

# ВРЕМЯ РОССИИ

ИЮНЬ

2016

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2016. ISSN: 2311-0554. Подписной индекс в каталоге «Роспечать» 70545



Июнь 2016  
Важнейшие события

8 июня 2016 года. Самолет MC-21. Выкатка © [www.premier.gov.ru](http://www.premier.gov.ru)

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



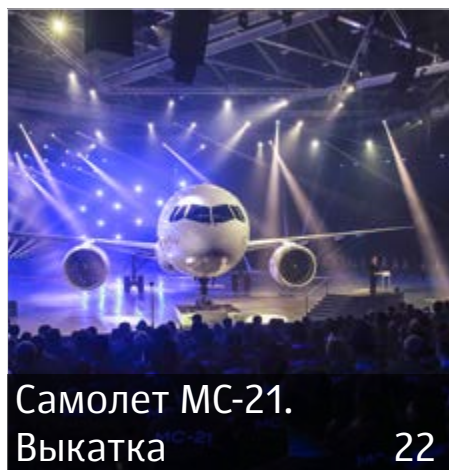
## ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



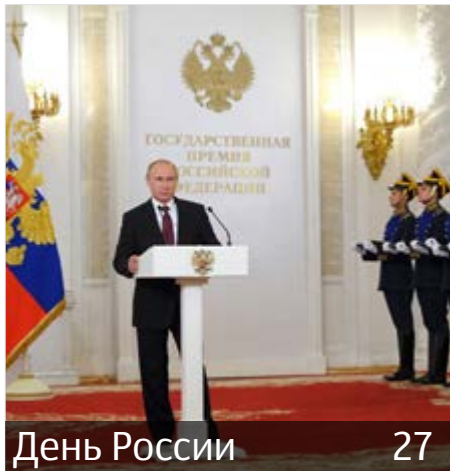
Новые воздушные  
ворота Камчатки 7



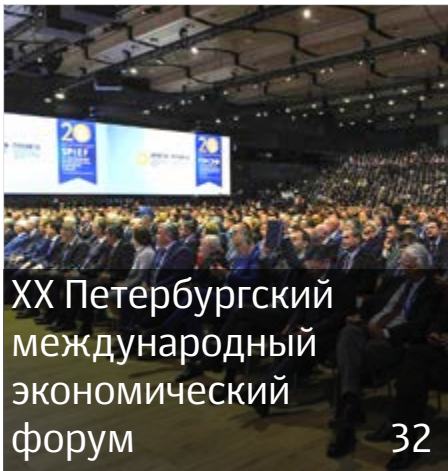
150-летие Российского  
исторического  
общества 11



Самолет MC-21.  
Выкатка 22



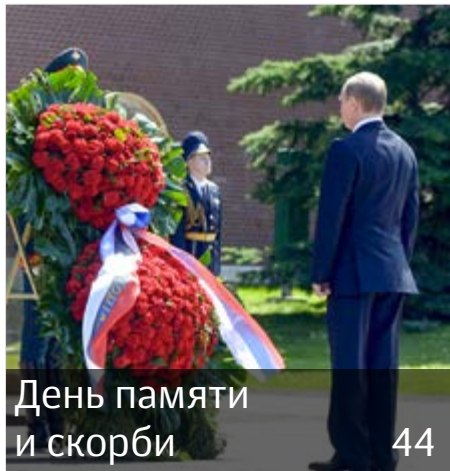
День России 27



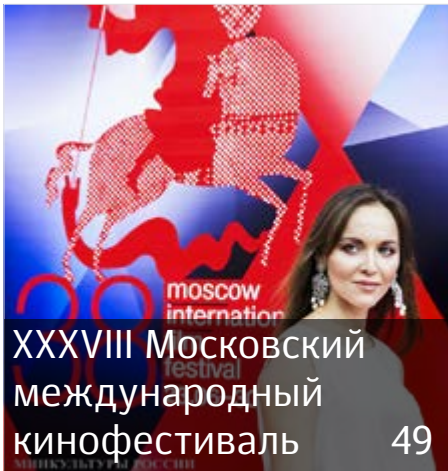
XX Петербургский  
международный  
экономический  
форум 32



Комплекс по созданию  
лекарств генной  
терапии 37



День памяти  
и скорби 44



XXXVIII Московский  
международный  
кинофестиваль 49



Юбилейный саммит  
ШОС 52



Новые мощности Новочеркасской  
ГРЭС и Троицкой ГРЭС 64



Указатель ключевых слов 65



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудовой славы

Председатель  
Редакционного совета  
Альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

# «ВРЕМЯ РОССИИ»: новое измерение

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

Каждый месяц pdf-версия нашего издания с подборкой наиболее значимых событий в жизни страны размещается в открытом доступе на площадке сетевого издания «ВРЕМЯ РОССИИ» [www.времяроссии.рф](http://www.времяроссии.рф)

В очередном выпуске представлены важнейшие события июня 2016 года. События излагаются по хронологии и «маркируются» ключевыми словами, которые сгруппированы в указателе в конце выпуска.

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

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

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

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



ВРЕМЯ РОССИИ. Июнь 2016

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

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

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы».

Главный редактор – Борис Сёмин

Шеф-редактор – Ксения Гагай

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

Шрифты: Стори © Студия Артемия Лебедева;

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

© АНО «Национальный центр трудовой славы»





1 июня

## Международный день защиты детей

### Президент России Владимир Путин посетил детские медицинские учреждения Москвы

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Скворцова Вероника

В Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин посетил Федеральный научно-клинический центр (ФНКЦ) детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева – крупнейшее в мире специализированное высокотехнологичное научно-лечебное учреждение для детей с гематологическими, онкологическими и иммунологическими за-

болеваниями. Решение о создании центра было принято в 2005 году после встречи В. Путина с больным лейкозом 10-летним Димой Рогачевым (12.06.1995–20.09.2007, острый миелобластный лейкоз), в честь которого впоследствии и было названо медицинское учреждение.

Глава государства посетил Федеральный перинатальный центр в структуре Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В. Кулакова в Москве – инновационный научно-клинический и образовательный комплекс, специализирующий-

ся на оказании помощи женщинам со сложными патологиями при беременности, а также на выхаживании и лечении наиболее тяжелой группы новорожденных. В. Путин присутствовал на презентации Учебно-тренировочного центра по вспомогательным репродуктивным технологиям.

Главу государства сопровождала министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

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



© www.kremlin.ru



# Церемония вручения орденов «Родительская слава»

## Владимир Путин наградил родителей многодетных семей



**Ключевые слова:** Награды/Премии, Социальная политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

В Кремле прошла церемония награждения орденом «Родительская слава» родителей многодетных семей из девяти федеральных округов России.

Орден «Родительская слава» учрежден Указом Президента в мае 2008 года. Награда вручается родителям (усыновителям), которые образуют социально ответственную семью и воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают надлежащий уровень заботы об их здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии.

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

### Из выступления В. Путина:

Такие семьи, как ваши, — это воплощение наших лучших российских традиций: чадолубия, верности, сострадательности, бескорыстной поддержки. Эти качества всегда были и остаются для вас опорой, но не только для вас, но и для нас, для всей страны. Это одна из главных основ развития и укрепления государства, формирования нравственного, здорового образа жизни. Наша с вами встреча сегодня посвящена чествованию таких семей, как ваши семьи, и таких семей, как ваши, по всей стране.

### Орденом «Родительская слава» награждены:



Орденом «Родительская слава» награждены Оксана Волкова и Михаил Максин



Орденом «Родительская слава» награждены Лариса и Сергей Коба

### ВОЛКОВА Оксана Михайловна МАКСИН Михаил Максин

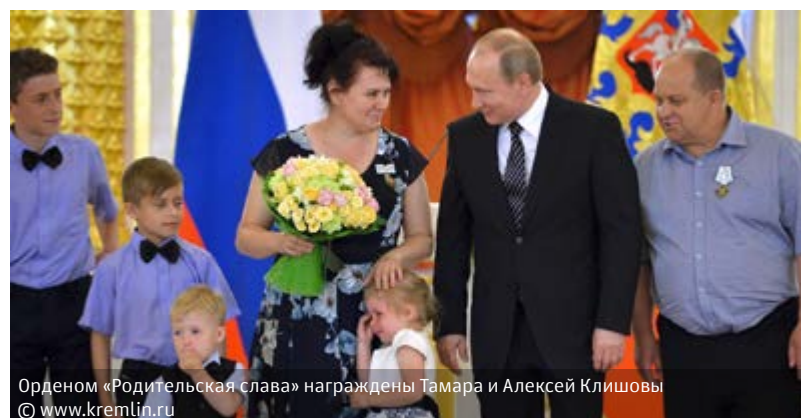
Муниципальное образование «Черняховский муниципальный район» Калининградской области

### КИБА Лариса Александровна КИБА Сергей Николаевич

Калининский район Краснодарского края



Орденом «Родительская слава» награждены Хадижат и Макшарип Дзахкиевы



Орденом «Родительская слава» награждены Тамара и Алексей Клишovy  
© [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

### ДЗАХКИЕВА Хадижат Хамбертовна ДЗАХКИЕВ Макшарип Салманович

Малгобекский муниципальный район Республика Ингушетия

### КЛИШОВА Тамара Борисовна КЛИШОВ Алексей Яковлевич

Западновинский район Тверской области





Орденом «Родительская слава» награждены Наталья и Даниил Поливановы

**ПОЛИВАНОВА Наталья Викторовна**  
**ПОЛИВАНОВ Даниил Игоревич**

*Городской округ Керчь Республики Крым*



Орденом «Родительская слава» награждены Наталья и Виктор Хворовы

**ХВОРОВА Наталья Вячеславовна**  
**ХВОРОВ Виктор Павлович**

*Тавдинский городской округ Свердловской области*



Орденом «Родительская слава» награждены Эмилия и Андрей Савины

**САВИНА Эмилия Владимировна**  
**САВИН Андрей Николаевич**

*Муниципальный район Волжский Самарской области*



Орденом «Родительская слава» награждены Галия и Григорий Худорожкины

**ХУДОРОЖКИНА Галия Мулижзановна**  
**ХУДОРОЖКИН Григорий Анатольевич**

*Тогульский район Алтайского края*



Орденом «Родительская слава» награждены Наталья и Павел Тюрины

**ТЮРИНА Наталья Николаевна**  
**ТЮРИН Павел Юрьевич**

*Город Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края*



© www.kremlin.ru



# VIII Международный форум «АТОМЭКСПО-2016»

Совокупный объем подписанных соглашений составил около 10 млрд долларов



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, ЦФО, Москва, Росатом, Кириенко Сергей

В Москве завершился VIII Международный форум «АТОМЭКСПО-2016», организованный Госкорпорацией «Росатом» 30 мая – 1 июня 2016 года. За три дня работы форум посетили свыше 5 тыс. человек. Участники представляли 55 стран – рекордное количество в истории форума.

В рамках деловой программы прошли два основных пленарных заседания – «Атомная энергетика как основа безуглеродного энергобаланса» и «Будущее атомной энергетика. Новые игроки».

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко отметил, что «современное развитие атомной энергетики дает гарантии поставки энергии потребителям по стабильным ценам, вносит огромный вклад в предотвращение выбросов CO<sub>2</sub> в атмосферу».

В выставке, прошедшей в рамках форума, приняли участие 99 российских и зарубежных компаний. На полях мероприятия прошли подписания свыше 30 соглашений и меморандумов о взаимопонимании между различными странами и компаниями. Совокупный объем подписанных документов, по словам С. Кириенко, составил около 10 млрд долларов.

Форум «АТОМЭКСПО-2016» освещали более 450 представителей СМИ, включая более 240 представителей зарубежных СМИ.

**Справка.** Международный форум «АТОМЭКСПО» – крупнейшая выставочная площадка для проведения встреч и переговоров мировых лидеров атомной энергетики. Цель – развитие международного сотрудничества Российской Федерации с зарубежными странами в области атомной энергетики, обсуждение российских предложений по развитию национальных энергетических программ.

Источник: [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | [www.2016.atomexpo.ru](http://www.2016.atomexpo.ru)

# Новые воздушные ворота Камчатки

В аэропорту «Петропавловск-Камчатский» введена в эксплуатацию новая взлетно-посадочная полоса



© www.kamgov.ru

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

После масштабной реконструкции в аэропорту «Петропавловск-Камчатский» города Елизова Камчатского края открыта взлетно-посадочная полоса (ВПП) №1.

В церемонии приняли участие глава Росавиации Александр Нерадько, губернатор Камчатского края Владимир Илюхин, председатель Законодательного Собрания Камчатского края Валерий Раенко.

«Запуск в эксплуатацию новой взлетно-посадочной полосы без преувеличения можно назвать историческим событием для Камчатки, ведь почти 40 лет в нашем аэропорту не проводилось никаких серьезных строительных работ», – сказал В. Илюхин.

По словам В. Илюхина, ввод новой ВПП – первый этап реконструкции всего аэропортового комплекса. В планах – строительство нового здания аэровокзала: «Думаю, через несколько лет аэропорт «Петропавловск-Камчатский» превратится в современный, очень комфортный авиационный узел. Главный аэропорт Камчатки востребован, и у него очень хорошее будущее».

В ходе реконструкции полосы строители полностью демонтировали прежнее покрытие, заменили грунт

на глубину около 2 метров, уложили слой высокопрочного бетона толщиной 40 сантиметров. Длина полосы была увеличена на 900 метров: с 2,5 до 3,4 км. По словам А. Нерадько, ВПП позволяет принимать практически любые типы воздушных судов, без ограничения. Финансирование – 12 млрд рублей.

**Финансирование – 12 млрд руб.**

В рамках торжественного мероприятия с новой ВПП был выполнен взлет первого воздушного судна. В небо отправился АН-26 Камчатского авиапредприятия. По завершении мероприятия с новой ВПП в полет отправился московский рейс авиакомпании «Аэрофлот» на Boeing-777-300.

**Справка.** Базовый аэропорт «Петропавловск-Камчатский» – единственный в Камчатском крае, способный принимать воздушные суда с большой взлетной массой, обеспечивающий функционирование регулярных авиапассажирских перевозок всех видов – международных, межрегиональных и местных.

Источник: [www.kamgov.ru](http://www.kamgov.ru) | [www.favt.ru](http://www.favt.ru) | [www.spetsstroy.ru](http://www.spetsstroy.ru)





1 июня

## Инновационное производство в Калужской области

Группа компаний «Мортон» наращивает выпуск продукции из композитных материалов



© www.admoblkaluga.ru | www.minstroyrf.ru

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

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области открыто производство инновационных видов продукции из композитных наномодифицированных материалов компании «Гален», входящей в Группу компаний (ГК) «Мортон». Участие в церемонии приняли министр строительства и ЖКХ Российской Федерации Михаил Мень, председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, президент ГК «Мортон» Александр Ручьев.

«Гален» – одна из первых компаний в России, которая начала производство для отечественной строительной отрасли продукции из современных композитных материалов. Высокотехнологичные инно-

вационные решения позволяют существенно улучшить механические, прочностные и другие значимые показатели домов нового поколения.

Завод в «Ворсино» специализируется на производстве стеклопластикового профиля, к которому добавились композитные опоры освещения и композитная кладочная сетка.

«Уже сейчас «Гален» является крупнейшей композитной компанией страны, обслуживающей строительный сектор, – отметил А. Ручьев. – Композитные материалы – направление для нашей страны новое и крайне перспективное, при этом потенциальная емкость рынка композитных материалов на данный момент колоссальна, и область их применения выходит далеко за рамки стройкомплекса. По своим качествам продукция завода «Гален» превосходит все известные ранее и применяемые в строительстве материалы. Экс-

портный потенциал продукции огромен, и мы уверены, что ежегодное двукратное увеличение показателей экспорта – задача вполне реальная и достижимая, поскольку во всем мире спрос на композитные материалы неуклонно растет».

**Справка.** Компания «Гален» существует с 2001 года и является лидером российского рынка базальтопластиковых строительных материалов. Компания занимает более 50% рынка композитных связей России и СНГ, порядка 30% рынка композитной арматуры. Порядка 25% инновационной продукции «Гален» идет на экспорт в страны СНГ и дальнего зарубежья.

Источник: [www.morton.ru](http://www.morton.ru) | [www.minstroyrf.ru](http://www.minstroyrf.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.admoblkaluga.ru](http://www.admoblkaluga.ru) | [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)



1 июня

# Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 года

## Дан старт волонтерской программе

**Ключевые слова:** Спорт, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Инфантино Джанни, Мутко Виталий, Собянин Сергей

В Москве Президент России Владимир Путин дал символический старт волонтерской программе Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка Конфедераций FIFA 2017 года. В мероприятии приняли участие министр спорта Российской Федерации, президент Российского футбольного союза, председатель Оргкомитета «Россия-2018» Виталий Мутко, президент FIFA Джанни Инфантино, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор Оргкомитета «Россия-2018» Алексей Сорокин, прославленные в прошлом футболисты Карлес Пуйоль, Ринат Дасаев и другие.

В рамках волонтерской программы планируется задействовать более пяти тысяч человек для проведения Кубка конфедераций и более 15 тыс. – на чемпионате мира. Около 20 тыс. активистов примут участие в программах городов – организаторов ЧМ-2018. Волонтерские центры в 11 городах будут до конца 2016 года отбирать заявки, поданные российскими и зарубежными волонтерами на сайте [fifa.com/volunteers](http://fifa.com/volunteers).

**Справка.** Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года пройдет с 14 июня по 15 июля 2018 года на 12 стадионах в 11 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Волгограде, Калининграде, Казани, Нижнем Новгороде, Саранске, Сочи, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, и Самаре.

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



1–5 июня

# Фестиваль «Мультимир»

## В Москве на ВДНХ прошел фестиваль анимационного кино

**Ключевые слова:** Коммуникации и связь, Культура, Общество, СМИ, ЦФО, Москва

В Москве на ВДНХ прошел фестиваль «Мультимир». Ведущие российские и зарубежные анимационные студии представили более 50 интерактивных площадок. Состоялся парад мультгероев.

Фестиваль стал свидетельством возрождения отечественного анимационного кино в новых экономических условиях и на новой технической базе. Мультсериалы «Маша и Медведь», «Смешарики», «Лунтик», «Фиксики» стали хитами, востребованными в мире. Успешно работает круглосуточный канал «Мульт» (ВГТРК), демонстрирующий только отечественные мультфильмы.

На фестивале Минпромторг России организовал дискуссионную панель «Мультгерои – от экранов до детских товаров». Основной темой обсуждения стали вопросы использования отечественных мультипликационных образов при производстве российских товаров индустрии детства.



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

Сергей Сельянов, вице-президент Гильдии продюсеров России: «Если мы не видим в детстве своих мультфильмов, героев-богатырей, а видим чужих, то страна становится другой».

10 июня 2016 года 80-летие отметил «Союзмультфильм». Крупнейшая в СССР студия мультфиль-

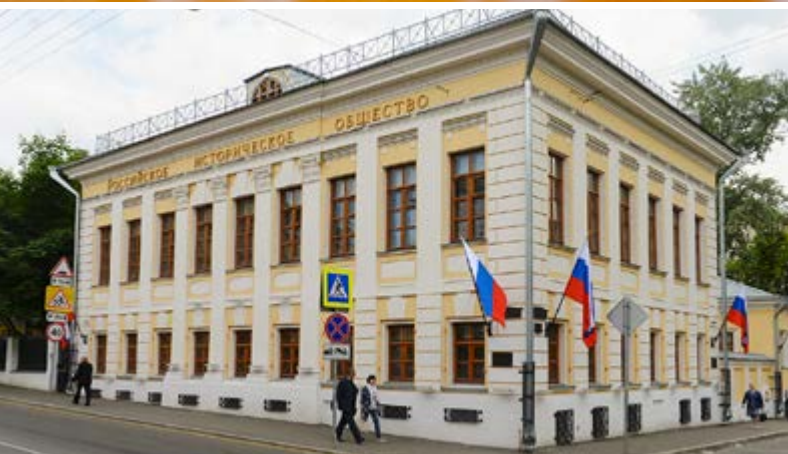
мов была создана 10 июня 1936 года. В 1970-е и 80-е годы «Союзмультфильм» являлся крупнейшей анимационной студией в Европе. За всю историю здесь было снято почти 1,5 тыс. мультфильмов.

Источник: [www.multimir.tv](http://www.multimir.tv) | [www.vesti.ru](http://www.vesti.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)



# 150-летие Российского исторического общества

Воссозданная организация возрождает просветительские традиции своего предшественника



© www.patriarchia.ru | www.duma.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Наука, Общество, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Русское историческое общество, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Степашин Сергей, Фурсенко Андрей, Швыдкой Михаил

В рамках мероприятий, посвященных 150-летию основания Российского исторического общества (РИО), состоялась церемония открытия Дома общества. Дом расположен в комплексе зданий «Усадьба XVIII–XIX веков» (г. Москва, ул. Воронцово Поле, д. 13/1), который был практически полностью разрушен.

Русское историческое общество было учреждено в 1866 году и просуществовало вплоть до 1920 года. Его основателями стали выдающиеся историки, государственные деятели, поэты, просветители и дипломаты. Через несколько лет работы общество получило наименование Императорского.

Основными направлениями деятельности Императорского Русского исторического общества были – сбор, обработка и распространение материалов по истории Отечества с целью «всесторонне содействовать развитию русского национального исторического просвещения».

В 2012 году, объявленном Президентом России Годом истории, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин выступил с инициативой воссоздания РИО. Учредителями общества выступили Российская академия наук, крупнейшие вузы, музеи и библиотеки страны.

Говоря об основных задачах воссозданного общества, его председатель С. Нарышкин сообщил: «Это не только площадка для взаимодействия, но и мощный ресурс для продвижения профессиональных интересов самих историков. А главный из них в том, чтобы российские гражд-

дане владели правдивой картиной прошлого нашего Отечества».

Участие в мероприятиях приняли Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, помощник Президента России Андрей Фурсенко, министр культуры России Владимир Мединский, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, президент Российского книжного союза, председателем Императорского Православного Палестинского Общества Сергей Степашин, ученые, деятели культуры и общественные деятели.

Состоялась церемония гашения почтовой марки, посвященной 150-летию основания РИО. Тираж марки – более 40 млн экз.

В день 150-летия РИО состоялась встреча С. Нарышкина с зарубежными историками и партнерами РИО.

Источник: [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) | [www.patriarchia.ru](http://www.patriarchia.ru) | [www.rushistory.org](http://www.rushistory.org)



2 июня

## Ивановский кабельный завод

Предприятие в Иванове будет специализироваться на выпуске силовых и огнестойких кабелей

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Коньков Павел

В Иванове дан старт работе нового предприятия. «Ивановский кабельный завод» будет специализироваться на выпуске силовых и огнестойких кабелей.

«Мы имеем яркий пример крепкого малого предприятия производственного направления, продукция которого носит импортозамещающий характер. Оборудование не самое дорогое, но позволяющее стабильно и надежно работать. Считаю, что именно в таких малых предприятиях – перспектива развития региональной экономики», – отметил на открытии завода губернатор Ивановской области Павел Коньков.

К концу 2016 года завод планирует перейти на круглосуточный режим работы. Среднесписочная численность работников сегодня составляет 30 человек, в планах – увеличение штата до 90 человек. Старт продаж намечен на июнь 2016 года. В перспективе для рас-



© www.ivanovoobl.ru

ширения ассортимента продукции планируется увеличение производственных площадей и закупка оборудования на сумму 400 млн рублей.

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

2 июня

## Научно-производственный центр «Элкус» Санкт-Петербург развивает «экономику знаний»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Элкус (ЗАО), Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге состоялось открытие нового научно-производственного центра (НПЦ) ЗАО «Элкус». В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий Турчак, генеральный директор ЗАО «Элкус» Сергей Хвощ.

Новый НПЦ построен менее чем за два года на собственные средства ЗАО «Элкус». Инвестиции – 1 млрд рублей. Ввод объекта позволит в 2,5 раза увеличить количество рабочих мест – с 200 до 500. Годовой оборот предприятия составит 2,5 млрд рублей.

Приветствуя участников церемонии, Г. Полтавченко подчеркнул, что город сделал еще один шаг к построению «экономики знаний»: «Менее чем за два года реализован очень важный и очень нужный городу инвестиционный проект». Он отметил, что продукция ЗАО «Элкус», созданного в 1993 году на базе университета ЛЭТИ (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») – ред.), сегодня известна во всем мире.

Предприятие выпускает системы управления для оборонного комплекса и космической отрасли. Бортовой электроники с маркой «Элкус» оснащаются самолеты, ракетные комплексы, космические станции, корабли и подводные лодки.

Продукция ЗАО «Элкус» эксплуатируется в Германии, Индии, Канаде, Китае, Малайзии, США, Франции и других странах.

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



© www.gov.spb.ru



# Карта приоритетов «Пространства 1520»

В Сочи прошел XI Международный железнодорожный бизнес-форум «Стратегическое партнерство 1520»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД, Белозеров Олег, Левитин Игорь

В Сочи прошел XI Международный железнодорожный бизнес-форум «Стратегическое партнерство 1520». В мероприятии приняли участие 1,3 тыс. специалистов из более чем 35 государств. Делегацию ОАО «РЖД» возглавил президент компании Олег Белозеров. Помощник Президента России Игорь Левитин зачитал приветственное слово Президента России Владимира Путина.

Главной темой стала «Карта приоритетов «Пространства 1520». В рамках деловой программы были подняты вопросы, касающиеся целевой модели рынка перевозок, тарифообразования, профицита грузового и дефицита пассажирского подвиж-

ного состава, развития международных транспортных коридоров.

В работе форума приняли участие руководители ОАО «РЖД», а также руководители органов исполнительной и законодательной власти Российской Федерации, национальных железнодорожных компаний стран СНГ и Евросоюза, компаний-операторов подвижного состава, производителей транспортной техники, международных организаций, предприятий транспортно-логистического, лизингового и страхового комплекса.

Генеральный партнер форума – ОАО «Российские железные дороги».

1520 мм – официальная ширина колеи железных дорог России, стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Монголии и Финляндии. Ее общая протяжен-

ность на этом пространстве составляет свыше 150 тыс. км. Такую колею еще называют «широкой» в сравнении с так называемой узкой колеей, которая используется, в частности, в странах Северной Америки, Европы и Китая и имеет ширину 1435 мм.

**Справка.** «Стратегическое партнерство 1520» – международный бизнес-форум, который призван скоординировать усилия игроков транспортного рынка Евразии по формированию целостной инфраструктуры международных транспортных коридоров, созданию максимально комфортной среды для перемещения пассажиров и грузов.

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



2 июня

## Новые мощности «Моссельпрома»

Группа «Черкизово» завершила реконструкцию крупнейшего в Подмоскowie птицеводческого комплекса



© www.mosreg.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Черкизово (Группа)

Группа «Черкизово» завершила реконструкцию крупнейшего в Подмоскowie птицеводческого комплекса «Моссельпром». Введены в строй 24 новых птичника, что позволит увеличить производство готовой про-

дукции на 12 тыс. тонн в год. Инвестиции – 650 млн рублей.

Группа «Черкизово» возводит в подмосковной Кашире суперсовременный мясоперерабатывающий комплекс мощностью 30 тыс. тонн колбасных изделий в год. Общий объем инвестиций Группы «Черкизово» в подмосковные производственные

активы по итогам 2015 года составил почти 1 млрд рублей.

Самообеспеченность Подмоскowie мясом птицы достигнет в 2016 году 72%.

Источник: [www.cherkizovo.com](http://www.cherkizovo.com) | <http://msh.mosreg.ru>

2 июня

## Новые мощности «Полипласта»

В Тульской области открыт сушильно-складской комплекс компании «Полипласт Новомосковск»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Полипласт (Группа компаний)

Комплекс представляет собой несколько объединенных между собой зданий высотой до 30 метров,

включая производственный участок с высокотехнологичными сушильными установками, участок фасовки и упаковки готовой продукции и складские помещения.

Мощность введенных в эксплуатацию сушильных установок составляет 60 тыс. тонн в год, что суще-

ственно больше половины суммарного российского рынка потребления добавок в бетон.

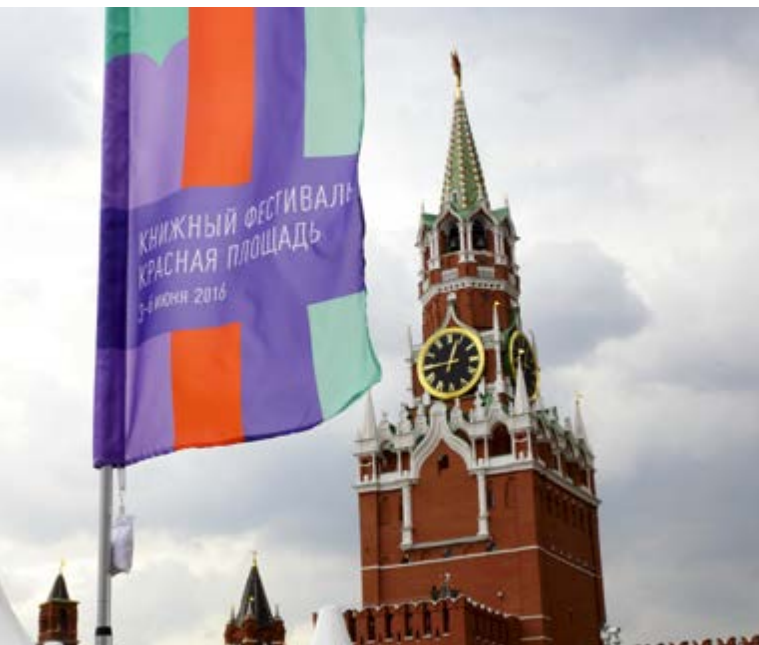
Инвестиции – 973 млн рублей. Создано 60 рабочих мест.

Источник: [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru) | [www.polyplast-un.ru](http://www.polyplast-un.ru)



# Книжный фестиваль «Красная площадь»

Более 300 ведущих издательств из 50 российских регионов представили почти 100 тыс. наименований книг



**Ключевые слова:** Культура, Общество, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Сеславинский Михаил, Толстой Петр

Книжный фестиваль на Красной площади, впервые проведенный в июне 2015 года, стал одним из наиболее ярких мероприятий Года литературы.

В 2016 году фестиваль приурочен к отмечаемым 6 июня Дню русского языка и дню рождения Александра Сергеевича Пушкина. Он собрал более 300 ведущих изда-

тельств из 50 российских регионов, которые представили почти 100 тыс. наименований книг.

Ярмарочные павильоны фестиваля были структурированы по тематическим направлениям – «Художественная литература», «Детская и учебная литература», «Нон-фикшн», «Региональные издательства», «Электронная книга», «Москва – город книг».

Гости фестиваля смогли пообщаться с авторами, а также побывать на презентациях книжных новинок. На площадке фестиваля выступили известные деятели культуры, музыканты, звезды театра и кино.

Вход на фестивальные площадки был свободный, а приобрести книги на ярмарке можно было на 25% дешевле, чем в книжных магазинах.

Фестиваль посетили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, министр культуры России Владимир Мединский, советник Президента России Петр Толстой, руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям Михаил Сеславинский. Д. Медведев провел встречу с представителями книжной отрасли.

**6 июня** – в День русского языка – Пушкинский день России – прошел Пушкинский день Книжного фестиваля «Красная площадь», приуроченный к 217-годовщине со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина.

В рамках открытия Пушкинского дня Книжного фестиваля были вручены награды победителям российского и международного конкурсов юных чтецов «Живая классика». В самом масштабном детском литературном конкурсе в России приняли участие миллионы детей и подростков из 85 регионов России и 80 стран.

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





4 июня – 20 сентября

# Брусиловский прорыв. 100 лет

Единственная именная фронтовая наступательная операция Первой мировой войны стала олицетворением новаторства отечественной военной мысли



А.А. Брусилов на военном совете в Ставке Николая II 1 (14) апреля 1916 года



А.А. Брусилов



Схема наступления войск Юго-Западного фронта Русской армии под командованием А.А. Брусилова летом 1916 года



Австро-венгерские солдаты сдаются в плен русским войскам на румынской границе

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Первая мировая война, Страницы истории, Юбилеи, Брусилов Алексей, Мединский Владимир

Исполнилось 100 лет одной из наиболее ярких страниц Первой мировой войны (1914–1918) – знаменитому «Луцкому прорыву», впоследствии названному «Брусиловским».

Наступательная операция Юго-Западного фронта Русской армии под командованием генерала Алексея Алексеевича Брусилова 22 мая (4 июня) – 7 (20) сентября 1916 года, в ходе которой было нанесено сокрушительное поражение войскам Австро-Венгрии и Германии, заняты Буковина и Восточная Галиция – единственная именная фронтовая наступательная операция Первой мировой войны.

**Справка.** Алексей Алексеевич Брусилов (19(31) августа 1853, Тифлис – 17 марта 1926, Москва) – военачальник и военный педагог, генерал-адъютант, генерал от кавалерии, потомственный военный. С 1920 года служил в Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА). В 1923–1924 годах – инспектор кавалерии РККА.

**6 июня** в «Российской газете» вышла статья министра культуры России, председателя Российского военно-исторического общества Владимира Мединского «Генерал, победивший время». По мнению автора, Брусиловский прорыв стал новаторским прологом к военному искусству XX века и к Победе в Великой Отечественной войне.

«Весной 1916 года он (Брусилов – ред.) в корне пересматривает принятые тогда методы наступления. Предлагает начать атаку не на одном конкретном участке фронта, а нанести удар одновременно на четырех направлениях, чтобы рассредоточить внимание, силы и средства неприятеля, не дать ему сманеврировать резервами, создать угрозу «котлов».

Повторяю: сам по себе такой подход был предложен вообще впервые в мировой военной истории. Никакими теориями, никакими учениями и, там более, никаким практическим опытом этот план 100 лет назад не был проверен».

«Он не бросил страну, не бросил армию, не бросил своих соотечественников и своих солдат. Он служил им до конца своих дней – когда Родина уже называлась Советской Россией и Советским Союзом, а ар-

мия называлась Красной. Ведь это та же самая Родина и та же самая армия. И та же самая война нового типа, война XX века».

«Посмотрите на военное искусство Второй мировой, посмотрите на наступательные операции Красной армии в годы Великой Отечественной. Сталинградское наступление, Курская дуга, «десять сталинских ударов» и их жемчужина – операция «Багратион». <...> Что мы увидим? Мы увидим Брусиловский прорыв, помноженный на державную мощь, помноженный на тот же героизм русского солдата, на тот же полководческий гений. А ведь это те военачальники, которые с 20-х годов учились побеждать в войне нового типа на опыте Брусилова, которых учил уму-разуму лично Алексей Алексеевич – победоносный генерал-новатор Первой мировой, один из основателей и авторитетов Красной армии, первопроходец новой военной науки».

*Мединский, Владимир.* Генерал, победивший время // Российская газета – Федеральный выпуск №121 (6989). 6 июня 2016 года.

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



## Юбилей Уренгойского месторождения «Газпром добыча Уренгой» отметил 50-летие одного из крупнейших в мире нефтегазоконденсатных месторождений



**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Страницы истории, Юбилей, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром добыча Уренгой

В Новом Уренгое отметили 50-летие со дня открытия Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. В центре города собрались руководители и представители всех подразделений ООО «Газпром добыча Уренгой», ветераны газовой отрасли и жители Нового Уренгоя.

«В летописи компании немало юбилейных и памятных дат,

но есть среди них такая, важность которой переоценить невозможно – день, когда разведочная скважина Р-2 возвестила всему миру об открытии Уренгойского месторождения», – этими словами генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» Александр Корякин открыл торжественное мероприятие.

Работники и ветераны компании посетили мемориальный комплекс, где возложили цветы к первой разведывательной скважине Р-2 и почтили память первопроходцев Уренгоя, подаривших стране и миру самое

большое в России месторождение углеводородов.

**Справка.** ООО «Газпром добыча Уренгой» – 100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром». Компания создана для разработки Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, одного из крупнейших в мире. На предприятии трудятся более 12 тыс. человек. Головной офис находится в Новом Уренгое.

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

## Автобусы «Вектор NEXТ» «Группа ГАЗ» начала серийный выпуск нового семейства малогабаритных автобусов



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ПФО, Нижегородская область, Группа ГАЗ, Сорокин Вадим, Шанцев Валерий

«Группа ГАЗ» начала серийный выпуск автобусов «Вектор NEXТ» на площадке Павловского автобусного завода (ПАЗ) в Нижегородской области. «Вектор NEXТ» – первый автобус нового семейства, модельный ряд которого будет включать автобусы длиной от 7 до 9 метров с большой гаммой модификаций. Рассчитан на транспортировку от 43 до 53 человек.

«Вектор NEXТ» характеризуют повышенный уровень комфорта и безопасности, высокая маневренность, выносливая подвеска, экономичный дизельный двигатель ЯМЗ экологического класса Евро-5, оригинальный дизайн.

Новые автомобили являются достойной заменой зарубежным малогабаритным автобусам. Заказы на новую линейку уже поступают не только из различных городов России, но и из-за рубежа. Нижний Новгород планирует закупить 300 «Векторов NEXТ».

Участие в церемонии принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин и глава Нижнего Новгорода Иван Карнин.

«Единственное, что сейчас беспокоит – это способность производства изготовить так много автобусов, как у нас уже заказали. Над этим сейчас будем работать», – отметил В. Сорокин.

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



7 июня

## Юбилей МИА «Россия сегодня»

Одно из старейших информационных агентств страны ведет свою историю со дня образования легендарного Совинформбюро



Корреспондент газеты 48-й армии старший лейтенант З. Шкапенюк записывает сводку Совинформбюро. Белоруссия, 1944 год



**Ключевые слова:** СМИ, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, Россия сегодня (МИА), Путин Владимир, Киселев Дмитрий, Симоньян Маргарита

Президент России Владимир Путин посетил штаб-квартиру Международного информационного агентства (МИА) «Россия сегодня». Глава агентства поздравил с 75-летием агентства журналистский коллектив, а также выступил на международном медиафоруме «Новая эпоха журналистики: прощание с мейнстримом».

В. Путин посетил презентацию книги немецкого журналиста Хуберта Зайпеля «Путин. Логика власти» и пообщался с автором.

В мероприятии приняли участие генеральный директор МИА «Россия

сегодня» Дмитрий Киселев и главный редактор агентства Маргарита Симоньян.

Одно из старейших информационных агентств страны ведет свою родословную со дня образования легендарного Совинформбюро, начавшего работу уже через два дня после нападения гитлеровской Германии на СССР.

В медиафоруме «Новая эпоха журналистики: прощание с мейнстримом», организатором которого выступила медиагруппа «Россия сегодня», приняли участие медиазксперты из 30 стран мира, включая Великобританию, Индию, Китай, Россию, США, Францию. В центре дискуссии – роль журналистики в современном мире, а также сегодняшнее состояние профессии и отрасли.

**Справка.** МИА «Россия сегодня» – международная медиагруппа, крупнейший российский производитель информационных продуктов, ориентированных на международную аудиторию, деловое сообщество, государственные структуры и самый широкий круг пользователей.

МИА «Россия сегодня» лидирует по цитируемости среди российских СМИ и наращивает цитируемость своих брендов за рубежом. Агентство также занимает лидирующее положение по цитируемости в российских социальных сетях и блогосфере.

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





7–10 июня

# Цифровая индустрия промышленной России

В Иннополисе обсудили глобальное технологическое развитие отечественной промышленности



© www.rostec.ru | www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Иннополис, Ростех, Клименко Герман, Минниханов Рустам, Никифоров Николай, Чемезов Сергей

В Иннополисе (Республика Татарстан) прошел форум «Цифровая индустрия промышленной России – 2016» (ЦИПР-2016). Мероприятие посетили более 3 тыс. человек.

За четыре дня на ЦИПР-2016 состоялись 45 панельных сессий и 12 специальных мероприятий, на конференции выступили 270 докладчиков, в том числе министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, советник Президента России Герман Клименко, руководители профильных министерств, а также крупнейших промышленных холдингов

и корпораций. Участие в работе конференции принял президент Татарстана Рустам Минниханов.

ЦИПР позиционируется как центральное деловое событие в России, посвященное обеспечению глобального технологического развития отечественной промышленности; первая в России ИТ-конференция для эффективного диалога представителей промышленности, профессионалов отрасли, оборонного комплекса и венчурных инвесторов. Программа ЦИПР интегрирована в актуальную мировую повестку. В фокусе – практическое применение технологий искусственного интеллекта, перспективные технологии суперкомпьютерных вычислений и промышленной робототехники, автоматизация и интеллектуализация процессов, новые сферы деятельности, которые возникают на пересечении информационных технологий и промышленности.

В ЦИПР-2016 приняли участие более 100 российских и международных компаний. Форум проводится при поддержке Минпромторга России и Минкомсвязи России. Стратегическим партнером выступает Госкорпорация Ростех.

Перед началом пленарного заседания были приведены данные о состоянии российской цифровой индустрии. За 2015 год объем выручки предприятий радиоэлектронной промышленности вырос почти на 30%. Объем российского рынка радиоэлектроники составляет около 3 трлн рублей, он охватывает и бытовую электронику, и системы безопасности, и телеком, и медицину. За 2015 год все сегменты данного рынка показали рост от 2% до 15%.

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



7 июня

## Новый завод корпорации «ТехноНИКОЛЬ»

### Лидер рынка стройматериалов открывает новое предприятие в Ростовской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЮФО, Ростовская область, ТехноНИКОЛЬ, Голубев Василий, Колесников Сергей

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

На новом заводе будет применяться ваграночная технология производства каменной ваты, главные преимущества которой – эффективное использование теплоты от сжигаемого топлива, высокая производительность при небольших габаритах, сокращение эксплуатационных затрат. Инвестиции – 3,2 млрд рублей. Создано 176 новых рабочих мест.

Инвестиции – 3,2 млрд руб.

При выходе предприятия на полную мощность ежегодно будет производиться 1,3 млн куб. м готовой продукции – шесть продуктовых групп и более 90 видов негорючей базальтовой теплоизоляции. В ближайшее время на рынок стройматериалов Юга России поступит вся линейка негорючей изоляции для штукатурных и вентилируемых фасадов, скатных и плоских кровель, полов, стен, плиты для производства «сандвич»-панелей, межкомнатных перегородок, подвесных потолков для звукоизоляции в жилых и офисных зданиях.



© www.donland.ru

**Справка.** Инвестиционный проект «Завод ТЕХНО» реализуется корпорацией «ТехноНИКОЛЬ», которая является одним из крупнейших производителей и поставщиков кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, имеет отделения и представительства в 41 стране. В России работают семь заводов корпорации: в Кемеровской, Рязанской, Челябинской областях, Республике Татарстан, Хабаровском крае.

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

7 июня

## Цифровое равенство

### Началось строительство скоростной подводной линии связи до Камчатки



© www.minsvyaz.ru

**Ключевые слова:** Интернет, Коммуникации и связь, ДФО, Камчатский край, Магаданская область, Сахалинская область, Ростелеком, Никифоров Николай

Началось строительство скоростной подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) по маршруту Камчатка – Сахалин. Участок протяженностью около 900 км завершает прокладку ПВОЛС по маршруту Магадан – Сахалин – Камчатка. Ввод в эксплуатацию новой линии запланирован на первый квартал 2017 года. Глубоководная магистраль позволит начать оказывать услуги широкополосного доступа в интернет населению Камчатского края и Магаданской области и станет важным шагом к устранению цифрового неравенства на Дальнем Востоке России.

Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров: «Прокладка ПВОЛС не просто строительство, это – масштабный инфраструктурный проект, который обеспечит гражданам набором необходимых для повседневной жизни услуг. Благодаря высокоскоростному доступу в ин-

тернет жители Камчатки, Магадана, Сахалина получают доступ к электронным государственным услугам, дистанционному образованию, телемедицине. В сочетании с хорошо работающей почтовой службой инфраструктура связи – это также основа для развития малого бизнеса». Реализацией проекта занимается компания «Ростелеком». Подрядчик – компания Huawei (КНР). Оценочная стоимость проекта – около 3 млрд рублей. Прокладка ПВОЛС является частью программы устранения цифрового неравенства в России. Программа предполагает прокладку 215 тыс. км волоконно-оптических линий (ВОЛС) связи до населенных пунктов, где живет 250–500 человек.

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



7 июня

## «Алюминиевая долина» Сибири

В Иркутске прошла выставка, посвященная развитию внутреннего рынка алюминия

**Ключевые слова:** Metallургия, СФО, Иркутская область, РУСАЛ, Медведев Дмитрий, Дерипаска Олег

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил выставку, организованную в Иркутске ОК РУСАЛ и посвященную развитию внутреннего рынка алюминия.

Объединенная компания (ОК) РУСАЛ, один из крупнейших в мире производителей алюминия, представила новейшие технологии, образцы продукции и проекты, которые позволяют увеличить потребление алюминия внутри страны и станут стимулом роста инновационной экономики России.

По словам президента ОК РУСАЛ Олега Дерипаски, одной из стратегических задач компании является увеличение внутреннего потребления алюминия до 2 млн тонн в год. Это обеспечит создание свыше 20 тыс. рабочих мест и увеличение произ-



водства алюминиевых продуктов в два раза. Валовой продукт перерабатывающей отрасли вырастет в три раза, более 40% продукции пойдет на экспорт.

Для реализации намеченных планов в Красноярском крае создается инновационная промышленная территория «Алюминиевая долина», в состав которой войдут такие пред-

приятия как Красноярский алюминиевый завод (КраЗ), Красноярский металлургический завод (КраМЗ), литейно-прессовый завод «Сегал», литейно-механический завод «Скад», завод «КиК».

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

8 июня

## Новые мощности фабрики SCA

В Тульской области завершён крупный промышленный проект



**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Легкая промышленность, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Тульская область, SCA

В Тульской области завершён крупный промышленный проект. ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» (Группа SCA, Швеция) введены шесть новых производственных линий по выпуску бумажной санитарно-гигиенической продукции торговой марки Zewa на площадке в Советске.

Инвестиции в основной капитал с 2013 года составили 4,425 млрд рублей (145 млн евро). Ввод второй очереди позволил увеличить мощность предприятия с 30 тыс. до 90 тыс. тонн продукции в год. Создано дополнительно 200 рабочих мест. Общее число сотрудников предприятия возросло до 450 человек.

Источник: [www.tularegion.ru](http://www.tularegion.ru) | [www.sca.com](http://www.sca.com)



8 июня

## Самолет МС-21. Выкатка

Научно-производственная корпорация «Иркут» представила ближне-среднемагистральный пассажирский самолет МС-21

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

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил Иркутский авиационный завод корпорации «Иркут» и выступил на церемонии выкатки самолета МС-21. Магистральный самолет XXI века получил имя советского авиаконструктора Александра Яковлева. Первый вылет МС-21 запланирован до конца 2016 года. Начало серийного производства ожидается в 2017 году. В конце 2018 года «Аэрофлот» должен первым получить лайнер для коммерческой эксплуатации.

В церемонии участвовали заместители Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и Дмитрий Рогозин, полномочный представитель Президента России в СФО Николай Рогожкин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Иркутской области Сергей Левченко, президент Объединенной авиастроительной

корпорации Юрий Слюсарь, президент ПАО «Корпорация «Иркут» Олег Демченко.

Научно-производственная корпорация «Иркут» (в составе Объединенной авиастроительной корпорации) – интегрированная компания, обеспечивающая весь цикл работ по проектированию, производству, реализации и послепродажному обслуживанию авиационной техники военного и гражданского назначения. Входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации.

«Иркут» является головным исполнителем по разработке семейства ближне-среднемагистральных

пассажирских самолетов МС-21 и ведет производство первых лайнеров МС-21-300.

МС-21 – семейство пассажирских самолетов нового поколения вместимостью от 150 до 211 пассажиров, включает в себя новейшие разработки в области самолето- и двигателестроения, бортового оборудования и систем.

Сформирован стартовый портфель заказов на 175 самолетов. Основной производственной площадкой корпорации является Иркутский авиационный завод. На предприятии работает около 13 тыс. человек. В настоящее время на Иркутском авиа-

### Из выступления Д. Медведева:

Сегодня мы впервые видим МС-21 – один из самых современных в мире лайнеров, пассажирский самолёт XXI века. И мы очень гордимся тем, что он создан в нашей стране. Это огромная победа авиастроителей, победа корпорации «Иркут», наших учёных, наших конструкторов, наших инженеров, наших рабочих. <...>

МС-21 по своему технологическому уровню, по сути, об этом можно сказать прямо, превосходит

те гражданские суда аналогичного класса, которые в настоящий момент летают. Уверен, что это будет очень хорошая машина, экономичная, надёжная. И сегодняшнее событие подтверждает то, что мы способны такие машины создавать, которые не только продвигают вперёд наше авиастроение, но и будут конкурировать с другими государствами. <...>

Мы сделали для нашей страны очень большое, я бы даже сказал, просто великое дело! Ждём полёта.





Полноразмерный макет кабины MS-21 (изнутри) на авиасалоне МАКС-2011 © Alex Beltyukov



Полноразмерный макет салона MS-21 на авиасалоне МАКС-2011 © Alex Beltyukov

ционном заводе строятся опытные самолеты MS-21 для проведения летных и статических испытаний.

MS-21 отличается высоким аэродинамическим качеством, достигнутое в первую очередь за счет крыла большего удлинения, изготовленного из полимерных композиционных материалов. Уровень использования композитов в MS-21 – свыше 30% – уникален для узкофюзеляжных самолетов. Композиты не только позволяют улучшить аэродинамику самолета, но и существенно снижают массу конструкции.

По выбору заказчика самолет MS-21 оснащается двумя типами силовых установок нового поколения: PW1400G компании Pratt & Whitney

(США) или ПД-14 Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК). Оба варианта силовой установки обеспечивают уменьшение расхода топлива, снижение уровня шума и эмиссии вредных веществ, сокращение стоимости жизненного цикла.

В создании MS-21 принимали активное участие холдинговые компании Госкорпорации Ростех.

Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы России по промышленности, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, комментируя презентацию нового российского авиалайнера, подчеркнул, что государство вложило в рождение самолета значитель-

ную сумму – 75 млрд рублей: «И эти деньги использованы эффективно. В рамках проекта разработаны уникальные технологии производства авиационной техники, используются самые современные, в том числе композитные материалы».

Россия возрождает гражданское авиастроение. Вслед за самолетом Сухой Суперджет 100 и MS-21 планируется выпуск двух моделей самолетов Ил: Ил-114 – базового воздушного судна региональной авиации и Ил-96-400 – для дальнемагистральных маршрутов.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.irkoblru.ru](http://www.irkoblru.ru) | [www.uacrussia.ru](http://www.uacrussia.ru) | [www.irkut.com](http://www.irkut.com) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.sfo.gov.ru](http://www.sfo.gov.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru)

9 июня

## Фрегат «Адмирал Григорович» В Севастополь прибыл новейший сторожевой корабль



**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, КФО, Севастополь, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Меняйло Сергей

После проведения испытаний в Севастопольскую бухту прибыл новейший сторожевой корабль «Адмирал Григорович». Это первый надводный корабль дальней морской зоны, который Черноморский флот получил за последние 35 лет.

Фрегат ошвартовался у причала 30-й дивизии надводных кораблей, где по случаю встречи состоялся торжественный митинг. В нем приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в КФО Олег Белавенцев, губернатор Севастополя Сергей Меняйло, глава Республики Крым Сергей Аксенов, командующий войсками Южного военного округа генерал-полковник Александр Галкин, командующий Черноморским флотом адмирал Александр Витко.

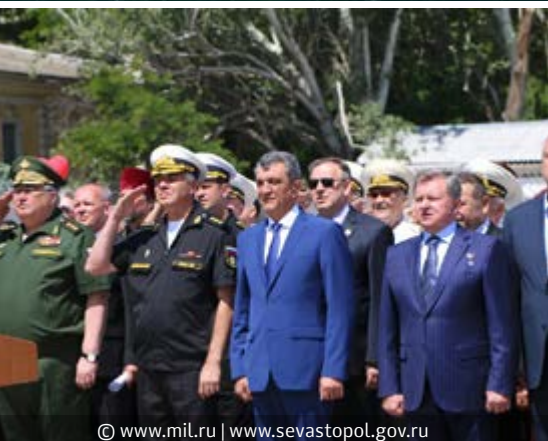
В знак обретения кораблем родной гавани О. Белавенцев передал на хранение экипажу корабля капсулу с землей Малахова кургана, взятой с мест смертельных ранений адмиралов Нахимова и Корнилова.

«Адмирал Григорович» не просто универсальный сторожевой корабль, это один из символов возрождения отечественного судостроения. Он предназначен для охраны дальней морской зоны страны, ведения боевых действий против надводных кораблей и подводных лодок и отражения атак средств воздушного нападения противника», – отметил А. Галкин.

Корабль оснащен высокоточными ракетными комплексами большой дальности «Калибр» и «Штиль», артиллерийскими и реактивными бомбометными установками, торпедным оружием, современной системой управления вооружением и радиоэлектронным оборудованием.

«Подобного события мы ждали долгие 35 лет. В последний раз Черноморский флот пополнялся кораблями такого класса в 1981 году», – сказал А. Витко.

Он напомнил, что Черноморский флот получит шесть кораблей проекта 11356. Один из них – «Адмирал Эссен» – поступит на вооружение до конца 2016 года.



© www.mil.ru | www.sevastopol.gov.ru

Источник: www.mil.ru | www.sevastopol.gov.ru

9 июня

## Новые мощности завода DRAUBER В подмосковной Электростали развивается передовое производство стройматериалов

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, БФТ (ООО)

В подмосковной Электростали на заводе DRAUBER (ООО «БФТ»), выпускающим изделия из автоклавного ячеистого бетона, введена в эксплуатацию вторая автоматизированная производственная линия мощностью до 1,2 тыс. куб. м газобетона в сутки. Суммарный выпуск продукции после выхода предприятия на полную проектную мощность составит порядка 2 тыс. куб. м газобетона в сутки, или 600 тыс. куб. м в год.

Завод DRAUBER открылся в Электростали на площадке бывшего комбината «Стройдеталь» летом 2014 года. На предприятии создано более 250 рабочих мест.

Ввод новых мощностей позволит предприятию стать одним из лидеров по объему производства и качеству выпускаемой продукции в Московском регионе. За последнее время в Московской области построено шесть новых заводов по производству газобетонных блоков с годовым объемом производства около 3 млн куб. м.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.msk.mosreg.ru | www.drauber.ru



© www.msk.mosreg.ru



10 июня

## Ледокол «Илья Муромец»

В Санкт-Петербурге спущен на воду первый военный ледокол, построенный за последние 45 лет



**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Бузаков Александр, Полтавченко Георгий

В Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») состоялась церемония спуска на воду новейшего ледокола «Илья Муромец» проекта 21180, предназначенного для обеспечения действий арктической группировки Военно-Морского Флота.

В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков.

Г. Полтавченко: «Это второй ледокол с именем «Илья Муромец», который сходит со стапелей прославленного завода. Первый был построен в 1965 году. Почти три десятилетия он верой и правдой служил России на Тихом океане. Новый ледокол будет использоваться для освоения полярных широт».

После достройки на воде и испытаний судно войдет в состав Северного флота. Подъем флага и передача ледокола заказчику запланированы на ноябрь 2017 года.

На ледокол «Илья Муромец» будут возложены задачи обеспечения действий Арктической группировки, в том числе задачи обеспечения базирования и развертывания сил Военно-Морского Флота в сложных ледовых условиях.

**Справка.** Ледокол проекта 21180 «Илья Муромец» – однопалубное многофункциональное судно, предназначенное для ледокольного обеспечения базирования и развертывания сил флота в ледовых условиях, самостоятельной проводки кораблей и судов, а также их буксирного обеспечения.

В основе работы ледокола лежат новые принципы электродвижения, а его оснащения – современная энергетическая установка. Он станет первым судном, на котором будут установлены двухвинтовые механические винто-рулевые колонки мощностью 3,5 МВт каждая. Последние обеспечат повышенные маневренные характеристики при работе в ледовых условиях. Система управления судна имеет высокую степень автоматизации и интеграции. Ледокол оснащен современным навигационным комплексом с электронной картографической навигационно-информационной системой. Основные тактико-технические характеристики судна: водоизмещение – 6 тыс. тонн; длина – 85 м; ширина – 20 м; высота борта – 9,2 м; осадка – 6,8 м; автономность плавания – до 60 суток; дальность хода – до 9 тыс. миль; проходимость – ледовое поле толщиной до 1,5 м; тип движителя – дизель-электроход с винто-рулевыми колонками мощностью 3,5 МВт каждая; экипаж – 35 человек.

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



10 июня

## Коренное месторождение алмазов «Заря» АЛРОСА приступила к реализации одного из крупнейших проектов по развитию ресурсной базы

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), АЛРОСА, Жарков Андрей

Акционерная компания «АЛРОСА», крупнейшая в мире по объемам добычи алмазов, приступила к освоению нового коренного месторождения алмазов «Заря» Айхальского горно-обогатительного комбината (ГОКа). К 2021 году предприятие намерено выйти на проектную мощность в 1 млн тонн руды в год. Предполагаемый объем первоначальных инвестиций составляет 9,8 млрд рублей.

«Разработка “Зари” гарантирует стабильный уровень загрузки существующих мощностей и обеспечит по-

ступление алмазов в суммарном объеме 3,6 млн карат за весь период отработки месторождения», – сказал президент АК «АЛРОСА» Андрей Жарков.

**Справка.** Айхальский горно-обогатительный комбинат (ГОК), построенный в 1986 году, осуществляет добычу алмазов на карьерах «Юбилейный», «Комсомольский», а также руднике «Айхал». Доля комбината в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2015 году составила 32%. В 1 квартале 2016 года на Айхальском ГОКе добыто алмазов на 2,68 млн карат. На комбинате работает более 4,3 тыс. человек.

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

11 июня

## Памятник «Вежливым людям»

Скульптура открыта в столице Республики Крым Симферополе



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

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Культура, Общество, КФО, Республика Крым, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег

Полномочный представитель Президента Российской Федерации в КФО Олег Белавенцев и глава Республики Крым Сергей Аксенов открыли в Симферополе памятник «Вежливым людям».

С. Аксенов: «Знаково, что накануне нашего главного праздника – Дня России – мы открываем памятник “Вежливым людям”, который, как сказал Президент России, является символом возвращения Республики Крым в родную гавань. Уверен, что памятник станет популярным местом, куда будут приходить все крымчане. Сегодня “вежливые люди” – это уже крымский бренд, который и дальше будет продвигать Крым».

С целью сохранения памяти о российских солдатах, защитивших Крым в период событий февраля – марта 2014 года, в рамках подготовки мероприятий, приуроченных к празднованию 2-й годовщины воссоединения Крыма с Россией, было принято решение об установке па-

мятника. Автором проекта выступил народный художник России Салават Щербаков. Скульптура представляет собой бронзовую двухфигурную композицию.

**Справка.** Идея увековечить события «Крымской весны», а именно установить памятник основным действующим лицам – «вежливым людям» – появилась в июне 2015 года. Термин «вежливые люди» родился в результате событий, происходивших на Крымском полуострове в конце февраля 2014. Тогда неизвестные люди в военной форме без опознавательных знаков защитили крымчан. Они не давали никаких комментариев и не разговаривали с журналистами, но вели себя вежливо, деликатно и достойно. Популярность термина получил после упоминания Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным в одном из своих интервью.

Источник: <http://glava.rk.gov.ru>



12 июня

## День России

В Кремле вручены Государственные премии Российской Федерации

**Ключевые слова:** Культура, Награды/Премии, Наука, Путин Владимир

В День России Президент России Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации 2015 года в области науки и технологий, литературы и искусства, а также за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности.

**Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2015 года:**

### ГАЛИМОВ Эрик Михайлович

Академик Российской академии наук, научный руководитель Института геохимии и аналитической химии имени В.И. Вернадского Российской академии наук  
*За разработку научного направления «Геохимия изотопов углерода», теории образования алмазов, за исследования в области нефтегазовой геологии и биогеохимических процессов*

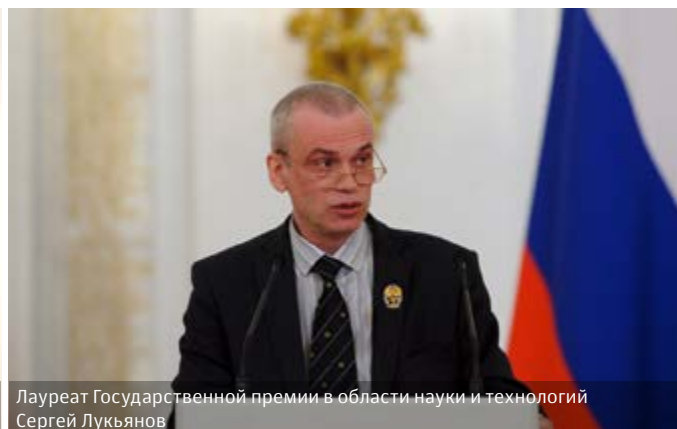


Лауреат Государственной премии в области науки и технологий  
Эрик Галимов

### ЛУКЬЯНОВ Сергей Анатольевич (совместно с Е.Д. Свердловым)

Академик Российской академии наук, директор Научно-исследовательского института трансляционной медицины Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации

*За разработку и внедрение комплекса технологий анализа структуры и функций сложных геномов*



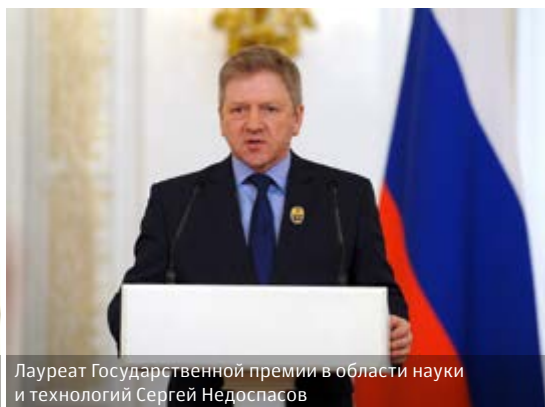
Лауреат Государственной премии в области науки и технологий  
Сергей Лукьянов

© www.kremlin.ru

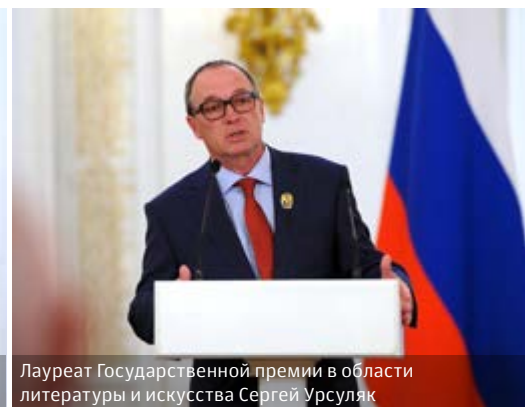




Лауреат Государственной премии в области науки и технологий Евгений Сverdлов



Лауреат Государственной премии в области науки и технологий Сергей Недоспасов



Лауреат Государственной премии в области литературы и искусства Сергей Урсуляк

### СВЕРДЛОВ Евгений Давидович (совместно с С.А. Лукьяновым)

Академик Российской академии наук, советник РАН, Институт молекулярной генетики Российской академии наук

*За разработку и внедрение комплекса технологий анализа структуры и функций сложных геномов*

### НЕДОСПАСОВ Сергей Артурович

Член-корреспондент Российской академии наук, заведующий лабораторией молекулярных механизмов иммунитета Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук

*За цикл фундаментальных и прикладных работ по изучению молекулярных медиаторов иммунитета, включающий работы по созданию уникальных биомедицинских моделей*

### Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2015 года:

#### ДОДИН Лев Абрамович

Художественный руководитель – директор Академического Малого драматического театра – Театра Европы

*За вклад в развитие отечественного и мирового театрального искусства*

#### ЗАХАРЧЕНКО Виктор Гаврилович

Художественный руководитель – генеральный директор Кубанского казачьего хора

*За вклад в сохранение традиций и развитие отечественного музыкального искусства*

### УРСУЛЯК Сергей Владимирович

Кинорежиссер

*За вклад в развитие отечественного киноискусства*

### Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2015 года:

#### ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович

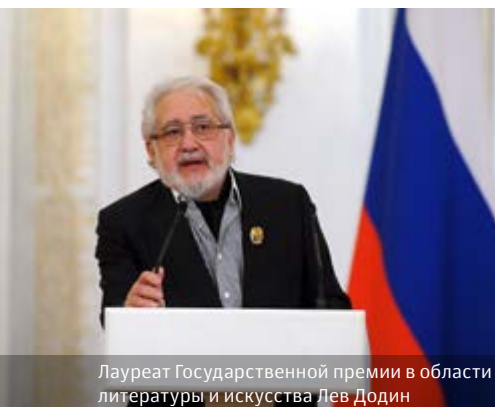
Художественный руководитель – директор Государственного академического Мариинского театра

## По традиции в Кремле состоялся торжественный прием по случаю национального праздника – Дня России

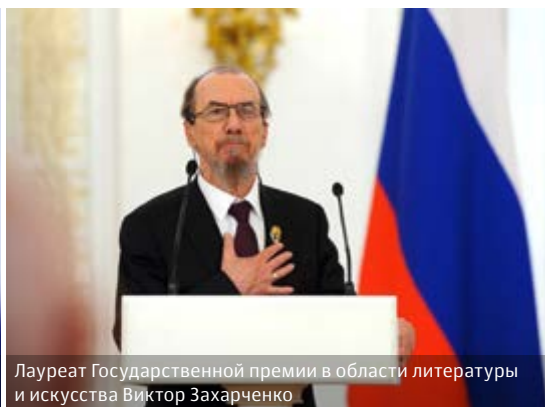
#### Из выступления В. Путина:

Гражданская, трудовая, ратная доблесть русского народа подтверждена многими победами и свершениями истории. И сегодня для нашей огромной многонациональной страны чувства патриотизма, любви к Родине поистине бесценны. Эти высокие качества, твёрдая гражданская позиция людей держат, скрепляют единство и суверенитет страны.

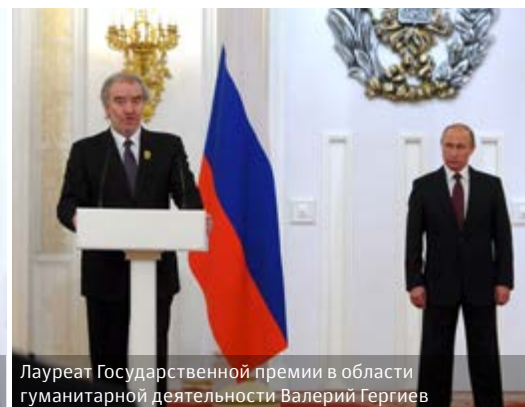
Источник/фото: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



Лауреат Государственной премии в области литературы и искусства Лев Додин



Лауреат Государственной премии в области литературы и искусства Виктор Захарченко



Лауреат Государственной премии в области гуманитарной деятельности Валерий Гергиев

12 июня

## Новые мощности «Вятича»

### В Кирове открылся цех по производству вятского кваса

**Ключевые слова:** Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Кировская область, Вятич (ОАО), Белых Никита

В Кирове на заводе по производству пива и безалкогольных напитков «Вятич» открылся новый цех по производству кваса. В мероприятии приняли участие губернатор Кировской области Никита Белых, глава Кирова Владимир Быков, генеральный директор ОАО «Вятич» Илья Курагин.

Н. Белых отметил, что продукция завода «Вятич», имеющего более чем вековую историю, хорошо известна жителям области, всей страны и далеко за ее пределами: «Могу с уверенностью сказать, что вятский квас – продукт, самый известный с точки зрения устойчивого словосочетания. Он активно продвигается в другие страны: Китай, Латвию, Францию. И это выражается не только в рекламных мероприятиях, но и в тех производственно-финансовых показателях, которые демонстрирует предприятие».

Вопрос, заданный вятским журналистом на Прямой линии Президента России Владимира Путина в 2015 году по поводу продвижения истинно русского напитка – кваса – привел к увеличению объемов его производства в Кировской области и необходимости расширения мощностей.

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



© www.kirovreg.ru

14 июня

## Завод «ВолгаГидро» в Саратовской области

### Заложен символический камень в основание нового завода в Балаково

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, ПФО, Саратовская область, РусГидро, Voith Hydro, Шульгинов Николай

Глава ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов, президент австрийской компании Voith Hydro («Фойт Хайдро») д-р Леопольд Хенингер и директор ООО «ВолгаГидро» Гюнтер Энгельбутцедер заложили памятный камень, символизирующий начало строительства завода по производ-

ству гидротурбинного оборудования в г. Балаково (Саратовская область).

Завод «ВолгаГидро» – совместное предприятие «РусГидро» и Voith Hydro. На предприятии будет выпускаться шесть компонентов гидротурбин и будет производиться укрупненная сборка и сервисное обслуживание оборудования. Заводские мощности уже сегодня законтрактованы на ближайшие 10 лет.

«ВолгаГидро» войдет в международную систему производства Voith Hydro. По лицензионному соглашению новый завод сможет применять уникальные разработки и технологии нашего концерна в области проектирования и производства оборудования. В перспективе мы планируем расширить линейку продукции», – сказал Л. Хенингер.

Большая часть оборудования для нового предприятия заказана; ключевое технологическое оборудование, имеющее длительный цикл изготовления, уже поставлено в г. Балаково. Строители готовятся к заливке фундаментов в основания цехов и административного корпуса. Одновременно создается инженерная и транспортная инфраструктура. Строительно-монтажные работы планируются завершить к концу 2017 года.

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



© www.saratov.gov.ru





15 июня

## Месторождение имени Филановского: первая скважина

ЛУКОЙЛ приступил к бурению первой эксплуатационной скважины на новом месторождении в Каспийском море

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Астраханская область, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Жилкин Александр

Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Астраханской области Александр Жилкин посетили месторождение имени Владимира Филановского в Каспийском море, где началось эксплуатационное бурение. Оно ведется с морской ледостойкой стационарной платформы (ЛСП-1).

Начало коммерческой добычи нефти на месторождении запланировано на второе полугодие 2016 года.

**Справка.** Месторождение имени В. Филановского является крупнейшим из открытых в России за последние 25 лет. Оно расположено в северной части акватории Каспийского моря, в 220 км от Астрахани. Глубина моря на данном участке – от 7 до 11 м. Извлекаемые запасы нефти составляют 128 млн тонн, а природного и попутного газа – более 41 млрд куб. м.

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



© www.jilkin.ru



15 июня

## Новые мощности Henkel в Тосно

### Компания Henkel перенесла выпуск силиконовых герметиков из Эстонии в 47-й регион России

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Henkel

Компания Henkel открыла новые производственные линии и складские помещения на заводе в г. Тосно в Ленинградской области. Благодаря расширению мощностей Henkel увеличит объем выпуска продукции до 22 тыс. тонн в год. Модернизированные площади завода позволят запустить производство более 40 наименований герметиков под известными торговыми брендами.

«Мы работаем в России уже более 25 лет, – рассказал директор производственного кластера компании Henkel в Европе Бодо Вагнер. – Последовательно внедряем иннова-

ции, разрабатываем новые продукты и технические решения, на территории 47-го региона создаем рабочие места и инвестируем в развитие. Новый инвестиционный проект подтверждает наше намерение дальнейшего развития на российском рынке».

Компания Henkel работает в Ленинградской области с 1993 года. В настоящий момент завод Henkel в г. Тосно – крупнейшее предприятие компании по производству и фасовке промышленных и бытовых клеев на территории России и стран СНГ. За последние пять лет компания инвестировала в завод в Ленинградской области около 16 млн евро.

Источник: [www.lenobl.ru](http://www.lenobl.ru) | [www.henkel.ru](http://www.henkel.ru) | <http://econ.lenobl.ru>



**Справка.** Компания Henkel эксплуатирует на территории России 9 производств, общий штат сотрудников приближается к 3 тыс. человек. В течение последних 10 лет компания инвестировала в российский рынок свыше 290 млн евро.

15 июня

## Инновационная продукция НИПК «Электрон»

### Компания начала серийное производство телеуправляемого рентгенодиагностического комплекса



**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Электрон (НИПК), Титов Борис

Научно-исследовательская производственная компания (НИПК) «Электрон» запустила в серийное производство телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс с поворотным многофункциональным столом-штативом.

Новый комплекс в целом и стол-штатив как составная его часть являются инновационными разработками, обладающими высоким экспортным потенциалом: по ряду функциональных, технологических и качественных параметров превосходят лучшие мировые аналоги. В церемонии запуска приняли участие заместитель мини-

стра промышленности и торговли России Сергей Цыб, координатор промышленного комитета Общероссийского народного фронта, уполномоченный при Президенте России по защите прав предпринимателей Борис Титов, генеральный директор НИПК «Электрон» Александр Элинсон.

Инвестиции – 1 млрд рублей. Финансирование осуществляется на условиях равного софинансирования Министерством промышленности и торговли России и НИПК «Электрон». Плановая мощность производства позволяет выпускать 100 штук телеуправляемых комплексов в год при односменной работе.

**Справка.** НИПК «Электрон» (Научно-исследовательская производственная компания «Электрон») – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. Осуществляет поставки во все регионы России и СНГ, а также в более чем 30 стран мира, в том числе в Аргентину, Германию, Италию, Канаду, Китай, США, Японию. Компания основана в 1989 году и на сегодняшний день является предприятием полного цикла, который включает анализ потребностей рынка, научные, технологические, инженерно-конструкторские и ИТ-разработки, производство (мощности компании позволяют производить около 2 тыс. единиц оборудования в год), продажи, обучение и сервисное обслуживание.

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





16–18 июня

## XX Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ)

ПМЭФ-2016 прошел под девизом «На пороге новой экономической реальности»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, СМИ, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Внешэкономбанк, Петербургский международный экономический форум, Российский фонд прямых инвестиций, Назарбаев Нурсултан, Пан Ги Мун, Путин Владимир, Ренци Маттео, Юнкер Жан-Клод, Горьков Сергей, Дмитриев Кирилл, Иванов Сергей, Приходько Сергей

Юбилейный XX Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) впервые прошел на новой площадке – в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум». В работе форума приняли участие более 12 тыс. человек, включая предста-

вителей СМИ. Среди участников – более 280 глав крупнейших иностранных компаний и более 600 глав крупнейших российских компаний. Иностранные участники прибыли из более чем 125 стран мира.

ПМЭФ-2016 прошел под девизом «На пороге новой экономической реальности». Дискуссии в рамках форума проводились по пяти основным направлениям: Поиск новых стимулов развития. Взгляд за горизонт; Реализация экономического потенциала России; Новая геоэкономическая динамика; Жизнь в эпоху инноваций; Человеческий фактор в экономике.

**16 июня** Президент России Владимир Путин встретился с членами

международного экспертного совета Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) и представителями международного инвестиционного сообщества.

Глава государства, в частности, отметил, что за время своего существования РФПИ сумел добиться значимых результатов, в том числе привлечь в российскую экономику свыше 760 млрд рублей. По словам В. Путина, государство планирует обеспечить докапитализацию РФПИ за счет дополнительных средств, полученных от продажи пакетов акций государственных компаний.

Как сказал генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев, происходит самая крупная встреча в мире





глав ведущих суверенных фондов и долгосрочных инвесторов: «В этом зале присутствуют инвесторы, управляющие капиталом более чем 10 триллионов долларов, это в два раза больше, чем в прошлом году. Они из 18 стран, и сегодня присутствуют 20 новых участников».

**17 июня** Владимир Путин выступил на пленарном заседании ПМЭФ-2016. В сессии также приняли участие Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев и Председатель Совета министров Италии Маттео Ренци.

В. Путин встретился с руководителями крупнейших иностран-

ных компаний и деловых ассоциаций. Во встрече приняли участие главы более 40 корпораций из Европы, США, Канады, Китая и других азиатских стран.

В. Путин провел встречу с руководителями ведущих мировых информационных агентств. На встрече присутствовали, в частности, представители информагентств из Великобритании, Германии, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, США, Франции, Японии.

На полях ПМЭФ-2016 состоялись встречи В. Путина с Председателем Европейской комиссии Жан-Клодом Юнкером; Генеральным секретарем

Организации Объединенных Наций Пан Ги Муном; Президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым; Председателем Совета министров Италии Маттео Ренци.

По традиции на полях ПМЭФ состоялось награждение лауреатов конкурса «Премия развития» – профессиональной награды, присуждаемой юридическим и физическим лицам за заслуги в области реализации крупных национально значимых программ, внесшим значительный вклад в социально-экономическое развитие России. Премия учреждена Внешэкономбанком и вручается ежегодно.





Восемь победителей в восьми номинациях были выбраны из 30 компаний, прошедших в финал конкурса. Всего на соискание «Премии развития – 2016» было зарегистрировано 303 заявки из 62 субъектов Федерации. Участие в церемонии приняли Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов и председатель Внешэкономбанка Сергей Горьков.

«Форум демонстрирует, что экономические интересы взяли верх над политическими соображениями. Компании не готовы пожертвовать долгосрочными проектами ради преходящих политических проблем. Интересно при этом, что под шумок санкций американцы упрочили свои позиции в торговле с Россией».

Королева, Анна. ПМЭФ: политика проигрывает экономике // Expert Online. 17 июня 2016 года.

**Справка.** Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) – ведущая мировая площадка для общения представителей деловых кругов и обсуждения ключевых экономических вопросов, стоящих перед Россией, развивающимися рынками и миром в целом. ПМЭФ проводится с 1997 года. С 2006 года ПМЭФ проходит под патронатом и при участии Президента Российской Федерации. Председатель Организационного комитета ПМЭФ – Заместитель Председателя Правительства России – руководитель Аппарата Правительства России Сергей Приходько.

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





16 июня

## Новая «Арктика»: первый шаг

Спущен на воду головной атомный ледокол «Арктика» проекта 22220, строящийся по заказу Госкорпорации «Росатом»

© www.gov-murman.ru

**Ключевые слова:** Арктика, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Булавин Владимир, Кириенко Сергей, Ковтун Марина, Матвиенко Валентина, Рахманов Алексей, Чилингаров Артур

ООО «Балтийский завод – Судостроение» (входит в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация») спустил на воду головной атомный ледокол «Арктика» проекта 22220, строящийся по заказу Госкорпорации «Росатом».

Головной атомный ледокол проекта 22220 станет самым большим и мощным атомным ледоколом в мире. Ледокол предназначен для самостоятельной проводки судов (в том числе крупнотоннажных), лидирования караванов круглогодично в Западном районе Арктики. Двухосадочная конструкция судна позволяет использовать его как в арктических водах, так и в устьях полярных рек: в частности, на мелководных участках Енисея (Дудинское направление)

и Обской губы. Предельная толщина сплошного ровного припайного льда, преодолеваемая ледоколом, составит 2,8 метра.

В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Владимир Булавин, губернатор Мурманской области Марина Ковтун, специальный представитель Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Вячеслав Рукша, президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор «Балтийский завод – Судостроение» Алексей Кадилов.

С. Кириенко: «Сегодняшнее мероприятие – это во всех смыслах огромная победа! Прделана большая работа, и сегодня аналогов такому ледоколу, как «Арктика», нет

в мире. Спасибо коллективу Балтийского завода, все сделано согласно графику, и к концу 2017 года «Арктика» вступит в строй. Этот ледокол по своим характеристикам самый современный, в нем реализованы все технические возможности, которые никогда ранее не использовались на других судах. Ледокол «Арктика» – это по-настоящему новые возможности для нашей страны!».

По словам А. Рахманова, в спускаемом корпусе ледокола все было впервые – технологии, оборудование, система электродвижения: «Никому ранее в мире не удавалось реализовать все технические решения, которые существуют на сегодня, в одном проекте».

Предстоит достройка головного атомохода на воде, контрактный срок сдачи заказа – декабрь 2017 года.

С вводом в эксплуатацию универсальных атомных ледоколов проекта 22220 главной задачей ФГУП «Атомфлот» станет обеспечение круглогодичной навигации по всему Се-





верному морскому пути для доставки углеводородной продукции на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона.

Россия – единственное государство, обладающее флотом атомных ледоколов, что позволяет активно работать над выполнением проектов в Арктике. По контракту с ФГУП «Атомфлот», «Балтийский завод – Судостроение» построят три атомных ледокола проекта 22220.

**26 мая 2015 года** был заложен первый серийный ледокол этого проекта «Сибирь». Осенью 2016 года планируется начать строительство второго атомохода «Урал».

Атомоход назван в честь легендарного ледокола «Арктика», ставше-

го первым в истории судном, достигшим Северного полюса в надводном положении.

Основные характеристики судна: мощность – 60 МВт (на валах); скорость хода – 22 узла (по чистой воде); длина – 173,3 метра (160 метров по КВЛ); ширина – 34 метра (33 метра по КВЛ); высота – 15,2 метра; осадка – 10,5 м / 8,65 м; максимальная ледопроходимость – 2,8 метра; полное водоизмещение – 33,54 тыс. тонн; назначенный срок службы – 40 лет; численность экипажа – 75 человек.

Ледокол будет оснащен двухреакторной энергетической установкой с основным источником пара от реакторной установки нового поколе-

ния РИТМ-200 мощностью 175 МВт, специально разработанной для этого судна. РИТМ-200 – инновационная, не имеющая зарубежных аналогов и полностью отечественная разработка одного из старейших конструкторских бюро атомной отрасли «ОКБМ Африкантов» (Нижний Новгород; входит в состав АО «Атомэнергомаш»). Основные производственные работы по изготовлению РИТМ-200 выполняются в Подмосковье на заводе «ЗиО-Подольск».

Источник: [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru)





17 июня

## Комплекс по созданию лекарств генной терапии

Компания BIOCAD открыла первый в России центр по разработке инновационных лекарственных препаратов



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

Биотехнологическая компания BIOCAD открыла на площадке «Нойдорф» особой экономической зоны «Санкт-Петербург» первый в России научно-исследовательский комплекс по разработке инновационных лекарственных препаратов передовой терапии (ЛППТ). Сегодня в мире всего 13 лекарств подобного класса. Речь идет о новом направлении в современной медицине – препаратах генной и клеточной терапии, которые способны вылечить заболевания, ранее не поддававшиеся лечению. Среди них: врожденные генетические отклонения, последние стадии рака и многие другие.

На открытии присутствовали министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Сергей Цыб, генеральный директор компании BIOCAD Дмитрий Морозов.

Создание ЛППТ осваивают несколько стран: Австралия, Великобритания, Германия, Испания, Италия, США, Франция. Теперь, после открытия отдела перспективных исследований компании BIOCAD, к этому списку присоединилась и Россия.

**Справка.** Биотехнологическая компания BIOCAD – ведущая в России инновационная компания, объединившая научно-исследовательский центр мирового уровня, ультрасовременное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и международные клинические исследования, соответствующие современным стандартам. BIOCAD – одна из немногих в мире компаний полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения самых сложных заболеваний, таких как рак, ВИЧ, гепатит, рассеянный склероз и других. В компании работает около 1 тыс. человек, из которых более 300 – ученые и исследователи. Офисы и представительства компании расположены в Бразилии, Индии, Китае, США и других странах.

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

18 июня

## Трагедия в Карелии

На Сямозере погибли 14 московских школьников



В результате трагедии на озере Сямозере в Пряжинском районе Республики Карелия погибли 14 московских школьников. Воспитанники детского оздоровительного лагеря парка-отеля «Сямозеро» на лодках попали в шторм. 20 июня был объявлен Днем траура в Республике Карелия и Москве.

© www.gov.karelia.ru





19–25 июня

## Открытый чемпионат России по пахоте Тюменская область принимала лучших механизаторов страны

**Ключевые слова:** АПК, Конкурсы, УрФО, Тюменская область, Якушев Владимир

В поселке Винзили Тюменской области прошел юбилейный V Открытый чемпионат России по пахоте. Лучшим пахарем России второй раз подряд стал механизатор из Удмуртии Вадим Зарецких. Второе место занял Андрей Шаль из Рязанской области. Третье – Ирек Галиев, представляющий Татарстан.

Победитель состязаний получит возможность представить Россию на международном уровне – чемпионатах Европы и мира.

Организаторами соревнований выступили АО «Росагролизинг», правительство Тюменской области и АНО «Национальная пахотная организация».

В ходе турнира свое мастерство продемонстрировали 33 лучших механизатора из 29 регионов Российской Федерации. В соревнованиях также приняли участие пахари из Англии, Северной Ирландии, Словении и Эстонии.

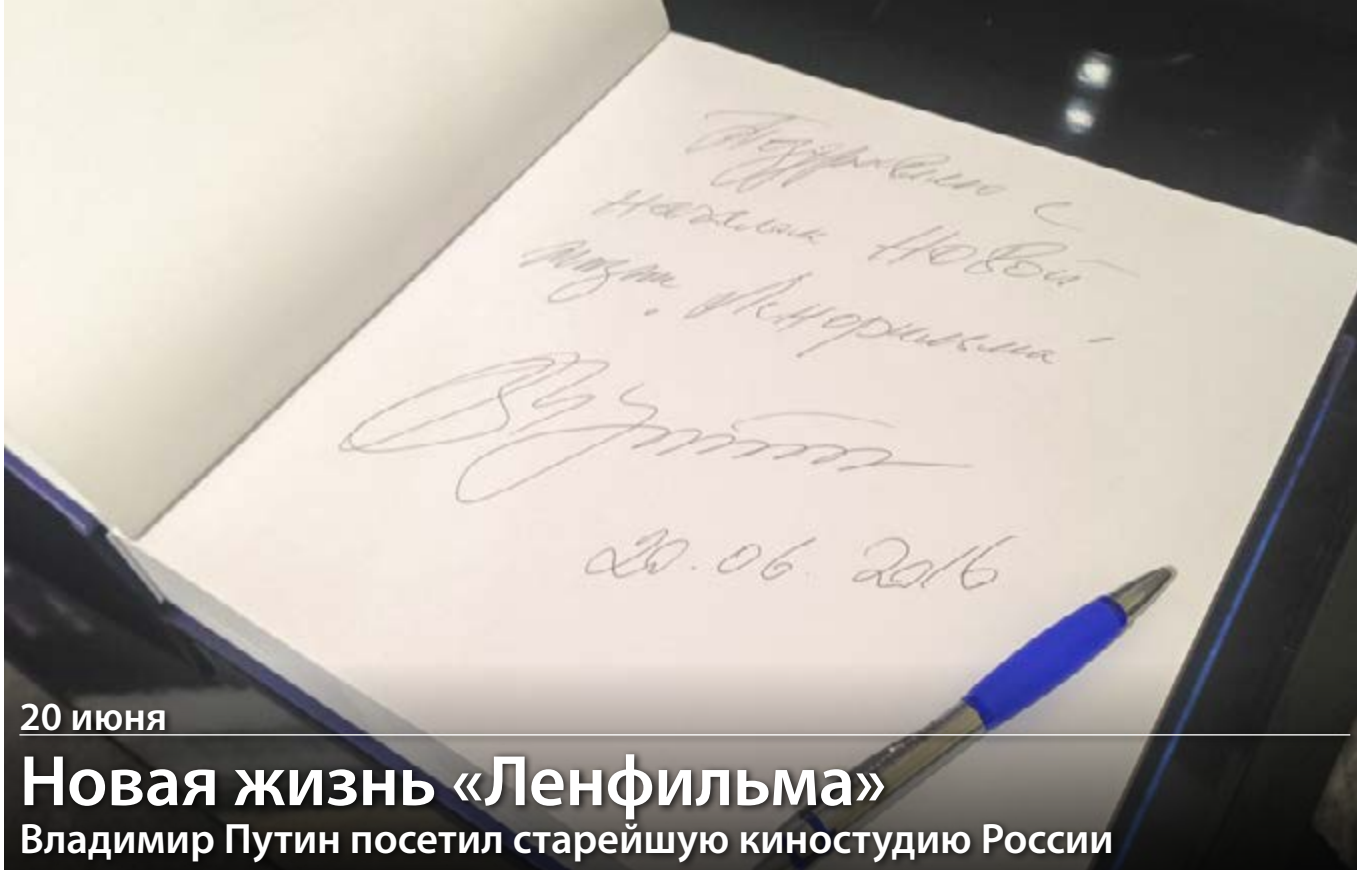
Участие в церемонии открытия чемпионата приняли губернатор Тюменской области Владимир Якушев и генеральный секретарь Европейской пахотной ассоциации Март Баккер.

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



© www.admtymen.ru





20 июня

## Новая жизнь «Ленфильма»

Владимир Путин посетил старейшую киностудию России



**Ключевые слова:** Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Ленфильм, Путин Владимир, Бондарчук Федор, Мединский Владимир, Пичугин Эдуард, Полтавченко Георгий

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

Киностудия возродила полный цикл кинопроизводства. Главе госу-

дарства продемонстрировали уникальный комплекс оборудования, который не уступает по своему оснащению голливудским компаниям.

Всего на «Ленфильме» за последние три года реализовано более 160 проектов. Идет активная работа над производством новых фильмов и мультфильмов для детей в рамках нового творческого объединения «ЛенМультфильм».

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

Завершая осмотр киностудии, В. Путин ознакомился с экспонатами музея «Ленфильма», которых более 350 тыс. единиц. Среди них – костюмы, мебель и личные вещи сотрудников; некоторые предметы представляют собой историческую ценность, поскольку раньше принадлежали императорской семье. Глава государства также посетил гараж киностудии, где хранятся действующие ретроавтомобили.

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

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



20–23 июня

# AtomSkills-2016

## В Екатеринбурге прошел Первый чемпионат профессионального мастерства рабочих и инженеров Росатома



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Конкурсы, УрФО, Свердловская область, Росатом, Кириенко Сергей, Куйвашев Евгений

В Екатеринбурге прошел Первый чемпионат профессионального мастерства сотрудников предприятий Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2016. Более 200 участников, представлявших 60 предприятий различных дивизионов Росатома, соревновались в 10 компетенциях («Мехатроника», «Инженерная графика CAD», «Лабораторный химический анализ», «Электромонтаж», «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование», «Промышленная автоматика», «Электроника», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ»). В общей сложности был разыгран 21 комплект медалей.

Победителем AtomSkills-2016 по числу медалистов стала команда Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» (62 человека, выступавших в 9 компетенциях). На втором месте в командном зачете – ядерный оружейный комплекс (116 человек, которые соревновались в 9 компетенци-

ях). Третье место – АО «Атомэнергомаш» (49 человек, 5 компетенций).

Финалистов поздравили генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, которые вручили представителям АО «ТВЭЛ» уникальный 70-килограммовый переходящий кубок. На нем будут выгравированы имена победителей всех отраслевых состязаний Росатома.

«В атомной отрасли есть особенность – потенциал и капитал атомной отрасли определяется не сырьевыми ресурсами, не зданиями и сооружениями, хотя они у нас уникальные. Главный актив атомной отрасли – это люди. Их интеллект, квалификация и преданность интересам отрасли. Поэтому для нас этот чемпионат – возможность постоянного повышения квалификации, – сказал С. Кириенко. – Мы провели первый отраслевой чемпионат по методике WorldSkills, и это дает нам возможность сравниваться не только между собой, но и с представителями других российских и мировых компаний».

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



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

## Встреча со студентами-программистами

Владимир Путин поздравил победителей и участников студенческого чемпионата мира по программированию



© www.kremlin.ru

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

Президент России Владимир Путин встретился в Санкт-Петербурге с российскими студентами – участниками командного чемпионата мира по программированию). Команда Санкт-Петербургского государственного университета победила на студенческом чемпионате мира по программированию Ассоциации вычислительной техники (АСМ-ICPC).

Студенты Игорь Пышкин, Алексей Гордеев, Станислав Ершов под руководством тренера Андрея Лопатина обошли соперников из Гарвардского университета, Универ-

ситета ИТМО (СПб), Массачусетского технологического института, Шанхайского университета Джао Тонг, МГУ имени М.В. Ломоносова и других ведущих вузов мира. Всего за победу боролись около 130 команд. В 2016 году за право выйти в финал крупнейшего мирового первенства боролось рекордное количество участников – 40 266 студентов из 2 736 университетов 102 стран.

Еще четыре российские команды вошли в десятку лучших.

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

**Справка.** Ранее представители СПбГУ трижды становились победителями чемпионата: в 2000, 2001 и 2014 годах. Победа в 2000 году стала первой для российских вузов. С 2000 года россияне выиграли 11 чемпионатов из 17, включая пять последних (2012–2016 годы). Наибольшее число побед (шесть) на счету Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (Университета ИТМО). Чемпионат ICPC является самым престижным в мире интеллектуальным состязанием молодых программистов.

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

## Магнитогорский металлургический комбинат

Дмитрий Медведев посетил флагман отечественной промышленности

**Ключевые слова:** Металлургия, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Медведев Дмитрий, Дворкович Аркадий, Дубровский Борис, Мантуров Денис, Рашников Владимир, Силуанов Антон

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев ознакомился с работой цехов Магнитогорского металлургического комбината, в частности, комплекса холодного проката «Стан-2000». В мероприятии приняли участие Заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр финансов России Антон Силуанов, губернатор Челябинской области Борис Дубровский, председатель Совета директоров ОАО «ММК» Владимир Рашников.

ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ММК) входит в число крупнейших мировых производителей стали и занимает лидирующую позицию среди предприятий черной металлургии России.

Комбинат представляет собой крупный металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного сырья и заканчивая глубокой переработкой черных металлов. На комбинате работает более 18,5 тыс. человек.

В 2015 году ММК произведено 12,2 млн тонн стали и 11,2 млн тонн товарной металлопродукции. Металлопродукцию ММК закупают около 70% российских автопроизводителей, 79% судостроительных предприятий, почти 53% предприятий трубной отрасли, 38% вагоностроителей.



© www.premier.gov.ru

Продукция ММК используется для производства автомобилей таких российских компаний, как АвтоВАЗ, ГАЗ, УАЗ, КамАЗ, а также имеющих собственное производство в России зарубежных компаний – Ford, Volkswagen, Renault и Nissan.

Комплекс холодной прокатки «Стан-2000» мощностью 2 млн тонн продукции в год был введен в эксплуатацию в 2012 году. Основное назначение комплекса – производство высококачественного холоднокатаного и оцинкованного проката для внешних и внутренних деталей автомобилей, а также для производителей бытовой техники и строительной отрасли.

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



21 июня

## Михайловская военная артиллерийская академия

Министр обороны России Сергей Шойгу вручил орден Жукова одному из старейших военно-учебных заведений России



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил орден Жукова Михайловской военной артиллерийской академии, награжденной за заслуги «в обеспечении безопасности государства, укреплении его обороноспособности и подготовке высококвалифицированных военных кадров».

«195 лет в этих стенах готовились лучшие специалисты в области артиллерии, а теперь уже и ракетных войск», – сказал С. Шойгу. Глава военного ведомства отметил, что более 200 выпускников академии «удостоены полного набора Георгиевских крестов,

96 стали Героями Советского Союза, семеро – Героями Российской Федерации».

Перед торжественной церемонией С. Шойгу осмотрел объекты учебно-материальной базы и инфраструктуры вуза.

**Справка.** Михайловская военная артиллерийская академия – одно из старейших военно-учебных заведений России. 25 ноября (7 декабря) 1820 года состоялось официальное открытие артиллерийского училища, офицерские классы которого стали первым высшим артиллерийским учебным заведением в России. Расположена в Санкт-Петербурге.

Источник: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | <http://mvaa.mil.ru>

21 июня

## Новый завод премиксов во Владимирской области

Производство компании «Де Хёс» позволит нарастить импортозамещение

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Владимирская область, Орлова Светлана, Ткачев Александр

В городе Лакинске Владимирской области начал работу второй завод по производству высокотехнологичных кормовых добавок – премиксов. Новое предприятие входит в состав ЗАО «Де Хёс» (бывшее ЗАО «Нео-корм») – основного в стране производителя премиксов класса Премиум, первые технологические линии которого были пущены в 2007 году.

В конце 2013 года на площадке «Де Хёс» был сдан в эксплуатацию завод, выпускающий дефицитные в России корма для свиноводства – пре-стартеры для кормления поросят, гарантирующие сохранность поголовья и высокий среднесуточный прирост живой массы.

Производственный цикл нового завода включает все стадии, не-

обходимые для получения готового к употреблению продукта. Технологическая схема позволяет производить премиксы самых сложных индивидуальных рецептов. С пуском новых мощностей число работающих на предприятиях «Де Хёс» в Лакинске составило 160 человек.

Предприятие посетили министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и губернатор Владимирской области Светлана Орлова.

Как отметил А. Ткачев, за последние пять лет Россия существенно нарастила объемы производства в животноводстве, сохраняя при этом зависимость от импорта по премиксам и входящим в их состав кормовым добавкам.

В 2015 году предприятие увеличило производство премиксов на 25% – до 63 тыс. тонн. Это более четверти от общего объема российского производства. Инвестиции за 2011–2015 годы составили 844 млн рублей.



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

«Завод премиксов в Лакинске – реальный пример импортозамещения», – подчеркнула С. Орлова.

**Справка.** Премикс – смесь биологически активных компонентов. Основная цель продукта – сбалансировать комбикорма по необходимым для каждой возрастной группы свиней, крупного рогатого скота и вида птицы недостающим витаминам, микроэлементам, ферментам и другим веществам.

Источник: [www.avo.ru](http://www.avo.ru) | [www.agromedia.ru](http://www.agromedia.ru)

21 июня

## Новое производство в Калуге

В индустриальном парке «Калуга-Юг» открыт новый завод российско-швейцарской компании «РЕКАСТ»



© www.admoblkaluga.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, ЦФО, Калужская область, РЕКАСТ, Хельг Пьер

Российско-швейцарская компания «РЕКАСТ» открыла в Калуге новое производство. РЕКАСТ – первый в России производитель бумажных сотовых наполнителей и на их основе – упаковочных материалов и тары. Продукция широко применяется в производстве строительных материалов и мебели, изготовлении рекламных конструкций, в стекольной, автомобильной, химической промышленности, также используется при транспортировке различных грузов.

В Калужской области компания работает более 10 лет. Первая производственная площадка расположена в городе Сосенский Козельского района. С открытием в Калуге нового предприятия связаны планы по увеличению объема выпуска и расширению ассортимента изделий, а также росту числа ее потребителей за счет предприятий фармацевтического и автомобильного кластеров. Инвестиции – 240 млн рублей. Создано 50 новых рабочих мест.

Почетным гостем церемонии стал Чрезвычайный и Полномочный посол Швейцарии в России Пьер Хельг.

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

21 июня

## Чебоксарский домостроительный комбинат

В Чувашии открылся завод по производству железобетонных изделий



© www.gov.cap.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Чувашская Республика, Военно-Промышленный Банк

В Новочебоксарске Чувашской Республики открылся завод по производству железобетонных изделий ООО «Чебоксарский домостроительный комбинат» (ЧДСК). Предприятие будет выпускать различные изделия сборно-монолитного каркаса и бетона. После выхода на полную мощность в 2017 году завод будет произ-

водить железобетонные изделия для строительства 140 тыс. кв. м жилья в год. Создается 700 рабочих мест.

Инвестор – Банк «ВБП» (АО «Военно-Промышленный Банк»). Инвестиции – 1 млрд рублей. В развитие кластера предприятий строительной отрасли на территории Чувашии Банк «ВБП» инвестирует свыше 9 млрд рублей. К концу 2018 года в Чувашии будет работать семь предприятий. Создается 2 тыс. рабочих мест.

**21 июня** в г. Канаше Чувашии состоялась церемония открытия пло-

щадки по производству неорганических химических соединений (минеральных солей) ООО «Аурат-СВ». Создано производство высокоэффективных реагентов для очистки воды: полиоксихлорида алюминия (ПОХА) – мощностью 40,0 тыс. тонн в год; сульфата алюминия в жидком виде – мощностью 8 тыс. тонн в год. Создается 120 рабочих мест. Инвестиции – 513,8 млн рублей.

Источник: [www.gov.cap.ru](http://www.gov.cap.ru) | [www.vpb.ru](http://www.vpb.ru)



22 июня

# День памяти и скорби

75 лет назад началась Великая Отечественная война, продолжавшаяся 1418 дней



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Памятные даты, Страницы истории, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Иванов Сергей, Матвиенко Валентина, Нарышкин Сергей, Шойгу Сергей

Федеральным законом от 13 марта 1995 года №32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» в Российской Федерации установлена памятная дата: 22 июня – День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941 год).

**22 июня 1941 года** внезапному удару подверглись 66 советских аэродромов (26 в ЗапОВО). За день было уничтожено 1136 советских самолетов (738 в ЗапОВО), в том числе 800 – на земле.

В первый день войны советскими летчиками было совершено 16 воздушных таранов. Первый воздушный таран в годы Великой Отечественной войны совершил командир 124-го истребительного авиационного полка младший лейтенант Д.В. Кокорев (в 4 ч. 15 мин.), уничтожив при этом немецкий самолет «Дорнье-215». В 4 ч. 25 мин. воздушный таран совершил летчик

И.И. Иванов. В 5 ч. 15 мин. врага таранил летчик Л.Г. Бутелин, в 10 ч. – П.С. Рябцев.

636-й противотанковый полк (Б.Н. Прокудин) 9-й противотанковой артиллерийской бригады юго-западнее г. Шауляя за день боя уничтожил 59 танков и штурмовых орудий немцев. 24 июня уничтожено еще 20 машин. Наводчик орудия 8-й батареи А. Серов уничтожил 18 танков и штурмовых орудий врага.

В первый день Великой Отечественной войны началась героическая оборона Брестской крепости (продолжалась по 20 июля 1941 года). Оборона Брестской крепости – пример патриотизма и массового героизма советских воинов. Организаторами и руководителями были капитан И.Н. Зубачев, полковой комиссар Е.М. Фомин, майор П.М. Гаврилов, лейтенанты А.М. Кижеватов, А.Е. Потапов и другие.

Местоблюститель патриаршего престола митрополит Московский и Коломенский Сергей (Страгородский) обратился к «пастырям и пасомым» с патриотическим посланием. Через четыре дня в Богоявленском соборе в Москве состоялся молебен о победе русского воинства.

Общие людские потери СССР в годы Великой Отечественной войны составили порядка 27 млн человек.

В 75-ю годовщину нападения гитлеровских войск на СССР Президент России Владимир Путин возложил венок к Вечному огню у Могилы Неизвестного Солдата.

Цветы к Вечному огню также возложили Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Сергей Нарышкин, Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, министр обороны России Сергей Шойгу.

Президент России отдал дань памяти защитникам городов-героев, возложив цветы к каждому из монументов.

Церемония завершилась торжественным маршем войск Московского гарнизона, представляющих три вида Вооруженных Сил Российской Федерации: Сухопутные войска, Военно-космические силы и Военно-Морской Флот.

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

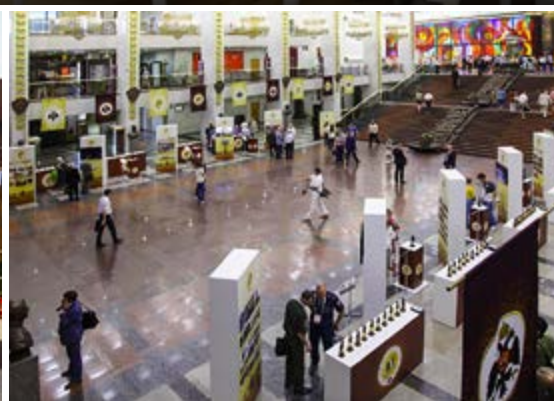




22 июня

## Общероссийское историческое собрание

Первый в своем роде общественно-научный форум организован Российским военно-историческим обществом и Российским историческим обществом



© www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Культура, Наука, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество, Путин Владимир, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей

В День памяти и скорби в Центральном музее Великой Отечественной войны открылось первое Общероссийское историческое собрание, организованное Российским военно-историческим обществом и Российским историческим обществом. Свыше 500 историков и экспертов со всего мира приехали в Москву, чтобы обсудить роль исторической науки в современном общественно-политическом контексте и национальном самосознании, а также пути противодействия фальсификации истории.

«Национальная идея в России заключается и в служении Родине. Особенно ярко эта глубинная суть нашего национального духа проявлялась при защите Родины от внешних врагов. Тяжелые испытания нас сплачивают, делают единым народом, нацией, гражданами одной большой страны. Сегодня

противники России пытаются фальсифицировать историю нашей страны. Но мы будем всегда отстаивать правду и свои политические и исторические интересы», – сказал на церемонии открытия председатель Российского военно-исторического общества (РВИО), министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

Участники собрания возложили венки к Вечному огню на площади Победы и дали старт акции «Марш Памяти». 70 воспитанников военно-исторического лагеря РВИО «Память поколений» в сопровождении техники времен Великой Отечественной войны отправились с Поклонной Горы в район знаменитых Ильинских рубежей. Они прошли примерно 40 км в память о своих ровесниках – Подольских курсантах, которые осенью 1941 года героически защищали подступы к столице. Маршрут марша пройдет по Дзержинскому, Малоярославскому и Мединскому районам Калужской области.

Президент России Владимир Путин провел в Кремле встречу с участниками Общероссийского исторического собрания.

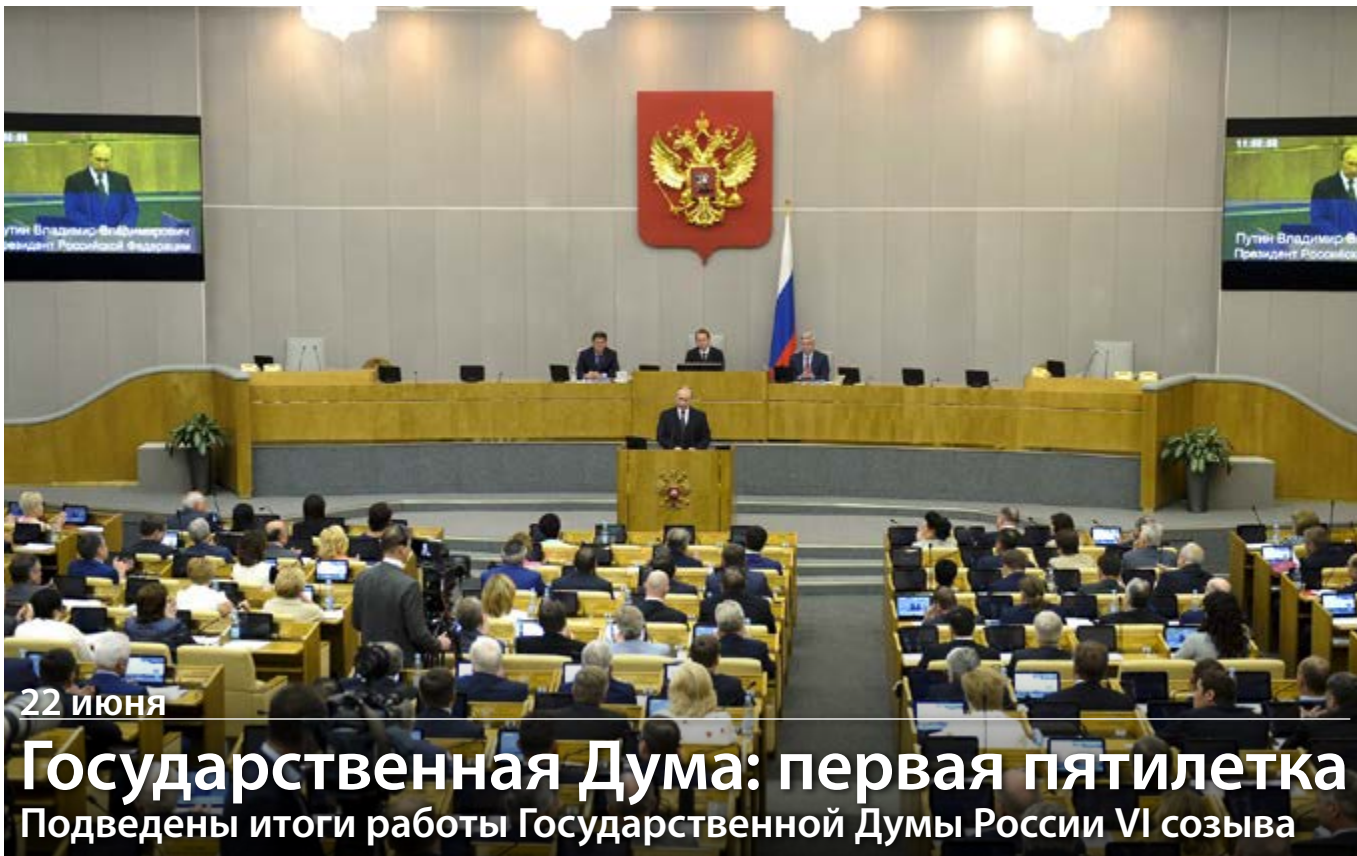
Обсуждались актуальные вопросы исторической науки, роль исторического знания в развитии общества, проблема фальсификации истории.

Среди участников встречи – Председатель Государственной Думы России, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, министр культуры Владимир Мединский, представители общественных организаций, научного сообщества, поисковых движений, а также дочь французского летчика полка «Нормандия–Неман» Анн-Мари Гидо, решившая передать награды своего отца в музей РВИО.

В. Путин: «Российская история – это основа нашего национального мировоззрения, культуры в самом широком смысле этого слова. Это, безусловно, источник понимания своей идентичности и своей цивилизационной миссии. И это необходимые уроки для решения современных задач, для того чтобы посмотреть немного вперёд: на ближайшую, среднесрочную, отдалённую перспективу».

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





22 июня

## Государственная Дума: первая пятилетка

### Подведены итоги работы Государственной Думы России VI созыва

© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Государственная Дума России, Путин Владимир, Нарышкин Сергей

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании Государственной Думы Российской Федерации.

Глава государства и депутаты почтили минутой молчания память павших на полях Великой Отечественной войны и ушедших из жизни ветеранов.

**23 июня** в информационном агентстве ТАСС состоялась пресс-конференция Председателя Государственной Думы России Сергея На-

рышкина и председателей ведущих комитетов, посвященная итогам работы Государственной Думы VI созыва.

**24 июня** состоялось заключительное пленарное заседание.

**Справка.** Выборы депутатов Государственной Думы Российской Федерации IV созыва состоялись 4 декабря 2011 года. Впервые высший орган законодательной (представительной) власти Российской Федерации избирался на пятилетний срок. Все 450 депутатов избирались по единому федеральному округу.

Для полноценного представительства в Государственной Думе партиям было необходимо преодолеть семипроцентный барьер. По итогам голосования его преодолели четыре политические партии: «Единая Россия» – 49,32% голосов (238 мандатов); КПРФ – 19,19% (92 мандата); «Справедливая Россия» – 13,24% (64 мандата); 8,14% (56 мандатов).

Партии, набравшие от 6% до 7% голосов получали два мандата, от 5% до 6% – один. Ни одна из партий не смогла показать такой результат.

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

#### Из выступления В. Путина:

Считаю поистине историческим итогом работы вашего созыва правовую интеграцию Крыма и Севастополя, которой предшествовала ваша искренняя, сердечная моральная поддержка жителей полуострова накануне референдума о вхождении в состав Российской Федерации. Вы активно, где-то эмоционально, а где нужно – весьма профессионально, поддержали настрой подавляющего количества граждан России – жителей Крыма и Севастополя.

При этом все фракции проявили такую сплочённость, которой могут по праву гордиться ваши избиратели. Вы в кратчайшие сроки приняли более 120 законов, которые минимизировали проблемы вхождения Крыма и Севастополя в Россию. Помогли людям пройти через сложности переходного периода, почувствовать, что они у себя дома, что их права надёжно защищены, что для них открыты новые возможности.

Готовность к консолидации ради дела, ради России – отличительная черта вашего созыва. <...>

Многие политические партии уже назначили даты проведения своих съездов для выдвижения кандидатов, для представления предвыборных программ. По сути, избирательная кампания началась. Впереди острая конкурентная борьба, дебаты с оппонентами, непростой период для всех, кто будет участвовать в выборах.

Рассчитываю, что вы сделаете всё возможное, чтобы они прошли честно, открыто, в атмосфере взаимного уважения. Очень хотелось бы, рассчитываю на это и прошу вас, чтобы это была не борьба компроматов, а борьба идей, реализация которых должна привести к укреплению нашей страны, к повышению жизненного уровня граждан Российской Федерации.

Очень важно, чтобы все политические силы сознавали свою ответственность за сохранение общественной стабильности, добивались на выборах не только результатов как таковых, а главным образом доверия граждан к итогам выборов. Убеждён, стабильность и доверие – это основа, ключевые факторы дальнейшего успешного развития страны.

22 июня

## Комплекс очистных сооружений в Чувашии

### На очистной водопроводной станции «Заовражная» в Чебоксарах завершен уникальный проект

**Ключевые слова:** ЖКХ, Инвестиции, Экология, ПФО, Чувашская Республика, Игнатъев Михаил

Глава Чувашии Михаил Игнатъев принял участие в открытии комплекса сооружений по обработке осадков на очистной водопроводной станции «Заовражная» г. Чебоксары.

По словам М. Игнатъева, комплекс имеет огромное значение для республики: «На территории водозаборной станции “Заовражная” за три года возведен современный комплекс по обработке осадков. Новый комплекс высокотехнологичный, вода очищается через замкнутый технологический цикл. Жители Чебоксар и пригорода получают качественную питьевую воду, прекратится сброс сточных вод без очистки в Чебоксарское водохранилище».

Реализация проекта позволит столице Чувашии в числе первых городов Поволжья прекратить сброс промывных вод и решит проблему утилизации осадка путем внедрения новейших технологий. Это единственный на территории Поволжья проект, который производит очистку воды такого уровня.

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



22 июня

## Первые отечественные электрозаправки в Сочи установлены первые в России зарядные станции для электромобилей



**Ключевые слова:** Машиностроение, Транспорт, Электроэнергетика, ЮФО, Краснодарский край, Ростех

На улицах Сочи установлены две первые отечественные зарядные станции для электромобилей. Электрозаправочные станции (ЭЗС) «Фора» производятся АО «Государ-

ственный Рязанский приборный завод» (ГРПЗ), входящим в состав АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех.

Предприятием созданы электрозарядные станции для зарядки аккумуляторов электромобилей всех типов – и переменного, и постоянного тока. Главным достоинством ЭЗС постоянного тока является более быстрый процесс зарядки – в десять раз быстрее, чем зарядка переменным током. Зарядные станции «Фора» оснащены двумя разъемами – европейским CCS и японским CHAdeMO, поэтому заряжать от них можно будет любые модели электромобилей.

«Фора» имеет ряд преимуществ перед зарубежными аналогами: меню на русском языке; существенно более низкую цену – 300 тыс. рублей против более чем 500 тыс. рублей. Кроме того, станции производства ГРПЗ приспособлены к работе в российских климатических условиях.

ГРПЗ является единственным изготовителем зарядных станций для электромобилей на российском рынке. В 2016 году запланировано произвести 60 ЭЗС «Фора». В 2017 году «Россети» планируют открыть около 200 зарядных станций для электромобилей в Москве. Всего до конца 2018 года будут установлены 1 тыс. зарядных станций в десяти российских регионах.

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



22 июня

## Курганский индустриальный парк Зауралье стало 43-м регионом России, где появились индустриальные парки



© www.kurganobl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Энергетика, УрФО, Курганская область, Кокорин Алексей

Открыт Курганский индустриальный парк – первый в регионе комплекс для создания новых высокотехнологичных производств. Предприятия на площадке парка будут обеспечены тепловой и электрической энергией по более выгодным тарифам, для чего введена мини-ТЭЦ «Западная» мощностью 24 МВт элек-

трической и 48 Гкал/ч тепловой энергии. Предусмотрен льготный налоговый режим и льготные условия аренды помещений. Проведено газо- и водоснабжение, имеются удобные автомобильные подъездные пути, железнодорожная ветка.

В церемонии открытия парка принял участие губернатор Курганской области Алексей Кокорин.

Первым предприятием на территории Курганского индустриального парка стал цех по сборке энер-

гоустановок ООО «Курганский завод энергетических машин». Предприятие занимается выпуском энергетического оборудования (газопоршневых, дизельных установок, тепловых пунктов и другого).

Зауралье стало 43-м регионом России, где появились индустриальные парки. Курганская площадка вошла в Ассоциацию индустриальный парков России.

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

22 июня

## Производство уборочной техники в Калуге

### В индустриальном парке «Калуга-Юг» открыто производство городской уборочной техники, не имеющей аналогов в России



© www.admobkaluga.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Калужская область

В индустриальном парке «Калуга-Юг» на действующем заводе компании «Меркатор» состоялось откры-

тие новой производственной линии по выпуску компактной уборочной техники для нужд городских коммунально-дорожных служб.

В церемонии приняли участие первый вице-президент российского холдинга «Меркатор» Александр Белогорцев, а также руководители швейцарской компании BUCHER Municipal Рольф Хубер и Гвидо Жилетта.

Проект стал результатом инвестиционного и технологического сотрудничества компаний двух стран. Новый для калужского завода вид продукции – компактная подметально-вакуумная машина ВКМ 2020 предназначена для уборки дорожного полотна и городских территорий. По своим техническим характеристикам она не имеет аналогов в России. Предприятие готово выпускать до 50 машин в месяц.

По словам Г. Жилетта, большинство компонентов завозились из Европы. Сейчас ведется работа над увеличением локализации, открываются новые производственные линии.

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





23–30 июня

# XXXVIII Московский международный кинофестиваль

Киносмотр стал одним из центральных событий  
Года российского кино – 2016

**Ключевые слова:** Год российского кино – 2016, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Мединский Владимир, Михалков Никита

В основной конкурс 38-го Московского международного кинофестиваля (ММКФ) вошли 13 кинокартин. Всего в рамках фестиваля были показаны около 200 фильмов. Россию в основном конкурсе представляла картина Николая Досталы «Монах и бес», созданная при поддержке Министерства культуры России. Основное жюри возглавил болгарский режиссер Ивайло Христов, получивший в 2015 году главный приз ММКФ за фильм «Лузеры».

Главный приз – статуэтку «Золотого Святого Георгия» – получил иранский фильм «Дочь» режиссера Резы Миркарими.

В рамках фестиваля прошли 12 внеконкурсных программ. В рамках программы «Русский след» актриса Наталья Орейро представила фильм «Наша Наташа». Фестиваль завершил работу 30 июня демонстрацией ленты Вуди Аллена «Светская жизнь». Гостями ММКФ стали классики мирового кинематографа – Карлос Саура и Стивен Фрирз.

Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям церемонии открытия XXXVIII Московского

международного кинофестиваля. Гостей и участников киносмотрa приветствовал министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

В Год российского кино одной из новелл фестиваля стала специальная программа «Российское кино. Год и век». По словам программного директора ММКФ Кирилла Разлогова, в программу «вошли картины, очень известные за рубежом, пользующиеся там большим успехом, чем у себя на родине. В их числе – удостоенный в 1942 году премии “Оскар” фильм “Разгром немецких войск под Москвой” Ильи Копалина и Леонида Варламова. Это картина Михаила Калатозова “Я – Куба”, которую Фрэнсис Форд Коппола купил для проката в США, и она там пользовалась успехом. Это “Планета бурь” Павла Клушанцева, с которой брал пример и под которую подделывался не один западный режиссер. Кстати, именно “Планета бурь” подвигла Стенли Кубрика на создание его шедевра “Год 2001: Космическая одиссея”. А легенда о “Кинопоезде” режиссера Александра Медведкина до сих пор вдохновляет молодых кинематографистов самых разных стран на первые шаги в творчестве и общении со зрительской аудиторией\*.

Петр Шепотинник, кинокритик и режиссер, автор программы «Восемь с половиной фильмов»: «Фести-

валь, безусловно, меняется. Растет его вес. Я чувствую это по желанию продюсеров и режиссеров участвовать в нем. У нас работают три с половиной тысячи журналистов\*\*».

\* Время собирать фильмы и наводить мосты. Интервью с К. Разлоговым // Вечерняя Москва, 23 июня 2016 года. С. 11.

\*\* Вечерняя Москва, 23 июня 2016 года. С. 11.

**Справка.** ММКФ – второй старейший киносмотр мира после Венецианского кинофестиваля. Впервые состоялся в 1935 году как Советский кинофестиваль в Москве. Были представлены картины из 19 стран. Председателем жюри был классик советского и мирового кинематографа Сергей Эйзенштейн. Хронология фестиваля отсчитывается с 1959 году, когда он стал регулярным. С 1972 года – фестиваль класса «А» (аккредитован Международной федерацией ассоциаций кинопродюсеров). Традиционно включает три конкурса – полнометражного, короткометражного и документального кино. Главный приз (учрежден в 1989 году) – «Золотой Святой Георгий». Президентом ММКФ является Никита Михалков.

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



# Новые мощности «Хамильтон Стандарт – Наука»

Один из крупнейших инвесторов Верхневолжья расширяет производство на тверской земле



**Ключевые слова:** Авиация, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Руденя Игорь

В Кимрах Тверской области состоялась церемония закладки камня в строительство второй очереди производственного комплекса компании «Хамильтон Стандарт – Наука».

ЗАО «Хамильтон Стандарт – Наука» – ведущий российский производитель теплообменников для систем кондиционирования воздуха гражданских самолетов. Предприятие основано в 1995 году двумя компаниями – «Хамильтон Сандстрэнд» (США) и ОАО НПО «Наука» (г. Москва).

Выпускаемая «Хамильтон Стандарт – Наука» продукция эксплуатируется на самолетах ведущих миро-

вых и российских компаний. Первая очередь производства уже вышла на проектную мощность. Инвестиции в строительство и приобретение технологического оборудования составили около 500 млн рублей. Дополнительные мощности, которые разворачиваются в Кимрах, позволят выпускать самые большие в мире авиационные теплообменники уникальной конструкции. Планируемый объем инвестиций – 800 млн рублей.

Инвестиционный проект имеет большое социально-экономическое значение для региона. Сейчас на предприятии работают 170 человек. К моменту завершения строительства общая площадь производственных площадей составит 10 тыс. кв. м, будет создано еще около 100 новых рабочих мест.

Губернатор Тверской области Игорь Руденя: «Это очень современное, высокотехнологичное производство. Мы готовы поддерживать такие предприятия, будем содействовать в развитии коммуникаций, согласовании разрешительной документации. Самое главное – благодаря предприятию развивается международное сотрудничество, авиационная промышленность. Это дорогого стоит. Инвесторы заверили, что поддержка области очень важна и оптимистична: все вопросы решаются оперативно. В ближайшие 1,5–2 года планируется дать старт новому производству».

Источник: [www.тверскаяобласть.рф](http://www.тверскаяобласть.рф) | [www.zsto.ru](http://www.zsto.ru)

# Новое производство компании SPLAT

## В Новгородской области начали выпуск зубных щеток и пластиковой упаковки



**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, СЗФО, Новгородская область, SPLAT, Митин Сергей

В Новгородской области открыто новое производство зубных щеток и пластиковой упаковки ООО «Органик Фармасьютикалз» компании SPLAT.

«Сегодня мы присутствуем на предприятии, которое не на словах, а на деле занимается импортозамещением. 95% зубных щеток в Российской Федерации – импортные. Продукция предприятия соответствует всем российским и зарубежным стандартам качества. Мощ-

ность – 7 млн зубных щеток в год. В перспективе за два года оно намечено выйти на мощность 30 млн штук в год», – сказал губернатор Новгородской области Сергей Митин.

Фабрика «Органик Фармасьютикалз» компании SPLAT, расположенная в Окуловском районе Новгородской области, была открыта в 2009 году. С 2010 года предприятие производит инновационные средства по уходу за полостью рта: зубные пасты, ополаскиватели, детскую органическую косметику. За первые пять лет работы на фабрике выпущено более 200 млн единиц продукции.

«Органик Фармасьютикалз» за время работы на новгородской земле перечислило свыше 208 млн рублей налогов, в том числе более 152 млн – в бюджеты Новгородской области. Увеличилась занятость населения. Сейчас на предприятии работают более 330 человек. Средняя зарплата составляет почти 35 тыс. рублей.

Строительство нового завода по производству зубных щеток и туб для зубных паст стало продолжением программы импортозамещения, реализацию которой SPLAT начала в 2013 году. В ближайшие два года компания планирует увеличить производственные мощности по выпуску зубных паст более чем на 30%. Общий объем инвестиций в новые проекты составит более 550 млн рублей. К 2019 году на предприятии появится минимум 100 новых рабочих мест.

Компания SPLAT основана в 2000 году. За это время она заняла более 14% российского рынка oral care и экспортирует свою продукцию в 40 стран мира.

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

## 24–25 июня

# «Лесоруб-2016»

## В Сыктывкаре прошел 4-й Чемпионат России среди вальщиков леса

**Ключевые слова:** Конкурсы, Лесная и деревообрабатывающая промышленность, СЗФО, Республика Коми, Гапликов Сергей

В столице Республики Коми городе Сыктывкаре прошел 4-й Чемпионат России среди вальщиков леса «Лесоруб-2016». Мероприятие стало финальным этапом в формировании сборной страны для участия в мировом чемпионате, который состоится в сентябре 2016 года в Польше.

В национальных соревнованиях принимали участие вальщики леса с бензомоторными пилами и операторы лесозаготовительных машин.

Участники соревновались по следующим дисциплинам:

- валка дерева;
- замена цепи;

- раскрывка комбинированным резом;
- раскрывка на точность;
- обрезка сучьев;
- эстафета.

План проведения соревнований соответствует требованиям международной ассоциации чемпионатов среди вальщиков леса IALC (International Association Logging Championships).

В соревнованиях машинистов харвестеров первенствовал Александр Булгаков, Республика Коми; машинистов форвардеров – Александр Соловьев, Архангельская область; вальщиков леса – Илья Швецов, Республика Карелия. В соревнованиях команд вальщиков леса 1-е место заняла команда Республики Коми; в комбинированной ко-



мандной эстафете – команда Республики Беларусь.

Участие в церемонии открытия и награждения победителей принял глава Республики Коми Сергей Гапликов.

Организаторы чемпионата: Союз лесопромышленников и лесозаготовителей России, Правительство Республики Коми, ОАО «Центрлесэкспо».

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



СОВЕТА ГЛАВ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ  
ОШАНХАЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОТРУДНИЧЕСТВА  
ТАШКЕНТ-2016



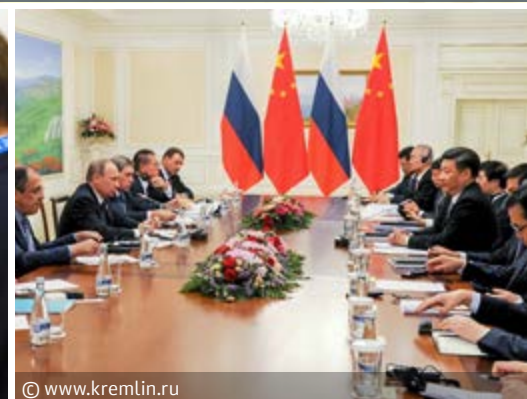
上海合作组织成员国元首理事会会议  
塔什干-2016



24 июня

## Юбилейный саммит ШОС

В Ташкенте состоялось заседание Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), приуроченное к 15-летию создания ШОС



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Республика Узбекистан, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в заседании Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества, приуроченном к 15-летию создания ШОС. Мероприятие прошло в столице Узбекистана Ташкенте.

В повестке саммита – шаги по совершенствованию деятельности ШОС и развитию сотрудничества входящих в организацию государств по приоритетным направлениям, таким как безопасность, противодействие терроризму, экономическое сотрудничество и гуманитарные связи, евразийская интеграция.

Участники заседания обменялись мнениями по ключевым мировым и региональным проблемам,

включая ситуацию в Афганистане и на Ближнем Востоке.

По итогам саммита, в частности, принята Ташкентская декларация, утвержден План действий на 2016–2020 годы по стратегии развития ШОС, подписан пакет других документов. Кроме того, в присутствии глав государств – членов организации завизированы меморандумы, касающиеся порядка и сроков приема в ШОС Индии и Пакистана. На полях саммита также одобрена программа по развитию сотрудничества государств – членов организации в сфере туризма.

**23 июня** в Ташкенте состоялась трехсторонняя встреча Владимира Путина, Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина и Президента Монголии Цахиагийн Элбэгдоржа.

На полях саммита Шанхайской организации сотрудничества состо-

ялась встреча Владимира Путина с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином.

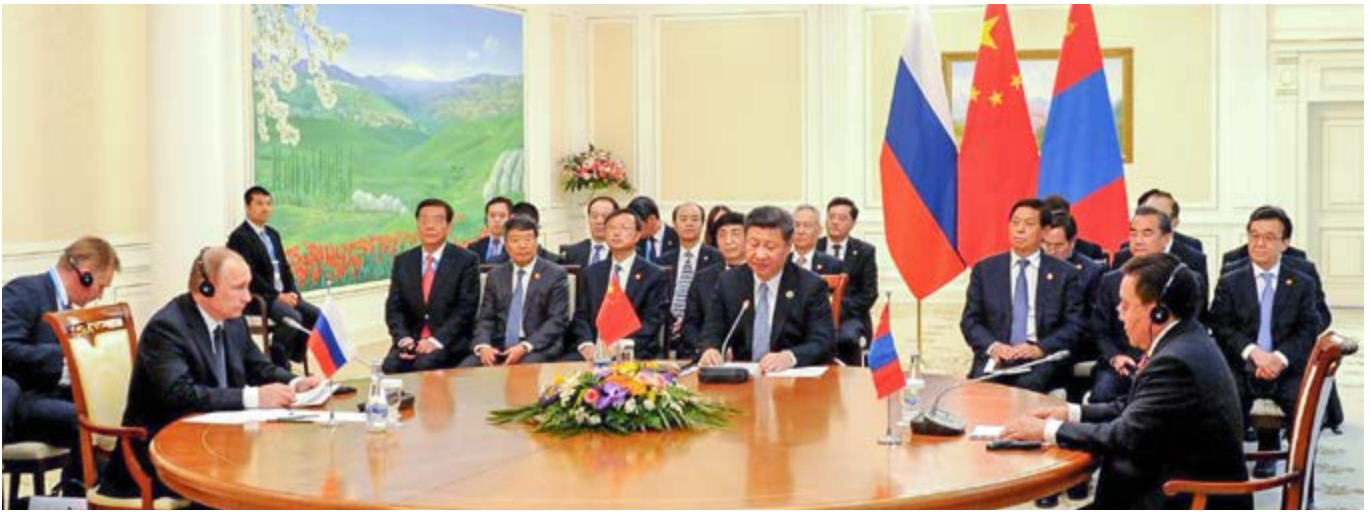
Состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Узбекистана Исламом Каримовым. Лидеры двух стран обсудили состояние и перспективы российско-узбекских отношений, а также взаимодействие в рамках Шанхайской организации сотрудничества.

**24 июня** состоялась встреча Владимира Путина с Премьер-министром Республики Индии Нарендрой Моди.

Владимир Путин и Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов возложили цветы к памятнику Александру Сергеевичу Пушкину, установленному в центре Ташкента.

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





© www.kremlin.ru



25 июня

# Визит Владимира Путина в КНР

В 2016 году исполняется 15 лет со времени подписания Договора о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Китайская Народная Республика, Путин Владимир, Цзиньпин Си

Президент России Владимир Путин посетил с официальным визитом Китайскую Народную Республику по приглашению Председателя КНР Си Цзиньпина.

В рамках визита В. Путин встретился с Председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей КНР Чжан Дэцзяном.

Состоялась встреча В. Путина с Премьером Государственного совета КНР Ли Кэцзяном.

По итогам переговоров Владимир Путин и Си Цзиньпин подписали Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики, а также совместные заявления глав двух государств об укреплении глобальной стратегической стабильности и о взаимодействии в области развития информационного пространства.

В присутствии лидеров России и Китая подписан пакет документов о сотрудничестве.

## Принято Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

В документе отмечается, что «в текущем году исполняется 20 лет с момента провозглашения Сторонами курса на развитие отношений равноправного доверительного партнерства, направленного на стратегическое взаимодействие в XXI веке, и 15 лет со времени подписания Договора о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой».

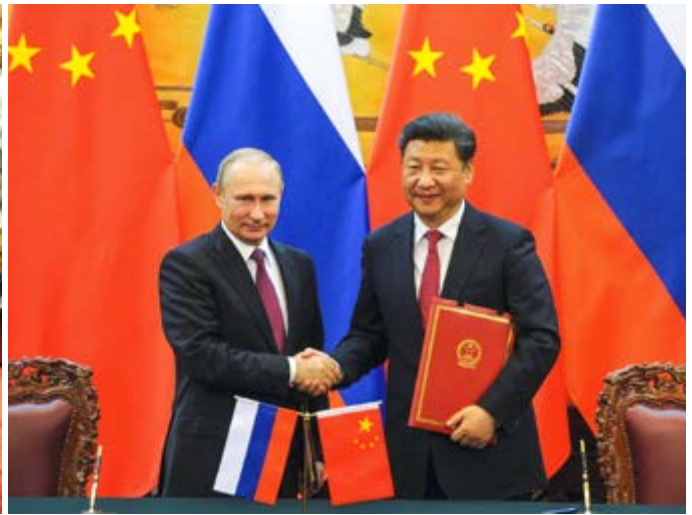
«На базе Договора сформированы и прошли проверку временем ключевые принципы двусторонних связей. Отношения между Россией и Китаем строятся на деидеологизированной основе, равенстве и взаимном доверии, признании территориальной целостности и уважении интересов друг друга, уважении суверенного права выбора обществен-

ного устройства и пути развития, невмешательства во внутренние дела, взаимной поддержке в ключевых вопросах суверенитета, безопасности и развития, взаимной выгоде, всестороннему сотрудничеству, отказе от конфронтации. Они не носят союзнического характера и не направлены против третьих стран.

Договор и практика его реализации имеют важное международное измерение, демонстрируя всему миру успешный пример выстраивания гармоничных, конструктивных, равноправных, доверительных и взаимовыгодных отношений между крупнейшими державами. Осуществляемое на основе Договора российско-китайское внешнеполитическое стратегическое взаимодействие стало весомым фактором международной жизни, способствовало формированию справедливого и рационального многополярного миропорядка и демократизации международных отношений».

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





**В преддверии визита в КНР Владимир Путин дал интервью китайскому информационному агентству «Синьхуа». Запись интервью состоялась 17 июня на полях Петербургского международного экономического форума.**

**Из ответов В. Путина:**

Важнейшим направлением является диверсификация наших связей, придание ей более благородного характера, имея в виду повышение внимания к высокотехнологичной сфере нашего взаимодействия.

Китай усиливает своё присутствие на нашем энергетическом рынке. Мы приветствуем китайские инвестиции не только с точки зрения вложения финансо-

вых ресурсов, но и с точки зрения углубления нашего партнёрства.

Генеральный путь развития в мировой экономике, нашего взаимодействия с Китаем должен заключаться в постепенном снятии всяческих барьеров для открытой совместной работы.

Факт взаимодействия Китая и России на международной арене сегодня – это фактор стабильности в мировых делах.



© www.kremlin.ru



25 июня

## Юбилей города Ржева

Город воинской славы России торжественно отметил 800-летие

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Тверская область, Беглов Александр, Васильев Владимир, Руденя Игорь

Один из древнейших русских городов отметил 800-летний юбилей. Главные мероприятия были обращены к истории и героическому прошлому Ржева. На мемориальном комплексе Великой Отечественной войны прошла церемония возложения венков. Память погибших защитников Отечества почтили полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов, гу-

бернатор Тверской области Игорь Руденя, Заместитель Председателя Государственной Думы Российской Федерации Владимир Васильев.

Город Ржев – административный центр Ржевского района Тверской области. В 1978 году Ржев награжден орденом Отечественной войны I степени. В 2007 году Ржеву присвоено почетное звание Российской Федерации «Город воинской славы».

Источник: [www.тверскаяобласть.рф](http://www.тверскаяобласть.рф) | [www.cfo.ru](http://www.cfo.ru)



27 июня

## Поезд «Легенды кино»

Состав представит пассажирам московского метро культовые фильмы отечественного кинематографа



**Ключевые слова:** Год российского кино – 2016, Культура, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Российское военно-историческое общество, Пегов Дмитрий

Церемония запуска брендированного состава «Легенды кино» по Кольцевой линии Московского метрополитена состоялась в рамках Года российского кино и 38-го Московского международного кинофестиваля (ММКФ).

«Сегодня мы запускаем 17-й брендированный поезд и третий поезд, посвященный Году российского кино. Тематические поезда нравятся пассажирам, поэтому вместе с Министерством культуры России мы продолжаем запускать такие

поезда», – сказал глава Московского метрополитена Дмитрий Пегов.

Поезд познакомит москвичей и гостей столицы с культовыми фильмами, крупнейшими режиссерами и актерами отечественного кинематографа.

Именной состав «Легенды кино» – совместный проект Российского военно-исторического общества, Центральной киностудии детских и юношеских фильмов имени М. Горького и Московского метрополитена.

Внимание пассажиров в первых трех вагонах представлено творчество именитых кинорежиссеров, являющихся гордостью отечественного кинематографа: Никиты Михалкова, Карена Шахназарова и Станислава

Говорухина. В оформлении использованы кадры из знаменитых фильмов Н. Михалкова «Утомленные солнцем» 1–2–3, «Свой среди чужих, чужой среди своих», «Сибирский цирюльник»; К. Шахназарова – «Белый тигр», «Цареубийца»; С. Говорухина – «Место встречи изменить нельзя», «Благословите женщину», «Вертикаль».

Выставочное пространство четвертого вагона демонстрирует киноматериалы знаменитой документальной ленты «Разгром немецких войск под Москвой», получившей первый в СССР «Оскар» в номинации «Лучший документальный фильм». Фотокадры дополнены историческими справками о реальных событиях, происходивших в нашей стране в период Великой Отечественной войны.

Интерьер вагона, завершающего уникальную экспозицию, представляет собой галерею фотографий, запечатлевших яркие кадры из фильмов, ставших призерами ММКФ в разные годы. Это фрагменты всенародно любимых кинолент «Дождиком до понедельника» (С. Росточкин), «Журналист» (С. Герасимов), «Тегеран-43» (А. Алов, В. Наумов), «Тихий Дон» (С. Герасимов).

Ранее в московском метро был запущен поезд, посвященный Киностудии имени М. Горького, и состав «Кино Победы».

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



27 июня

## Памяти Владимира Демихова

### В Москве открыт памятник основоположнику мировой трансплантологии

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Культура, Наука, ЦФО, Москва, Демихов Владимир, Скворцова Вероника

Открытие памятника состоялось в Москве в новом здании Федерального научного центра трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова Минздрава России в рамках проведения VIII Всероссийского съезда трансплантологов, приуроченного к 100-летию Владимира Петровича Демихова (18 июля 1916, хутор Куликовский (ныне – Новониколаевский район Волгоградской области) – 22 ноября 1998, Москва).

Российское трансплантологическое общество объявило 2016 год годом Владимира Демихова.

«Это памятник учителю всех великих трансплантологов», – отметила министр здравоохранения России Вероника Скворцова.

Она добавила, что открытие памятника – это серьезный урок, который должен научить российское здравоохранение, российскую медицину видеть таланты и поддерживать их. «Очень важно видеть самые перспективные направления биомедицины и развивать их самим, а не тогда, когда они уже возвращаются к на родину после мирового признания», – отметила В. Скворцова.

Признание В. Демихова, его выдающегося вклада в развитие медицины пришло на родине значительно позднее, чем за рубежом.

«Весь мир “на ура” принял первую успешную операцию по пересадке сердца, проведенную в 1967 году южноафриканским хирургом Кристианом Барнардом. А ведь прежде чем решиться на нее, он в 1962 году приезжал к Демихову, которого высоко ценил и почитал. В том же году книга Демихова о пересадке жизненно важных



органов в эксперименте была издана в США. В 1963 году ее издали в ГДР, чуть позже в Испании. Имя ученого стало всемирно известным. А на родине он не был даже кандидатом наук. Правда, когда в 1963 году он защищал диссертацию на соискание степени кандидата биологических наук, ученый совет МГУ ходатайствовал о присуждении ему “в виду исключительной значимости работы” сразу ученой степени доктора биологических наук. Присудили, но вот звания профессора Владимир Петрович так никогда и не обрел».

*Краснопольская, Ирина. Несгибаемый Демихов // Российская газета. 28 июня 2016 года. С. 5.*

В 1988 году В. Демихов был удостоен Государственной премии СССР, в 1998 году – Государственной премии Российской Федерации.

Источник: [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru) | [www.rg.ru](http://www.rg.ru)

28 июня

## История внешней политики России

### В Москве открыто реконструированное здание Архива внешней политики Российской империи

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Наука, Страницы истории, ЦФО, Москва, МИД России, Федеральное архивное агентство, Артизов Андрей, Лавров Сергей

Министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров и руководитель Федерального архивного



агентства Андрей Артизов приняли участие в церемонии открытия реконструированного здания Архива внешней политики Российской империи (АВПРИ) по адресу: г. Москва, ул. Б. Серпуховская, д. 15.

АВПРИ является ведомственным архивом Министерства иностранных дел Российской Федерации, в котором хранятся документальные материалы внешнеполитического характера с 1720 года по 1917 год. Сегодня АВПРИ является открытым публичным архивом, насчитывающим около 600 тыс. единиц хранения (дел).

Работы по реконструкции длились около трех лет. Площадь архива увеличилась на 2 тыс. кв. м.

Как сказал С. Лавров: «Архивное дело сегодня – это не некая техническая специальность, оно напрямую связано с нашей российской государственностью, сохранением идентичности нашего народа, с уважением его традиций и изучением того, что прославило нашу Родину».

В сентябре 2016 года новое здание архива откроется для исследователей.

Источник: [www.mid.ru](http://www.mid.ru) | [www.archives.ru](http://www.archives.ru)



# Завод компании Wilo в Подмоскowie

## В России открылось крупнейшее производство насосного оборудования



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

Участие в церемонии открытия завода по производству насосного оборудования компании «ВИЛО РУС» (Wilo Rus) приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев и министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень.

Группа компаний Wilo является одним из ведущих мировых производителей энергосберегающих насосов и насосных систем для водоснабжения, водоотведения, отопления, кондиционирования воздуха и других промышленных применений. Компания основана в 1872 году, головной офис расположен в Германии. Компания имеет представительства в 60 странах мира.

### Инвестиции – 35 млн евро

Предприятие в Ногинске – первый завод Wilo в России. Уровень локализации – 30%. В перспективе уровень локализации производства будет доведен до 80–85%. Ежегодно завод может выпускать более 25 тыс. насосных систем. Инвестиции – 35 млн евро. Создается 400 рабочих мест.

На заводе построены крупнейший в Европе испытательный центр для тестирования насосов с глубиной бассейна до 12 метров, учебный центр для российских проектировщиков и инженеров, сервисный центр для обслуживания водоканалов, теплоэлектростанций, предприятий коммунально-бытового хозяйства.

Производство ориентировано на российский рынок, рынки стран СНГ и ближнего зарубежья с привлечением местных поставщиков для сборки компонентов.

М. Мень подчеркнул, что с приходом частных инвестиций в ЖКХ (в 2015 году было заключено в 2,5 раза больше концессионных соглашений по сравнению с 2014 годом) такая продукция будет востребована: «Частные инвесторы, которые сегодня приходят в сектор ЖКХ, серьезно мотивированы к снижению потерь в отрасли, так как их доход складывается в том числе за счет энергосбережения и, конечно, приобретение оборудования, произведенного на подобных заводах, будет в числе их приоритетов». М. Мень добавил, что долгое время Россия была вынуждена закупать насосные системы за границей, сейчас эта сфера становится частично импортозамещенной.

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

# «Территория смыслов» на Клязьме

Во Владимирской области открылся Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов»



© www.fadm.gov.ru

**Ключевые слова:** Молодежь, Образование, ЦФО, Владимирская область, Росмолодежь, Орлова Светлана, Плигин Владимир, Поспелов Сергей

Участники первой смены – «Молодые ученые и преподаватели общественных наук» – 1 тыс. молодых людей из 85 регионов страны. Представители профессиональных сообществ, студенты, аспиранты и преподаватели профильных факультетов и специальностей, победители региональных и федеральных конкурсов, лучшие участники региональных окружных форумов прошли многоступенчатый этап отбора, чтобы оказаться на главной дискуссионной площадке страны с целью презентации своих проектов.

Началась церемония с исторического экскурса во Владимирской области, после чего всех участников с открытием форума с главной сцены поздравили губернатор Владимирской области Светлана Орлова и руководитель Федерального агентства по делам молодежи Сергей Поспелов.

Состоялась встреча молодых ученых с журналистом, публицистом и телеведущим Анатолием Вассерманом. Главной темой обсуждения стал вопрос суверенитета государства и международных стандартов в реальной политике.

**28 июня** прошли семинары, посвященные Второй мировой войне. Приглашенные эксперты, в числе которых председатель комитета Государственной Думы России по конституционному законодательству и государственному строительству Владимир Плигин, член Экспертного совета Института социально-экономических и политических исследований, главный редактор журнала «Историк» Владимир Рудаков и политический деятель, публицист, главный редактор сайта «Русский обозреватель» Егор Холмогоров, а также молодые ученые – юристы, политологи, философы – изложили свое видение сложившегося миропорядка по итогам войны и тех последствий, к которым она привела для целого ряда государств, в том числе и для России.

Форум «Территория смыслов на Клязьме» проходит с 28 июня по 28 августа и включает 8 тематических смен. В отличие от предыдущего года в 2016 году вместе с молодыми депутатами и политическими лидерами, IT-специалистами, преподавателями общественных и экономических наук, журналистами и руководителями молодежных НКО участие в форуме примут молодые ученые и преподаватели в области здравоохранения и специалисты сферы международных отношений. Всего – свыше 8 тыс. участников.

Организаторами форума выступают Федеральное агентство по делам молодежи, Общественная палата Российской Федерации, «Роспатриотцентр» Росмолодежи. Форум проходит при кураторстве Управления Президента Российской Федерации по внутренней политике.

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



# Прием в честь выпускников военных вузов

В Большом Кремлевском дворце состоялся торжественный прием в честь выпускников высших военных учебных заведений Минобороны, Минюста, МВД, МЧС, ФСБ, ФСО



© www.kremlin.ru

**Из выступления Президента Российской Федерации, Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина:**

Во все времена напутствие на воинскую службу было особой церемонией, которая символизировала значимость ратного труда, олицетворяла незримую связь и преемственность между многими поколениями защитников Отечества. Уверен, что и сегодня в этом

зале немало тех, кто продолжает дело своих отцов и дедов, – представителей воинских династий. <...>

Сегодня мы решаем множество масштабных общенациональных задач, но важнейшей из них, безусловно, является укрепление Вооружённых Сил.

Современные, хорошо оснащённые, мобильные армия и флот – это гарантия суверенитета и независимости Отечества, безопасности наших граждан, это весомый аргумент против любых попыток провокации, шантажа или давления на нашу страну.

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Национальная безопасность, Образование, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

В Большом Кремлевском дворце состоялся торжественный прием в честь выпускников высших военных учебных заведений Минобороны, Минюста, МВД, МЧС, ФСБ, ФСО. В приеме впервые приняли участие наиболее отличившиеся выпускники высших образовательных учреждений Федеральной службы войск национальной гвардии.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу: «Сегодня мы чествуем лучших выпускников военных учебных заведений – золотые медалисты, стипендиаты, отличники учебы, вы заслужили право представлять свои вузы в московском Кремле. Прием офицеров в самом сердце столицы – знак особого уважения руководства страны, которое делает все, чтобы служба в Вооруженных Силах была почетной и престижной. Во все времена российские офицеры являлись стержнем армии и флота, оплотом патриотизма, хранителями славных боевых традиций. Им всегда были присущи честь и доблесть, которые вдохновляли на верное служение Отечеству».

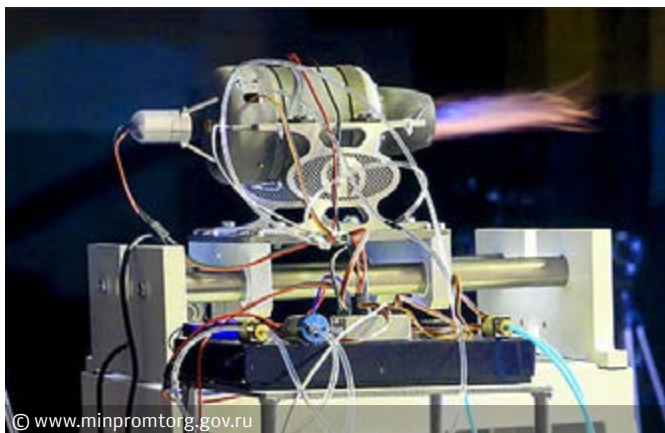
**Справка.** Всего в 2016 году высшими военными учебными заведениями выпущено около 2 тыс. офицеров. Из них около 30% получили диплом с отличием или награждены медалью Минобороны России «За отличное окончание военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации». В настоящее время офицерские кадры для Вооруженных Сил Российской Федерации готовят 26 военных вузов и 9 их филиалов. В процессе обучения слушатели и курсанты активно привлекались к выполнению задач по внезапным проверкам, а также принимали участие в различных учениях. Впервые в текущем году сразу двум высшим военным учебным заведениям вручены государственные награды: Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – орден Кутузова, Михайловской военной артиллерийской академии – ордена Жукова. Наряду с ведущими гражданскими вузами страны Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации перешла на самостоятельно устанавливаемые образовательные стандарты. Еще одним нововведением текущего года стало проведение в военных вузах выпускных экзаменов с участием в аттестационных комиссиях генералов и офицеров непосредственно из войск.

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

28 июня

## Малоразмерный газотурбинный двигатель

Прототип агрегата впервые изготовлен в России по аддитивной технологии



**Ключевые слова:** Машиностроение, ЦФО, Москва, Фонд перспективных исследований

Специалисты Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ВИАМ, г. Москва) впервые в России изготовили по аддитивной технологии прототип малоразмерного газотурбинного двигателя (МГТД) для беспилотных летательных аппаратов.

Работа проводилась совместно с Фондом перспективных исследований.

МГТД был изготовлен полностью на базе аддитивного производства ВИАМ по новой технологии послойного лазерного сплавления с использованием металлопорошковых композиций жаропрочного и алюминиевого сплавов, которые также созданы специалистами института. Эта технология позволяет получить деталь в 30 раз быстрее, чем традиционными способами.

По словам генерального директора ВИАМ академик РАН Евгения Каблова, благодаря применению аддитивных технологий удалось напечатать детали двигателя с уникальными параметрами: «Например, толщина стенки камеры сгорания этого двигателя составляет 0,3 мм. Таких параметров можно достичь, только используя 3D-печать».

Первый успешный опыт внедрения аддитивных технологий в ВИАМ был осуществлен в 2015 году. Тогда впервые в нашей стране специалисты института изготовили завихритель фронтального устройства камеры сгорания перспективного двигателя ПД-14. В настоящее время напечатано более 200 завихрителей.

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

29 июня

## Производственный кластер Unilever

В Тульской области завершена реализация крупнейшего инвестиционного проекта по производству пищевой продукции



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

В Ленинском районе Тульской области открыт производственный кластер компании Unilever («Юнилевер Русь»). Компания завершила реализацию крупнейшего не только в России, но и в странах Центральной и Восточной Европы инвестиционного проекта по производству пищевой

продукции. Инвестиции – 12,5 млрд рублей. Создано 650 рабочих мест.

В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин, президент Unilever в России, Украине и Беларуси Джейви Раман.

**Инвестиции – 12,5 млрд руб.**

«Убежден, что ввод в работу всего кластера компании «Юнилевер Русь» позволит нашему региону занять лидирующие позиции в пищевой промышленности страны», – подчеркнул А. Дюмин.

По словам Д. Рамана, к 2016 году экспорт тульского мороженого Unilever вырос в 20 раз, а география поставок охватила страны Латинской Америки, Скандинавии и Южную Корею. «Полностью интегрировав свой российский бизнес мороженого в глобальную систему поставок, компания планирует в дальнейшем существенно нарастить объемы и географию экспорта тульского мороженого», – подчеркнул г-н Раман.



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

Строительство центра осуществлялось в несколько очередей и ряд производственных мощностей до мая 2016 года уже работали в тестовом режиме. Новый производственный центр спроектирован и построен в соответствии с самыми современными стандартами промышленной экологии и энергоэффективности.

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



29 июня

## Посещение Немецкой школы при посольстве Германии

### Президент России Владимир Путин пообщался с германскими и российскими школьниками

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, ФРГ, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие во встрече учеников Немецкой школы при посольстве



© www.kremlin.ru

стве Федеративной Республики Германия в России, гимназии Бад-Зальцунген (ФРГ) и средней школы №12 города Ржева.

Встреча организована в рамках проекта «Примирение над могилами – работа во имя мира», который осуществляет Немецкая школа при поддержке Народного союза Германии по уходу за солдатскими захоронениями и посольства Германии в России.

#### Из выступления В. Путина:

Прежде всего хочу отметить, что инициатива, приуроченная к 75-летию нападения нацистского вермахта на Советский Союз, является очень своевременной и полезной. В этой связи хочу особо поблагодарить Народный союз Германии по уходу за воинскими захоронениями.

Очень хорошо, что российские и немецкие школьники собираются вместе и вместе могут посмотреть на трагедии прошлого, вместе проанализировать, к чему приводят национальная нетерпимость, стремление к порабощению целых стран и народов.

Источник: www.kremlin.ru

29 июня

## ПЭТ-центр в Свердловской области

### В Екатеринбурге начал работу центр позитронно-эмиссионной томографии портфельной компании РОСНАНО «ПЭТ-Технолоджи»

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, РОСНАНО, Куйвашев Евгений

В Свердловской области сделан еще один шаг в развитии высокотехнологичной медицинской помощи, направленной на борьбу с онкологией. В Екатеринбурге открыт центр позитронно-эмиссионной томографии портфельной компании РОСНАНО «ПЭТ-Технолоджи». Ежегодно здесь смогут пройти обследование шесть тысяч человек. Участие в открытии принял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

ПЭТ-сканирование является одним из наиболее точных способов диагностики онкологических заболеваний. Технология дает возможность правильно определять тактику лечения заболеваний на самых ранних стадиях, контролировать ее эффективность и исключить ненужные, зачастую дорогостоящие методы обследования. Сеть ПЭТ-Центров позволяет сделать такую диагностику доступной для жителей многих регионов России.

На сегодня «ПЭТ-Технолоджи» открыла в стране семь ПЭТ-центров. Инвестиции – более 3,5 млрд рублей.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru

30 июня

# Собрание дипломатического актива России

## Владимир Путин выступил на восьмом совещании послов и постоянных представителей Российской Федерации

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международные отношения, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, МИД России, Путин Владимир, Лавров Сергей

Президент России Владимир Путин выступил на восьмом совещании послов и постоянных представителей Российской Федерации, состоявшемся в Министерстве иностранных дел России.

Участие в мероприятии принял министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров.

**Справка.** Совещание послов и постоянных представителей Российской Федерации проводится один раз в два года в Министерстве иностранных дел России. По сложившейся традиции центральным мероприятием совещания является программное выступление Президента Российской Федерации.

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



### Из выступления В. Путина:

Положение дел в мире далеко от стабильного и становится всё менее предсказуемым. Серьёзные изменения претерпевают все сферы международных отношений. Усиливается конкуренция и за влияние, и за ресурсы. При этом сталкиваются различные подходы к тому, как должны выстраиваться механизмы глобального управления в XXI веке, а кое-кто предпринимает попытки вообще отбросить в сторону любые правила и любые условия.

Всё это препятствует налаживанию эффективных многосторонних усилий по урегулированию кризисных ситуаций и провоцирует всё новые и новые очаги напряжённости. Растёт конфликтный потенциал. Риски в области безопасности, экономической и гуманитарной сферах не ослабевают, а, напротив, множатся и охватывают всё новые и новые регионы мира.

Убеждён, избежать опасных срывов, неконтролируемого развития ситуации можно только на основе диалога и взаимодействия. Международному сообществу необходимо продвигаться к формированию более справедливого миропорядка, построенного на принципах единой и неделимой безопасности и коллективной ответственности.

<...>

Мы не собираемся поддаваться милитаристскому угару, а именно к этому, похоже, нас и стараются подтолкнуть, спровоцировать на затратную и бесперспективную гонку вооружений, сделать так, чтобы мы отвлекли силы и ресурсы от решения важнейших задач собственного социально-экономического развития. Этого не будет. Но не будет также и нашей слабости, мы всег-

да надёжно сможем себя защитить и гарантируем безопасность Российской Федерации и её граждан.

<...>

Консультации о создании в ЕАЭС зон свободной торговли проводятся с более чем 40 государствами и международными организациями. Соответствующее соглашение уже заключено с Вьетнамом, запущены переговоры с Израилем, Сербией, на очереди проработка договорённостей с Египтом.

На днях в ходе визита в Китай был дан старт переговорам о создании всеобъемлющего торгово-экономического партнёрства в Евразии на основе Евразийского союза и китайского проекта «Экономического пояса Шёлкового пути». Видим в этом первый шаг к формированию большого евразийского партнёрства, в том числе с участием стран Евразийского экономического союза, других государств СНГ, Китая, Индии, Пакистана и в будущем Ирана. Добавлю, что эта идея была поддержана и лидерами Юго-Восточной Азии на майском саммите Россия – АСЕАН в Сочи.

<...>

Россия не только не отказывается от идеи формирования с ЕС единого экономического и гуманитарного пространства от Атлантики до Тихого океана, но считает её самой перспективной в плане обеспечения долгосрочного устойчивого развития всего Евразийского континента.

<...>

Надо энергично противостоять информационной монополии западных медиа, в том числе поддерживать всеми доступными методами российские средства массовой информации, работающие за рубежом. И, естественно, нельзя просто пропускать враньё в отношении России и допускать фальсификацию истории.



30 июня

# Новые энергоблоки Новочеркасской ГРЭС и Троицкой ГРЭС

## Плюс 1 ГВт: «Газпром» ввел в эксплуатацию крупные объекты угольной генерации



Энергоблок ПСУ-660, Троицкая ГРЭС

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

ПАО «Газпром» введены в эксплуатацию два новых угольных энергоблока – ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС в Челябинской области и ПСУ-330 на Новочеркасской ГРЭС в Ростовской области. Суммарная электрическая установленная мощность энергетических объектов составляет порядка 1 ГВт.

Ввод в эксплуатацию новых энергоблоков укрепляет надежность энергетических систем Юга России и Урала. Современное оборудование позволяет обеспечивать выработку электрической энергии при существенной экономии топлива и значительном сокращении нагрузки на окружающую среду.

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер поздравил акционеров «Газпрома» и работников электроэнергетических компаний Группы «Газпром» ООО «Газпром энергохолдинг» и ПАО «ОГК-2» с вводом важных энергетических объектов.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.gazenergocom.ru](http://www.gazenergocom.ru) | [www.ogk2.ru](http://www.ogk2.ru)

**Справка.** Новочеркасская ГРЭС расположена в Ростовской области в 8 км от г. Новочеркаска, функционирует в составе объединенной энергетической системы (ОЭС) Юга России. Энергоблоки станции были введены в эксплуатацию в 1965–1972 годах. В качестве основного вида топлива используется уголь ростовской части Донецкого угольного бассейна. Энергоблок ПСУ-330 (мощностью 330 МВт) Новочеркасской ГРЭС стал первым в России объектом угольной генерации большой мощности, функционирующим по технологии циркулирующего кипящего слоя. Преимуществом данной технологии является обеспечение высоких экологических характеристик при низких требованиях к качеству топлива. Троицкая ГРЭС расположена в Челябинской области в 8 км от г. Троицка, функционирует в составе ОЭС Урала. Станция была построена в 1960–1976 годах. Использует уголь Экибастузского угольного бассейна.

Новочеркасская и Троицкая ГРЭС являются филиалами генерирующей компании – ПАО «ОГК-2», которая входит в Группу «Газпром энергохолдинг».



Энергоблок ПСУ-330, Новочеркасская ГРЭС © [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация **8, 22, 50**  
АПК **14, 38, 42**  
Арктика **35**  
Атомная отрасль **7, 40**  
Великая Отечественная война **44, 45, 56, 62**  
Внешняя политика **32, 52, 54, 57, 63**  
Вооружение **24**  
Вооруженные Силы **16, 24, 26, 42, 60**  
Газовая промышленность **17**  
Год российского кино – 2016 **49, 56**  
Горнодобывающая промышленность **26**  
ЖКХ **47, 58**  
Здравоохранение. Медицина **4, 31, 57, 62**  
Инвестиции **7, 9, 12, 13, 14, 17, 20, 22, 24, 26, 29, 30, 31, 32, 37, 43, 47, 48, 50, 51, 62, 64**  
Инвестиции иностранные **21, 29, 31, 32, 42, 43, 48, 50, 58, 61**  
Инновации **37**  
Интернет **20**  
Информационные технологии **19, 41**  
Инфраструктура **8**  
Коммуникации и связь **10, 19, 20**  
Конкурсы **38, 40, 41, 51**  
Культура **10, 11, 15, 26, 27, 39, 45, 49, 56, 57**  
Легкая промышленность **21, 51**  
Лесная и деревообрабатывающая промышленность **21, 43, 51**  
Логистика **8, 13**  
Машиностроение **12, 17, 19, 22, 24, 25, 31, 35, 47, 48, 50, 58, 61**  
Международное сотрудничество **7, 10, 32, 41, 49, 52, 54, 62, 63**  
Международные отношения **52, 54, 63**  
Металлургия **21, 41**  
Молодежь **59, 62**  
Награды/Премии **5, 27, 42**  
Нанотехнологии **9**  
Наука **11, 12, 27, 31, 37, 45, 57**  
Национальная безопасность **60**  
Нефтяная промышленность **30**  
Образование **41, 42, 59, 60, 62**  
Общество **10, 11, 15, 26, 45**  
ОПК **12, 19, 24, 25**  
Памятные даты **44, 45, 62**  
Первая мировая война **16**  
Пищевая промышленность **29, 61**  
СМИ **10, 18, 32**  
Социальная политика **4, 5**  
Спорт **10**  
Страницы истории **11, 16, 17, 18, 44, 45, 56, 57, 62**  
Строительный комплекс **9, 14, 20, 24, 31, 43**  
Транспорт **8, 13, 17, 47, 56**  
Фармацевтическая промышленность **37**  
Химическая промышленность **14, 31, 43**  
Экология **47**  
Экономическая политика **32**

Электроэнергетика **47**  
Энергетика **7, 48, 64**  
Юбилеи **11, 16, 17, 18, 56**

## Иностранные государства

Китайская Народная Республика **54**  
Республика Узбекистан **52**  
ФРГ **62**

## Федеральные округа

ДФО **8, 20, 26**  
КФО **24, 26**  
ПФО **17, 19, 29, 43, 47**  
СЗФО **12, 25, 31, 32, 35, 37, 39, 41, 42, 51**  
СФО **21, 22**  
УрФО **17, 38, 40, 41, 48, 62, 64**  
ЦФО **4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18, 21, 24, 42, 43, 45, 48, 49, 50, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63**  
ЮФО **13, 20, 30, 47, 64**

## Субъекты Федерации

Астраханская область **30**  
Владимирская область **42, 59**  
Ивановская область **12**  
Иркутская область **21, 22**  
Калужская область **9, 43, 48**  
Камчатский край **8, 20**  
Кировская область **29**  
Краснодарский край **13, 47**  
Курганская область **48**  
Ленинградская область **31**  
Магаданская область **20**  
Москва **4, 5, 7, 10, 11, 15, 18, 45, 49, 56, 57, 60, 61, 62, 63**  
Московская область **14, 24, 58**  
Нижегородская область **17**  
Новгородская область **51**  
Республика Коми **51**  
Республика Крым **26**  
Республика Саха (Якутия) **26**  
Республика Татарстан **19**  
Республика Узбекистан **52**  
Ростовская область **20, 64**  
Санкт-Петербург **12, 25, 31, 32, 35, 37, 39, 41, 42**  
Саратовская область **29**  
Сахалинская область **20**  
Свердловская область **40, 62**  
Севастополь **24**  
Тверская область **50, 56**  
Тульская область **14, 21, 61**  
Тюменская область **38**  
Челябинская область **41, 64**  
Чувашская Республика **43, 47**  
Ямало-Ненецкий автономный округ **17**

## Организации/объекты

Адмиралтейские верфи **25**  
АЛРОСА **26**  
БФТ (ООО) **24**  
Внешэкономбанк **32**

Военно-Промышленный Банк **43**  
Вятич (ОАО) **29**  
Газпром **17, 64**  
Газпром добыча Уренгой **17**  
Государственная Дума России **46**  
Группа ГАЗ **17**  
Иннополис **19**  
Иркут (Корпорация) **22**  
Ленфильм **39**  
ЛУКОЙЛ **30**  
Магнитогорский металлургический комбинат **41**  
МИД России **57, 63**  
Мортон (Группа компаний) **9**  
Московский метрополитен **56**  
Объединенная авиастроительная корпорация **22**  
Объединенная судостроительная корпорация **25, 35**  
Петербургский международный экономический форум **32**  
Полипласт (Группа компаний) **14**  
РЕКАСТ **43**  
РЖД **13**  
Росатом **7, 35, 40**  
Росмолодежь **59**  
РОСНАНО **62**  
Российский фонд прямых инвестиций **32**  
Российское военно-историческое общество **45, 56**  
Российское историческое общество **45**  
Россия сегодня (МИА) **18**  
Ростелеком **20**  
Ростех **19, 22, 47**  
РУСАЛ **21**  
РусГидро **29**  
Русское историческое общество **11**  
Санкт-Петербургский государственный университет **41**  
ТехноНИКОЛЬ **20**  
Федеральное архивное агентство **57**  
Фонд перспективных исследований **61**  
Черкизово (Группа) **14**  
Электрон (НИПК) **31**  
Элкус (ЗАО) **12**  
BIOCAD **37**  
Henkel **31**  
SCA **21**  
SPLAT **51**  
Unilever **61**  
Voith Hydro **29**

## Персоналии

Аксенов Сергей **24, 26**  
Алекперов Вагит **30**  
Артизов Андрей **57**  
Беглов Александр **56**  
Белавенцев Олег **24, 26**  
Белозеров Олег **13**  
Белых Никита **29**  
Бондарчук Федор **39**  
Брусилев Алексей **16**  
Бузаков Александр **25**  
Булавин Владимир **35**  
Васильев Владимир **56**  
Гапликов Сергей **51**  
Голубев Василий **20**  
Горьков Сергей **32**



Гутенев Владимир **22**  
 Дворкович Аркадий **22, 41**  
 Демихов Владимир **57**  
 Демченко Олег **22**  
 Дерипаска Олег **21**  
 Дмитриев Кирилл **32**  
 Дубровский Борис **41**  
 Дюмин Алексей **61**  
 Жарков Андрей **26**  
 Жилкин Александр **30**  
 Иванов Сергей **15, 32, 44**  
 Игнатъев Михаил **47**  
 Илюхин Владимир **8**  
 Инфантино Джанни **10**  
 Кириенко Сергей **7, 35, 40**  
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **11**  
 Киселев Дмитрий **18**  
 Клименко Герман **19**  
 Ковтун Марина **35**  
 Кокорин Алексей **48**  
 Колесников Сергей **20**  
 Коньков Павел **12**  
 Куйвашев Евгений **40, 62**  
 Лавров Сергей **57, 63**  
 Левитин Игорь **13**  
 Левченко Сергей **22**  
 Мантуров Денис **22, 41**  
 Матвиенко Валентина **35, 44**  
 Медведев Дмитрий **15, 21, 22, 41, 44, 58**  
 Мединский Владимир **11, 15, 16, 39, 45, 49**  
 Мень Михаил **9, 58**  
 Меняйло Сергей **24**  
 Миллер Алексей **64**  
 Минниханов Рустам **19**  
 Митин Сергей **51**  
 Михалков Никита **49**  
 Мутко Виталий **10**  
 Назарбаев Нурсултан **32**  
 Нарышкин Сергей **11, 15, 44, 45, 46**  
 Нерадько Александр **8**  
 Никифоров Николай **19, 20**  
 Орлова Светлана **42, 59**  
 Пан Ги Мун **32**  
 Пегов Дмитрий **56**  
 Пичугин Эдуард **39**  
 Плигин Владимир **59**  
 Полтавченко Георгий **12, 25, 39**  
 Поспелов Сергей **59**  
 Приходько Сергей **32**  
 Путин Владимир **4, 5, 10, 18, 27, 32, 39, 41, 44, 45, 46, 52, 54, 60, 62, 63**  
 Рахманов Алексей **35**  
 Рашников Владимир **41**  
 Ренци Маттео **32**  
 Рогожкин Николай **22**  
 Рогозин Дмитрий **22**  
 Руденя Игорь **50, 56**  
 Ручьев Александр **9**  
 Сеславинский Михаил **15**  
 Силуанов Антон **41**  
 Симоныян Маргарита **18**  
 Скворцова Вероника **4, 37, 57**  
 Слюсарь Юрий **22**  
 Собянин Сергей **10**  
 Сорокин Вадим **17**  
 Степашин Сергей **11**  
 Титов Борис **31**  
 Ткачев Александр **42**  
 Толстой Петр **15**  
 Фурсенко Андрей **11, 41**  
 Хельг Пьер **43**  
 Цзиньпин Си **54**  
 Чемезов Сергей **19**  
 Чилингаров Артур **35**  
 Чубайс Анатолий **9**  
 Шанцев Валерий **17**  
 Швыдкой Михаил **11**  
 Шойгу Сергей **42, 44, 60**  
 Шульгинов Николай **29**  
 Щеголев Игорь **41**  
 Юнкер Жан-Клод **32**  
 Якушев Владимир **38**