был в третий раз тяжело ранен.

Принимал участие в битве за Днепр в должности командира 2-го стрелкового батальона 175-го гвардейского стрелкового полка 58-й гвардейской стрелковой дивизии 57-й армии Степного фронта. В бою 26 сентября 1943 г. батальон капитана Абдуля форсировал Днепр и захватил один из первых плацдармов в полосе Степного фронта в районе города Верхнеднепровск. Бойцы несколько дней удерживали захваченный плацдарм, обеспечив переправу на него главных сил полка. В ожесточенных боях врагу был нанесен большой урон в живой силе и технике. Звание Героя Советского Союза присвоено 20 декабря 1943 г. В октябре 1943 года, во время боев за Днепр был в четвертый раз тяжело ранен. 18 марта 1945 г. погиб в одном из боев на территории Германии. Похоронен во Львове на холме Славы. В Симферополе именем Тейфука Абдуля названа улица.

Глава общественной организации «Поколение Крыма» Руслан Бальбек отметил: «Мы не могли установить памятник в течение двух лет в результате глухого саботажа, организованного украинскими властями, категорически не желающими признавать героизм крымских татар в Великой Отечественной войне. Невзирая на все согласования, установка памятника все время встречала препятствия на всех уровнях крымской власти, выполняющей негласные установки Киева». Памятник Тейфуку Абдулю стал первым памятником, открытым на территории Крыма после его возвращения в состав России.

Источник: РИА Новости, [www.ria.ru](http://www.ria.ru) | Открытие источники

**Справка.** По информации из открытых источников, пятеро крымских татар – Петай Абилов, Тейфук Абдуль, Узеир Абдураманов, Абдуреим Решидов, Сеитнафе Сеитвелиев – были удостоены звания Героя Советского Союза, а один – Аметхан Султан – был удостоен этого звания дважды.

## 50-летие «Мелодии»

50 лет назад – 11 мая 1964 г. – создана Всесоюзная фирма грампластинок «Мелодия». Ныне – ФГУП «Фирма Мелодия», [www.melody.su](http://www.melody.su)

«Мелодия» объединила основные фабрики грампластинок и звукозаписывающие студии СССР и стала государственной организацией

по производству, хранению и распространению звукозаписей. К началу 1990-х гг. входила в шестерку крупнейших мировых звукозаписывающих компаний. К 1991 году было издано порядка 49 тыс. наименований грампластинок, компакт-кассет и компакт-дисков.

## Новое предприятие строительного комплекса

### Компания «VitrA» расширяет свое присутствие в России

Компания, входящая в состав холдинга «Эджзаджибаши» (Турция), открыла предприятие по производству сантехники. Завод «Витра-сантехника» занимает 17 тыс. кв. м. Производственные мощности предприятия – 250 тыс. сантехнических изделий в год. С 2015 года компания планирует удвоить этот объем, а к 2020 году выйти на объем в 1 млн единиц ежегодно. Первый завод по производству керамической плитки успешно работает с 2011 года, производя 3,2 млн кв. м плитки в год. Общие инвестиции – 60 млн евро. Численность работающих на обоих заводах – 315 чел.

Источник: сайт Администрации Серпуховского муниципального района, [www.serpreion.ru](http://www.serpreion.ru)



© Администрация Серпуховского муниципального района, [www.serpreion.ru](http://www.serpreion.ru)

## Новое предприятие АПК

### В Гудермесском районе заложили капсулу под строительство молочного комплекса

Проект по строительству молочного кластера при участии израильской компании-инвестора предусматривает возведение трех ферм на 1200 дойных коров каждая, включение в кластер молочного комбината «Центароевский», а также строительство кормового селекционно-генетического центра и образовательного центра по подготовке кадров. Реализация проекта позволит создать порядка 200 рабочих мест.

Завершение работ планируется в мае 2015 года. Участие в церемонии принял министр сельского хозяйства России Николай Федоров: «По опыту, по технологиям, по подходам и по значимости – этот проект имеет общероссийское стратегическое значение».

Источник: сайт Министерства сельского хозяйства России, [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru) | сайт главы и Правительства Чеченской Республики, [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)





Участники строительства завода, 1933 г.

13 мая

## Юбилей Первоуральского новотрубного завода

Самый большой по площади завод России (4,7 млн кв. м) отметил 80-летие

**13 мая 1934 г.** в волочильном цехе Первоуральского новотрубного завода (ПНТЗ) были протянуты первые 64 трубы. Юбилар, берущий свои истоки от выплавки чугуна «прадедовским» способом, встречает праздничную дату предприятием белой металлургии – обновленным, с новыми цехами и современным образовательным центром.

«Металлургия и Первоуральск связаны неразрывно почти три столетия: еще в 1732 году из домны Васильево-Шайтанского завода был получен первый чугун, а своему названию город обязан Первому Уральскому заводу цельнокатаных и цельнотянутых труб, – сказал в приветственной речи генеральный директор группы ЧТПЗ Виталий Садыков. – ПНТЗ за годы своей истории в разы расширил сортамент выпускаемых труб и вывел производство на небывалые высоты. Завод всегда был на передовой: и в годы войны, и в годы перестройки, и сейчас, когда уже в составе группы ЧТПЗ новотрубники активно развивают корпоративную производственную идеологию – белую металлургию».

В 1941 году на площадку ПНТЗ было эвакуировано оборудование Днепропетровского,

Мариупольского, Таганрогского, Южнотрубного металлургических заводов, других заводов юга страны. Каждый второй миномет на фронтах ВОВ был изготовлен из первоуральской трубы.

Сегодня ПНТЗ входит в группу ЧТПЗ и является одним из крупнейших предприятий Европы по выпуску стальных труб. Завод располагает практически всеми основными технологиями производства стальных труб и баллонов. На предприятии производится свыше 25 тысяч типоразмеров труб и трубных профилей из 200 марок углеродистых, легированных и нержавеющей сталей по 34 российским и 25 иностранным стандартам, а также по 400 техническим условиям. Потребители продукции – машиностроение, газо- и нефтедобывающая промышленность, тепловая и атомная энергетика, авиастроение, судостроение, медицина, автомобилестроение, электроника, строительство, коммунальное хозяйство, химическое машиностроение и космический комплекс. Продукция завода известна по всей России и СНГ, многие годы успешно экспортируется в более чем 25 стран Европы, Азии, Америки.

Источник: сайт ОАО «ЧТПЗ», [www.chelpipe.ru](http://www.chelpipe.ru) | Открытые источники

## Новое предприятие машиностроения

Завод германской компании RMA Pipeline Equipment по выпуску шаровой трубопроводной арматуры ООО «RMA Рус» начал работу на территории ОЭЗ «Алабуга». Основная продукция – шаровые краны для магистральных трубопроводов. После выхода на проектную мощность их будет производиться не менее 11 тыс. в год – это самый крупный завод группы RMA. Инвестиции – 1,7 млрд руб. Создается 645 рабочих мест.

Участие в открытии предприятия приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ОАО «Особые экономические зоны» Вадим Третьяков, владелец компании



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Ринат Сафин

RMA Андреас Труттенбах и его отец, основатель компании Зигфрид Труттенбах.

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru

## Республиканский центр крови

В Казани открыт Республиканский центр крови (РКЦ) – трехэтажное здание общей площадью 6,2 тыс. кв. м, соответствующее самым высоким современным стандартам. В новом здании выстроена четкая система входного и выходного контроля, логистика движения доноров. РКЦ оснащен самым современным оборудованием. Все основные производственные процессы автоматизированы. Объем финансирования – порядка 0,9 млрд руб.

«Центр гарантирует безопасность крови, – сказала министр здравоохранения России Вероника Скворцова. – Здесь серьезная система многоэтапного контроля за качеством крови, вирусологическая и бактериологическая лаборатории, используются различные методы физического и химического анализа, внедрены современные экспресс-тесты, позволяющие в течение дня сделать вывод о безопасности крови».

Источник: Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru



© Официальный Татарстан, www.tatarstan.ru | Марсель Бадыхшин

## 200-летие КГМУ

Казанский государственный медицинский университет (КГМУ) – старейший медицинский вуз России – отметил юбилей. В Большом концертном зале имени С. Сайдашева (Казань) прошло торжественное мероприятие, приуроченное к этой дате. В праздновании приняли участие министр здравоохранения России Вероника Скворцова и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

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



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Марсель Бадькин

## Новое промышленное предприятие

### Начало строительства завода компании «Немак Рус»

Будут выпускаться автомобильные компоненты: головки и блоки цилиндров. Завод будет возведен на участке площадью 18,6 га. Проект предполагает выпуск порядка 600 тыс. деталей в год с использованием алюминиевого литья. Ввод в эксплуатацию запланирован на сентябрь 2015 года. Инвестиции – 2,2 млрд руб. Создается порядка 300 рабочих мест.

Церемония закладки камня состоялась на территории индустриального парка «Заволжье». Участие в церемонии приняли губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, президент компании «Немак» Армандо Тамез, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Мексика в России Рубен Альберто Бельтран Герреро.

**Справка.** «Немак» (Nemak) – международная компания, специализирующаяся на разработке

и производстве автомобильных компонентов из алюминиевого литья, включая головки и блоки цилиндров, детали трансмиссии и другие компоненты автомобильных конструкций.

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)



© Правительство Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)

## Новое предприятие пищевой индустрии

Открыт новый цех на Богдановичском городском молочном заводе

Специализация – детское питание. Инвестиции – 2 млрд руб. На сегодняшний день это один из самых современных проектов на молочном рынке Уральского федерального округа. Участие в церемонии принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев: «Перед нами стоит задача выйти к 2020 году на высокий уровень импортозамещения: до 90% продукции, которая завозится из других стран, должна быть замещена нашими товарами. Подобные проекты позволяют достичь этой цели».



© Правительство Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)

Вводимый в эксплуатацию цех – первый этап проекта по организации на заводе выпуска детского питания: в 2015 году планируется пустить цех производства каш и конфет. На базе молочного завода создана кафедра производства и переработки молочных продуктов Уральского государственного аграрного университета.

Источник: сайт Правительства Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru)

## Центр ядерной медицины

В Уфе заработал ПЭТ-центр

Совместный проект ОАО «РОСНАНО», ЗАО «Росмедтехнолоджи» и венгерской компании «Медилюкс» по созданию первой в России сети диагностических центров позитронно-эмиссионной томографии, радиохирургии и производства радиофармпрепаратов (ПЭТ-центров) взял старт в Башкортостане. Создание подобных очагов раннего диагностирования

направлено на минимизацию смертности населения от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний. Следующие ПЭТ-центры будут открыты в Липецке, Орле, Тамбове, Брянске; в рамках второго этапа проекта – в Екатеринбурге, Самаре, Новосибирске и Калуге.

Общий бюджет проекта, реализуемого портфельной компанией РОСНАНО «ПЭТ-Технолоджи» на территории Центрального федерального округа и Республики Башкортостан, составляет 6,4 млрд руб., включая софинансирование РОСНАНО в размере 2,4 млрд руб. Инвестиции в уфимский ПЭТ-центр – более 0,95 млрд руб.

Участие в церемонии открытия ПЭТ-центра приняли президент Башкортостана Рустэм Хамитов и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: сайт президента Республики Башкортостан, [www.presidentrb.ru](http://www.presidentrb.ru) | сайт ОАО «РОСНАНО», [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)



© Пресс-служба президента Республики Башкортостан, [www.presidentrb.ru](http://www.presidentrb.ru)

## Юбилей НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко

Ведущий мировой разработчик и производитель жидкостных ракетных двигателей отмечает 85-летие

Наиболее известными двигателями НПО Энергомаш, [www.nproenergomash.ru](http://www.nproenergomash.ru) являются: РД-107 и РД-108 – двигатели первых двух ступеней ракет семейства Р7; РД-120 – двигатель второй ступени ракетоносителя (РН) «Зенит»; РД-170/РД-171 – двигатели первой ступени РН «Энергия» и «Зенит» (самые мощные в мире ЖРД на 2011 год); РД-180 – двигатели первой ступени РН «Атлас-5» и «Русь-М»; РД-191 – двигатели первой ступени РН семейства «Ангара»; РД-253 – двигатели первой ступени РН «Протон».

Носит имя Валентина Петровича ГЛУШКО, 20.08(02.09).1908–10.01.1989 – академика АН СССР, одного из пионеров ракетно-космической техники, основоположника отечественного жидкостного ракетного двигателестроения, дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, дважды лауреата Государственной премии СССР. В 1946 году В.П. Глушко был назначен главным конструктором НПО Энергомаш, в то время «авиазавода №456», которому было поручено создание ЖРД.



## Прототип нового российского электропоезда

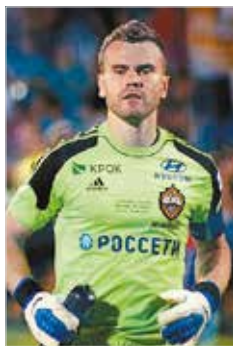
Представлен на Тверском вагоностроительном заводе «Трансмашхолдинга»

Электропоезд ЭГ2Т – первый представитель нового семейства российских электропоездов, создаваемых в «Трансмашхолдинге». ЭГ2Т отвечает самым строгим запросам перевозчиков пассажирского железнодорожного транспорта. Концепция электропоезда предполагает возможность создания модификаций для скоростей движения до 120, до 160 км/ч, а в перспективе для высокоскоростного движения – до 250

км/ч. Производство нового подвижного состава будет организовано на мощностях Тверского вагоностроительного завода. Первые два электропоезда планируется выпустить до конца 2014 года. В мероприятии принял участие губернатор Тверской области Андрей Шевелев.

Источник: сайт ЗАО «Трансмашхолдинг», [www.tmholding.ru](http://www.tmholding.ru) | сайт Правительства Тверской области, [www.region.tver.ru](http://www.region.tver.ru)





## ЦСКА – чемпион России по футболу

Профессиональный футбольный клуб ЦСКА, [www.pfc-cska.com](http://www.pfc-cska.com) в пятый раз выиграл чемпионат России. ПФК ЦСКА – семикратный чемпион СССР, пятикратный обладатель Кубка СССР, семикратный обладатель Кубка России и пятикратный обладатель Суперкубка России, первый российский клуб, выигравший европейский клубный турнир (Кубок УЕФА 2004/05).

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

15 мая

## Производственный рекорд ЧерМК

Череповецкий металлургический комбинат выпустил 200-миллионную тонну конвертерной стали

На ЧерМК, одном из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в дивизион «Северсталь Российская Сталь»), была произведена 200-миллионная тонна конвертерной стали со дня пуска цеха в ноябре 1980 года.

Выпуск юбилейной тонны состоялся на УНПС-1 цеха разливки конвертерной стали сталеплавильного производства. В торжественном мероприятии, посвященном этому событию, приняли участие представители нескольких поколений конвертерщиков.

Источник: сайт ОАО «Северсталь» – ЧерМК, [www.severstal.ru](http://www.severstal.ru)

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

16 мая

## Новое промышленное предприятие

Открыто серийное производство станков с ЧПУ компании TAKISAWA (Япония)

Предприятие создано на площадке ОАО «Ковровский электромеханический завод». Компания TAKISAWA работает в области



станкостроения с 1922 года и является крупнейшим производителем металлорежущих станков в мире и одним из мировых лидеров в производстве высокоточных токарных центров. Участие в мероприятии приняла губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

«КЭМЗ будет производить токарный станок нового поколения TS 4000, который обладает функцией силового фрезерования, оснащен различными инструментальными револьверами, в которые устанавливается до 40 инструментов. Это наша новейшая разработка, и сегодня мы запускаем ее продажу в России одновременно со всем миром», – отметил президент компании TAKISAWA Харада Кадзухиро.

Источник: сайт Правительства Владимирской области, [www.avo.ru](http://www.avo.ru)

© Пресс-служба губернатора Владимирской области, [www.gubernator33.ru](http://www.gubernator33.ru)



МОСКВА

16 мая

## «Полуостров ЗИЛ»

Сергей Собянин дал старт крупнейшему в Европе проекту реорганизации промзоны

Концепция реконструкции промзоны «ЗИЛ» под названием «Полуостров ЗИЛ» предусматривает комплексную жилую, социальную и общественно-деловую застройку, создание современной транспортной инфраструктуры, спортивно-развлекательного квартала «Парк легенд», благоустройство и озеленение территории, включая набережные Москвы-реки.

На освобожденной от промышленных объектов территории создадут новый городской район, где будут проживать 30 тыс. жителей и смогут работать 45 тыс. чел. Предполагается возведение объектов недвижимости общей площадью 1,5 млн кв. м, включая 951 тыс. кв. м жилья и апартаментов, 6 ДОУ, а также торговые, офисные площади, социальные объекты, паркинги. На ЗИЛе также появятся три музея, включая Центр современного искусства и Музей легенд хоккея, который будет размещен в сохраняемом и реконструируемом здании – памятнике архитектуры XIX века.

В рамках проекта строительства самого крупного в России спортивного кластера предусмотрено возведение Ледового дворца с тремя аренами от 500 до 12,5 тыс. зрителей, Центра

водных развлечений с секцией синхронного плавания, оздоровительного центра, конгресс-медиацентра, а также офисов, гостиниц и парковки. В центре пятикратной олимпийской чемпионки по синхронному плаванию Анастасии Давыдовой будет построено два бассейна, спортивные залы и административные помещения.

На территории «Парка легенд» будет расположено четыре офисных здания, в которых предложат разместить свои офисы Олимпийскому комитету, Континентальной хоккейной лиге. Кроме того, здесь планируется разместить офис одной из хоккейных команд. Общая площадь всей офисной части составит порядка 40 тыс. кв. м.

Источник: сайт мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

16 мая

## Новое промышленное предприятие

В Нижнетавдинском районе открыт завод компании «Динаэнерджетикс»

На заводе по производству оборудования для нефтегазовой отрасли «Динаэнерджетикс Сибирь» приступили к процедуре комплексных испытаний. «Динаэнерджетикс» – один из мировых лидеров в производстве систем и оборудования для работ на нефтегазовых месторождениях. Инвестиции – 720 млн руб. При выходе на проектную мощность завод будет производить 24 тыс. перфораторов и 1,5 млн кумулятивных зарядов в год. Завод обеспечит 80 рабочих мест при односменном производстве и до 150 – при работе в две смены.

Предприятие состоит из цеха металлообработки. Отдельные комплектующие пока завозят с завода, расположенного в Германии, но с запуском второй очереди в Тюмени будет создан полный цикл производства перфорационных



© ИФА «Тюмень», www.phototyumen.ru

систем, которые применяются на разных стадиях разработки месторождений. Общая площадь предприятия – 25 га.

Источник: портал органов государственной власти Тюменской области, [www.admtyumen.ru](http://www.admtyumen.ru)



## WorldSkills Russia 2014

### В Казани прошел второй Всероссийский конкурс профессионального мастерства

В торжественной церемонии открытия в Международном информационном центре деревни Универсиады Национального чемпионата WorldSkills Russia 2014 приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков.

Во втором Всероссийском конкурсе профессионального мастерства Национальный чемпионат WorldSkills Russia 2014 приняли участие около 450 юношей и девушек из 39 регионов страны. Их мастерство оценивали 487 экспертов, в том числе 27 иностранных – из Австралии, Австрии, Армении, Бельгии, Германии, Канады, Финляндии, Швейцарии. Было разыграно 35 комплектов наград. Победители соревнований получили право представлять Россию на чемпионате Европы EuroSkills во Франции в октябре 2014 года. Помимо «призовых» специальностей, на чемпионате были представлены четыре презентационные компетенции – воспитатель детей дошкольного возраста, нефтяное бурение, пекарь и предприниматель.

В рамках церемонии открытия Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец зачитала приветствие от Председателя Правительства России Дмитрия Медведева

и лично поприветствовала участников соревнований. Площадки соревнований посетил президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент движения WorldSkills International Саймон Бартли. Всего чемпионат посетили более 50 тыс. чел.

Татарстанские участники стали победителями и призерами в разных компетенциях. Первое место завоевали Андрей Казаньков («Автомеханик/Автомехатроник»), Николай Лебедев («Плотник»), Айнур Мингараев («Техник-электроник»), Гульназ Султанаева («Сестра-сиделка (социальный работник)»).

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



## 70-я годовщина депортации крымских татар

18–20 мая 1944 г. 183 155 чел. крымскотатарского населения Крымской АССР подверглись выселению в Узбекистан и прилегающие районы Казахстана и Таджикистана. Небольшие группы были депортированы в Марийскую АССР, на Урал и в Костромскую область. Крымские татары, воевавшие в частях Красной Армии, были депортированы после демобилизации. Всего в 1945–1946 гг. в места депортации были отправлены 8995 крымских татар-участников ВОВ, в том числе 524 офицера и 1392 сержанта. По различным оценкам, во время и в первые годы после выселения погибли до 45% депортированных.

В отличие от многих других депортированных народов, которые вернулись на малую родину в конце 1950-х гг., крымские татары были лишены этого права формально до 1974 года, фактически – до 1989 года, когда Верховный Совет СССР осудил и признал незаконной и преступной их депортацию.

В августе 1941 года из Крыма было депортировано более 60 тыс. немцев. 29 января и 8–10 февраля 1942 г. депортации подверглась община итальянцев, проживавших в районе Керчи. 27 июня 1944 г. были депортированы крымские армяне, болгары и греки.

21 апреля 2014 г. Президент России издал Указ №268 «О мерах по реабилитации армянского, болгарского, греческого, крымско-татарского и немецкого народов и государственной поддержке их возрождения и развития», «в целях восстановления исторической справедливости, устранения последствий незаконной депортации с территории Крымской АССР армянского, болгарского, греческого, крымско-татарского и немецкого народов и допущенных нарушений их прав».

**16 мая 2014 г.** в преддверии 70-й годовщины депортации крымских татар Президент России Владимир Путин встретился с представителями крымско-татарской общины.



## Новый цементный завод

**Введен в строй завод ОАО «Лафарж Цемент» мощностью 2 млн тонн цемента в год**

В Ферзиковском районе состоялось открытие нового цементного завода французской строительной компании «Лафарж», [www.lafarge.ru](http://www.lafarge.ru) – ОАО «Лафарж Цемент». Завод будет работать по «сухой» технологии, с соблюдением высокого уровня охраны труда и окружающей среды. Планируется создать около 550 рабочих мест. От имени Председателя Правительства России Дмитрия Медведева жителей области с открытием завода «Лафарж Цемент» поздравил Первый Заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов.

По словам И. Шувалова, в настоящее время два российских субъекта – Татарстан и калужский регион – являются несомненными лидерами по привлечению инвестиций: «Вы в Калужской области создали уникальную команду, и вам удалось добиться огромных успехов. Это яркое свидетельство того, как в течение жизни одного поколения может измениться ситуация в регионе».

Ферзиковский завод стал третьим цементным предприятием группы «Лафарж» в России. Группе

### Инвестиции – 500 млн евро

принадлежат Воскресенский цементный завод (г. Воскресенск, Московская область) и Уральский цементный завод (г. Коркино, Челябинская область).

Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | портал органов власти Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru) | сайт группы «Лафарж», [www.lafarge.ru](http://www.lafarge.ru)



## Новое фармацевтическое предприятие

В Калуге открылось первое в России производство компании «Берлин-Хеми»

На территории индустриального парка «Грабцево» открылось инновационное предприятие по производству лекарственных препаратов ЗАО «Берлин-Фарма» германской компании «Берлин-Хеми», входящей в фармацевтическую группу Менарини (Menarini) (Италия).



© Правительство Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)

На площади в 10 тыс. кв. метров создан современный высокотехнологичный комплекс по производству, контролю и хранению лекарственных препаратов. Мощность – 50 млн упаковок лекарств, применяемых в кардиологии, неврологии, гастроэнтерологии и других направлениях медицины. Все лекарственные средства предназначены для российского рынка. Создано 150 рабочих мест. Инвестиции – более 40 млн евро.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев направил поздравление участникам и гостям церемонии открытия завода «Берлин-Фарма». Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов отметил, что в настоящее время фармацевтический кластер области объединяет около 50 предприятий.

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | портал органов власти Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)

## 50-летие УК «Кузбассразрезуголь»

ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь», [www.kru.ru](http://www.kru.ru) – второй по объемам добычи производитель угля в России (почти четверть кузбасского и 12,5% – российского). На предприятиях компании трудятся более 17 тыс. чел. Торжественный прием в честь 50-летнего юбилея крупнейшей угольной компании Кузбасса прошел 16 мая 2014 г. в Музыкальном театре Кузбасса.

Губернатор Кемеровской области Аман Тулеев поздравил трудовой коллектив компании «Кузбассразрезуголь». Особую благодарность и признательность губернатор выразил семейным трудовым династиям «Кузбассразрезуголя», которых в компании насчитывается почти 300. А. Тулеев вручил работникам предприятий

угольной компании «Кузбассразрезуголь» награды Кемеровской области. УК «Кузбассразрезуголь» отмечена орденом Почета Кузбасса за большой вклад в социально-экономическое развитие Кемеровской области, угольной промышленности Кузбасса и России, стабильную высокопроизводительную работу. «Кузбассразрезуголь» дал Кузбассу 7 Героев Социалистического труда, 18 лауреатов Государственной премии СССР и РСФСР, 4 Героев Кузбасса.

Участие в церемонии приняли генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын и председатель Совета директоров УК «Кузбассразрезуголь» Андрей Бокарев.

Источник: сайт ОАО «УК «Кузбассразрезуголь», [www.kru.ru](http://www.kru.ru) | портал «Кемеровская область», [www.kemoblant.ru](http://www.kemoblant.ru)

## Новое химическое предприятие

### Заложен первый камень в основание производства метанола и аммиака

На площадке ОАО «Щекиноазот» прошла церемония начала строительства нового производства метанола мощностью 450 тыс. тонн в год и аммиака мощностью 135 тыс. тонн в год. Завершение строительства запланировано в 2017 году. Инвестиции – порядка 270 млн евро и 60 млн долл. Создается более 180 высокопроизводительных рабочих мест.

В Тульской области действуют порядка 200 предприятий с участием иностранного капитала, более половины из них функционируют более 20 лет. В ходе рабочей поездки в Китай в составе российской делегации, возглавляемой Президентом России В. Путиным, губернатор Тульской области Владимир Груздев подписал инвестиционное соглашение на 18 млрд руб.

с китайскими партнерами о строительстве автомобильного завода на территории Узловского района.

Источник: сайт Правительства Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



© Правительство Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



20 мая

## Яков Синай – лауреат Абелевской премии

Российский математик, академик Российской академии наук Яков СИНАЙ (род. в 1935 году) стал лауреатом престижнейшей Абелевской премии (Abel Prize) «за фундаментальный вклад в изучение динамических систем, эргодическую теорию и математическую физику».

Абелевская премия по математике, названная в честь норвежского математика Нильса Хенрика Абеля, основана правительством Норвегии в 2002 году, и, начиная с 2003 года, ежегодно присуждается выдающимся математикам современности. Премия получила репутацию «Нобелевской премии по математике». Церемония вручения премии прошла в Университете Осло (Норвегия).



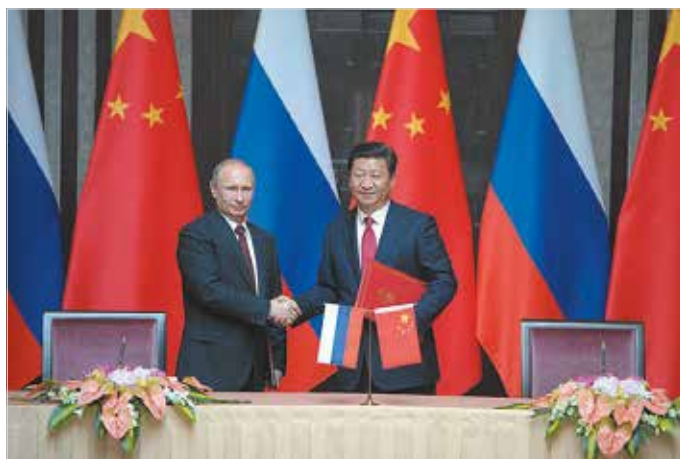
## Стратегия – на Восток

В ходе официального визита Президента России Владимира Путина в Китай состоялось подписание масштабного пакета документов о сотрудничестве. 51 документ экономического характера предполагает многомиллиардные инвестиции в различные отрасли промышленности и регионы России. **20 мая 2014 г.** состоялась церемония открытия российско-китайских военно-морских учений «Морское взаимодействие 2014». **21 мая 2014 г.** состоялся саммит Совещания по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА).

**21 мая 2014 г.** в Шанхае (КНР) председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и президент Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорации (КННК) Чжоу Цзипин заключили контракт на поставку российского трубопроводного газа в Китай по «восточному» маршруту. Документ подписан в присутствии Президента России Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина.

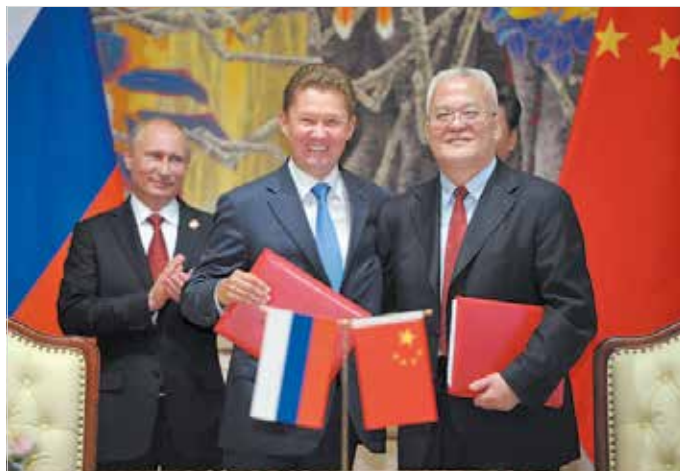
**Алексей Миллер:** «Россия и Китай подписали самый крупный контракт на поставку газа за всю историю СССР и „Газпрома“ – более 1 трлн кубометров за все время действия соглашения. Мы открыли для российского газа принципиально новый рынок сбыта с огромным потенциалом.

Организация поставок российского трубопроводного газа в Китай – крупнейший инвестиционный проект мирового масштаба. Только на российской территории объем инвестиций в создание



объектов добычи и транспортировки газа составит 55 млрд долларов. На востоке России будет создана масштабная газовая инфраструктура, что станет локомотивом развития экономики региона. Мощный стимул к развитию получают целые отрасли российской экономики: металлургия, трубная промышленность, машиностроение».

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)





© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

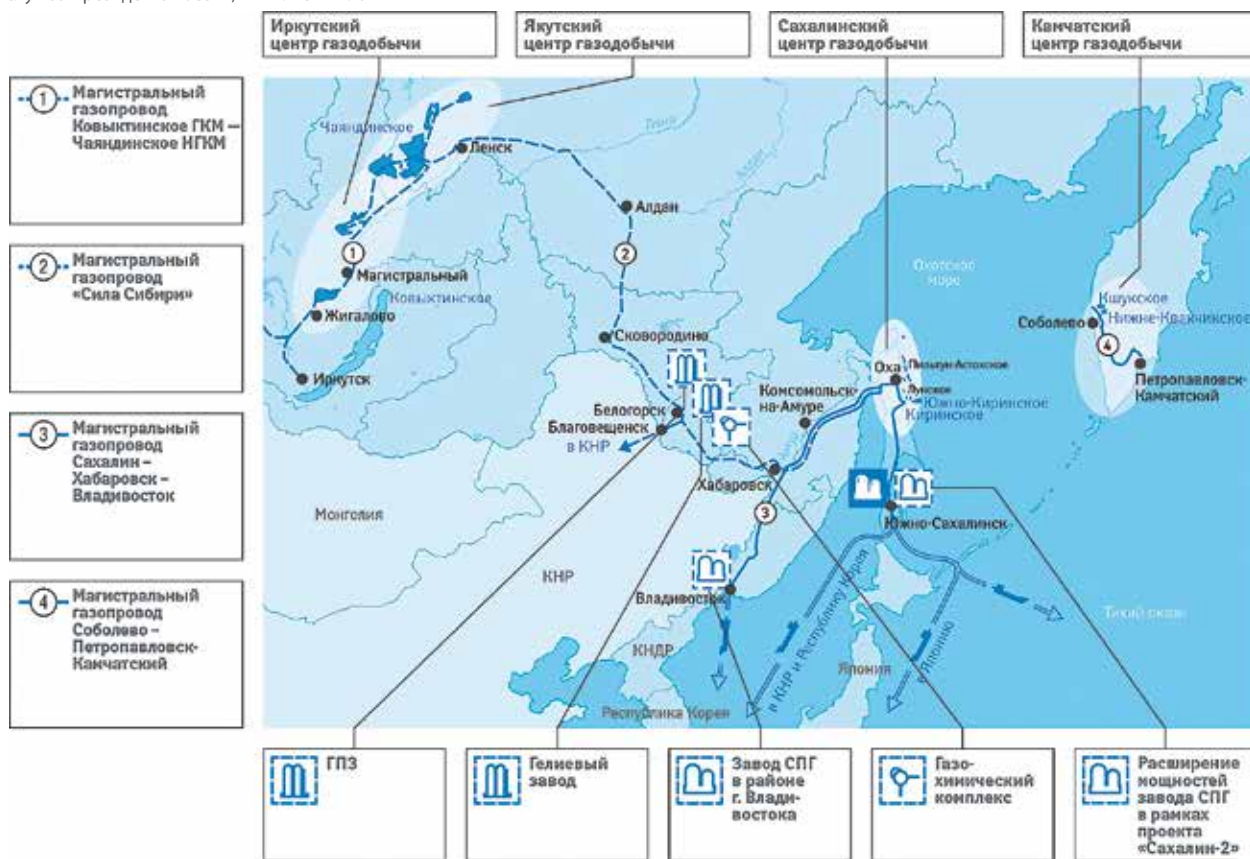


Схема освоения ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока России © ОАО «Газпром», www.gazprom.ru



## Андрей Макаров

Председатель правления Национального центра трудовой славы  
Главный научный сотрудник Института Дальнего Востока РАН

Поездки в Поднебесную на протяжении двадцати лет позволили мне воочию видеть поступательное развитие, колоссальный прогресс этой страны. Сегодня Россия и КНР делают важные шаги навстречу друг другу. Договоренности, достигнутые в ходе исторического визита В.В. Путина, можно рассматривать как этапные в развитии полномасштабного российско-китайского партнерства, которое способно во многом определить облик мира в XXI веке. Но качество этого партнерства будет зависеть не только от форматов взаимодействия «наверху», но и компетенций отечественного делового и научного сообщества, гражданских институтов в отношении Китая, в способности задействовать огромный потенциал КНР в интересах нашего внутреннего развития. Считаю, что сегодня такие компетенции явно недостаточны. Мы не сможем по-настоящему открыть для себя Китай при нынешнем состоянии китаеведения, обучения китайскому языку, навыков крупного и среднего бизнеса к работе в КНР. Подготовка нового поколения кадров – специалистов по Китаю, наращивание многоплановых российско-китайских контактов и форм сотрудничества должно стать важным направлением научной и образовательной политики, деятельности бизнес-сообщества.

# Вручены Государственные премии России имени Г.К. Жукова

В 2014 году лауреатами стали 15 россиян

В Министерстве обороны России состоялась ежегодная церемония вручения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Премии вручил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России – первый заместитель Министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов.

В соответствии с Указом Президента России от 23 апреля 2014 г. №277 «О присуждении Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2014 году» лауреатами стали:

- **в области военной науки** – группа научных работников, преподавателей вузов и общественных деятелей (6 чел.) – за научный труд «Воспитывать патриотов Родины», вносящий значительный вклад в строительство Вооруженных Сил Российской Федерации

- **в области создания вооружения и военной техники** – группа работников предприятий ОПК и сотрудников органов безопасности (8 чел.) – за создание аппаратно-программных комплексов оперативных штабов в субъектах Российской Федерации по управлению выделенными силами и средствами для проведения контртеррористической операции, способствующих эффективному решению проблем национальной безопасности государства

- **в области литературы и искусства** – писатель Юрий БОНДАРЕВ – за серию книг, раскрывающих величие народного подвига в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., героизм и мужество защитников Отечества

Со времени учреждения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова лауреатами стали 166 граждан России.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



## Индустриальный парк «Кола»

### Во Всеволожском районе стартовал масштабный инфраструктурный проект

Участие в церемонии закладки первого камня принял губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко: «По меркам Ленинградской области и Северо-Запада, это крупный проект. Инвестиции составят более 13 млрд рублей и главное – на этой площадке будут работать более 5 тысяч человек».

Российско-турецкий проект реализуется без привлечения бюджетных средств, как

инфраструктурный, направленный на инженерное и транспортное обеспечение территории силами инвестора для дальнейшего размещения промышленных предприятий, а также сопутствующих объектов. Парк разместится на земельном участке площадью 123,7 га. Общая площадь застройки ориентировочно составит 650 тыс. кв. м. Общий срок реализации проекта – 8 лет.

Источник: сайт Администрации Ленинградской области, [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)



© Администрация Ленинградской области, [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru)



## Саяно-Шушенская ГЭС

### Введен в эксплуатацию очередной гидроагрегат

В ходе посещения строящейся Нижне-Бурейской ГЭС в Амурской области Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал команду на запуск после реконструкции гидроагрегата №4 Саяно-Шушенской ГЭС мощностью 640 МВт. Таким образом, в настоящее время рабочая мощность Саяно-Шушенской ГЭС составляет 5120 МВт. В эксплуатации находятся гидроагрегаты №1 и №№4–10: 8 из 10. На гидроагрегатах №3 и №2 продолжается монтаж нового оборудования. Планируется, что они будут введены в эксплуатацию в июне и октябре 2014 года, после чего Саяно-Шушенская ГЭС достигнет своей проектной мощности 6400 МВт. В 2009

году на станции произошла крупнейшая в истории российской гидроэнергетики авария.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ОАО «РусГидро», [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

# Петербургский международный экономический форум

Девиз ПМЭФ 2014: «Укрепление доверия в эпоху преобразований»



XVIII Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ): 7590 участников, из них 248 глав крупнейших иностранных и 445 глав российских компаний, 219 официальных делегатов из 73 стран, 1439 журналистов. Подписано 175 соглашений на сумму 401,4 млрд руб. Проведено 82 мероприятия, включая пленарное заседание с участием Президента России В.В. Путина.

**23 мая 2014 г.** на площадке ПМЭФ прошла церемония вручения премии «Глобальная энергия» – одной из наиболее престижных международных наград, являющейся признанием исключительного вклада в энергетику и в осмысление энергетических проблем на нашей планете.

В 2014 году награды «за выдающийся вклад в повышение безопасности атомной энергетики и вывода из эксплуатации ядерных объектов» удостоены шведский ученый Ларс Гуннар Ларссон, внесший весомый вклад в исследование влияния АЭС на окружающую среду, и академик РАН Ашот Аракелович Саркисов – один из создателей советского атомного флота, внесший весомый вклад в повышение безопасности атомной энергетики. Награды, по поручению Президента России Владимира Путина, вручил глава «Роснефти» Игорь Сечин.

**23 мая 2014 г.** Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов и председатель Внешэкономбанка Владимир Дмитриев на площадке ПМЭФ вручили Премию развития российским компаниям из Новосибирской, Калининградской, Калужской областей и Хабаровского края.

*Лауреатами «Премии развития» в 2014 году стали следующие проекты:*

- В номинации «Лучший инфраструктурный проект» – проект «Строительство медицинского технопарка в Новосибирской области» – ЗАО «Инновационный медико-технологический центр (Технопарк)» (Новосибирская область);
- В номинации «Лучший проект в отраслях промышленности» – проект «Создание Дальневосточного центра глубокой переработки древесины в г. Амурске Хабаровского края с организацией собственной лесозаготовки» – ОАО «Дальлеспром» (Хабаровский край);



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Из выступления В.В. Путина на пленарном заседании ПМЭФ 2014:

«Меняется вся геоэкономическая карта планеты, формируются альтернативные центры экономического роста, торговые и инвестиционные маршруты, возникают и укрепляются новые интеграционные объединения, усиливается запрос на коллективное лидерство, в рамках которого вырабатываются общие, не навязанные кем бы то ни было, а именно согласованные, солидарные решения».

- В номинации «Лучший проект по комплексному развитию территорий» – проект «Создание и развитие автомобильных производств в Калининградской области в 1996–2020 гг.» – ООО «АВТОТОР Холдинг» (Калининградская область);
- В номинации «Лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства» – проект «Разработка и введение на рынок инновационной продукции – иммунохроматографических тест-полосок для определения инфаркта миокарда на основе белка, связывающего жирные кислоты» – ООО «ОФК-Кардио» (Калужская область).

Премия развития – профессиональная награда, присуждаемая юридическим и физическим лицам за заслуги в области реализации крупных национально значимых программ, внесших значительный вклад в социально-экономическое развитие России. Учреждена Внешэкономбанком и вручается ежегодно.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Фонда «Петербургский международный экономический форум», [www.forumspb.com](http://www.forumspb.com) | сайт НП «Глобальная энергия», [www.globalenergyprize.org](http://www.globalenergyprize.org) | сайт ОАО «ФСК ЕЭС», [www.fsk-ees.ru](http://www.fsk-ees.ru) | сайт ГК «Внешэкономбанк», [www.veb.ru](http://www.veb.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Развитие оборонно-промышленного комплекса

### Открыт новый производственный комплекс Концерна ПВО «Алмаз-Антей»

В Санкт-Петербурге открыт новый производственный комплекс (ПК-1) Северо-Западного регионального центра (СЗРЦ) Концерна ПВО «Алмаз-Антей». Он будет выпускать современную продукцию в интересах Вооруженных Сил России, космоса и атомной энергетики. На новой площадке разместились инструментальное, механообрабатывающее производство и цех общей сборки изделий. На территории площадью почти 60 тыс. кв. м сосредоточено порядка 500 станков. Генеральный директор СЗРЦ Михаил Подвязников: «С запуском нового производственного комплекса мы переходим от универсального на высокопроизводительное точное оборудование с числовым программным управлением, что резко увеличивает производительность». Участие в открытии ПК-1 принял Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин.

### Инвестиции – 17 млрд руб.

В рамках создания СЗРЦ Концерна ПВО «Алмаз-Антей», помимо открытия ПК-1, в 2014 году планируется сдать еще 7 объектов, среди которых испытательный центр и комплекс зданий ОАО «Российский институт радионавигации и времени» площадью 32,23 тыс. кв. м.

Источник: сайт Государственной Думы России, [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | сайт СЗРЦ концерна ПВО «Алмаз-Антей», [www.dsszrc.ru](http://www.dsszrc.ru)



© Государственная Дума России, [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru)

### ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

24 мая

## День славянской письменности и культуры

В 2014 году празднование Дня славянской письменности и культуры проходит в формате единого всероссийского праздничного

концерта. Президент России Владимир Путин присутствовал на концерте Сводного хора Санкт-Петербурга, состоявшегося на Исаакиевской площади. В проекте приняли участие более 200 хоровых коллективов: детские хоры общеобразовательных и музыкальных школ, студенческие, взрослые и профессиональные коллективы, а также хоры ветеранов – всего 5 000 чел. Самому младшему участнику – 7 лет, самому старшему – 92 года.

Грандиозный праздничный концерт состоялся на Красной площади в Москве. Концерт посетил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Основу праздничной концертной программы составили песенные произведения А.Н. Пахмутовой.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Московского Патриархата, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru)



© Пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru)

## «Гонка героев»

### Министерство обороны России проводит серию военно-спортивных игр

В рамках возрождения комплекса «Готов к труду и обороне» Министерство обороны России проводит серию военно-спортивных игр «Гонка героев». Первая «Гонка героев» прошла в сентябре 2013 года. В текущем году запланировано проведение 8 гонок. В них может принять участие любой желающий.

Участников первой в сезоне «Гонки героев» на подмосковном полигоне Алабино приветствовал министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу. На старт вышли более 1000 участников, среди которых актер Сергей Безруков, журналист Алексей Пиманов, фигуристка Мария Бутырская, боксеры Наталья Рогозина и Константин Цзю.

Участники испытали силы в 7-километровом кроссе по пересеченной местности с имитацией боевых действий и преодолением препятствий



© Министерство обороны России, www.mil.ru

«Берлинская стена», «Борода дьявола», «Липкая паутина», «Взвинченная молния», «Похоронный марш», «Поцелуй грязи», «Скверное гнездо» и других, а также с выполнением специальных приемов психологической подготовки бойцов спецназа.

Источник: сайт Министерства обороны, www.mil.ru

## Новое импортозамещающее производство

### «СИБУР» увеличил производство БОПП-пленок в Новокуйбышевске

«БИАКСПЛЕН», входящий в состав ОАО «СИБУР Холдинг», ввел эксплуатацию в Новокуйбышевске новую линию по производству биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП-пленки) мощностью 30,5 тыс. тонн. Общая мощность Новокуйбышевского филиала «БИАКСПЛЕНА» по производству БОПП-пленки увеличена до 55,5 тыс. тонн в год. Инвестиции – более 1,9 млрд руб. Создано более 100 новых рабочих мест.

Участие в церемонии приняли председатель Совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг» Леонид Михельсон, губернатор Самарской области Николай Меркушкин, генеральный директор «СИБУРа» Дмитрий Конов.

Источник: сайт Правительства Самарской области, [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | сайт ОАО «СИБУР Холдинг», [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)



© Правительство Самарской области, www.samregion.ru | С. Осьмачкина

**Справка.** БОПП-пленки широко применяются для упаковки разнообразных продуктов в пищевой промышленности, табачной индустрии, изготовления этикеток для ПЭТ-бутылок, упаковки промышленных товаров и товаров культурно-бытового назначения.

## Сборная России – чемпион мира по хоккею

В ночь с 25 на 26 мая в Минске (Республика Беларусь) сборная команда России в финальном матче чемпионата мира по хоккею с шайбой (9–25 мая) обыграла сборную Финляндии со счетом 5:2. На мировом форуме россияне выиграли все 10 игр. Для нашей национальной команды это 27-й титул чемпионов мира (22 на счету сборной СССР, 5 – сборной России).

В символическую «пятерку» сильнейших игроков турнира включены форварды Сергей Плотников и Виктор Тихонов (Россия). Лучшим бомбардиром и снайпером турнира стал Виктор Тихонов (16 очков), вторым – Данис Зарипов (13), третьим – Сергей Плотников (12). 14 хоккеистов впервые выступали за сборную нашей страны на чемпионате мира.

На финальном матче присутствовали Президент Российской Федерации Владимир Путин, Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко и Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон.

**27 мая 2014 г.** в Большом Кремлёвском дворце состоялась церемония награждения членов сборной России по хоккею – победителей чемпионата мира – 2014.



**Из выступления Президента России В.В. Путина:** «Наша сборная внесла достойный вклад в великие победные традиции отечественного хоккея, укрепила лидерство в мировом спортивном рейтинге и, конечно, сделала замечательный подарок миллионам болельщиков во всей стране, всем, кто переживал за вас и верил в ваш успех».

Хоккеисты сборной России, главный тренер Олег Знарок и старший тренер Харийс Витолиньш удостоены орденов Почета.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)  
 Фото: © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | Reuters, EPA / Татьяна Зенкович, РИА Новости / Григорий Соколов. Источник фото: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)



## Суперкомпьютер «Лобачевский»

Пиковая производительность суперкомпьютера, установленного в Нижегородском государственном университете (ННГУ) имени Н.И. Лобачевского, составляет 570 терафлопс (один терафлоп – триллион операций в секунду). «Лобачевский» войдет в тройку самых мощных суперкомпьютеров, работающих в университетах России и в сотню крупнейших суперкомпьютеров мира.

Источник: «Российская газета», [www.rg.ru](http://www.rg.ru) | сайт Правительства Нижегородской области, [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)



© Правительство Нижегородской области, [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)

## Развитие деревообработки и биоэнергетики

На крупнейшем лесопильном предприятии Республики Коми «СевЛесПил» введены в эксплуатацию вторая в России линия сортировки пиломатериалов с максимальным уровнем автоматизации процессов и мини-ТЭЦ, работающая на кородревесных отходах. Строительство мини-ТЭЦ – второй проект в области биоэнергетики, реализованный «СевЛесПилом». В 2013 году для переработки древесных отходов в высококачественное древесное топливо была введена в эксплуатацию линия брикетирования древесных отходов. Участие в церемонии принял Глава Республики Коми Вячеслав Гайзер.

Источник: официальный портал «Республика Коми», [www.rkomi.ru](http://www.rkomi.ru)



© Официальный портал «Республика Коми», [www.rkomi.ru](http://www.rkomi.ru)

## Новое предприятие АПК

В Полесском районе состоялось открытие молочного комплекса ООО «Залесье-Агро». Новая ферма – одно из самых современных и высокотехнологичных предприятий области по производству молока. Содержится более 2 тыс. коров молочной голштинской породы. При выходе на производственную мощность поголовье вырастет до 2,4 тыс., а валовой надой молока превысит 22 тыс. тонн в год. Инвестиции – 1,2 млрд руб. Участие в мероприятии принял губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)



© Правительство Калининградской области, [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

## Крупнейший объект АПК

Дан старт строительству крупнейшего в ЦФО тепличного комплекса

На предприятии ООО «Агро-Инвест», которое будет построено в ОЭЗ «Людиново» (Людиновский район), планируют выращивать порядка 70 тыс. тонн овощей в год и обеспечить работой около 1200 чел. Инвестиции – более 13 млрд руб. Участие в церемонии закладки первого камня принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, [www.admobkaluga.ru](http://www.admobkaluga.ru)



© Правительство Калужской области, [www.admobkaluga.ru](http://www.admobkaluga.ru)

## Новый машиностроительный завод

В Старооскольском городском округе Белогорья, в промышленной зоне «Котёл», открылось предприятие по изготовлению ступеней электроцентробежных насосов – Оскольский завод нефтяного машиностроения. ООО «Осколнефтемаш» входит в международную группу компаний «Борец», [www.borets.ru](http://www.borets.ru) Предприятие осуществляет полный цикл изготовления литых заготовок рабочих ступеней с их последующей механической обработкой. Создано 350 высококвалифицированных рабочих мест.

Источник: сайт губернатора и Правительства Белгородской области, [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru)



© Пресс-служба губернатора и Правительства Белгородской области, [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru)



## Новые атомные ледоколы

«Балтийский завод – Судостроение» построит два серийных атомных ледокола проекта 22220

Заказчик – ГК «Росатом». Сумма контракта – 84,4 млрд руб. Атомоходы должны быть сданы в декабре 2019 года и декабре 2020 года, соответственно. ООО «Балтийский завод – Судостроение» уже ведет строительство головного универсального атомного ледокола проекта 22220, который был заложен 5 ноября 2013 г. ЛК-60, названный «Арктика», будет оборудован атомной энергетической установкой нового типа РИТМ-200 и станет самым большим и мощным ледоколом в мире (срок сдачи – декабрь 2017 года).

Двухсадовая конструкция атомоходов позволит использовать их как в арктических водах, так и в устьях полярных рек. Ледоколам предстоит обеспечивать проводку судов, транспортирующих углеводородное сырье с месторождений Ямальского и Гыданского полуостровов, шельфа Карского моря на рынки стран Атлантического и Тихого океана.

Источник: сайт ГК «Росатом», [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», [www.oaoosk.ru](http://www.oaoosk.ru)

## В Москве открыт памятник Сергею Михалкову

Памятник расположен на Поварской улице, где долгие годы жил Сергей Михалков. Поэт изображен сидящим на скамейке, опираясь на свою знаменитую трость. Рядом установлена бронзовая скульптура девочки с цветами, которая смотрит на писателя. Автор скульптуры – народный художник России Александр Рукавишников. Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры России Владимир Мединский.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

# Владимир Путин награждает выдающихся деятелей культуры и искусства

Государственные награды из рук Президента России получили 40 чел.

## Орденом Почета награждена:

**КРАВЧЕНКО Татьяна Эдуардовна** – артистка государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

## Орденом Дружбы награждены:

**ДРУЖИНИНА Галина Ивановна** – ткач закрытого акционерного общества «Народные художественные промыслы «Беломорские узоры», Архангельская область

**КРОЛ Анатолий Ошерович** – доцент кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия музыки имени Гнесиных», город Москва

**НЕХАЙ Асланчери Касимович** – художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры Республики Адыгея «Государственный ансамбль народной песни Адыгеи «Исламей»

**ПОЮРОВСКИЙ Борис Михайлович** – старший научный сотрудник отдела федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный центральный театральный музей имени А.А.Бахрушина», город Москва

**ТИХОМИРОВ Александр Евгеньевич** – председатель правления Амурской региональной



общественной организации «Творческий союз художников»

## Почетного звания «Народный артист Российской Федерации» удостоены:

**АГАПОВ Иван Валерьевич** – артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

**ВОЛКОВ Кирилл Евгеньевич** – композитор, заведующий кафедрой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия музыки имени Гнесиных»

**ГВОЗДИКОВА Наталья Федоровна** – артистка кино, член Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации»



Татьяна Кравченко



Асланчери Нехай



Борис Поюровский

© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Из выступления Президента России В.В. Путина:

«У каждого из присутствующих свой путь к успеху, но все вы добились личных побед и высочайшего мастерства, той внутренней свободы, которая всегда отличает людей творческих профессий и является основой для ваших уникальных ярких неповторимых достижений, для неразрывного, деятельного участия в жизни нашей страны».

**ЗАПАШНЫЙ Аскольд Вальтерович** – артист федерального казенного предприятия «Российская государственная цирковая компания»

**ЛОБОЦКИЙ Анатолий Анатольевич** – артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский академический театр имени Вл. Маяковского»

**ЛУГАНСКИЙ Николай Львович** – солист-пианист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московская государственная академическая филармония»

**ЛЯПИДЕВСКИЙ Роберт Анатольевич** – артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический центральный театр кукол имени С.В.Образцова»

**ПЕРФИЛОВА Валерия Юрьевна** – солистка-вокалистка

**СМИЛЕВСКИ Георги Ангелов** – артист балета государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский академический музыкальный театр имени народных артистов К.С.Станиславского и Вл.И.Немировича-Данченко»

**ТРОФИМОВ Александр Алексеевич** – артист государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр на Таганке»

**ЦЫПЛАКОВА Елена Октябровна** – артистка, режиссер, член Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации»

**ЧИНДЯЙКИН Николай Дмитриевич** – артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский Художественный академический театр имени А.П.Чехова»

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



Наталья Гвоздикова



Аскольд Запашный



Валерия Перфилова



Николай Чиндяйкин

© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Новое металлургическое предприятие

В Балаковском районе открыт завод стального литья ЗАО «Балаково-Центролит»

Предприятие входит в кластер транспортного машиностроения, формирующийся на территории области. Продукция будет востребована для крупнейших железнодорожных перевозчиков и вагоностроителей. Мощность – 18 тыс. тонн качественного литья в год. Запланировано производство высокотехнологичной импортозамещающей продукции. В настоящее время на предприятии работает 200 чел.

Участие в церемонии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев: «Мы открываем завод XXI века, а любое современное производство, созданное с нуля, – это безграничные возможности развития, выпуск продукции любой сложности на совершенно ином техническом уровне».

**28 мая 2014 г.** состоялся запуск нового производства по металлообработке и изготовлению пресс-форм ОАО «Балаковорезинотехника» (БРТ). БРТ – крупнейшее в Европе предприятие по производству резинотехнических изделий и один из ведущих в России производителей компонентов для российских автопредприятий.

Источник: сайт Правительства Саратовской области, [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru)

Инвестиции – 4 млрд руб.



© Правительство Саратовской области, [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru)

## Новые мощности пищевой индустрии

### Заработали новые линии по производству подового хлеба и муки

Запуск новой автоматической линии по производству подового хлеба состоялся на хлебозаводе №5 ОАО «Липецкхлебмакаронпром». Мощность – 27 тонн ежедневно. При производстве подового хлеба не используются улучшители вкуса, он правильно охлаждается и пакуется поштучно в нарезанном виде. Участие в церемонии принял глава администрации Липецкой области Олег Королев.

О. Королев посетил Подгоренский мукомольный завод. Здесь ОАО «Липецкхлебмакаронпром» ввело в строй секцию по переработке 250 тонн зерна в сутки и выпуску 190 тонн хлебопекарной муки. С 75% до 78% увеличился выход муки из зерна. Нанотехнологии дают возможность получать до 70% продукции высшего сорта (на старой мельнице этот показатель не превышал 53%). Есть возможность программировать



© Администрация Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

любой уровень качества и состава по желанию заказчика. Изменился дизайн упаковки и размер фасовки: наряду с привычными упаковками от одного и двух килограммов, выпускаются пакеты по 5 и 10 кг. Инвестиции в модернизацию производств – более 0,5 млрд руб.

Источник: сайт Администрации Липецкой области, [www.admlip.ru](http://www.admlip.ru)

## Новое биотехнологическое производство

### В Первомайском районе открыт завод ферментных препаратов

Мощность предприятия ООО «Агрофермент» – 1 тыс. тонн в год. Инвестиции – порядка 700 млн руб. Создано 60 рабочих мест. Подобное биотехнологическое предприятие построено в России впервые за 30 лет. На предприятии производят пищевые ферменты для сельскохозяйственных кормов, предназначенные для повышения их эффективности, ускорения роста поголовья животных и птиц, снижения отходов откормочных комплексов. Планируется производство ферментов для химической промышленности, биологических средств защиты растений. Производство является импортозамещающим. Участие в церемонии принял губернатор Тамбовской области Олег Бетин.

Источник: сайт Администрации Тамбовской области, [www.tambov.gov.ru](http://www.tambov.gov.ru)



© Администрация Тамбовской области, [www.tambov.gov.ru](http://www.tambov.gov.ru)

# Подписан Договор о Евразийском экономическом союзе

## В Астане состоялось заседание Высшего Евразийского экономического совета

Президент России Владимир Путин, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев и Президент Белоруссии Александр Лукашенко подписали Договор о Евразийском экономическом союзе. Договор должен начать функционировать на пространстве Таможенного союза с 1 января 2015 г.

Работа над документом была начата в ноябре 2011 года на первом саммите Высшего Евразийского экономического совета. Тогда президенты России, Белоруссии и Казахстана приняли декларацию о евразийской экономической интеграции, которая стала своего рода «дорожной картой» развития интеграционного взаимодействия.

С российской стороны в подготовке договора принимали участие более 30 федеральных органов исполнительной власти. В основе документа лежит договорно-правовая база Таможенного союза и Единого экономического пространства, действующие нормы которых были



оптимизированы, усовершенствованы и приведены в соответствие с правилами Всемирной торговой ассоциации.

Три государства принимают обязательства гарантировать свободное перемещение товаров, услуг, капиталов и рабочей силы, осуществлять согласованную политику в ключевых отраслях экономики: энергетике, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Открыт новый цементный завод

Мощность предприятия в г. Никольске – 2 млн тонн в год

Участие в церемонии открытия завода ООО «Азия Цемент», [www.asiacement.ru](http://www.asiacement.ru) принял губернатор Пензенской области Василий Бочкарев. По его словам, строительство цементного завода на территории Пензенского региона позволяет организовать насыщение внутреннего рынка области импортозамещающей, конкурентоспособной, экологически чистой и высококачественной продукцией собственного производства.

На предприятии применяется «сухой» способ производства цемента, позволяющий, в сравнении с традиционным «мокрым» способом, существенно снизить потребление электроэнергии, природного топлива, воды, что полностью соответствует целям модернизации

Инвестиции – 370 млн долл.



цементной промышленности России и повышения ее энергоэффективности.

Источник: сайт Правительства Пензенской области, [www.penza.ru](http://www.penza.ru)



© Правительство Пензенской области, [www.penza.ru](http://www.penza.ru)



## Новое машиностроительное производство

Дан старт выпуску коммунальной дорожной техники

В Калуге на территории индустриального парка «Калуга-Юг» состоялось открытие завода ООО «Меркатор Калуга». Это совместный проект российской компании «Меркатор Холдинг» с крупнейшим европейским концерном BUCHER (Швейцария) и его итальянским подразделением GILETTA. Предприятие будет специализироваться на выпуске коммунальной дорожной техники, в том числе – снегоуборочной. На заводе планируется создать 100 рабочих мест. Инвестиции – 500 млн руб. Объем выпуска готовой продукции – до 1000 единиц техники в год. Участие в церемонии принял губернатор области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)

## Памятник воинам Первой мировой

### 14-метровый монумент установлен у Астрономического бастиона в Калининграде

На вершине скульптурной композиции стоят три пятиметровые фигуры, представители разных сословий – офицер-дворянин, молодой человек из разночинцев и крестьянин, олицетворяющие единый вклад народа в защиту России. На фасаде 11-метрового постамента – барельеф: сестра милосердия склонилась над раненым, рядом надпись – «Благодарная Россия героям Первой мировой». Автор памятника – народный художник России Салават Щербаков.

Участие в церемонии приняли министр культуры России Владимир Мединский и губернатор Калининградской области Николай Цуканов.

Источник: сайт Правительства Калининградской области, [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru) | сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



**Справка.** Год назад Российское военно-историческое общество (РВИО) объявило конкурс на лучший эскиз памятника героям Первой мировой войны. Эскиз Салавата Щербакова занял в нем второе место. Идея увековечить эскиз Щербакова в камне возникла в ноябре 2013 года, во время поездки Владимира Мединского в Калининградскую область. Территория бывшей Восточной Пруссии – единственное в России место, где шли боевые действия Первой мировой. Сегодня о них напоминают около двух тысяч братских воинских захоронений.



## 80-летие Алексея Леонова

Алексей Архипович ЛЕОНОВ – первооткрыватель открытого космоса, советский космонавт №11, дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР, художник

18–19 марта 1965 г., совместно с Павлом Беляевым, совершил полет в космос в качестве второго пилота на космическом корабле «Восход-2». В ходе полета совершил первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 мин. 9 сек.

15–21 июля 1975 г., совместно с Валерием Кубасовым, совершил второй полет в космос в качестве командира космического корабля «Союз-19» по программе «Союз – Аполлон». В рамках полета впервые в мире была проведена стыковка кораблей двух разных стран – советского космического корабля «Союз-19» и американского космического корабля «Аполлон» (15 июля 1975 г.).



ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

30 мая

## Инновационное производство пеностекла

Открыто первое в России предприятие по производству пеностекла «НЕОПОРМ»



В рамках II Экономического форума «Владимирская область – территория динамичного развития» состоялась торжественная церемония запуска завода компании «СТЭС – Владимир». Предприятие будет производить комплекс инновационных теплоизоляционных материалов и изделий из пеностекла марки «НЕОПОРМ»: блоки и плиты для утепления фундаментов, стен и кровель зданий; теплоизоляционные изделия сложной геометрической формы для тепловой защиты трубопроводов и технологического оборудования; калиброванное гранулированное пеностекло различных фракций для производства теплых растворов и сверхлегких теплоизоляционных бетонов. Участие в мероприятии приняла губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

Источник: сайт Администрации Владимирской области, [www.avo.ru](http://www.avo.ru)

## Развитие возобновляемой энергетики

### Началось строительство крупнейшей в России солнечной электростанции

Близ Кош-Агача дан старт строительству крупнейшей в России сетевой солнечной электростанции мощностью 5 МВт. Кош-Агачский район является одним из самых солнечных мест в России. Уровень удельной выработки здесь достигает 1400кВт\*ч/кВт в год, что сравнимо с показателями юга Италии. Это первый в России столь масштабный проект в отрасли солнечной энергетики – ранее установленные мощности солнечной генерации в сумме не превышали 2МВт.

В регионе планируется возвести пять солнечных электростанций общей мощностью до 45 МВт, которые будут поставлять электроэ-



нергию в общую сеть. Предусмотрено строительство ряда автономных дизель-солнечных электростанций мощностью до 200 кВт, которые будут обслуживать отдаленные села. Суммарный объем предполагаемых инвестиций – от 4,5 до 5,1 млрд руб.

Инвестором и генеральным подрядчиком строительства является компания «Авелар», входящая в ГК «Ренова». До 2020 года «Авелар» планирует построить в различных регионах России солнечные электростанции суммарной мощностью более 500 МВт, а общий объем ввода солнечной генерации в России на этот период запланирован на уровне 1,5 ГВт.

Источник: сайт Республики Алтай, [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru)

## 100-летие первой отечественной лампы накаливания



Знаменательное событие ведет историю от кустарной мастерской по изготовлению папиросных гильз Якова Айваза, основанной в Санкт-Петербурге в 1889 году. В 1911 году мастерская преобразовывается в машиностроительное акционерное общество «Я.М. Айваз», в составе которого в 1913 году создается отделение осветительных электроламп. В 1914 году в качестве товарного знака первых серийных отечественных ламп накаливания было выбрано слово «Светлана», производное от словосочетания «СВЕТовая ЛАМпа НАкаливания». Впоследствии по имени производственного предприятия – ныне ОАО «Светлана», [www.svetlanajsc.ru](http://www.svetlanajsc.ru) – были названы проспект и площадь в Ленинграде (Санкт-Петербурге) – Светлановские.

Таким образом, «Светлана» еще в начале XX века стала родоначальницей отечественной электроники. В XXI веке «световые» традиции предприятия продолжают выпускать светодиодов – новейших источников света. В 2011 году на ОАО «Светлана-Оптоэлектроника», [www.soptel.ru](http://www.soptel.ru) организовано массовое производство первых российских светодиодных ламп SvetaLED.

## 210 лет со дня рождения Михаила Глинки



И.Е. Репин. М.И. Глинка за сочинением «Руслана и Людмилы». 1887

Михаил Иванович ГЛИНКА, 20.05(01.06).1804–03(15).02.1857 – выдающийся композитор, основоположник национальной композиторской школы. Автор оперных произведений: «Жизнь за царя» («Иван Сусанин»), «Руслан и Людмила» (либретто создано по одноименной поэме А.С. Пушкина), симфонических и камерно-инструментальных сочинений. Автор многочисленных песен и романсов. Наибольшую известность получили Патриотическая песня: в 1991–2000 гг. – гимн Российской Федерации, и романс «Я помню чудное мгновенье», написанный на стихотворение А.С. Пушкина.

## 80-летие Пермского моторного завода

ОАО «Пермский моторный завод», [www.pmz.ru](http://www.pmz.ru) (входит в состав ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация» ГК «Ростех») – ведущий в России серийный производитель авиадвигателей для гражданской и военной авиации, промышленных газотурбинных установок для электростанций и транспортировки газа. 1 июня 1934 г. на заводе был собран и испытан первый советский авиадвигатель М-25.



**6 июня 2014 г.** в сквере перед предприятием установлен монумент «МиГ на взлете». Сверхзвуковой истребитель-перехватчик МиГ-31 размещен на специальных дугах-опорах, под углом, так, будто он вот-вот готов подняться

над землей. От проходных завода к памятнику ведет дорожка, окаймленная парковыми светильниками. По вечерам она напоминает настоящую взлетно-посадочную полосу.

Источник: сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

## Крупнейший медицинский центр

В Международный день защиты детей новый высокотехнологичный центр педиатрии и детской хирургии Научного центра здоровья детей РАМН открылся в столице России. Финансирование – 5 млрд руб. Площадь – 40 тыс. кв. м. Центр будет работать круглосуточно и круглогодично. Здесь разместятся крупнейший в стране консультативно-диагностический

центр и Институт детской хирургии на 200 коек. Учреждение сможет принять 100 тыс. пациентов в год. Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец: «Это новый профессиональный уровень оказания медицинской помощи российским детям». Участие в церемонии приняла министр здравоохранения России Вероника Скворцова.

## Родительская слава

### Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава»

Высокой государственной награды удостоены девять многодетных семей – из Башкирии (Винер и Альбина Хайдаршины), Дагестана (Гасан и Валентина Албегаджиевы), Крыма (Игорь и Ольга Турлюн), Краснодарского (Юрий и Венера Селины) и Приморского (Лев и Ирина Кобец) краев, Смоленской (Владимир и Ирина Агаповы), Новгородской (Павел и Татьяна Сафоновы), Ростовской (Валерий и Галина Дякончук) и Свердловской областей (Сергей и Елена Родионовы).

Орден «Родительская слава» вручается родителям и усыновителям, которые воспитывают семь и более детей и обеспечивают высокий уровень

заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии детей, подают пример в укреплении института семьи и воспитании подрастающего поколения.

Церемония награждения прошла в Сочи, Краснодарский край. На одном из олимпийских объектов – в спортивном комплексе «Адлер-Арена» – прошел спортивный фестиваль многодетных семей «От спортивной семьи к Олимпийской победе». В фестивале приняли участие команды многодетных семей, прибывших в Сочи из разных регионов России для вручения им орденов «Родительская слава».

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

### Из выступления Президента России В.В. Путина:

«Семья, основанная на крепких традициях преемственности, самоотверженности, присущих нашему народу, – гордость России, настоящая опора государства, залог нравственного здоровья нашего общества».



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## III чемпионат России по пахоте

### В соревнованиях приняли участие механизаторы из 36 регионов России

Победителем III чемпионата России по пахоте стал представитель Рязанской области механизатор ООО «Можары» Андрей Шаль, получивший главный приз – трактор «Агромаш – 85ТК». А. Шалю предстоит защищать честь России на чемпионате мира в Дании в октябре 2015 года. Второе место занял пахарь из Орловской области Виктор Кудинов, третье – Евгений Низовских из Калининградской области.

Андрей Викторович ШАЛЬ, 30 лет, стаж работы механизатором – 11 лет. Родился в 1983 году, когда семья жила в Киргизии. В 2001 году семья вернулась в Россию. Сначала Андрей отучился на повара, но понял, что его призвание – работать «на земле». С 2003 года работает механизатором,

в ООО «Можары» – с 2006 года. Женат, четверо детей.

Организаторами соревнований выступили Администрация Владимирской области, ОАО «Росагролизинг», ОАО «Агромашхолдинг» и ООО «Квернеланд Групп СНГ» при поддержке Совета Федерации и Государственной Думы России, Всероссийской политической партии «Единая Россия», Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization). Впервые в отдельном зачете участвовали иностранные команды – из Нидерландов и Эстонии.

Источник: сайт Администрации Владимирской области, [www.avo.ru](http://www.avo.ru) | сайт ОАО «Росагролизинг», [www.rosagroleasing.ru](http://www.rosagroleasing.ru) | сайт Министерства сельского хозяйства России, [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)



Андрей Шаль (в центре)



Слева направо: Виктор Кудинов (Орловская область), Андрей Шаль (Рязанская область) и Евгений Низовских (Калининградская область)

## Startup Village – 2014

### В Сколково прошла Международная конференция стартап-компаний и инвесторов

Startup Village, [www.startupvillage.ru](http://www.startupvillage.ru) – самая масштабная стартап-конференция в России, организуемая фондом «Сколково». Участники – стартап-компании и команды из регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья, инвесторы, представители институтов развития, крупных технологических корпораций и предпринимательских сообществ, студенческого сообщества. В 2014 году для участия в конкурсе стартапов было отобрано 250 проектов по четырем направлениям. 80 из них были представлены в рамках Russian Startup Tour, который прошел с 20 января по 24 апреля в 27 городах России, охватив порядка 9 тыс. участников.



**3 июня 2014 г.** Председатель Правительства России Дмитрий Медведев осмотрел ряд экспозиций, развернутых на площадке Startup Village.

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru)



© Правительство России, [www.government.ru](http://www.government.ru)

## Прорыв в развитии энергетики

### Введен в эксплуатацию новый блок Ижевской ТЭЦ-1



Реконструкция «КЭС Холдингом» Ижевской ТЭЦ-1 – один из самых масштабных инвестиционных проектов в энергетике Удмуртии. Ижевская ТЭЦ-1 обеспечивает энергией 2/3 крупных промышленных предприятий региона и снабжает теплом и горячей водой более 200 тыс. жителей г. Ижевска. В результате реализации проекта мощность Ижевской ТЭЦ-1 возрастет почти в 4 раза и продлит срок службы станции минимум на 50 лет. Мощность нового агрегата составляет 230 МВт по электроэнергии и 498 Гкал/ч по теплу. Участие в церемонии приняли председатель правительства Удмуртии Виктор Савельев и генеральный директор ЗАО «КЭС» Борис Вайнзихер.

Источник: сайт ЗАО «Комплексные энергетические системы», [www.ies-holding.com](http://www.ies-holding.com) | сайт главы и Правительства Удмуртской Республики, [www.udmurt.ru](http://www.udmurt.ru)

© Администрация главы и Правительства Удмуртской Республики [www.udmurt.ru](http://www.udmurt.ru)

**Инвестиции – 10,3 млрд руб.**

# Реконструкция Хабаровского НПЗ

НК «Альянс» завершила реализацию крупнейшего проекта

В ходе сеанса видеосвязи на заседании комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности в г. Астрахани президент «Группы Альянс» Муса Бажаев

рассказал Президенту России Владимиру Путину о завершении перевооружения Хабаровского НПЗ.

В результате модернизации освоен выпуск автобензинов и дизельного топлива класса 5, а также авиационного топлива международного стандарта «Джет А-1». С апреля 2014 года Хабаровский НПЗ располагает мощностями по выпуску: 650 тыс. тонн автобензинов стандарта Евро-5; 1 млн тонн дизельного топлива стандарта Евро-5; 400 тыс. тонн авиакеросина ТС-1 и «Джет А-1». Введены установка по гидроочистке дизельного топлива и керосина мощностью 1,18 млн тонн, а также установки по производству водорода и серы. До конца июня 2014 года компания

планирует запустить установку гидрокрекинга мощностью 506 тыс. тонн / год, которая в настоящее время работает в тестовом режиме, и таким образом завершить второй этап генеральной реконструкции завода.

Инвестиции – 76 млрд руб.



Источник: Neftegaz.RU, [www.neftegaz.ru](http://www.neftegaz.ru) | сайт ОАО «Хабаровский нефтеперерабатывающий завод», [www.khab-npz.ru](http://www.khab-npz.ru)

Фото: Посещение Д.А. Медведевым ОАО «Хабаровский нефтеперерабатывающий завод», 25 апреля 2014 г. © Правительство России, [www.government.ru](http://www.government.ru)

4 ИЮНЯ

## Новое качество переработки углеводородного сырья

Завершено строительство крупнейших мощностей по производству, транспортировке и переработке широкой фракции легких углеводородов

В рамках выездного заседания комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности в г. Астрахани руководители ОАО «НОВАТЭК» и ОАО «СИБУР Холдинг» сообщили Президенту России Владимиру Путину о завершении комплекса взаимосвязанных проектов, направленных на создание единой технологической цепочки от добычи углеводородного сырья до его глубокой переработки на территории России.

В ходе телемоста из г. Пуровск (ЯНАО) представители «НОВАТЭКа» сообщили о расширении мощностей Пуровского завода по переработке конденсата (ЗПК) с 5 до 11 млн тонн в год и появлении новых дополнительных объемов сырья для газопереработки и нефтехимии. После этого состоялся телемост с г. Тобольск: представители «СИБУРа» сообщили о вводе в тестовую эксплуатацию продуктопровода от Пуровского ЗПК до тобольской промышленной площадки и приеме ШФЛУ (широкой фракции легких

### Инвестиции – 77 млрд руб.

углеводородов) на расширенных газодифракционирующих мощностях «Тобольск-Нефтехима».

«СИБУР» полностью завершил строительство линейной части продуктопровода от Пуровского ЗПК до «Тобольск-Нефтехима» протяженностью 1 100 км. Участки продуктопровода «Пуровский ЗПК – Ноябрьская наливная эстакада» (пропускная способность – до 4,5 млн тонн ШФЛУ в год) и «Ноябрьская эстакада – Южно-Балыкская ГНС» (пропускная способность – до 5,5 млн тонн в год) общей протяженностью 686 км введены в промышленную эксплуатацию и заполнены ШФЛУ. На участке продуктопровода «Южно-Балыкская ГНС – «Тобольск-Нефтехим» (пропускная способность – до 8 млн тонн в год) протяженностью 414 км продолжаются пусконаладочные работы. Для строительства использовались трубы только российского производства. Основные поставки труб осуществлены ОАО «ЧТПЗ».



Окончательное завершение проекта и ввод всего продуктопровода в промышленную эксплуатацию планируется в 2015 году. Пуск нового продуктопровода позволит «СИБУРу» значительно расширить инфраструктуру по транспортировке легкого углеводородного сырья, а также повысить ее пропускную способность и надежность. Инвестиции компании в строительство продуктопровода составляют 63 млрд руб.

В рамках расширения газофракционирующих мощностей «Тобольск-Нефтехима» «СИБУР» последовательно увеличил мощности площадки с 2,5 млн тонн в год в 2007 году до 3,8 млн тонн в 2011 году. С запуском второй газофракционирующей установки «СИБУР» увеличил возможности по приему в переработку ШФЛУ до 6,6 млн тонн в год, что позволило создать на тобольской площадке одну из крупнейших в мире мощностей по газофракционированию. Инвестиции

«СИБУРа» во вторую очередь газофракционирующих мощностей, включая строительство новых товарно-сырьевых баз, составили 14 млрд руб.

Председатель Совета директоров ОАО «СИБУР Холдинг», председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон: «Благодаря партнерству «НОВАТЭКа» и «СИБУРа» разработка новых газовых месторождений и первичное выделение из конденсата жидких углеводородных фракций синхронизированы с проектами по строительству трубопроводной инфраструктуры для последующей глубокой переработки углеводородного сырья. Этот проект имеет ключевое значение для «СИБУРа», обеспечивая компании стабильный и гарантированный доступ к сырью в Западной Сибири и возможность реализации будущих инвестиционных проектов в области нефтехимии».

Источник: сайт ОАО «СИБУР Холдинг», [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru) | сайт ОАО «НОВАТЭК», [www.novatek.ru](http://www.novatek.ru)



# «Интермузей-2014»

## XVI Международный фестиваль музеев «Интермузей-2014»

Фестиваль «Интермузей», который проводится с 1999 года, в 2014 году стал одним из наиболее значимых мероприятий Года культуры в России. Центральная тема «Интермузея-2014», прошедшего в Центральном выставочном зале «Манеж»: «Музей в цифровую эпоху» – «Музей в информационном пространстве».

На двух уровнях ЦВЗ «Манеж» разместилось более 200 музеев-участников и экспозиция предметов искусства, приобретенных для музейных собраний страны Министерством культуры России в последнее время. На выставке были представлены экспозиции приоритетных проектов Минкультуры, в том числе посвященные 250-летию основания Государственного Эрмитажа, 100-летию Первой мировой войны, освоению космоса, а также виртуальный Музей нового западного искусства. Самостоятельное направление – выставка «Техномузей», на которой демонстрировались музейные технологии и оборудование.

В церемонии открытия приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий



Медведев, министр культуры России Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин.

«Москва – самый музейный город. В Москве 350 музеев – это самое большое количество среди всех мегаполисов мира, и интерес к этим музеям год от года возрастает», – заявил Сергей Собянин. По его словам, Москва на своем примере опровергла мнения, что музеи будут отмирать с развитием Интернета: «Происходит ровно наоборот: московские музеи стало посещать на 40 процентов больше людей в последние два-три года».

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | сайт мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



© Правительство России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | © Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

## Андрей Туполев

### В Казани открыли памятник выдающемуся авиаконструктору

В торжественной церемонии приняли участие министр обороны России Сергей Шойгу, президент Татарстана Рустам Минниханов, глава Объединенной авиастроительной корпорации Михаил Погосян.

Сергей Шойгу подчеркнул: «Заслуги, которые имеет Андрей Николаевич Туполев перед страной, перед авиацией, перед вооруженными силами, просто неоченимы. Это и военные годы, это и перелет через Северный полюс, и первые рекорды, и, конечно, наша стратегическая авиация. Все это – Туполев, Туполев, Туполев!».

С именем Туполева связана история Казанского авиационного производственного объединения (КАПО) имени С. П. Горбунова и Казанского национального исследовательского технического университета, носящего имя А.Н. Туполева. В 2013 году отмечалось 125-летие со дня рождения Андрея Николаевича Туполева, 29.10(10.11).1888–23.12.1972.

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



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Марсель Бадыхшин

## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

4 июня

## Первый завод лизина в России

### Введено в строй новое импортозамещающее производство



Лизин добавляется в комбикорма. Это аминокислота, которая способствует ускоренному росту мышечной массы, увеличивает надои у коров и яйценоскость кур. Потребность России в лизине – порядка 100

тыс. тонн в год. В основном он завозится в страну из Китая. Белгородское производство планирует заменить почти половину объема импорта. Выпуск первой продукции запланирован

на сентябрь 2014 года. Завод премиксов №1 находится в Шебекинском районе. Мощность – 57 тыс. тонн в год. Создано 200 рабочих мест.

Губернатор Белгородской области Евгений Савченко: «Обычно получается, что мы доминируем в информационном пространстве, когда возникают какие-то чрезвычайные ситуации, и длится это сутки-двое. Это неправильно. Информация должна быть сбалансированной, потому что позитивных событий у нас всегда значительно больше, чем негативных».

Источник: сайт губернатора и Правительства Белгородской области, [www.belregion.ru](http://www.belregion.ru)

# Владимир Путин наградил исследователей реликтового подледникового озера Восток в Антарктиде

Церемония прошла в штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге

Государственные награды из рук Президента России получили 18 чел.

*В их числе:*

**ВАСИЛЬЕВ Николай Иванович** – заведующий кафедрой бурения скважин ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург (орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени)

**ЛИПЕНКОВ Владимир Яковлевич** – заведующий лабораторией ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», Санкт-Петербург (орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени)

**ЛУКИН Валерий Владимирович** – заместитель директора ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», начальник Российской антарктической экспедиции, Санкт-Петербург (орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени)

**СОШНИКОВ Аркадий Михайлович** – главный инженер ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», Санкт-Петербург (орден Дружбы)

**БЫСТРАМОВИЧ Анна Александровна** – заместитель начальника отдела полярных и морских



Николай Васильев



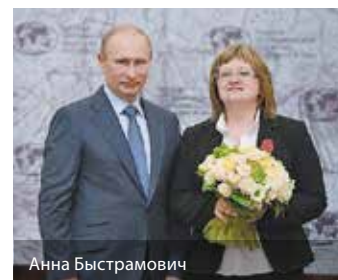
Владимир Липенков



Валерий Лукин



Аркадий Сошников



Анна Быстромович

работ Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени)

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Из выступления Президента России В.В. Путина:

«Символично, что наша церемония проходит в штаб-квартире Русского географического общества, один из членов которого, выдающийся русский географ Андрей Петрович Капица, является автором гипотезы о существовании подледникового озера под станцией «Восток» в Антарктиде. В 1996 году гипотеза подтвердилась. Это было признано одним из крупнейших географических открытий второй половины XX века, а проникновение под ледовый панцирь озера стало настоящей научной, технологической, человеческой победой, которая в том числе помогла продвинуться в изучении проблемы изменения климата на нашей планете».

## Новые высоты в развитии энергетики

### Введены энергоблоки на Беловской ГРЭС и Томь-Усинской ГРЭС

Сибирская генерирующая компания открыла реконструированные энергоблоки: №4 на Беловской ГРЭС (Белово), инвестиции – 8,6 млрд руб., и №5 на Томь-Усинской ГРЭС (Мыски), инвестиции – 4,4 млрд руб. По сути, созданы новые крупные энергетические объекты. До реализации проекта энергоблок на Томь-Усинской ГРЭС отработал 54 года, энергоблок на Беловской ГРЭС – 46 лет. Установлены новые турбины (на Беловской ГРЭС мощностью 220 МВт, на Томь-Усинской – 110 МВт) и новые генераторы, заменено все вспомогательное и электротехническое оборудование.

Участие в церемонии ввода энергоблока на Беловской ГРЭС принял губернатор Кемеровской области Аман Тулеев: «Сегодня сделан большой и важный шаг в развитии энергетики Кузбасса, но работа на этом не закончена. На 2014 год приходится самый большой объем вводов новых энергоблоков, которые качественно изменят энергосистему». По словам А. Тулеева, предстоит ввести реконструированные блоки №6 на Беловской ГРЭС и №4 на Томь-Усинской,

Инвестиции – 13 млрд руб.



запустить Новокузнецкую газотурбинную электростанцию мощностью 298 МВт, построенную с нуля. В результате будет введена почти 1 тыс. мегаватт новых мощностей – четверть всей энергосистемы Кузбасса. Ничего подобного в энергетике региона не было в течение последней четверти века.

Источник: портал «Кемеровская область», [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru) | сайт ООО «Сибирская генерирующая компания», [www.sibgenco.ru](http://www.sibgenco.ru)



## Первый московский кадетский корпус

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил кадетскую школу-интернат №1 «Первый московский кадетский корпус», в котором обучается 261 воспитанник. «Мы закончили строительство самого современного кадетского корпуса в стране. На месте старых, морально и физически устаревших зданий возведены новые корпуса – учебные, образовательные, спортивные. Количество учащихся в этом кадетском корпусе увеличится почти вдвое», – сказал С. Собянин.

Предполагается, что к 1 сентября 2015 г. в кадетской школе-интернате будут обучаться до 420 чел. В целом кадетским образованием охвачено 7 тыс. воспитанников, из них около 1 тыс. девочек. Мэр Москвы подчеркнул, что в столице и дальше будет развиваться кадетское движение. По словам С. Собянина, в ближайшие годы будут образованы еще 70 кадетских классов: «Они



дают прекрасное не только общеобразовательное воспитание, но и патриотическое, военное воспитание, дополнительную военную подготовку, растят будущих солдат, будущих патриотов страны».

Источник: сайт мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru)

## Новое производство автокомпонентов

В индустриальном парке «Калуга-Юг» открылся завод «Континентал Аутомотив Системс Рус»

С запуском нового производства международный автомобильный поставщик Continental расширяет присутствие в России. На предприятии будут выпускаться блоки управления двигателем, топливные модули и компоненты инжекционных систем для автомобилей. Инвестиции – 24 млн евро. К 2016 году на предприятии будет создано 330 рабочих мест. Участие в церемонии принял губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Источник: портал органов власти Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)



© Правительство Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)

## Развитие Гайского ГОКа

Открыты шахта «Новая» и третья очередь рудоподготовительного комплекса



На Гайском ГОКе (предприятие сырьевого комплекса ООО «УГМК-Холдинг») запущены в опытно-промышленную эксплуатацию комплекс объектов шахты «Новая» и заключительная, третья очередь рудоподготовительного

**Инвестиции – 5,7 млрд руб.**

комплекса обогатительной фабрики с технологией полусамозмельчения. Созданы 150 новых рабочих мест.

В мероприятии приняли участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг, президент Уральской горно-металлургической компании (УГМК) Искандар Махмудов, генеральный директор УГМК Андрей Козицын: «Это уникальное событие, к которому мы долго шли. По большому счету, не прекращая работу основного производства, был построен второй горно-обогатительный комбинат».

Источник: сайт Правительства Оренбургской области, [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru) | сайт ООО «УГМК-Холдинг», [www.ugmk.com](http://www.ugmk.com)



© Правительство Оренбургской области, [www.orenburg-gov.ru](http://www.orenburg-gov.ru)

## Новое предприятие АПК

Открыт ветеринарно-санитарный утилизационный завод «Возрождение»

Новое предприятие построено холдингом «Мираторг». Мощность – 42 тыс. тонн в год с возможностью дальнейшего увеличения до 98 тыс. тонн. Выход кормовой муки составит около 10 тыс. тонн в год, жира – более 4 тыс. тонн в год. Создано 35 новых рабочих мест. Инвестиции – 2 млрд руб. Участие в церемонии принял губернатор Курской области Александр Михайлов.

Источник: сайт губернатора Курской области, [www.gub.rkursk.ru](http://www.gub.rkursk.ru)



© Пресс-служба губернатора Курской области, [www.gub.rkursk.ru](http://www.gub.rkursk.ru)

## Встреча в Нормандии

В ходе торжеств, приуроченных к 70-летию высадки союзных войск в Нормандии (Франция), Президент России Владимир Путин встретился с российскими ветеранами – участниками Великой Отечественной войны. Памятные мероприятия, приуроченные к юбилейным датам высадки союзников в Нормандии 6 июня 1944 г., проходят каждые пять лет с участием глав иностранных государств и ветеранов.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

## Пушкинский день России – День русского языка

215 лет назад родился великий русский писатель Александр Сергеевич Пушкин

**6 июня 2014 г.** в Симферополе открылся VIII Международный фестиваль «Великое русское слово». Мероприятия с участием 150 почетных гостей прошли во многих городах Республики Крым. Открыт памятник «Сергий Радонежский – собиратель земли Русской» в Крымском медицинском колледже в Симферополе, а также отделение Российского исторического общества в Крыму (г. Ялта, Ливадийский дворец). Среди традиционных мероприятий фестиваля – торжественный митинг у памятника А.С. Пушкину в Симферополе, Кирилло-Мефодиевские церковно-педагогические чтения в Ялте, научно-практические конференции, праздник русской книги, творческие встречи и детские конкурсы, а также концертные программы в ряде

городов и районных центрах республики. Работа фестиваля завершилась гала-концертом и праздничным салютом 12 июня – в День России.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



## Крупный проект в сфере логистики

### Открыт первый в России логистический центр концерна MAHLE

На территории индустриального парка «Ворсино» в Боровском районе состоялось открытие логистического комплекса ООО «МАЛЕ РУС» германской компании MAHLE Aftermarket. Она входит в промышленный концерн MAHLE, являющийся крупнейшим поставщиком комплектующих и запасных частей для автотранспорта. Логистический комплекс предназначен

для складирования автокомпонентов компании. Здесь также размещается ее восточноевропейский филиал по сбыту, служба технической поддержки и учебные классы. В дальнейшем на территории центра будут обустроены производственные площади. Инвестиции – более 0,5 млрд руб. Создается порядка 40 рабочих мест.

Источник: портал органов власти Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)

© Правительство Калужской области, [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru)



## Новое предприятие АПК

### Свиноводческий комплекс открыт в Большемуртинском районе

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губернатор Красноярского края Виктор Толоконский посетили новый свиноводческий комплекс замкнутого цикла ЗАО «Сибирская Аграрная Группа». Максимальная мощность предприятия по проекту – 140 тыс. голов единовременного содержания, а объемы производства – 18,2 тыс. тонн в убойном и 24,5 тыс. тонн свинины в живом весе в год. При выходе на полную мощность предприятие сможет не только закрыть потребность Красноярского рынка в свинине, но и будет иметь экспортный потенциал – поставлять продукцию в другие

регионы России и в другие страны: Казахстан, в Азиатско-Тихоокеанский регион.

Источник: сайт ЗАО «Сибирская Аграрная Группа», [www.sibagrogroup.ru](http://www.sibagrogroup.ru) | официальный портал «Красноярский край», [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)



© Официальный портал «Красноярский край», [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru)

## Новый триумф Марии Шараповой

Мария Шарапова – победительница турнира Большого шлема «Ролан Гаррос» в женском одиночном разряде. В финальном матче Открытого чемпионата Франции российская теннисистка в трех сетах обыграла представительницу Румынии Симону Халеп. Это вторая в карьере победа Марии на «Ролан Гарросе» и пятая на турнирах Большого шлема.

Порадовали отечественных болельщиков и российские юниоры: Дарья Касаткина и Андрей Рублев стали победителями «Ролан Гаррос».

Последние победы наших юниоров датируются 1998 годом (у девушек) и 1966 годом (у юношей).

Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)



© Jean-Paul Pelissier, Stephane Mahe, Vincent Kessler / Reuters, Darko Vojinovic / AP.  
Источник: сайт Министерства спорта России, [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru)

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

8 июня

## Развитие газовой промышленности

Дан старт строительству завода по производству сжиженного природного газа

В Тюлячинском районе начато строительство комплекса по производству, хранению и выдаче сжиженного природного газа (СПГ). Производительность завода, который планируется запустить в первом квартале 2016 года, составит 56 тыс. тонн с возможным увеличением до 112 тыс. тонн в год. Инвестиции – 3 млрд рублей. Аналогичный комплекс строится в Астраханской области. Интерес инициаторов проекта направлен, прежде всего, в сторону ОАО «КАМАЗ», которое сертифицирует двигатели на СПГ. Автотранспорт, работающий на природном газе, выбрасывает в атмосферу в среднем в 5 раз меньше вредных веществ, чем автотранспорт, работающий на бензине.



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Марсель Бадьшин

В церемонии закладки капсулы в основание завода приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов и заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев.

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

## Промышленная добыча алмазов

Компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию новый горно-обогатительный комбинат

Президент России Владимир Путин, президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Архангельской области Игорь Орлов приняли участие в церемонии ввода в эксплуатацию горно-обогатительного комбината (ГОКа) – ОАО «Архангельскгеолдобыча» – на алмазном месторождении имени Владимира Гриба.

Месторождение расположено в 130 км к северо-востоку от Архангельска. Разработка ведется открытым способом. Планируется, что пик добычи достигнет 4,5 млн карат в год.

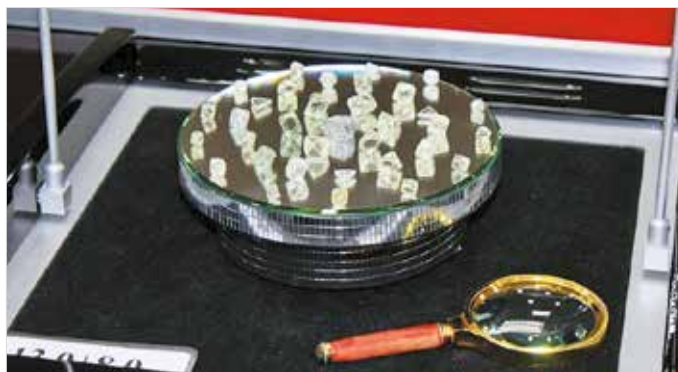
В состав ГОКа входят обогатительная фабрика производительностью 4,5 млн тонн руды в год, энергетический комплекс мощностью 26 МВт, вахтовый поселок на 700 чел., лабораторный комплекс, кернохранилище, объекты экологической безопасности, включая очистные сооружения, а также пожарная и горноспасательная часть. Планируется, что в будущем глубина карьера составит 460 м, а длина и ширина достигнет 1 км 800 м. После добычи руда подается в корпус крупного дробления, где обрабатывается и по конвейеру поступает в мельницы. Там природный материал измельчают и промывают, после чего пропускают через специальный рентген, который определяет алмазы и с помощью пневматических выстрелов отсеивает их от основной массы.

В диспетчерском пункте основного здания фабрики Президент России познакомился



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | © Правительство Архангельской области, [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru)

Инвестиции – 1,05 млрд долл.



с технологическим процессом обогащения алмазосодержащих руд. Процесс здесь полностью автоматизирован: за производством специалисты следят в режиме «онлайн».

В демонстрационном зале Владимир Путин оценил алмазную продукцию общим объемом в 12,5 тыс. карат: камни крупных классов, добытые в результате разведывательных работ и промышленной пуско-наладки ГОКа. Одна из главных природных особенностей месторождения – четкие грани у неограниченных алмазов. Вторая – необычные «фэнтэзийные» оттенки камней.

Персонал ГОКа – порядка 2 тыс. чел. – сформирован в основном из жителей Архангельска и Архангельской области, прошедших профессиональное обучение и повышение квалификации.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru) | сайт Правительства Архангельской области, [www.dvinanews.ru](http://www.dvinanews.ru)





© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru | © Правительство Архангельской области, www.dvina.news.ru

## Новое предприятие АПК

### В Промышленновском районе открыт новый комбикормовый завод

Новый завод будет крупнейшим в Сибири, его производительность – 10 тонн комбикорма в час. Такие мощности позволят не только полностью удовлетворять собственные потребности комплекса, но и продавать свою продукцию сельхозпроизводителям Кемеровской области, а также в соседние регионы. В единой технологической цепочке с комбикормовым заводом будет работать рапсовый цех. Полученный в результате переработки рапса жмых будет в свежем виде использоваться в производстве комбикорма, а полезнейшее рапсовое масло пойдет в торговую сеть. ХК «Сибирский Деловой Союз», [www.hcsds.ru](http://www.hcsds.ru) инвестировала в строительство и оборудование завода 450 млн руб. В целом инвестиции в Вагановский животноводческий комплекс составили порядка 1,85 млрд руб.



Участие в открытии завода приняли министр сельского хозяйства России Николай Федоров и губернатор Кемеровской области Аман Тулеев.

Источник: портал «Кемеровская область», [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru)



© Пресс-служба Министерства сельского хозяйства, [www.agromedia.ru](http://www.agromedia.ru) | © Портал «Кемеровская область», [www.kemoblast.ru](http://www.kemoblast.ru)

## Новые мощности Уфимского НПЗ

### «Башнефть» ввела установку гидроочистки бензина каталитического крекинга

Завершен очередной масштабный проект программы модернизации Уфимского НПЗ «Башнефти». С вводом установки предприятие сможет полностью перейти на выпуск автомобильного бензина Евро-5. Установка гидроочистки бензина каталитического крекинга (ГОбКК) филиала «Башнефть-УНПЗ» – первая в России лицензионная установка, в которой используется технология каталитической ректификации на катализаторах модульного типа.

**Инвестиции – более 5 млрд руб.**

Мощность – 1,3 млн тонн в год. Продукция ГОБКК – компонент для производства высокооктановых бензинов, отвечающих требованиям 5 экологического класса по Техническому регламенту (Евро-5).

Источник: сайт ОАО АНК «Башнефть», [www.bashneft.ru](http://www.bashneft.ru)

## Новое предприятие АПК

### Открыт крупный тепличный комплекс ОАО «Красногорская заимка»

Ввод тепличного комплекса площадью 2 га в с. Красногорск Томаринского округа – первый этап реализации инвестиционного проекта, который позволит увеличить долю насыщения островного рынка качественными местными овощами более чем на 70%. Участие в церемонии принял губернатор Сахалинской области Александр Хорошавин: «Во многом проект революционный для агропромышленного комплекса Сахалинской области. Ничего подобного ранее

у нас не создавалось – в островной глубинке нашли свое применение технологии мирового уровня. Мы получим современное производство полного цикла. Начиная от выращивания овощей и заканчивая продвижением готового продукта под узнаваемым брендом на сахалинском и российском рынках». Общие инвестиции – 0,8 млрд руб.

Источник: сайт губернатора и Правительства Сахалинской области, [www.admsakhalin.ru](http://www.admsakhalin.ru)



© Правительство Сахалинской области, [www.admsakhalin.ru](http://www.admsakhalin.ru)

## Новый объект аэропорта «Стригино»

### Дан старт строительству первой очереди пассажирского терминала международного аэропорта

Площадь нового терминального комплекса в Нижнем Новгороде составит 27,8 тыс. кв. м – это почти в 3,5 раза больше существующего (8 679 кв. м). Пропускная способность – более 1,5 млн пассажиров в год. Инвестиции – порядка 4 млрд руб. Ввод в эксплуатацию запланирован на 4 квартал 2015 года. Участие в церемонии начала строительства терминального комплекса аэропорта «Стригино» принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

Источник: сайт Правительства Нижегородской области, [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)



© Правительство Нижегородской области, [www.government-nnov.ru](http://www.government-nnov.ru)

**Справка.** Международный аэропорт «Стригино» обслуживает международные и внутренние авиарейсы и является основным запасным аэродромом аэропортов московского авиаузла.

## Новое предприятие АПК

### Открыт новый инкубатор по выращиванию индейки

Вместимость – 12 млн яиц. Сдача инкубатора – третий, завершающий этап инвестиционного проекта, реализуемого ЗАО «Краснобор» совместно с Правительством Тульской области. ЗАО «Краснобор», специализирующееся на выращивании и переработке индейки, расположено на трех производственных площадках – в п. Рассвет, п. Алешня Ленинского района и п. Ширинский в Новомосковске. Сегодня объемы производства составляют

около 20 тыс. тонн готовой продукции в год: почти треть всей отечественной продукции из мяса индейки. Предприятие полного цикла осуществляет производство, переработку, хранение и реализацию сельскохозяйственной продукции. Участие в церемонии открытия принял губернатор Тульской области Владимир Груздев.

Источник: сайт Правительства Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)

© Правительство Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)



## Уникальное производство ж/д колес

### Введена первая в стране линия по выпуску ж/д колес для скоростного движения

На Выксунском металлургическом заводе (ОАО «ВМЗ», входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК», г. Выкса, Нижегородская обл.) введена в эксплуатацию первая в России линия по производству цельнокатаных железнодорожных колес для скоростных и высокоскоростных поездов. Мощность – 10 тыс. колес в год. Линия полностью обеспечит потребности отечественного рынка в колесах для скоростного движения, локализуя их производство в России. Первыми поездами, для которых планируется использовать новые колеса, станут скоростные электропоезда

«Ласточка» (проекта Desiro RUS), которые курсируют на сочинских курортах. Новая линия способна производить обточку колес диаметром от 700 до 1200 мм с различной конфигурацией колесного диска как для отечественных, так и зарубежных поездов. По комплектации оборудования и уровню автоматизации линия не имеет аналогов в мире. Ее уникальность – в сочетании высокоточной финишной обработки колес с точностью до 0,01 мм и широкого набора средств контроля качества. Инвестиции – 580 млн руб.

Источник: сайт ЗАО «ОМК», [www.omk.ru](http://www.omk.ru)

## 85 лет со дня рождения Людмилы Зыкиной



Людмила Георгиевна ЗЫКИНА, 10.06.1929–01.07.2009 – певица, исполнительница русских народных и эстрадных песен, народная артистка СССР. Художественный руководитель и солистка Государственного академического русского народного ансамбля «Россия» (1977–2009; ныне – имени Л.Г. Зыкиной). Побывала на гастролях в 92 странах мира. В репертуаре – более 2 тыс. русских народных песен. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного, ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

## Новое промышленное предприятие

### Самое современное в России производство стекла с нанопокрытиями

В Раменском районе портфельная компания РОСНАНО SP Glass запустила линию нанесения нанопокрытий, завершив создание полного цикла производства многофункционального оконного стекла, обладающего уникальными свойствами. Они достигаются за счет особого

многослойного покрытия, каждый слой которого имеет размер от 5 до 500 нанометров. Основным продуктом станет энергосберегающее стекло различных видов. Производительность линии в момент пуска – порядка 4 млн кв. м в год. После выхода на проектные показатели мощность линии увеличится до 10 млн кв. м, что при среднем размере окна 1,5x2 м эквивалентно трем миллионам окон. Инвестиции – порядка 2 млрд руб. Применение энергосберегающего стекла с нанопокрытием в жилых и промышленных помещениях позволяет снизить теплопотери в холодное время года до 70%; в жару такие стекла предохраняют здания от перегрева.

Участие в церемонии приняли губернатор Московской области Андрей Воробьев и председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс.

Источник: сайт ОАО «РОСНАНО», [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) | сайт Правительства Московской области, [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)



© Правительство Московской области, [www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)





## 85-летие Евгения Чазова

Евгений Иванович ЧАЗОВ – выдающийся кардиолог, академик Российской академии наук и Российской академии медицинских наук. Генеральный директор Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения России. Министр здравоохранения СССР (1987–1990). Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской и трех Государственных премий СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Е.И. Чазов – член Попечительского совета Национального центра трудовой славы.

## Вручены премии «Призвание» лучшим врачам России

Награды из рук Председателя Правительства России Дмитрия Медведева получили врачи-практики, а также ведущие ученые, внесшие значительный вклад в развитие медицины.

Премия лучшим врачам России «Призвание» организована «Первым каналом» и Министерством здравоохранения России. Торжественная церемония ежегодно проходит в канун Дня медицинского работника. За 13 лет лауреатами стали более 300 врачей из всех регионов России. С 2011 года, в соответствии с постановлением Правительства России, лауреатам выплачивается единовременное денежное поощрение в размере 1 млн руб.

В 2014 году премия вручена в семи номинациях: «За верность профессии», «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека», «За создание нового метода диагностики», «За создание нового метода лечения», «За вклад



в развитие медицины, внесенный представителями фундаментальной науки», «За создание нового направления в медицине», «За медицинскую помощь пострадавшим во время войн, террористических актов и стихийных бедствий».

В числе лауреатов (номинация «За верность профессии») – ЛЕВУШКИНА Алла Ильинична, врач-хирург городской клинической больницы №11 (Рязань). Работает хирургом с 1951 года.

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru)



## В День России Президент России Владимир Путин вручил Государственные премии в области науки и технологий, литературы и искусства, а также за выдающиеся достижения в гуманитарной деятельности за 2013 год



© Пресс-служба Президента России, www.kremlin.ru

### Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий удостоены:

**ГРИГОРЬЕВ Анатолий Иванович** – за научное обоснование, разработку и практическую реализацию системы медицинского обеспечения экипажей при длительных космических полётах

**МАСЛОВ Виктор Павлович** – за выдающийся вклад в развитие математики и разработку математических основ современной термодинамики

**ЧУБАРЬЯН Александр Оганович** – за крупный вклад в разработку новых концептуальных подходов преподавания истории в средней и высшей школе

### Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства удостоены:

**БАШМЕТ Юрий Абрамович**, музыкант и дирижер, – за вклад в развитие отечественной и мировой культуры

**ИСКАНДЕР Фазиль Абдулович**, писатель, – за вклад в развитие отечественной литературы

**ВЕРЕЩАГИН Леонид Эмильевич**, **ЗЛАТОПОЛЬСКИЙ Антон Андреевич** и **ЛЕБЕДЕВ Николай Игоревич** – за создание художественного фильма «Легенда № 17»

### Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности удостоен:

**ПРИМАКОВ Евгений Максимович**, государственный и общественный деятель.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

### Из выступления Президента России В.В. Путина:

«Язык, культура, история, духовные ценности и национальные традиции – это основа основ, и внимание к ним государства, общества должно быть и будет постоянным. Только так можно уверенно развиваться, сохранять свою самобытность, сберечь себя как народ.

Вас отличает высокое общественное стремление – стремление к достижению результатов для общества, для нравственного развития нашего общества. Вы делаете всё возможное, чтобы ваши знания, творчество, труд приносили пользу нашей Родине».



Фазиль Искандер



Александр Чубарьян



Юрий Башмет



Евгений Примаков



## Год литературы

В соответствии с Указом Президента России от 12 июня 2014 г. №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.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

13 июня

## Первый выпуск оренбургских кадет

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу принял участие в церемонии первого в истории Оренбургского президентского кадетского училища выпуска воспитанников. «Вас можно назвать первопроходцами. Кому, как ни вам, начинать новые традиции, – сказал глава военного ведомства, обращаясь к выпускникам. – С этого дня имена тех, кто с отличием окончит учебу, будут заноситься в «Золотую книгу». Первыми в нее вписаны имена шести лучших воспитанников вашего училища этого года». С. Шойгу зачитал приветственную телеграмму в адрес оренбургских кадет от Президента России Владимира Путина. С. Шойгу вручил аттестаты шести лучшим кадетам. Всего в 2014 году завершили обучение 74 кадета, из них

47 приняли решение продолжить учебу в вузах Минобороны. С. Шойгу открыл в училище Аллею выпускников и современный ледовый каток.

В Оренбургском президентском кадетском училище учится сегодня 768 воспитанников. Продолжительность обучения в учебном заведении составляет семь лет, все воспитанники находятся на полном государственном обеспечении. Всего в России открыто 4 президентских кадетских училища, помимо Оренбурга, – в Ставрополе, Тюмени и Краснодаре. До конца 2014 года планируется открыть еще три таких училища.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



## 100 лет со дня рождения Юрия Андропова

Юрий Владимирович АНДРОПОВ, 02(15).06.1914–09.02.1984 – советский государственно-политический деятель, Генеральный секретарь ЦК КПСС (1982–1984), Председатель КГБ СССР (1967–1982). Герой Социалистического Труда.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

16 июня

## Новое предприятие строительного комплекса

### Открыто производство автоклавных газобетонных блоков

В р.п. Чаадаевке Городищенского района состоялось открытие завода автоклавных газобетонных блоков ООО «Чаадаевский пенобетон» мощностью 250 тыс. куб. м. в год. В торжественной церемонии принял участие губернатор Пензенской области Василий Бочкарев: «Чаадаевский завод откроет перед регионом новые возможности по насыщению внутреннего рынка строительных материалов и позволит обеспечить регионы страны высококачественной и конкурентоспособной продукцией, увеличить темпы строительства жилья в рамках различных федеральных и региональных жилищных программ».

Инвестиции – более 0,7 млрд руб. Создается более 150 рабочих мест. Выход производства на полную проектную мощность запланирован к концу 2015 года, что позволит осуществить



строительство 1 млн кв. м жилья в год. Продукция завода может широко применяться в малоэтажном строительстве – для зданий высотой до 3-х этажей в качестве несущей конструкции, в монолитном и каркасном домостроении – в качестве ограждающей конструкции.

Источник: сайт Правительства Пензенской области, [www.penza.ru](http://www.penza.ru)



## «Севмаш» передал флоту АПЛ «Северодвинск»

Флаг ВМФ России водружен на головной атомной подводной лодке 4-го поколения проекта «Ясень»

Многоцелевая атомная подводная лодка (АПЛ) «Северодвинск» не имеет аналогов в мире: обладает принципиально новыми архитектурой и вооружением, получила новейшие комплексы связи и навигации, оснащена принципиально новой ядерной энергетической установкой, несет мощный комплекс вооружения, включая сверхзвуковые крылатые ракеты, имеет пониженный уровень акустического поля. Внедрение

последних разработок российского ВПК должны обеспечить «Северодвинску» неоспоримое первенство среди зарубежных аналогов по малозаметности и скрытности. Участие в церемонии принял главнокомандующий ВМФ России адмирал Виктор Чирков.

Источник: сайт ОАО «ПО «Севмаш», [www.sevmash.ru](http://www.sevmash.ru) | сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

## Собран первый серийный Ил-76МД-90А

Воздушное судно построено ЗАО «Авиастар-СП»

Ил-76МД-90А является глубоко модернизированной версией самолета Ил-76МД, который производился в Республике Узбекистан в Ташкентском авиационном объединении имени Чкалова. «Совместными усилиями предприятия, Объединенной авиастроительной корпорации, ОАО «ОАК – Транспортные самолеты», разработчика самолета – ОАО «Ил» – мы завершили основной этап производства первого серийного Ил-76МД-90А в рамках контракта с Министерством обороны России. Уже в этом году воздушное судно будет передано заказчику», – отметил генеральный директор ЗАО «Авиастар-СП» Сергей Дементьев. В рамках контракта ульяновский авиационный завод должен произвести 39 воздушных судов. В настоящее



© Правительство Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)

время в производстве в разной степени готовности находятся порядка 13 самолетов семейства Ил-76.

Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)

## Памяти российских журналистов

В Луганской области погибли журналисты ВГТРК Игорь Корнелюк и Антон Волошин.

**20 июня 2014 г.** Президент России В. Путин подписал Указ «О награждении орденом Мужества Волошина А.Д. и Корнелюка И.В.» – «за мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга».

В ночь на **30 июня 2014 г.** под Донецком погиб оператор Первого канала Анатолий Клян.

**2 июля 2014 г.** Президент России В. Путин своим Указом наградил Анатолия Кляна – кинооператора открытого акционерного общества «Первый канал», город Москва – орденом Мужества «за мужество и героизм, проявленные при исполнении профессионального долга».



Цветы в память о погибших у главного здания ВГТРК в Москве на 5-й улице Ямского Поля  
© Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, www.mos.ru

## «Памятные даты российской военной истории»

Совместный проект Российского военно-исторического общества и Российского организационного комитета «Победа» при поддержке Правительства Москвы

18 июня – одна из памятных дат военной истории России. В этот день в 1855 году русские войска в ходе обороны Севастополя отразили штурм англо-французско-турецких войск на Малахов курган. Накануне на световых табло Можайского, Волоколамского и Ленинградского шоссе появилась первая информация с именами героев, военачальников, полководцев, названиями сражений, сведениями о кампаниях, походах, штурмах, атаках и прочих славных страницах российской военной истории. Популяризация российской истории станет постоянной темой на страницах СМИ, на общественном транспорте, в публичных местах, средствами наглядной агитации. Календарь памятных дат военной истории России, составленный организаторами проекта, включает 64 даты.



Григорий Шуклаев. Бой на Малаховом кургане в Севастополе в 1855 году. 1856 г.

## Новое машиностроительное предприятие

### Выпущены первые российские станки концерна «ДМГ Мори Сейки»

ООО «Ульяновский станкостроительный завод» выпустил первые станки с числовым программным управлением SIEMENS новейшего конструктивного ряда ECOLINE (универсальные токарные станки CTX 310 ecoline и вертикально-фрезерные обрабатывающие центры DMC 635 V ecoline) на площадке Ульяновского центра трансфера технологий. Инвестиции – более 70 млн евро (40 млн – строительство, 30 млн – оборудование). В рамках проекта германо-японский концерн «ДМГ Мори Сейки» создает порядка 200 высокооплачиваемых вакансий. Участие в церемонии принял губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.



Источник: сайт губернатора и Правительства Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)



© Правительство Ульяновской области, [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru)



18 июня

## Автомат Калашникова: 65 лет на службе Отечеству

Приказом Совета министров СССР 18 июня 1949 г. автомат Калашникова образца 1947 года был принят на вооружение Советской армией. Массовое производство было налажено на Ижевском оружейном заводе. За 65 лет выпущено более 100 млн автоматов различных модификаций. Они состоят на вооружении 50 иностранных армий. Сегодня концерн «Калашников» выпускает четвертое поколение автоматов Калашникова, так называемую сотую серию. Концерн производит десять модификаций, среди них и АК-107, в котором применена система сбалансированной автоматики, позволяющей уменьшить отдачу и, соответственно, повысить кучность стрельбы. Стоит отметить,



© ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)

что данные модели были разработаны при непосредственном участии Михаила Калашникова.

Источник: сайт ГК «Ростех», [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)



## Новое промышленное предприятие

### В Казани заложен камень в основание нового завода по производству силикона

Новый завод – ОАО «Казанский завод синтетического каучука – Силикон» – будет производить кремнийорганическую продукцию – силикон. Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, председатель правления ГК «Внешэкономбанк» Владимир Дмитриев, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

По словам главы Минпромторга России Дениса Мантурова, до сих пор на постсоветском пространстве не было мощностей по выпуску сырья для кремнийорганической продукции, которая используется, например, в производстве герметиков, эластомеров, композитов и других материалов, которые впоследствии применяются в инновационной продукции гражданского и военного назначения. Большая часть сырья закупалась за рубежом. Емкость российского рынка составляет около 50–60 тыс. тонн данного продукта, а темпы потребления растут ежегодно больше общемировых.

Будущий завод создается с целью импортозамещения. Проектная мощность – 40 тыс. тонн в год, которая в перспективе будет увеличена.



Инвестиции – 9,8 млрд руб., в том числе кредит «Внешэкономбанка» – 7 млрд руб. Ожидается, что строительство завода завершится в конце 2015 года, а на проектную мощность предприятие выйдет в 2016 году. Планируется создание 750 рабочих мест.

В основу проекта заложена уникальная безотходная российская технология, разработанная ГНЦ РФ ФГУП ГНИИХТЭОС (Москва) и ориентированная на применение отечественного сырья и основного технологического оборудования.

Источник: Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | сайт Минпромторга России, [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | сайт ГК «Внешэкономбанк», [www.veb.ru](http://www.veb.ru)



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Михаил Козловский



## Новое предприятие АПК

Открыта линия глубокой переработки пшеницы

**Инвестиции – порядка 3 млрд руб.**

Запуск высокотехнологичной линии компании «Каргилл» в Ефремовском районе мощностью 500 тыс. тонн зерна в год позволит расширить рынок сбыта для сельхозпроизводителей региона. Высокие технологии позволят максимально использовать потенциал, заложенный в пшеничном зерне.

В Тульской области ООО «Каргилл» начало работать с 1994 года. Первые инвестиции были сделаны в техническое перевооружение глюконо-паточного комбината в г. Ефремов. В последующие годы компания запустила первое в России предприятие по производству нативной пшеничной клейковины, завод по рафинации растительных масел, завод по производству комбикормов для российских производителей говядины, свинины, мяса птицы и молочных



© Правительство Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)

продуктов, производство стартерных и престартерных кормов для поросят и цыплят, завода по производству полуфабрикатов из мяса птицы. За последние 15 лет компания «Каргилл» инвестировала в экономику области более 15 млрд руб.

Участие в церемонии принял губернатор Тульской области Владимир Груздев.

Источник: сайт Правительства Тульской области, [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru)

## Крупнейшее медицинское учреждение

Открыта крупнейшая в Европе клиника Научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова отметила, что это «крупнейший в Европе центр в области хирургии головы и шеи». С вводом в действие новой клиники Центра, здесь планируется проводить до 7 тыс. операций в год. Клиника имеет площадь 42 тыс. кв. м и оснащена самым современным медицинским оборудованием для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю оториноларингологии – хирургии головы и шеи: как взрослым, так и детям.

Источник: сайт Министерства здравоохранения России, [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru)



© Министерство здравоохранения России, [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru)

## XXXVI Московский международный кинофестиваль



Председатель жюри первого Московского кинофестиваля Сергей Эйзенштейн

ММКФ – второй старейший киносмотр мира после Венецианского кинофестиваля. Впервые состоялся в 1935 году как Советский кинофестиваль в Москве. Были представлены картины из 19 стран. Жюри возглавил Сергей Эйзенштейн. С 1972 года – фестиваль класса «А» (звание присвоено Международной федерацией ассоциаций кинопродюсеров).

Традиционно включает три конкурса – полнометражного, короткометражного и документального кино. Международное жюри XXXVI ММКФ, <http://36.moscowfilmfestival.ru> возглавил кинорежиссер Глеб Панфилов.



Памятная марка, выпущенная к IX Московскому кинофестивалю

В рамках кинофестиваля состоялась презентация фильма «Батальон смерти», рассказывающего о подвиге отряда женщин под командованием Марии Бочкаревой, образованного в Петрограде по приказу Временного правительства в 1917 году. Выход картины в прокат намечен на осень 2014 года. Фильм создается при поддержке Российского военно-исторического общества и Министерства культуры России.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)





ГОД КУЛЬТУРЫ 2014

19–20 июня

## «Время высокой музыки»

Скрипач-виртуоз Дмитрий Коган возвращает классическую музыку в систему ценностей современного общества

На земле Крыма, в Севастополе и Симферополе, с большим успехом прошли благотворительные концерты Дмитрия Когана. Все билеты были распространены среди учащихся творческих вузов и музыкальных школ, представителей творческой интеллигенции.

Встречи маэстро с крымской публикой стали продолжением Федеральной благотворительной акции «Время высокой музыки». Цель акции – укрепление единого культурного пространства России, привлечение внимания власти и общества к вопросам развития культуры, популяризация классической музыки, художественное воспитание подрастающего поколения россиян, поддержка юных дарований.

В рамках акции Д. Коган проводит благотворительные концерты, мастер-классы, презентации и круглые столы во всех 85 субъектах Российской Федерации.

Акция стартовала **25 марта 2013 г.** в выставочном зале Московской государственной

художественно-промышленной академии имени С.Г. Строганова при участии Дмитрия Когана, Заместителя Председателя Государственной Думы России Сергея Железняк и ректора МГХПА имени С.Г. Строганова Сергея Курасова.

**23–24 апреля 2013 г.** Д. Коган выступил с благотворительными концертами в Колонном зале Дома Союзов в Москве. В программу вошло одно из ярчайших произведений современной русской духовной музыки «Concerto Grosso» митрополита Илариона (Алфеева). Прозвучали композиции Иржи Бенда, Астора Пьяццоллы, Пабло Сарасате, Джона Уильямса, других композиторов. По итогам концертов издан CD для распространения среди преподавателей и учащихся музыкальных школ и училищ, преподавателей музыки общеобразовательных школ, других представителей творческой интеллигенции, а также в детских домах. Дмитрий Коган представляет диск в ходе тура по России.

Источник: сайт Федеральной благотворительной акции «Время высокой музыки», [www.classic-time.ru](http://www.classic-time.ru)



**Справка.** Дмитрий Коган род. в 1978 году. С 6 лет начал заниматься на скрипке в Центральной музыкальной школе при Московской консерватории, продолжил образование в Академии имени Сибелиуса в Хельсинки. В 10 лет Дмитрий впервые выступил с симфоническим оркестром, в 15 лет – с оркестром в Большом зале Московской консерватории. В 1997 году состоялся дебют в Великобритании и США. Концерты на самых престижных площадках Европы, Азии, Америки, Австралии, в странах СНГ и Балтии принесли ему широкое международное признание. Особое место в репертуаре скрипача занимает цикл из 24 каприсов Никколо Паганини, долгое время считавшихся неисполнимыми. В мире всего несколько скрипачей исполняют весь цикл каприсов. Заслуженный артист Российской Федерации. Лауреат международной премии в области музыки DA VINCI. С апреля 2013 года возглавляет международный фестиваль «Кремль музыкальный», основателем которого был великий пианист, друг и наставник Дмитрия Когана Николай Петров.

## Музей-усадьба Гавриила Державина

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил отреставрированную Музей-усадьбу Гавриила Державина на набережной Фонтанки в Санкт-Петербурге и провел встречу с российскими реставраторами. По словам Д. Медведева, на сегодня под государственной охраной в России находится почти 150 тыс. памятников (без учета двух новых субъектов Федерации – Республика Крым и Севастополя). Участие в мероприятиях приняли министр культуры России Владимир Мединский и губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко.



© Правительство России, www.government.ru

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru) | сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)

**Справка.** Усадьба Гаврилы Державина – одна из немногих, сохранившихся в Петербурге с XVIII века. Ее центром является дошедший до наших дней дом, где поэт прожил почти 25 лет – до своей смерти в 1816 году. Во время жизни Гавриила Державина в доме на набережной собирались Денис Фонвизин, Николай Карамзин, Иван Крылов, Сергей Аксаков, Василий Жуковский. С тех пор особняк не раз перестраивали, а в советское время он стал жилым домом с коммуналками. В 1998 году здание было передано Всероссийскому музею Пушкина.

21 июня

## «Армия России»

На подмосковном полигоне Алабино состоялась официальная презентация нового знака «Армия России». Он представляет собой классический пентакль, который пересекает уверенная горизонталь, подчеркивающая стабильность, поддержку и достоинство. Новый знак был нанесен на военную технику, участвовавшую в военном параде на Красной площади 9 мая 2014 г., и стал официальным логотипом телеканала «Звезда».

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

## Всемирная олимпиада роботов

### В Казани прошел Российский этап Всемирной олимпиады роботов (World Robot Olympiad – WRO)

World Robot Olympiad является одним из самых масштабных мероприятий в области робототехники в мире и, начиная с 2004 года, собирает тысячи участников из многих стран мира – победителей национальных этапов олимпиады. Право быть национальным оператором World Robot Olympiad получил создающийся в Татарстане университет Иннополиса. В Казань приехали более 700 участников из 41 региона России, в том числе Крыма и Севастополя, а также Казахстана. Возраст робототехников – от 5 до 20 лет. Участники соревновались в 6 категориях. В рамках национального этапа разыграны 58 кубков. Победители российского этапа примут участие во Всемирной олимпиаде, которая впервые пройдет в 2014 году в России, в Сочи. Ожидается, что в соревнованиях примут участие представители из 50 стран мира.

**21 июня 2014 г.** в церемонии открытия приняли участие Секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, министр связи



и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, министр образования и науки России Дмитрий Ливанов, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный секретарь World Robot Olympiad Клаус Дитлев Кристинсен. В церемонии был задействован робот-андроид Тесприан, которого называют самым эмоциональным роботом в мире, ранее открывавший международную выставку в Ганновере.

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



## День памяти и скорби

В День памяти и скорби Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены. Участники церемонии почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания. Прозвучал Гимн Российской Федерации. Церемония завершилась торжественным прохождением войск Московского гарнизона. Глава государства также возложил цветы к памятным знакам, установленным в честь городов-героев и городов воинской славы.

Источник: сайт Президента Российской Федерации, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

В ночь с 21 на 22 июня более 1,5 тыс. представителей общественных и молодежных организаций, ветераны Великой Отечественной войны собрались в Центральном академическом театре Российской Армии, где ровно в полночь начался спектакль-концерт, посвященный началу Великой Отечественной войны. На ступенях музея были зажжены 73 свечи – в память



о 73-летию со дня начала Великой Отечественной войны. В музейном зале, посвященном началу Великой Отечественной войны, прошла церемония возложения цветов к фрагменту Брестской крепости.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)





**21 июня 2014 г.** в городе Вязьме Смоленской области был открыт мемориал советским военнопленным, погибшим в немецком пересыльном лагере «Дулаг-184».

«Только в этом лагере от голода, холода и болезней – здесь находились и тяжелораненые – в первую зиму 1941–1942 годов на страшном морозе погибло 70 тысяч наших солдат», – сказал председатель Российского военно-исторического общества, министр культуры России Владимир Мединский.

В церемонии приняли участие губернатор Смоленской области Алексей Островский, автор памятника, скульптор, народный художник

России Салават Щербаков, родственники погибших здесь узников и ветераны Великой Отечественной войны.

Мемориал представляет собой три бетонные стелы высотой 3–4 метра. На центральной стеле, в бронзовом рельефе, представлены погибшие солдаты и мирное население. Позади них – ели и лагерная вышка. Композицию обрамляют снимки людей, сделанные с подлинных фотографий погибших, переданные скульптору родственниками и поисковиками. В поверхность памятника вмонтировано 50 фотоизображений.

Источник: сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru) | сайт Администрации Смоленской области, [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)



© Администрация Смоленской области, [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru)

## Новое качество технических кадров

Под председательством Владимира Путина в Кремле состоялось заседание Совета при Президенте России по науке и образованию. Обсуждались вопросы модернизации инженерного образования и качества подготовки технических специалистов.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



### Из выступления В.В. Путина:

«Сегодня лидерами глобального развития становятся те страны, которые способны создавать прорывные технологии и на их основе формировать собственную мощную производственную базу. Качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства и, что принципиально важно, основой для его технологической, экономической независимости».

### Из выступления генерального директора ГК «Росатом» Сергея Кириенко:

«Минимальный уровень заработной платы и социальных условий должен быть, но дальше тех людей, которые нам нужны, реально не это мотивирует, не деньги – масштаб задачи. Им нужно видеть масштаб задачи, нужно видеть, что то, чем ты будешь заниматься и чему ты учишься, – это приобщение к масштабным задачам уровня страны, уровня мировой науки и мирового развития, то есть человек хочет гордиться тем, что он будет делать. Вот это важнейшая вещь. Человеку важно гордиться тем, что он делает. В инженерных специальностях вот это чувство гордости является не менее важным – может быть, более важным, чем заработная плата».

## Металлургия: импортозамещение

Новолипецкий металлургический комбинат поставил Объединенной металлургической компании (ОМК) более 1 млн тонн стальных непрерывнолитых слябов для производства толстолистового высокопрочного металлопроката на новом стане «МКС-5000» Выксунского металлургического завода, используемого при изготовлении труб большого

диаметра. Продукция была поставлена для российских и зарубежных трубопроводных проектов, таких как Северо-европейский газопровод, «Бованенково-Ухта», «Ухта-Торжок», «Средняя Азия – Китай», «Южный коридор». Сегодня ОМК является мировым лидером по поставкам труб для подводных участков газопроводов.

Источник: сайт ЗАО «ОМК», [www.omk.ru](http://www.omk.ru)

## 125 лет со дня рождения Анны Ахматовой

Анна Андреевна АХМАТОВА, 11(23).06.1889–05.03.1966 – поэтесса, прозаик, литературовед и переводчик, одна из крупнейших фигур «Серебряного века» русской поэзии и всей отечественной литературы XX века. Улицы, названные в честь А. Ахматовой, есть в Калининграде, Киеве, Москве, Одессе, Ташкенте, Тюмени, Царском Селе.



Н. Альтман. Портрет А. А. Ахматовой, 1914 г.



О. Кардовская. Портрет А. А. Ахматовой, 1914 г.



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

23 июня

## Культурное наследие ЮНЕСКО

На очередном заседании 38-й сессии Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО в городе Доха (столица Государства Катар) принято решение о включении Болгарского историко-археологического комплекса (Республика Татарстан) в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Болгарский историко-археологический комплекс стал 1002-м объектом, включенным в Список.

**14 июня 2014 г.** 30 тыс. чел. прибыли в Болгар, чтобы принять участие в мероприятиях «Изге Болгар жыены», посвященных 1125-й годовщине принятия ислама Волжской Булгарией.

Источник: Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | сайт Министерства культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru)



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Михаил Козловский

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

23 июня

## Новое промышленное предприятие

Крупнейшее на континенте производство гидроизоляционных материалов «Пенетрон» мощностью 120 тыс. тонн готовой продукции в год полностью обеспечит потребности российского рынка в проникающих материалах

и гидроизоляционных добавках в бетон. Выпущенные здесь материалы пойдут на экспорт в десятки стран мира.

Источник: «Российская газета», [www.rg.ru](http://www.rg.ru) | сайт ГК «Пенетрон-Россия», [www.penetron.ru](http://www.penetron.ru)

## Центр культурной жизни Республики Марий Эл

Открыто новое здание Марийского государственного театра оперы и балета имени Эрика Сапаева



© Правительство России,  
www.government.ru

Сценическое пространство соответствует ведущим мировым театрам, зрительный зал рассчитан на 644 зрителя. Установлен духовой орган. Для занятий хореографических и оперных групп подготовлены современные репетиционные классы. В зрительном зале и на сцене установлено стационарное свето-звукотехническое оборудование с дистанционным управлением. Здание оснащено передовым оборудованием по погрузке и разгрузке театральных декораций, современной системой кондиционирования

и пожаротушения, а зрительный зал – климат-контролем. Для посетителей с ограниченными возможностями предусмотрен лифт и специальные места в зрительном зале.

Участие в церемонии открытия приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр культуры России Владимир Мединский, глава Республики Марий Эл Леонид Маркелов.

Источник: сайт Правительства России, [www.government.ru](http://www.government.ru)

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

24 июня

## Лысьвенский металлургический завод

На предприятии заложили фундамент нового листопрокатного комплекса

Строительство комплекса – один из крупнейших инвестиционных проектов Пермского края. Новый комплекс позволит более чем в 3 раза увеличить объемы производства, значительно расширить сортамент выпускаемой продукции, создать более 1 тыс. высокотехнологичных рабочих мест. Листопрокатный комплекс предполагается строить в две очереди. Инвестиции в первый этап проекта – 13 млрд руб.

Источник: Пермский региональный портал, [www.perm.ru](http://www.perm.ru)



© Пермский региональный портал,  
www.perm.ru

**Справка.** Лысьвенский металлургический завод (ЛМЗ) – эксклюзивный российский производитель высокоэффективных видов продукции: электролитически оцинкованного проката и электролитически оцинкованного проката с полимерными покрытиями для автомобильной промышленности, производства «белой» техники, строительных конструкций.

## Новое машиностроительное производство

### Открыт завод по производству строительной техники «Хитачи»

В Калининском районе на территории промышленного парка «Раслово» состоялось открытие завода по производству строительной техники компании «Хитачи Констракшн Машинери Евразия Мануфэкчеринг». Тверской завод признанного лидера мирового машиностроения японской компании «Хитачи» стал первым в России. Инвестиции – 2,5 млрд руб. Создается 250 рабочих мест. Участие в церемонии приняли губернатор Тверской области Андрей Шевелев, президент компании «Хитачи» Юичи Цудзимото, Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в Российской Федерации Тикахито Харада.



Источник: сайт Правительства Тверской области, [www.region.tver.ru](http://www.region.tver.ru)



© Правительство Тверской области, [www.region.tver.ru](http://www.region.tver.ru)

## Развитие нефтегазовой отрасли

### Компания «ЛУКОЙЛ» ввела новые объекты

На газоперерабатывающем заводе «ЛУКОЙЛ-Пермнефтегазпереработка» введена дожимная компрессорная станция для поставки сухого отбензиненного газа на энергоцентр, строящийся на НПЗ «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Передан в пуско-наладку первый пусковой комплекс этого энергоцентра мощностью 100 МВт. Суммарная электрическая мощность энергоцентра из двух пусковых комплексов составит 200 МВт, тепловая – 435 Гкал/ч. По мере ввода в эксплуатацию новых объектов уровень утилизации попутного нефтяного газа на месторождениях «ЛУКОЙЛ-Пермь» будет доведен до 95%. Участие в церемонии приняли президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Источник: сайт ОАО «ЛУКОЙЛ», [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru) | Пермский региональный портал, [www.perm.ru](http://www.perm.ru)



© Пермский региональный портал, [www.perm.ru](http://www.perm.ru)

## Чемпионат мира по программированию

### Российские студенты подтвердили лидерство

Команда программистов из Санкт-Петербургского университета в составе Дмитрия Егорова, Павла Кунявского и Егора Суворова победила в 38-м студенческом чемпионате мира по программированию Ассоциации вычислительной техники (АСМ-ICPC). Вместе победители выступают с 2011 года, тренирует их тьютор Андрей Лопатин, становившийся чемпионом мира по программированию два раза.

На финал чемпионата мира по спортивному программированию в Свердловскую область съехалось рекордное количество участников за всю историю проведения соревнований – 122 команды из университетов 44 стран, в том числе из вузов-лидеров мировых рейтингов: Массачусетского технологического института, Кэмбриджского и Стэнфордского университетов.



Участие в церемонии закрытия приняли помощник Президента России Игорь Левитин и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Источник: сайт Правительства Свердловской области, [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | сайт Санкт-Петербургского государственного университета, [www.spbu.ru](http://www.spbu.ru)

26 июня

## «Нет выше чести, чем носить российский мундир»

Президент России Владимир Путин поздравил выпускников высших военных образовательных учреждений

По традиции, на торжественный прием в Большой Кремлевский дворец были приглашены лучшие выпускники военных академий, университетов и институтов.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

### Из выступления Президента России В.В. Путина:

«Хочу подчеркнуть: от воинского таланта, мужества, самоотверженности офицерского корпуса не один раз в нашей истории зависела судьба России. И те, кто сегодня стоит в воинском строю, должны равняться на героев великого нашего Отечества. <...> Убеждён, вы будете хранить и приумножать лучшие воинские традиции нашего Отечества, своими успехами подтверждать слова выдающегося полководца Михаила Илларионовича Кутузова: «Нет выше чести, чем носить российский мундир».

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

26 июня

## Новый облик Черноморского флота России

«Адмиралтейские верфи» завершили строительство подводной лодки «Ростов-на-Дону»

В Санкт-Петербурге спущена на воду дизель-электрическая подводная лодка «Ростов-на-Дону» модифицированного 636 проекта. В ближайшие два года для Черноморского флота России будет построено 6 подводных лодок проекта. Все корабли называются в честь городов-героев или городов воинской славы. Первая лодка «Новороссийск» была спущена на воду в ноябре 2013 года и сегодня завершает ходовые испытания. Завершается строительство третьего корабля «Старый Оскол». В феврале 2014 года состоялась закладка подводной лодки «Краснодар» (см. стр. 66). В октябре 2014 года будут заложены еще две субмарины – «Великий Новгород» и «Колпино».

Подводные лодки проекта 636.3 являются самыми малозумными из отечественных кораблей. Дальность обнаружения цели лодкой в 3–4 раза превышает ту, на которой она сама может быть обнаружена противником. Оптимальное сочетание акустической скрытности и дальности обнаружения целей, новейший инерциальный навигационный комплекс, современная автоматизированная информационно-управляющая система, обеспечивающая решение командирских

задач, мощное быстродействующее торпедно-ракетное вооружение обеспечивают мировой приоритет кораблей этого класса в области неатомного военного подводного кораблестроения.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко отметил, что в 2014 году «Адмиралтейские верфи», крупнейшее судостроительное предприятие России, центр отечественного неатомного подводного судостроения, отмечает юбилей. За 310 лет с его стапелей сошли более 2,6 тыс. кораблей и судов различного класса и назначения.

Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | сайт Администрации Санкт-Петербурга, [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | сайт ОАО «Объединенная судостроительная корпорация», [www.oaoosk.ru](http://www.oaoosk.ru)



© Администрация Санкт-Петербурга, [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)



© ГК «Росатом», www.rosatom.ru

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

26 июня

# 60-летие атомной энергетики

Юбилей отметила первая в мире АЭС в Обнинске

60 лет назад, 26 июня 1954 г., в 17 часов 45 минут в Обнинске Калужской области на базе «Лаборатории В» (ныне – Государственный научный центр Российской Федерации «Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского») была запущена первая в мире атомная станция мощностью 5 МВт.

Первая партия топлива для Обнинской АЭС в количестве 514 твэлов была изготовлена на Машиностроительном заводе Электросталь. 9 мая 1954 г., в день Великой Победы, в 17 часов 07 минут была осуществлена самоподдерживающаяся цепная реакция. 26 июня 1954 г. в 17 часов 45 минут пар был подан на турбину и генератор



© ГК «Росатом», www.rosatom.ru | © Правительство Калужской области, www.admoblkaluga.ru





синхронизирован с сетью «Мосэнерго». Обнинская АЭС с водоохлаждаемым канальным уран-графитовым энергетическим реактором «АМ-1» («Атом мирный») дала промышленный ток и открыла дорогу к использованию атомной энергии в мирных целях. Академики Курчатов и Александров поздравили всех участников исторического события: «С легким паром!».

Станция успешно проработала 48 лет. Реактор первой АЭС был навсегда заглушен 29 апреля 2002 г. Опыт эксплуатации Обнинской АЭС положил начало масштабной программе постройки атомных электростанций. Реактор Обнинской АЭС, помимо выработки энергии, служил базой для экспериментальных исследований и для выработки изотопов для нужд медицины.

История создания Первой АЭС началась в 1945 году, когда Технический комитет учрежденного при Совнаркомом СССР Первого главного управления, предшественника Минсредмаша, рассмотрел записку академика Петра Капицы «О применении внутриатомной энергии в мирных целях». 16 мая 1949 г. вышло постановление о создании первой атомной электростанции. Научным руководителем работ был назначен Игорь Курчатов, главным конструктором реактора – Николай Доллежалъ.

Академик Н.А. Доллежалъ: «Проектирование и создание реакторной установки Первой в мире АЭС было первым и, вероятно, самым значительным достижением в области ядерной энергетики.

Ее пуск доказал и продемонстрировал практическую возможность получения электроэнергии на АЭС».

В настоящее время Первая в мире АЭС действует как отраслевой мемориальный комплекс. Станцию в Обнинске регулярно посещают многочисленные группы, международные делегации, проводятся экскурсии школьников и студентов со всей России.

Во Дворце культуры г. Обнинска поздравления по случаю 60-летнего юбилея пуска первой в мире атомной электростанции принимали работники и ветераны отрасли. В ходе праздничного вечера губернатор Калужской области Анатолий Артамонов наградил ветеранов Обнинской АЭС почетными грамотами и медалями «За особые заслуги перед Калужской областью» и «70 лет Калужской области».

Источник: портал органов власти Калужской области, [www.admobikaluga.ru](http://www.admobikaluga.ru) | сайт ГК «Росатом», [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)

**Справка.** Государственный научный центр Российской Федерации «Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» – один из ведущих российских научно-исследовательских институтов в области ядерной энергетики. Его ученые и специалисты участвовали в разработке 120 проектов реакторных установок гражданского и военного применения. Решая актуальные задачи повышения обороноспособности страны, ФЭИ обеспечивал создание, испытания и научное сопровождение силовых ядерных энергоустановок для военно-морского флота и ядерных энергоустановок с системами прямого преобразования энергии для космоса. Важнейшим направлением деятельности института являются реакторы на быстрых нейтронах.

# Нефтедобывающая платформа «Беркут»

## Введена в эксплуатацию в рамках проекта Сахалин-1

«Роснефть» и ExxonMobil в составе консорциума «Сахалин-1», в ходе видеомоста с Президентом России Владимиром Путиным, ввели в эксплуатацию крупнейшую в России платформу «Беркут» на месторождении Аркутун-Даги. Участие в церемонии приняли президент, председатель правления ОАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин, президент ExxonMobil Russia Гленн Уоллер и вице-президент «Эксон Нефтегаз» Роджер Хайем.

Длина платформы – 105 метров, ширина – 60 метров, высота с основанием – 144 метра – практически равна 50-этажному зданию. Вес верхнего строения – 42 тыс. тонн, общий вес вместе с основанием – более 200 тыс. тонн. Это самое крупное сооружение подобного рода в мире. На «Беркуте» установлен самый мощный в мире верхний привод бурового механизма, что позволяет бурить скважины с максимальным отклонением от вертикали до 7 км. Таким образом, платформа является гигантской кустовой площадкой, позволяющей максимально эффективно обеспечить разработку морских месторождений. Впервые установлена система интеграции бурового процесса: бурение

осуществляется практически без применения ручного труда.

На «Беркуте» впервые в мире применена система сейсмозащиты, позволяющая выдержать удар землетрясения силой в 9 баллов без нарушения работоспособности. «Беркут» рассчитан на работу в условиях минус 44 градуса, выдержит волну высотой более 18 метров (это практически цунами) и давление льда толщиной два метра.

Жизнедеятельность обеспечивается автономной энергосистемой, состоящей из 4 газотурбинных агрегатов мощностью 60 МВт, работающих на сепарированном на платформе попутном газе, с возможной когенерацией на дизельном топливе. Предусмотрена запасная схема из трех дизельгенераторов общей мощностью 5,4 МВт.

Для установки верхнего основания платформы была проведена уникальная транспортная операция по его доставке на плановую точку на расстояние более 2600 км. В ходе изготовления, доставки и монтажа фундаментального верхнего строения было установлено несколько отраслевых мировых рекордов.



## Из выступления Президента России В.В. Путина:

«Освоение Сахалина: природных ресурсов и морского шельфа – имеют для нас большое, можно сказать – общегосударственное значение. И благодаря таким проектам, как платформа «Беркут», мы можем задействовать богатейшие, но малодоступные месторождения, создавать новые производства, новые рабочие места, в целом укреплять социально-экономическое развитие важнейшего для нашей страны региона – Дальнего Востока.

Платформа «Беркут» – это сложнейшее инженерно-техническое сооружение, где применялись уникальные конструкторские решения. Частично она и проектировалась, и создавалась в нашей стране в сотрудничестве с южнокорейскими партнёрами. Хотел бы поблагодарить инженеров, конструкторов, рабочих, моряков – всех, кто принимал участие в строительстве платформы, в её транспортировке, что было отдельной весьма сложной задачей».

Осенью 2014 года, после завершения имитационных испытаний буровых систем, будет дан старт бурению первой добывающей скважины. Начало добычи на платформе ожидается в конце 2014 года. Разработка месторождения Аркутун-Даги

позволит добавить к годовой добыче проекта Сахалин-1 до 4,5 млн тонн нефти.

Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | сайт ОАО «НК «Роснефть», [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru)

© Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | © Правительство Сахалинской области, [www.admsakhalin.ru](http://www.admsakhalin.ru)



**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 СРП (заключено в 1996 году).

## Развитие добычи алмазов

Группа «АЛРОСА» ввела в эксплуатацию подземный рудник «Удачный»

С выходом на проектную мощность 4 млн тонн руды в год «Удачный» станет крупнейшим подземным рудником по добыче алмазов в России и одним из крупнейших в мире. «Масштабная программа строительства подземных рудников – неотъемлемая часть стратегии развития «АЛРОСА», которая предполагает сохранение лидирующих позиций в мире по объемам добычи алмазного сырья и увеличение объемов добычи до более 40 млн карат», – сказал президент «АЛРОСА» Федор Андреев в ходе церемонии запуска предприятия.

Источник: сайт АК «АЛРОСА», [www.alrosa.ru](http://www.alrosa.ru) | портал Республики Саха (Якутия), [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru)



© Правительство Республики Саха (Якутия), [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru)

**Справка.** Кимберлитовая трубка «Удачная» – одно из крупнейших месторождений «АЛРОСА», была открыта в 1955 году. С 1971 года добыча алмазов на ней велась карьерным способом. За время отработки было добыто алмазное сырье на общую сумму порядка 80 млрд долл. Открытая добыча на трубке «Удачная», как ожидается, будет полностью завершена в 2015 году.

## Новое качество связи

В Казани состоялся запуск сети 4G (LTE) «Таттелеком»

Сеть мобильной передачи данных стандарта LTE ОАО «Таттелеком» впервые в России реализована на радиочастотах 1800 МГц. Это позволяет значительно увеличить зону проникновения сигнала через стены и помещения без потери скорости Интернета у абонента. В 2014–2015 гг. компания планирует запустить в эксплуатацию более 1000

базовых станций по всему Татарстану, обеспечив тем самым большую его часть качественным LTE-покрытием. Участие в церемонии принял министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров.

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



© Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | Марсель Бадыхшин

## Новое предприятие АПК

### Заложен первый камень в основание крупнейшей птицефабрики

Дан старт реализации самого крупного в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке проекта в области птицеводства. Мощность птицефабрики ЗАО «Бурятмяспром-Агро», [www.burmp.ru](http://www.burmp.ru) – 25 тыс. тонн мяса бройлеров, из них 5 тыс. тонн на переработку (консервы), 20 тыс. тонн – на реализацию в виде полуфабрикатов и тушек. Инвестиции – 3 млрд руб. Планируется создание 770–790 рабочих мест. Участие в церемонии в поселке Селенгинск Кабанского района приняли министр сельского хозяйства России Николай Федоров и глава Республики Бурятия Вячеслав Наговицын.

Николай Федоров и Вячеслав Наговицын приняли участие в открытии линии по производству ультрапастеризованного молока – первого и пока единственного в своем роде в Сибири и на Дальнем Востоке проекта, реализованного



© Правительство Республики Бурятия, [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru)

ОАО «Молоко Бурятии». Переработка молока увеличена в два раза – до 100 тонн в смену. С вводом нового производства Бурятия полностью закрыла потребность в переработанном молоке и молочной продукции.

Источник: сайт Министерства сельского хозяйства России, [www.mcsx.ru](http://www.mcsx.ru) | сайт Правительства Республики Бурятия, [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru)

## Новое предприятие строительного комплекса

Открыта новая производственная площадка ЗАО «Самарский завод «Электроцит» – Стройиндустрия»: производство профилей с оцинкованным покрытием. Инвестиции – 0,7 млрд руб. Губернатор Самарской области Николай Меркушкин отметил, что в течение

двух-трех месяцев в цехе осваивают производство модульных зданий. «Они нужны в первую очередь на Севере, но будут использоваться и у нас – к примеру, для строительства модульных фельдшерско-акушерских пунктов, поликлиник».

Источник: сайт Правительства Самарской области, [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru)



© Правительства Самарской области, [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | С. Осьмачкина



# «Инженеры будущего 2014»

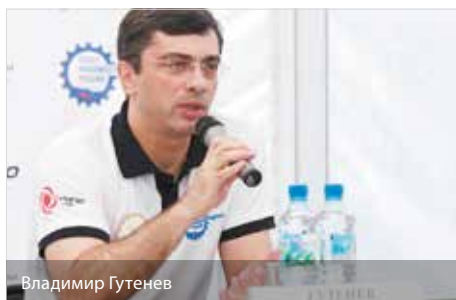
## IV Международный молодежный промышленный форум

Форум прошел в Караидельском районе Башкортостана в форме летнего образовательного лагеря для молодых конструкторов и технологов. Программа направлена на включение начинающих специалистов в процессы решения практических инженерно-управленческих задач. Слет организован Союзом машиностроителей России, Правительством

Башкортостана, Уфимским моторостроительным производственным объединением при поддержке ГК «Ростех». Съехались инженеры и конструкторы 350 ведущих предприятий машиностроительной отрасли, студенты и аспиранты 70 технических вузов. В работе форума приняли участие более 1,5 тыс. чел. из 50 регионов России и 25 зарубежных стран.



Рустэм Хамитов



Владимир Гутенев



Участие в церемонии открытия принял президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов: «Профессия инженера – одна из самых главных на земле. Глядя на вас, я понимаю, что у нас – прекрасное будущее, что мы преодолеем все проблемы, что у нас будут новые открытия, изобретения. Звание инженера ко многому обязывает. Вперед, дорогие друзья!».

По итогам личного рейтинга победителями стали сотрудники ОАО «Росэлектроника» Владислав Гусев (1 место) и Геннадий Лебедев (2 место), а также специалист Иркутского авиационного завода – филиала корпорации «Иркут» Ольга Лебедева (3 место).

Лучшими по результатам корпоративного рейтинга стала команда ОАО «Росэлектроника», на втором и третьем местах – Иркутский авиационный завод и Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградского государственного университета.

Кубок победителям форума «Инженеры будущего 2014» по итогам корпоративного рейтинга торжественно вручил первый вице-президент Союза машиностроителей России, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности Владимир Гутенев.

Источник: сайт Союза машиностроителей России, [www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru) | сайт ММПФ «Инженеры будущего», [www.enfuture.ru](http://www.enfuture.ru) | сайт президента Республики Башкортостан, [www.presidentrb.ru](http://www.presidentrb.ru)



© Союз машиностроителей России, [www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru)

30 июня

## Новая разработка «НИИ стали»

Впервые за 30 лет в России создана новая броневая сталь для бронетанковой техники. Сталь марки 44С-св-Ш разработана специалистами ОАО «НИИ стали», [www.niistali.ru](http://www.niistali.ru) входящего в машиностроительно-индустриальную группу «Концерн «Тракторные заводы».

Хотя твердость стали не менее 54HRC, ее пластические характеристики остаются на уровне серийных сталей, имеющих твердость 45–48HRC. Именно это сочетание позволяет снизить толщину и, соответственно, вес бронеконструкций

без снижения защитных характеристик и живучести при низких температурах. Сейчас сталь находится на этапе опытно-промышленного освоения.

Источник: сайт концерна «Тракторные заводы», [www.tplants.com](http://www.tplants.com)

**Справка.** ОАО «НИИ Стали» – крупнейший в России разработчик и производитель комплексных систем защиты: бронешлемов, бронеконструкций, бронешлемов, электрошокеров, щитов, локализаторов взрыва, рентгенозащиты, средств огнезащиты, систем комплексной защиты тяжелой и легкой бронетехники и стационарных объектов.



Ирина Муравьева

**8 февраля.** Ирина Вадимовна МУРАВЬЕВА – актриса театра и кино. Народная артистка Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР. Фильмография: «Москва слезам не верит», «Карнавал», «Самая обаятельная и привлекательная», другие кинокартины. Служит в Государственном академическом Малом театре России.



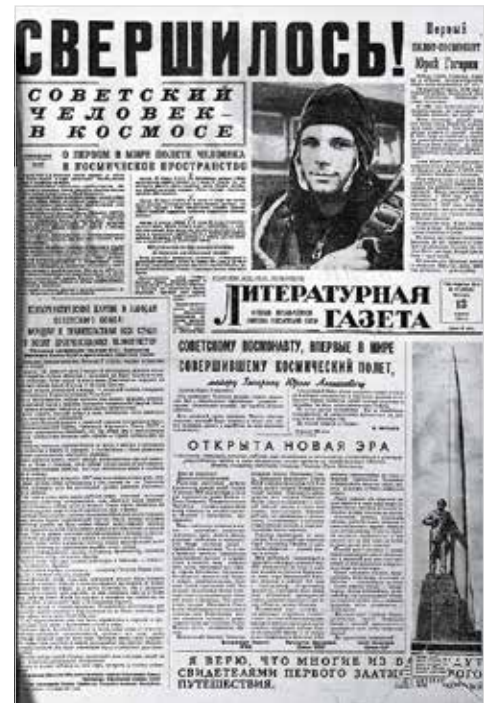
Михаил Жванецкий

**6 марта.** Михаил Михайлович ЖВАНЕЦКИЙ, род. 6 марта 1934 г. (80 лет) – писатель-сатирик, артист эстрады. Народный артист Российской Федерации, народный артист Украины. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

**15 марта.** Юрий Васильевич БОНДАРЕВ, род. 15 марта 1924 г. (90 лет) – писатель и сценарист.

Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии и двух Государственных премий СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Почетный гражданин Города-Героя Волгограда. Участник Великой Отечественной войны. Романы: «Батальоны просят огня», «Горячий снег», «Берег», «Выбор», другие. Автор повестей, рассказов, других произведений. По сценариям Ю. Бондарева сняты киноэпопея «Освобождение», кинофильмы «Батальоны просят огня» и «Горячий снег».

**22 апреля.** 85-летие «Литературной газеты» – еженедельного литературного и общественно-политического издания. Впервые вышло 22 апреля 1929 г. по инициативе Максима Горького как орган Федерации объединений советских писателей. В 1989 году тираж «ЛГ» превышал 6,5 млн экз. Главный редактор – писатель и общественный деятель Юрий Поляков.



**23 апреля.** 80-летие творческой деятельности Юрия Петровича ЛЮБИМОВА, род. 17(30).09.1917 – театрального режиссера, актера и педагога. Ю.П. Любимов – народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. В 1934 году был принят в студию при МХАТе 2-м, на сцене которого вскоре сыграл первую роль в спектакле «Мольба





Владимир Путин и Юрий Любимов

о жизни». В 1964–1984 гг. и в 1989–2011 гг. – художественный руководитель Театра на Таганке.

**28 апреля.** Донатас Юозович БАНИОНИС, род. 28 апреля 1924 г. (90 лет) – советский и литовский актер театра и кино. Народный артист СССР. Лауреат двух Государственных премий СССР. Фильмография: «Берегись автомобиля», «Мертвый сезон», «Солярис», «Бегство мистера Мак-Кинли», другие кинокартины.

**14 мая.** Лев Абрамович ДОДИН, 14 мая 1944 г. (70 лет) – театральные режиссер



Лев Додин

и педагог. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР, двух Государственных премий Российской Федерации. С 1983 года – художественный руководитель Академического Малого драматического театра – Театра Европы (Санкт-Петербург).

**20 мая.** Роман Андреевич КАРЦЕВ, 20 мая 1939 г. (75 лет) – артист эстрады, театра и кино. Народный артист Российской Федерации. Фильмография: «Собачье сердце», «Небеса обетованные», «Старые клячи», «Мастер и Маргарита».



Роман Карцев

**21 мая.** Глеб Анатольевич ПАНФИЛОВ, род. 21 мая 1934 г. (80 лет) – кино-режиссер и сценарист, педагог. Народный артист РСФСР. Лауреат Государственной премии России. Фильмография: «В огне брода нет», «Валентина», «Васса», «Романовы. Венценосная семья» (режиссер и сценарист), «В круге первом» (режиссер), других кинокартин.



Глеб Панфилов

## Памяти ушедших

Анатолий Борисович КУЗНЕЦОВ, 31.12.1930–07.03.2014 – актер театра и кино, народный артист РСФСР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Фильмография насчитывает более 100 кинокартин. Всенародную известность принесла роль красноармейца Федора Сухова в фильме «Белое солнце пустыни» (1969).

Николай Исаакович ПАСТУХОВ, 13.05.1923–23.05.2014 – актер театра и кино. Народный артист РСФСР. В 1945–1953 гг. и с 1958 года служил в Центральном академическом театре Российской армии. Фильмография: «Станционный смотритель», «Свой среди чужих, чужой среди своих», «Раба любви», «Неоконченная пьеса для механического пианино», другие кинокартины. Участник Великой Отечественной войны.

Святослав Игоревич БЭЛЗА, 16.04.1942–03.06.2014 – музыковед и литературовед, телеведущий, музыкальный обозреватель телеканала «Культура». Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии России.



Святослав Бэлза

# Фотографии и другие иллюстрации

В настоящем издании представлены фотографии пресс-службы Президента России, Правительства России, других органов государственной власти и управления Российской Федерации и субъектов Российской Федерации; ОАО «Газпром», ГК «Росатом», ГК «Ростех», целого ряда других коммерческих и некоммерческих организаций.

Многие фотографии получены от правообладателей – частных лиц / находятся в общественном достоянии или доступны по свободным публичным лицензиям.

Благодарим всех коллег, предоставивших фотографии для Альманаха.

Ниже приведены комментарии и правообладатели фотографий, не указанные в тексте Альманаха.

Обложка (слева направо): 27 января 2014 г. 70-летие полного освобождения советскими войсками города Ленинграда от блокады его немецко-фашистскими войсками (1944) – День воинской славы России. Фото: Советские солдаты, награжденные медалью За оборону Ленинграда. Июнь 1944 г. © РИА Новости, Борис Кудояров. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; 23 февраля 2014 г. Закрытие XXII Олимпийских зимних игр в Сочи © РИА Новости. Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); 18 марта 2014 г. в Москве прошел митинг «Мы вместе!» в поддержку принятия Крыма в состав России © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); 18 апреля 2014 г. «Газпром» отгрузил первую партию нефти Приразломного месторождения. Фото: Платформа «Приразломная», 20 декабря 2013 г. © ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

Стр. 1 (слева направо): 1 мая 2014 г. Церемония вручения знаков особого отличия – золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации» © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); 17 февраля 2014 г. Введен в эксплуатацию первый энергоблок новой Южноуральской ГРЭС-2 © Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru); 25 апреля 2014 г. В Челябинске чествовали победителей и призеров конкурса профессионального мастерства УрФО «Славим человека труда!» © Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru); 27 июня 2014 г. Введена в эксплуатацию крупнейшая в России нефтедобывающая платформа «Беркут» © Правительство Сахалинской области, [www.admsakhalin.ru](http://www.admsakhalin.ru); 19–20 июня 2014 г. Скрипач-виртуоз Д. Коган. Акция «Время высокой музыки». Симферополь, Республика Крым © Федеральная благотворительная акция «Время высокой музыки», [www.classic-time.ru](http://www.classic-time.ru); 4 июня 2014 г. «СИБУР Холдинг» и «НОВАТЭК» завершили создание единой технологической цепочки от добычи углеводородного сырья до его глубокой переработки на территории России. Фото: завод «Тобольск-Нефтехим» © ОАО «СИБУР Холдинг», [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)

Содержание, стр. 3-7 (сверху вниз): Логотип Года культуры; © Пресс-служба Верховного Совета Автономной Республики Крым, [www.vsarc.ru](http://www.vsarc.ru); © Администрация Санкт-Петербурга, [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru); М.И. Базилев, Г.В. Киянченко, К.О. Шурупов, Л.П. Ходченко, Г.М. Яблонский. Корсунь-Шевченковская операция. Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru); © ИФА «Тюмень», [www.phototyumen.ru](http://www.phototyumen.ru); © ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru); © Правительство Брянской области, [www.bryanskobl.ru](http://www.bryanskobl.ru); © РИА Новости. Источник: сайт Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru); © Правительство Российской Федерации, [www.government.ru](http://www.government.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Правительство Российской Федерации, [www.government.ru](http://www.government.ru); Салют в освобожденном Севастополе. Май 1944 года. Фото Е. Халдея. Источник: сайт Министерства обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru); © ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru); © Пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru); © Управление пресс-службы губернатора Челябинской области, [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); Преподобный Сергей Радонежский. Картина М.В. Нестерова; © Министерство обороны России, [www.mil.ru](http://www.mil.ru); © ОАО «Газпром», [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © ОАО «СИБУР Холдинг», [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Федеральная благотворительная акция «Время высокой музыки», [www.classic-time.ru](http://www.classic-time.ru); © Правительство Сахалинской области, [www.admsakhalin.ru](http://www.admsakhalin.ru)

Год культуры. Первое полугодие 2014, стр. 8-9 (против часовой стрелки): © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru); © Правительство Российской Федерации, [www.government.ru](http://www.government.ru); © Министерство культуры России, [www.mkrf.ru](http://www.mkrf.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru); Преподобный Сергей Радонежский. Картина М.В. Нестерова; © Пресс-служба Патриарха Московского и всея Руси, [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); © Правительство Калининградской области, [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru); © Пресс-служба мэра и Правительства Москвы, [www.mos.ru](http://www.mos.ru); портрет А.С. Пушкина работы В.А. Тропинина; © Правительство Российской Федерации, [www.government.ru](http://www.government.ru); © Федеральная благотворительная акция «Время высокой музыки», [www.classic-time.ru](http://www.classic-time.ru); © Администрация Смоленской области, [www.admin-smolensk.ru](http://www.admin-smolensk.ru); © Официальный Татарстан, [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru); © Правительство Российской Федерации, [www.government.ru](http://www.government.ru)

Герои Труда России, стр. 150: © Управление пресс-службы ХМАО – Югры, [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru); © Администрация Владимирской области, [www.avo.ru](http://www.avo.ru); © Администрация президента и Правительства РС(Я), [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru); © Правительства Волгоградской области, [www.volganet.ru](http://www.volganet.ru); © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

Стр. 171: Модель двигателя РД-170 © Андрей Бутко. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; стр. 172: Вратарь ЦСКА и сборной России Игорь Акинфеев © Анатолий Карбинов. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; стр. 179: Яков Синай, 1976 год. Konrad Jacobs, Erlangen; MFO – Mathematisches Institut Oberwolfach (MFO). Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>

Год культуры 2014. Большая юбилей. Памяти ушедших, стр. 254–255: Ирина Муравьева в роли Аркадиной (пьеса А.П. Чехова «Чайка») © В.Г. Зимин. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; М.М. Жванецкий на Одесском международном кинофестивале, июль 2013 года. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; Лицевая страница «Литературной газеты» от 13 апреля 1961 г. © РИА Новости. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; Президент России Владимир Путин и Юрий Любимов в Театре на Таганке, 25 января 2003 г. © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru); Лев Додин © Правительство Российской Федерации, [www.government.ru](http://www.government.ru); Роман Карцев © Дмитрий Рожков. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; Глеб Панфилов на 21-м фестивале «Кинотавр» © А. Юшенков. Источник: Википедия, <http://ru.wikipedia.org>; Святослав Бэлза © Пресс-служба Президента России, [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



Издатель Альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» –  
автономная некоммерческая организация  
«Национальный центр трудовой славы»

Другие проекты:



**ЗАЛ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ** –  
Общероссийская доска трудового почета,  
[www.zal.slavatrud.ru](http://www.zal.slavatrud.ru)



**Интернет-ресурс «ВРЕМЯ РОССИИ»** –  
Летопись национального созидания  
и ратной доблести,  
[www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)

Настоящая Россия.  
Главные события. Главные герои

# Слова государственного гимна Российской Федерации

Сергей Михалков

Россия – священная наша держава,  
Россия – любимая наша страна.  
Могучая воля, великая слава –  
Твое достоянье на все времена!

Славься, Отечество наше свободное,  
Братских народов союз вековой,  
Предками данная мудрость народная!  
Славься, страна! Мы гордимся тобой!

От южных морей до полярного края  
Раскинулись наши леса и поля.  
Одна ты на свете! Одна ты такая –  
Хранимая Богом родная земля!

Славься, Отечество наше свободное,  
Братских народов союз вековой,  
Предками данная мудрость народная!  
Славься, страна! Мы гордимся тобой!

Широкий простор для мечты и для жизни  
Грядущие нам открывают года.  
Нам силу дает наша верность Отчизне.  
Так было, так есть и так будет всегда!

Славься, Отечество наше свободное.  
Братских народов союз вековой,  
Предками данная мудрость народная!  
Славься, страна! Мы гордимся тобой!