

# ВРЕМЯ РОССИИ

АПРЕЛЬ

2016

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К АЛЬМАНАХУ «ВРЕМЯ РОССИИ»

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



## Апрель 2016 Важнейшие события

28 апреля 2016 года. Поехали! Проведен первый пуск с нового российского космодрома Восточный © www.roscosmos.ru

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

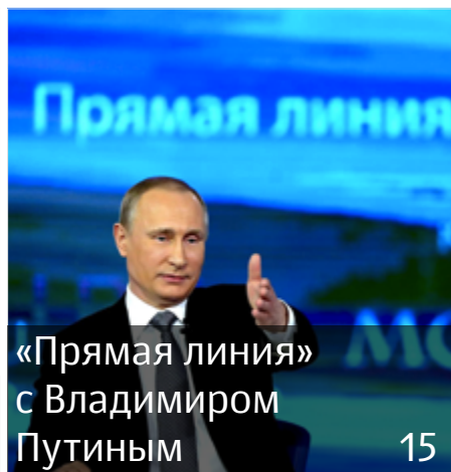
## ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ



Фестиваль кино  
и интернет-проектов  
«Человек труда» 10



55 лет полету Юрия  
Гагарина в космос 11



«Прямая линия»  
с Владимиром  
Путиным 15



Съезд Союза  
машиностроителей  
России 23



«Агитпоезд – Армия  
Победы» 25



Юбилейный «Кубок  
Газпром нефти» 26



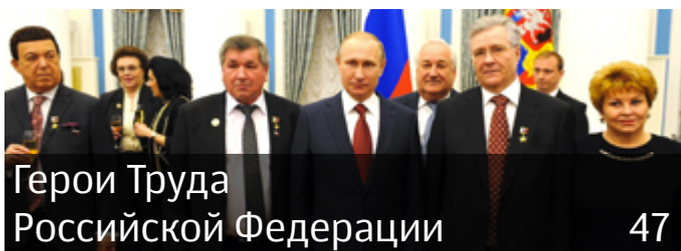
Международная  
выставка-форум  
«ЭКОТЕХ» 37



Первый пуск  
с космодрома  
Восточный 42



В Москве открылся  
Grand Piano  
Competition 45



Герои Труда  
Российской Федерации 47



Указатель ключевых слов 50



## 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 апреля 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. Апрель 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 апреля

## Новое студенческое общежитие в столице Адыгеи

В Майкопском государственном технологическом университете обучается около 10 тыс. студентов

**Ключевые слова:** Образование, Социальная политика, ЮФО, Республика Адыгея, Тхакушинов Аслан

В столице Адыгеи Майкопе открыто новое здание общежития Майкопского государственного технологического университета (МГТУ). Участие в церемонии принял глава Республики Адыгеи, первый ректор МГТУ Аслан Тхакушинов.

За полтора года на месте старого двухэтажного здания возведен новый трехэтажный корпус общей площадью 4,75 тыс. кв. м. Общежитие рассчитано на проживание 150 человек, половина из которых – иностранцы.

Всего в МГТУ обучается около 10 тыс. студентов, из них более 400 – иностранные.

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



1 апреля

## Новый ресурсный центр в Нижегородской области

Центр стал 23-м в сети, созданной в регионе для подготовки рабочих кадров

**Ключевые слова:** Машиностроение, Образование, ОПК, Социальная политика, ПФО, Нижегородская область, Шанцев Валерий

В создании ресурсного центра на базе радиотехнического колледжа в Нижнем Новгороде приняло участие АО «ФНПЦ «Нижегородский исследовательский институт радиотехники». По словам генерального директора предприятия Григория Егорочкина, институту «нужна элита рабочего класса»: «Мы зачастую не можем найти специалистов нужной нам квалификации, поэтому выход один – мы давно

его для себя сформулировали – необходимо самостоятельно готовить людей. Опыт показывает, что обучение на оборудовании, которое аналогично оборудованию на реальном производстве, позволит студентам быть готовыми к работе, поэтому они связывают свое будущее с выбранной специальностью, с нашим институтом».

В 2007 году в Нижегородской области стартовал проект создания инновационных ресурсных центров для подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса, других высокотехнологичных отраслей промышленности региона.

С 2010 года работа развивается на базе профессиональных образовательных организаций за счет средств областного бюджета и ведущих работодателей. Благодаря совместным усилиям создана сеть из 23 центров, оснащенных высокотехнологичным учебно-производственным и учебно-лабораторным оборудованием.

Участие в церемонии открытия принял губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

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

2 апреля

## Новое производство на Ставрополье

### Компания «Ставропласт» ввела в Минеральных Водах новую линию полипропиленовых тканей и мешков

**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, Химическая промышленность, СКФО, Ставропольский край, Владимир Владимирович

Компания «Ставропласт» ввела в Минеральных Водах новую линию по производству полипропиленовых тканей и мешков. Предприятие почти вдвое – на 3,9 тыс. тонн в год – увеличивает объем выпуска продукции. Ее основными потребителями станут предприятия сельского хозяйства, строительной и транспортной отраслей Ставрополья и других регионов страны.

Объем инвестиционной программы ПАО «Ставропласт» до 2018 года составляет порядка 1 млрд рублей. В ближайшее время планируется построить третью производственную линию, аналогичную по параметрам введенной.

ПАО «Ставропласт» входит в число крупнейших специализированных

предприятий СКФО по производству пластмассовых изделий для упаковки товаров. **С запуском новой линии предприятия стало крупнейшим в России по производству малотоннажной тканной упаковки и продукции из полипропилена.**

Участие в церемонии открытия нового производства принял губернатор Ставропольского края Владимир Владимирович. По словам главы региона, индекс промышленного производства в январе – феврале 2016 года составил 112%. В 2015 году по темпам роста индекса промышленного производства Ставрополье заняло 15-е место в России. В 2016 году на Ставрополье планируется завершить 8 инвестиционных проектов в сфере промышленности. Инвестиции – порядка 22 млрд рублей. Создается около 800 рабочих мест.

Источник: [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru)



4 апреля

## Новый центр МЧС России в Новокузнецке

### Центр позволит ввести новый формат обеспечения безопасности горнопромышленных предприятий



**Ключевые слова:** Образование, Угольная промышленность, СФО, Кемеровская область, МЧС России, Пучков Владимир

Первый в России аэромобильный центр подготовки горноспасателей и шахтеров открыт в Новокузнецке Кемеровской области. Центр позволит ввести новый формат обеспечения безопасности горнопромышленных предприятий. Здесь будут проводиться исследования и разработки технологий по безопасности производственного цикла.

В открытии принял участие глава МЧС России Владимир Пучков. «Работы в шахтах, тоннелях требуют глубоких научных исследований, реальной оценки рисков и угроз, решения задач по разработке техники и экипировки, применения робототехники и беспилотных летательных аппаратов», – отметил глава МЧС России.

Центр оснащен интерактивным 3D-оборудованием, моделирующим различные аварийные ситуации под землей, и современными тренажерами. Ежегодно в центре будут про-

ходить обучение около 10 тыс. шахтеров и горноспасателей из России и других стран. Они будут отрабатывать навыки поведения при авариях, пожарах в условиях, приближенных к реальности.

Первая группа из 24 человек приступит к обучению в апреле 2016 года.

На базе центра дислоцируется аэромобильный отряд быстрого реагирования.

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



4–7 апреля

# Медиафорум региональных и местных СМИ

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

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

В работе проходившего в Санкт-Петербурге медиафорума независимых региональных и местных СМИ «Правда и справедливость» Общероссийского народного фрон-

та приняли участие более 450 журналистов из всех регионов страны, блогеров, руководителей СМИ, глав профильных министерств и ведомств.

Медиафорум организован Общероссийским народным фронтом и посвящен обсуждению острых проблем жизни регионов и профессиональных вопросов разви-

тия независимой российской журналистики, а также международной проблематике.

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

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

## Из выступления В. Путина:

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

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

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

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



# В Кузбассе обсудили перспективы развития угольной отрасли

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



© www.premier.gov.ru

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

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

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

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

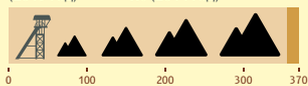
**Справка.** ООО «Разрез «Берёзовский» в Прокопьевске Кемеровской области входит в группу предприятий ЗАО «Стройсервис» и занимается добычей угля коксующихся и энергетических марок. Годовой уровень угледобычи превышает 2 млн тонн, с возможностью увеличения до более чем 4 млн тонн. Для этого осваиваются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

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

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

## Угольная промышленность. Цифры и факты

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



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



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

**Численность работников 148 тыс. (2016 год)**



**Угольная генерация 50% электроэнергии** в Сибири и на Дальнем Востоке



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

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

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

## Новый угольный Кузбасс



6 апреля

## Первый в России завод по выращиванию зеленых культур

Технология предприятия, открытого в Хабаровске, позволяет получить до 10,8 тыс. кустов зелени в сутки



© www.khabkrai.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ДФО, Хабаровский край

В Хабаровске открыт первый в России тепличный комплекс по выращиванию зеленых культур. Масштабный проект на основе японских технологий компании MIRAI реализовал российский инвестор ООО «Аграрные технологии будущего».

Особенностью производства является применение энергосберегающих технологий и экологичность. При искусственном освещении и отсутствии грунта салатные культуры выращивают без применения ГМО и химических способов борьбы с вредителями. Растения созревают в многоуровневых стеллажах. При таком подходе эффективность использования площадей значительно выше, чем при земледелии на открытом воздухе. В сутки технология позволяет получить до 10,8 тыс. кустов зелени.

На предприятии проходят тестирование около 20 культур. Список сортов будет расширяться. Всего завод может производить около 50 видов салатных культур и пряных трав.

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

6 апреля

## Крупная мидийно-устричная ферма в Крыму

Объем производства составит 6,5 млн штук устрицы и 1 тыс. тонн мидии в год

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, КФО, Республика Крым

В Крыму в акватории озера Донузлав открылась мидийно-устричная ферма ООО Русская черноморская компания «Крымские морепродукты». На ферме выращиваются около 3 млн устриц. Личинки завозятся из различных питомников и морских хозяйств России и зарубежья. Плановые объемы производства составляют 6,5 млн штук крымской и таврической устрицы и 1 тыс. тонн крымской мидии в год. Первый урожай свежих деликатесных моллюсков ферма предложит уже в 2016 году. В рамках государственной программы будет идти и восстановление популяции краснокнижных видов моллюсков.

Предприятие специализируется не только на разведении моллюсков, но и ценных пород рыб. На морском

участке в 210 га в районе Южного берега Крыма будут выращиваться лосось, форель, лаврак, пиленгас. Через несколько месяцев здесь приступят к установке первой рыбной фермы в открытом море.

**Справка.** Аквакультура (марикультура) – приоритетное в развитии рыбохозяйственного комплекса Крымского федерального округа на ближайшие годы. Запланировано создание собственного устричного питомника на 100 млн штук в год. По мнению специалистов, это полностью решит проблему импорта посадочного материала – молоди устрицы, и заметно снизит себестоимость товарных моллюсков. Такой промышленный устричный питомник станет первым в России.

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



© www.fish.gov.ru

6 апреля

## Комплекс ультрафиолетового обеззараживания воды в Новосибирске

Город стал первым миллионником, где обеспечена стопроцентная очистка воды подобным передовым способом



**Ключевые слова:** ЖКХ, Инфраструктура, Экология, СФО, Новосибирская область, Городецкий Владимир

Новая станция ультрафиолетового обеззараживания (УФО) сточных вод очистных сооружений открыта в Новосибирске. В церемонии принял участие губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

«Завершен длительный процесс технического переоснащения, выхода на новый уровень сохранения экологии региона. Примечательно, что все оборудование, которое применено на пункте УФО нашего, российского производства. Мы первыми в России, среди городов-миллионников, обеспечили стопроцентное обеззараживание воды ультрафиолетом», – отметил В. Городецкий.

Запуск станции в совокупности с ранее введенными в 2010–2012 годах комплексами ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды на обеих насосно-фильтровальных станциях позволил полностью замкнуть цикл обработки воды ультрафиолетом как перед подачей ее населению, так и после очистки стоков.



© www.nso.ru

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

6 апреля

## «Газпром нефть»: 100-миллионная тонна нефти на месторождении в Югре

Южно-Приобское месторождение является крупнейшим производственным активом компании «Газпромнефть-Хантос»

**Ключевые слова:** Нефтяная промышленность, Производственные рекорды, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Газпром нефть

«Газпромнефть-Хантос», дочерняя компания «Газпром нефти», добыла 100-миллионную тонну нефти на Южно-Приобском месторождении в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Текущий уровень добычи достигнут благодаря строительству более 100 площадочных объектов, внедрению новейших технологий. На сегодня действующий фонд – 2 тыс. скважин, обеспечивающих ежесуточную добычу 32 тыс. тонн нефти.

Южно-Приобское месторождение открыто в 1982 году, но из-за сложного геологического строения в разработке находится с 1999 года. В настоящее время месторождение вносит наибольший вклад в общую добычу углеводородов «Газпромнефть-Хантоса» и является крупнейшим производственным активом компании. Геологические запасы месторождения составляют 1,6 млрд тонн нефти, из них начальные извлекаемые запасы – 451 млн тонн, основная доля остаточных запасов относится к трудноизвлекаемым.

«Южно-Приобское месторождение – уникальный природный объект. Именно здесь «Газпром нефть» проводит испытания инновационных методов разведки и добычи, которые уже сейчас успешно используются во многих дочерних предприятиях компании», – отметил генеральный директор «Газпромнефть-Хантоса» Сергей Доктор.

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



© www.gazprom-neft.ru

7–9 апреля

# Фестиваль кино и интернет-проектов «Человек труда»

В 2016 году смотр поставил рекорд по количеству поданных заявок



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

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

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

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

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

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

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

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



© [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.pravmin74.ru](http://www.pravmin74.ru)



12 апреля

## 55 лет полету Юрия Гагарина в космос

Россия отметила День космонавтики

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

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

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

В память о первом космонавте планеты в России состоялся флеш-

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

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

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

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

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



© www.roscosmos.ru | www.mos.ru

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

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

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

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

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

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

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



© [www.roscosmos.ru](http://www.roscosmos.ru) | [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru)

12 апреля

## Новый ФОК в Тульской области

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

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

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

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

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

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

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

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



12 апреля

## Завод премиксов во Владимирской области

### Мощность предприятия рассчитана на производство 50 тыс. тонн кормовых добавок в год

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Владимирская область

В городе Лакинске Владимирской области запущен второй завод по производству высокотехнологичных кормовых добавок – премиксов. Инвестиции – более 350 млн рублей. Мощность предприятия составляет 50 тыс. тонн престаартеров (кормовых добавок) в год. Лакинск становится крупнейшим в стране центром производства этого типа кормов, которые ранее закупались за рубежом.

Новое предприятие входит в состав компании «Де Хёс» (бывшее ЗАО «Неокорм») – основного в стране производителя премиксов класса Премиум. Первые технологические линии мощностью 60 тыс. тонн премиксов в год были пущены в 2007 году. В конце 2013 года на площадке «Де Хёс» был сдан в эксплуатацию уникальный завод, выпускающий дефицитные в России корма для свиноводства – престаартеры для кормления поросят, гарантирующие сохранность поголовья и высокий среднесуточный прирост живой массы.

**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)



13 апреля

## Новое производство керамических блоков в Свердловской области

Проектная мощность нового цеха – 60 млн единиц продукции в год

© www.midural.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13 апреля

## Новое производство в ОЭЗ «Тольятти»

В особой экономической зоне «Тольятти» в Самарской области состоялся запуск первого в России предприятия японской компании «Атсумитек Тойота Цусе Рус» (АТТР)



© www.oeztl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Самарская область

Президент компании Atsumitec Co., Ltd Накаджима Казуми отметил, что предприятие АТТР стало для компании восьмым заводом в мире и первым в России: «Завод “Атсумитек Тойта Цусе Рус” является важной производственной базой для компании. В ОЭЗ “Тольятти” наша компания производит привод управления механизмом переключения передач для автомобильной промышленности».

В рамках мероприятия состоялась традиционная для Японии (на фото) церемония разбивания

бочонка сакэ, символизирующая начало работы нового предприятия.

Компания АТТР стала резидентом ОЭЗ «Тольятти» в июле 2013 года. Спустя год начались строительные работы, и в ноябре 2015 года завод уже выпускал готовую продукцию в тестовом режиме. Потребителями автокомпонентов являются альянс АВТОВАЗ – Renault – Nissan, компании ОАГ в Ижевске и завод ГАЗ в Нижнем Новгороде. В планах – к 2017 году выйти на производственную мощность в 700 тыс. единиц готовой продукции в год.

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

13 апреля

## Крупнейший в России спорткомплекс для занятий ушу

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

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

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

Московская экспериментальная школа основана в 1995 году заслуженным тренером России Глебом Музруковым. В школе обучаются и тренируются 399 человек. За 21 год работы из ее стен вышли 28 чемпионов мира, 57 чемпионов Европы и 92 чемпиона России по ушу. Шко-



ла подготовила восемь заслуженных мастеров спорта, 31 мастера спорта международного класса, 83 мастера спорта России.

Новый комплекс станет крупнейшим в России специализирован-

ным спортивным сооружением для занятий ушу.

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

14 апреля

## Инвесторы построят в Москве несколько десятков новых гостиниц

За последние пять лет в столице построили/реконструировали 35 гостиниц



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

Строительство и реконструкция гостиниц являются одним из наиболее привлекательных сегментов для инвестиций. Только за последние пять лет в Москве построили или реконструировали 35 новых гостиниц.

«За последние годы в Москве введено около шести тысяч номеров, это очень большой фонд – более 10 процентов от существовавшего ранее. В ближайшие годы мы планируем построить еще несколько десятков гостиниц», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

По словам С. Собянина, поток туристов в столицу с каждым годом растет: в 2015 году Москву посети-

ли 17,1 млн российских и иностранных туристов.

Мэр Москвы осмотрел гостиницу «ibis Москва Динамо», построенную в 2012–2015 годах на территории бывшего автовокзала на Ленинградском проспекте, дом 37, корпус 8. В 2015 году «ibis Москва Динамо» стала лауреатом российской премии в области гостеприимства Russian Hospitality Awards в номинации «Лучший отель экономкласса».

Гостиничная индустрия является одной из базовых отраслей экономики Москвы. В столице работает 213 гостиниц с числом номеров 50 и более в каждой, 466 малых гостиниц, 352 хостела с общим фондом более 50 тыс. номеров. 323 московские гостиницы прошли классификацию и получили категорию звездности. В рейтинг топ-25 лучших отелей России по версии Trip Advisor Traveler Choice – 2016 включено девять московских гостиниц.

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



14 апреля

## «Прямая линия» с Владимиром Путиным

За время телеэфира глава государства ответил на 80 вопросов



© www.kremlin.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14 апреля

# Третья нитка энергомоста в Крым

## В Крыму прошел второй Ялтинский международный экономический форум



**Ключевые слова:** Инвестиции, Экономическая политика, Электроэнергетика, КФО, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Константинов Владимир, Меняйло Сергей, Новак Александр, Скворцова Вероника

С опережением сроков введена в эксплуатацию третья нитка энергомоста в Крымский федеральный округ. Ее запуск позволил увеличить максимальную мощность, передаваемую из ЕЭС России с 400 до 600 МВт. Для увеличения мощности перетока были построены и модернизированы 7 энергетических объектов, работы по которым завершились на 13–17 месяцев раньше первоначально утвержденных графиков.

«После досрочного запуска третьей нитки общий объем выдаваемой мощности в Крыму увеличен до 1060 МВт без учета альтернативных и резервных источников электроснабжения», – отметил министр энергетики России Александр Новак.

По словам Президента России Владимира Путина, «в 2017–2018 годах будут достроены блоки на двух электростанциях в Севастополе и Симферополе общей мощностью 940 МВт. Энергетика Крыма становится не просто самодостаточной, возникает большая составляющая для развития экономики региона».



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

В мае 2016 года будет введена в эксплуатацию последняя четвертая нитка энергомоста на 200 МВт, после чего энергоснабжение бытовых потребителей полуострова будет обеспечено в полном объеме в период летнего туристического сезона.

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

В работе форума приняли участие полномочный представитель Президента России в КФО Олег Белавенцев, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Сергей Меняйло, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, представители республиканских и федеральных органов власти, крупных компаний и организаций.

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

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

**15 апреля** в Республике Крым открыты новые фельдшерско-акушерские пункты (ФАПы). Участие в открытии трех ФАПов в Нижнегорском районе приняла министр здравоохранения России Вероника Скворцова. По ее словам, за последние несколько месяцев в Крыму заработал 21 ФАП. На будущий год планируется возведение еще 22 ФАПов и сельских врачебных амбулаторий в населенных пунктах с большим количеством населения.

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

Источник: [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.rk.gov.ru](http://www.rk.gov.ru) | [www.sevastopol.gov.ru](http://www.sevastopol.gov.ru) | [www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru)



15 апреля

## Загорский трубный завод

Новое производство открыто в Сергиево-Посадском районе  
Подмосковья



© www.mosreg.ru



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

Губернатор Московской области Андрей Воробьев посетил АО «Загорский Трубный Завод» – производство электросварных прямошовных труб общего назначения и газонефтепроводных труб, введенное в эксплуатацию в феврале 2016 года в городском поселении Пересвет в Сергиево-Посадском районе Подмосковья. Предприятие было запущено ООО «Изоляционный Трубный Завод» в короткие сроки: от закладки фундамента до изготовления первой трубы прошло 16 месяцев.

Основное производство завода – прямошовные сварные трубы диаметром 530–1420 мм, длиной до 12,2 метра, из стали классом

прочности до X100. Кроме того, предприятие планирует выпускать конструкции для подводных переходов по стандарту DNV. Продукция Загорского трубного завода позволит предприятию участвовать в программе по импортозамещению.

**Инвестиции – 7 млрд руб.**

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

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

15 апреля

## Новое предприятие строительного комплекса Среднего Урала

Завод по производству сухих строительных смесей открыт в Свердловской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Свердловская область

В Арамиле Свердловской области открыт завод по производству сухих строительных смесей «КРЕПС». Новое предприятие имеет двухлинейную систему производства, которая позволяет производить одновременно и серые и белые продукты (обозначение разновидностей и марок продукции для стройки). Общая мощность составляет 50 тонн готовой продукции в час. Завод будет производить модифицированные сухие строитель-

ные смеси всех возможных назначений: клеи, штукатурки, шпаклевки, ровнители для пола, затирки, специальные составы, смеси для теплоизоляции фасадов.

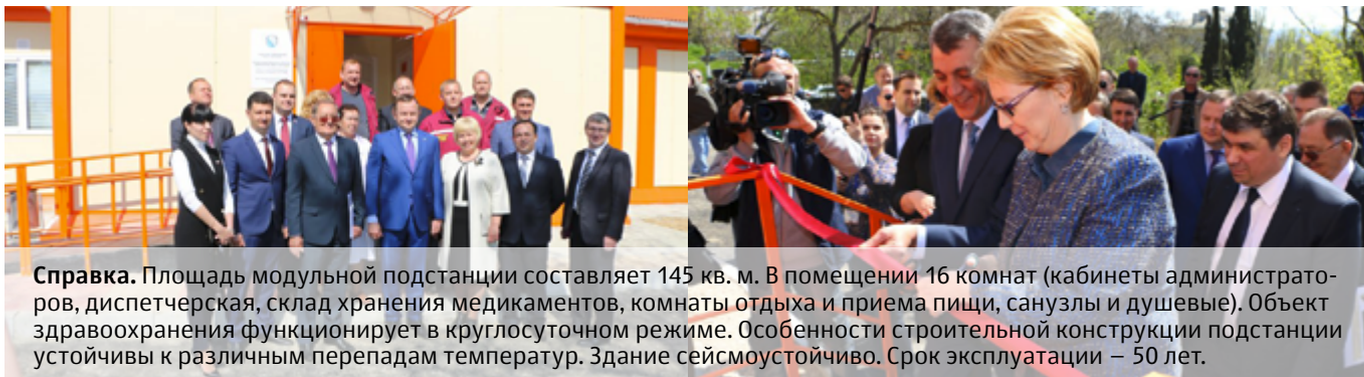
Предприятие оснащено собственной системой подготовки песка мощностью 25 тонн в час. Это позволит «без отрыва» на приеме сырья изготавливать множество видов сухих строительных смесей. Линия упаковывания позволит предприятию фасовать до 1,2 тыс. мешков в час.

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

16 апреля

# Первая в России модульная подстанция скорой помощи

Подстанцию установили в густонаселенной северной части Севастополя



**Справка.** Площадь модульной подстанции составляет 145 кв. м. В помещении 16 комнат (кабинеты администраторов, диспетчерская, склад хранения медикаментов, комнаты отдыха и приема пищи, санузлы и душевые). Объект здравоохранения функционирует в круглосуточном режиме. Особенности строительной конструкции подстанции устойчивы к различным перепадам температур. Здание сейсмоустойчиво. Срок эксплуатации – 50 лет.

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, КФО, Севастополь, Меняйло Сергей, Скворцова Вероника

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова и губернатор Севастополя Сергей Меняйло открыли первую в России модульную подстанцию скорой медицинской помощи.

Подстанцию установили в густонаселенной северной части Севастополя, где проживает около 30 тыс. чело-

век, а общее количество вызовов скорой помощи в год – не менее 1,5 тыс. Уникальный объект здравоохранения установили в кратчайшие сроки (около 6 месяцев) в быстровозводимом модульном здании.

«В планах на ближайшее время – строительство 5 врачебных амбулаторий в Севастополе, одна из которых станет первой на всю страну поликлиникой, построенной по модульному принципу», – сказала В. Скворцова.

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

16 апреля

# Вручение премий «Золотая маска»

В Москве прошло главное событие театральной жизни России



**Ключевые слова:** Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва

На сцене Музыкального театра имени К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко прошло главное событие театральной жизни России – вручение премии «Золотая маска – 2016». Церемония прошла в 22-й раз.

На «Золотой маске» представлены все виды и жанры сценического искусства – от оперы и балета до театра кукол. Всего в этом сезоне эксперты рассмотрели 774 спектакля. В итоге в конкурсной программе были представлены 52 театра из 19 городов России, 69 спектаклей и более 200 частных номинантов. Почти половина участников – театры из провинции.

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



**Справка.** «Золотая маска» была учреждена в 1993 году Союзом театральных деятелей России и вручается лучшим спектаклям сезона всех жанров театрального искусства: драма, опера, балет, современный танец, оперетта и мюзикл, кукольный театр. Организаторами премии и фестиваля являются Министерство культуры Российской Федерации, Союз театральных деятелей Российской Федерации, Правительство Москвы, дирекция фестиваля «Золотая маска».

## «Тотальный диктант»

В 2016 году «Тотальный диктант» прошел на 2185 площадках в 732 городах по всему миру



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



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

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

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

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

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

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

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

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

18 апреля

## Татарстан – территория инноваций

В Казани открылся Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники



**Ключевые слова:** Инновации, Машиностроение, Молодежь, Наука, Образование, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

В Казани на площадке Казанского национального исследовательского технологического университета – КАИ (КНИТУ – КАИ) имени А.Н. Туполева открыт Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники (Центр робототехники).

Центр территориально и функционально делится на две технологические площадки. Первая расположена в Набережных Челнах, на территории индустриального парка «Челны», и специализируется на оказании услуг прототипирования роботизированных комплексов и инновационной продукции малых и средних предприятий, а также на внедрении роботизированных решений на производственных предприятиях. Вторая площадка, открытая в Казани, представляет собой лабораторию по 3D-моделированию и 3D-печати, а также по прототипированию и разработке роботизированных решений.



© www.tatarstan.ru

**18 апреля** в Татарстане открылись четыре центра молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), в которых для школьников организуются кружки и мастер-классы по робототехнике, инженерной графике, программированию и другим дисциплинам: на базе Инженерного лицея КНИТУ – КАИ имени А.Н. Туполева, «Имидж» в Альметьевске, «Перспектива» в Набережных Челнах и «Кидспейс» на территории стадиона «Казань-Арена». Таким образом, в Татарстане на сегодня действуют 14 ЦМИТов.

**18 апреля** в Казани открылся слет молодых инноваторов, изобретателей и рационализаторов регионов России. В мероприятии приняли участие около 500 учащихся центров молодежного инновационного творчества, детских технопарков, кампусов, победителей всероссийских конкурсов «Умник» и ШУ.СТР.И.К., а также представителей вузов и стартапов из 19 регионов России.

Во всех мероприятиях принял участие президент Республики Татарстан Минниханов.

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

18 апреля

## Казанский «Зенит» – триумфатор Лиги чемпионов

В Казанском Кремле чествовали чемпионов России и победителей Лиги чемпионов волейболистов «Зенита»

**Ключевые слова:** Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

**17 апреля** в финальном матче Лиги чемпионов подопечные Владимира Алекно одержали волевою победу над итальянским «Трентино». Проигрывая по ходу матча 0:2, зенитовцы смогли переломить ход игры и подтвердить титул лучшего волейбольного клуба Европы (23:25, 22:25, 25:17, 27:25, 15:13). «Зенит», являющийся действующим победителем Лиги чемпионов, выиграл турнир в четвертый раз. Ранее волейболисты «Зенита» стали чемпионами России.

По словам президента Республики Татарстан Рустама Минниханова, успехи команды способствуют развитию волейбола в Татарстане. Более 4,5 тыс. подростков и детей регулярно занимаются волейболом в 34 ДЮСШ. Всего волейболом в Татарстане занимаются почти 42 тыс. человек.

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



© www.minsport.gov.ru

18–22 апреля

# «Неделя без турникетов»

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



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

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

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

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

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

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

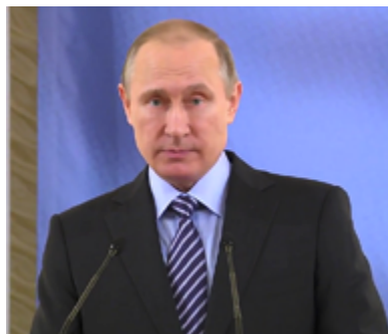
Источник: [www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)



19 апреля

# Съезд Союза машиностроителей России

## СоюзМаш формирует новую повестку развития



© www.soyuzmash.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

сяч специалистов из сотен предприятий и технических вузов», – сообщил В. Гутенев.

**Справка.** Союз машиностроителей России создан в 2007 году и объединяет профильные российские компании, холдинги и корпорации для отстаивания интересов отечественного машиностроительного комплекса. Союз формирует стратегию развития машиностроительной отрасли России и участвует в разработке механизмов государственной политики в этой сфере. Региональные отделения СоюзМаш России созданы в 68 субъектах Федерации, работают свыше 600 местных отделений. Членами союза являются свыше 50 тыс. физических лиц, более 900 предприятий и организаций, на которых работают 1150 тыс. человек.

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

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

19 апреля

## Первый частный технопарк в Челябинске

### ИТ-парк станет катализатором развития ИТ-отрасли в регионе

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, ОПК, Технопарки, УрФО, Челябинская область, Российская венчурная компания, Дубровский Борис

Проект Челябинского технопарка информационных технологий реализован при участии Инфрафонда Российской венчурной компании (РВК). Площадь помещений ИТ-парка составляет 2,5 тыс. кв. м, из которых 1,7 тыс. кв. м будут занимать ключевые резиденты. Инвестиции – около 120 млн рублей.

«Технопарк – это возможность для ИТ-бизнеса ранней стадии или команды выпускников ИТ-вузов, которая только планирует запустить бизнес, погрузиться в среду, где есть все необходимые составляющие для

успешного старта: экспертная поддержка, доступ к инвестиционному сообществу, возможность выстроить или расширить профессиональные и отраслевые связи», – отметил Александр Локтев, генеральный директор Инфрафонда РВК.

«Уникальность Технопарка в том, что при его создании не использовались бюджетные деньги, только частные инвестиции, – рассказал генеральный директор компании «Ланит-Урал» (ключевой резидент парка) Александр Кондаков. – Появление такого парка позволяет решить проблему разрозненности ИТ-сообщества. Раньше у нас в регионе не было решений федерального уровня. Теперь есть возможность в одном здании актуализировать все идеи, создавать единые комплексные продукты».



© www.gubernator74.ru

В ходе визита в технопарк губернатор Челябинской области Борис Дубровский осмотрел опытно-демонстрационный центр типовой информационной системы для предприятий ядерно-оружейного комплекса. В нем развернуто полностью импортонезависимое решение – суперкомпьютер «ЗУБР» производства Снежинского федерального государственного ядерного центра ВНИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина. Предполагается, что мощности суперкомпьютера будут задействованы не только резидентами ИТ-парка, но и производственными предприятиями, в том числе ОПК.

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

20 апреля

## Спорткомплекс «Олимпия» в Северске

### Объект стал пятым бассейном, открытым в Томской области в последние годы



© www.tomsk.gov.ru

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, СФО, Томская область, Жвачкин Сергей

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин открыл в ЗАТО Северск многопрофильный спортивный комплекс «Олимпия» с 25-метровым бассейном. Спорткомплекс состоит из универсального спортивного зала для игры в волейбол, баскетбол и теннис с трибунами на 450 зрителей, двух чаш бассейна (одна из которых – 25 метров) с трибунами на 90 мест, тренажерного зала, залов для игры

в настольный теннис, силовой подготовки, аэробики. Вместимость «Олимпии» составляет 650 спортсменов и болельщиков. Финансирование – около 450 млн рублей.

С. Жвачкин отметил, что самый большой закрытый город страны и мира Северск является центром прорывных проектов «Росатома». Госкорпорация строит в ЗАТО (закрытое административно-территориальное образование) сверхсовременный и абсолютно безопасный энергокомплекс БРЕСТ-300, развивает конверсионное производство на площад-

ке Сибирского химического комбината. В Северске создается территория опережающего развития.

СК «Олимпия» стал первым спортивным объектом Северска, полностью доступным для людей с ограниченными возможностями здоровья: спорткомплекс оборудован специальными тренажерами, пандусом, лифтом, подъемником в большую чашу бассейна, туалетами, душевыми и специальными местами в раздевалках для маломобильных людей.

Северская «Олимпия» стала пятым бассейном, открытым в Томской области в последние годы. Начало положил в 2013 году асиновский «Дельфин», в 2014 году открыта «Радуга» в Белом Яре Верхнекетского района, а в 2015 году – 50-метровый «Звездный» в Томске. В марте 2016 года в областном центре состоялась открытие бассейна «ТПУшный» с участием Председателя Государственной Думы России Сергея Нарышкина.

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

20 апреля

# АРМИЯ ПОБЕДЫ

По пути следования поезд пройдет по территории трех военных округов и совершит остановки более чем в 20 городах



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

В России стартовала уникальная информационно-пропагандистская акция «Агитпоезд – Армия Победы». Минобороны сформирован воинский эшелон, который с 20 апреля по 8 мая преодолет маршрут от Москвы до Владивостока.

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

По пути следования поезд пройдет по территории трех военных округов и совершит остановки более чем в 20 городах, в том числе

на территории Западного военного округа в Москве, Ярославле и Костроме, в Центральном военном округе – в Кирове, Перми, Кунгуре, Екатеринбурге, Тюмени, Ишиме, Омске, Новосибирске, Тайгге, Ачинске, Красноярске, Тайшетте и в Иркутске, и на территории Восточного военного округа – в Улан-Удэ, Чите, Белогорске, Биробиджане, Хабаровске, Сибирцево, Уссурийске и Владивостоке.

Эшелон состоит из 21 вагона. В состав также входят железнодорожные платформы с историческими образцами вооружения и военной техники времен Великой Отечественной войны.

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

Также в состав эшелона включен стилизованный медицинский вагон времен Великой Отечественной войны, в котором воссоздана обстановка военно-санитарного поезда, перево-

жившего раненых с фронта для лечения в тыловых госпиталях.

В выставочном вагоне агитпоезда гостям акции будет представлена тематическая экспозиция из 10 моделей современных образцов вооружения.

Отдельная железнодорожная площадка-сцена предназначена для выступлений артистов, а один из вагонов состава оборудован под передвижной кинотеатр, на экране которого будут транслироваться фильмы и кинохроники времен войны. В крупных городах на стоянках эшелона будут развернуты мобильные пункты отбора граждан на военную службу по контракту.

Масштабная акция «Агитпоезд – Армия Победы» проводится в Вооруженных Силах России в преддверии празднования 71-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне с целью демонстрации подвига советского народа и преемственности воинских традиций.

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

© [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

20–24 апреля

# Юбилейный «Кубок Газпром нефти»

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



© www.gazprom-neft.ru

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

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

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

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

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

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

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

Участников турнира приветствовал Президент России Владимир Путин.

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

20 апреля

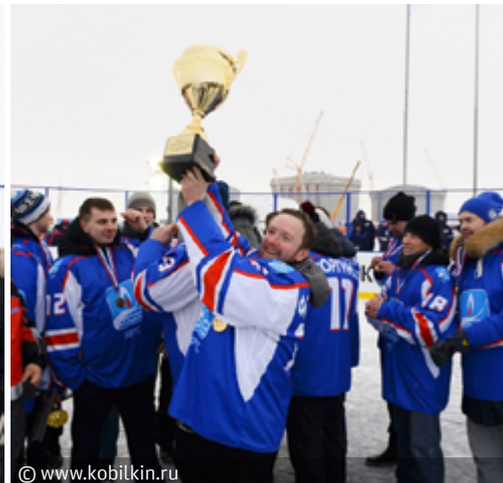
## «Битва за Арктику» в порту Сабетта на Ямале

На льду Обской губы состоялся уникальный турнир по хоккею с шайбой

**Ключевые слова:** Социальная политика, Спорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, НОВАТЭК, Ямал СПГ, Кобылкин Дмитрий, Кот Евгений, Михельсон Леонид

В первом Арктическом турнире по хоккею с шайбой среди любительских команд трудовых коллективов проекта «Ямал СПГ» в Сабетте приняли участие шесть сборных. На льду Обской губы – самого крупного залива Карского моря сошлись команды Министерства транспорта России, ОАО «НОВАТЭК», «Бобры Югры» (ОАО «Запсибгидрострой»), ОАО «СИБУР», «Фортуна» («Межрегион трубопроводстрой») и «Команда 89» Ямало-Ненецкого автономного округа.

Приветствовали свои команды губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин, председатель правления ОАО «НОВАТЭК» Леонид Михельсон, генеральный директор ОАО «Ямал СПГ» – компании-организатора турнира – Евгений Кот.



© www.kobilkin.ru

На открытии турнира оргкомитетом было отмечено, что по всем параметрам, особенно по географическим и климатическим условиям проведения, турнир претендует войти в Книгу рекордов Гиннеса.

«...Все живет хорошими традициями. На Сабетте все только склады-

вается, и я надеюсь, что этот турнир станет традицией. На великой стройке проходит событие, которое объединяет людей. А дружба между коллективами помогает хорошо работать», – подчеркнул Л. Михельсон.

Источник: <http://правительство.янао.рф>

21 апреля

## Президент России напутствовал элиту офицерского корпуса

В. Путин: «Офицерский корпус во все времена был оплотом и гарантом российской государственности»



© www.kremlin.ru

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

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась торжественная церемония представления главе государства высших офицеров и прокуроров по случаю их назначения на высшестоящие должности, присвоения им высших воинских (специальных) званий и классов чин.

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин обозначил приоритетные задачи, стоящие перед командным составом Вооруженных Сил и специальных служб, поздравил военнослужащих и работников прокуратуры с назначением на высшестоящие командные должности.

В. Путин: «Офицерский корпус во все времена был оплотом и гарантом российской государственности. И в наши дни офицеры с честью и доблестью выполняют свой долг. Достойный пример тому – военная операция российских Вооруженных Сил в Сирийской Республике. За короткий срок наша межвидовая группировка переломила ситуацию и оказала мощную поддержку законному правительству».

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

21 апреля

## Новые горизонты агрокомплекса Липецкой области

В регионе введены новые мощности тепличного комплекса «ЛипецкАгро»



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЦФО, Липецкая область, Беглов Александр, Королев Олег

В Данковском районе Липецкой области состоялось открытие новых мощностей тепличного комплекса «ЛипецкАгро» Комплекс пятого поколения, построенный по передовой технологии UltraClima, функционирует с 2013 года. На сегодняшний день успешно эксплуатируются 21,2 га теплиц. Общая производственная мощность – 32 тыс. тонн овощей в год. Уникальность технологии заключается в возможности поддержания идеального климата внутри теплицы вне зависимости от климата на улице. В комплексе выращиваются огурцы, томаты и зеленые культуры круглый год на основе малообъемной технологии, без применения химических обработок растений.

Участие в церемонии приняли полномочный представитель Президента России в ЦФО Александр Беглов и губернатор Липецкой области Олег Королев.

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



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

21 апреля

## Завод строительных материалов в Самарской области

Новое производство стало для компании MC-Bauchemie пятым в России

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, Юбилей, ПФО, Самарская область, MC-Bauchemie

В пос. Алексеевка Самарской области состоялось открытие нового производства «ПСК Самара». Предприятие расположено на площади 4 га. Высокотехнологичное оборудование позволит производить ши-

рокий спектр высококачественных строительных материалов, в том числе сухие строительные смеси, а также грунты и добавки в бетоны. Освоен выпуск 14 наименований смесей.

Мощность завода позволит выпускать около 75 тыс. тонн в год сухих смесей и 60 тыс. тонн в год добавок в бетон и смазок. Инвестиции – 550 млн рублей. Для производства используется местное сырье: цемент,

песок, минеральная мука, известь, гипс, мел. Идет адаптация рецептов под местное сырье, расширяется перечень выпускаемых продуктов.

Завод в Самаре стал для MC-Bauchemie пятым в России. В феврале 2016 года совместное российско-германское предприятие MC-Bauchemie отметило 20-летие.

Источник: [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru) | [www.mc-bauchemie.ru](http://www.mc-bauchemie.ru)

21–24 апреля

## Чемпионат Европы по дзюдо в Казани

В соревнованиях приняли участие 477 спортсменов из 46 стран, были разыграны 16 комплектов наград



© www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Путин Владимир, Бабич Михаил, Минниханов Рустам, Мутко Виталий

Чемпионат 2016 года прошел на площадке многофункционально-спортивно-концертного комплекса «Татнефть-Арена». В соревнованиях приняли участие 477 спортсменов из 46 стран, были разыграны 16 комплектов наград.

В состав сборной России вошли 28 мужчин и 16 женщин, среди которых 3 олимпийских чемпиона, 10 заслуженных мастеров спорта и 17 мастеров спорта международного класса. Спортсмены представляют 22 субъекта Федерации. Чемпионат стал одним из финальных квалификационных этапов на летние Олимпийские игры в Рио-де-Жанейро.

В отсутствие целого ряда лидеров сборной россияне завоевали серебряные медали в командном турнире: как женская, так и мужская сборная. В личных соревнованиях в активе россиян одно «золото» и три «бронзы».

На церемонии открытия, состоявшейся **22 апреля**, выступил Президент России Владимир Путин. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич, министр спорта России Виталий Мутко, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, представители Федерации дзюдо России.

**22 апреля** В. Путин провел в Казани заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта.

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

21 апреля

## Новый индустриальный парк в Ставрополе

Парк создан на площадке бывшего завода «Автоприцеп-КАМАЗ» по инициативе ПАО «КАМАЗ»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Экономическая политика, СКФО, Ставропольский край, КАМАЗ, Владимиров Владимир, Когогин Сергей

В Ставрополе состоялось открытие первой очереди Ставропольского краевого индустриального парка (СКИП) «Мастер», созданного на площадке бывшего завода «Автоприцеп-КАМАЗ» по инициативе ПАО «КАМАЗ» (входит в Госкорпорацию Ростех). В открытии парка приняли участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров и генеральный директор «КАМАЗа» Сергей Когогин.

В. Владимиров: «Индустриальный парк дал новую жизнь территории, которая на протяжении десятилетий считалась промышленным центром Ставрополя. Сегодня здесь уже семь резидентов».

Реализация проекта СКИП «Мастер» будет осуществляться в три очереди, каждая из которых предполагает проведение ремонтно-вос-

становительных и строительно-монтажных работ. На территории парка предусмотрено строительство порядка 127 тыс. кв. м производственно-складских и офисных площадей, создание порядка 3,5 тыс. рабочих мест.

В числе уже работающих предприятий – производства по переоборудованию и ремонту прицепной техники, металлообработке, вторичной переработке пластмасс и вторсырья, разработка и производство патентованных ветрогенераторов.

Сформирован проект реализации второй очереди СКИП «Мастер», который предполагает подготовку 43 тыс. кв. м производственных площадей.

Оператором проекта выступил одноименный Камский индустриальный парк (КИП), расположенный в Набережных Челнах и входящий в структуру «КАМАЗа». КИП «Мастер» является признанным лидером в управлении промышленными парками, имеет богатый опыт по созда-

нию и продвижению индустриальных парков за пределами Татарстана.

Источник: [www.gubernator.stavkrai.ru](http://www.gubernator.stavkrai.ru) | [www.kamaz.ru](http://www.kamaz.ru)



© www.gubernator.stavkrai.ru

# СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА

22 апреля

## «Славим человека труда!»

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



© www.kurganobl.ru

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

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

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

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

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

Концепцию праздника посвятили Году российского кино. Гости смог-

ли увидеть кадры старых фильмов, где прославляются труд и рабочие профессии.

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

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

Источник: [www.uralfo.gov.ru](http://www.uralfo.gov.ru) | [www.kurganobl.ru](http://www.kurganobl.ru) | [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru)

22 апреля

## Завод «Хайер» в Набережных Челнах

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



© www.tatarstan.ru

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

В Набережных Челнах в Республике Татарстан на территории Кам-

ского индустриального парка (КИП) «Мастер» состоялась церемония открытия завода «Хайер» по производству холодильного оборудования.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Михаил Бабич,

президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент корпорации «Хайер» (КНР) Лян Хайшань.

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

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

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

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

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

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

22 апреля

## Новый завод в Подмосковье

Открыт первый в Московской области завод по выпуску автокомпонентов из пластмассы

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

В Клину состоялось открытие первого в Московской области завода по выпуску автокомпонентов из пластмассы «Евростиль Системс Клин», ставшего первым производством группы GMD (Франция) в России. Инвестиции – более 850 млн рублей. До конца 2016 года планируется инвестировать еще около 300 млн рублей. Создается более 200 рабочих мест.

Предприятие начнет выпуск пластиковых деталей для новой модели Renault – Renault Kaptur. Это будут дверные панели в трех модификациях, внутренние обивки салона и багажника, внешние накладки кузова и компоненты бампера.

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



© www.mii.mosreg.ru

22 апреля

## Суперкомпьютерный центр (СКЦ)

### «Политехнический»

Санкт-Петербургский политехнический университет (СПбПУ)

Петра Великого провел День открытых дверей нового

суперкомпьютерного центра

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Наука, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Рудской Андрей

СКЦ «Политехнический» ориентирован на решение междисциплинарных естественно-научных задач и поддержку проектирования сложных технических систем для высокотехнологичных наукоемких секторов науки и промышленности.

По словам ректора СПбПУ А.И. Рудского: «Суперкомпьютерный центр – это прекрасный пример кооперации зарубежных фирм, которые занимаются разработкой элементной базы, и наших ученых и производственников, кто на основе этой элементной базы разрабатывают компьютер. Это всемирно известная

фирма Intel и группа компаний РСК и “РРС-Балтика”».

Разработчики назвали СКЦ «самой энергоэффективной системой в России и СНГ».

Вычислительная среда СКЦ имеет общую пиковую производительность более 1,2 Петафлопс (Пфлопс – квадриллион операций с плавающей точкой в секунду).

Инженерная инфраструктура содержит все необходимое оборудование для обеспечения работы СКЦ, электропотребление которого составляет почти 1 МВт. Более 90% теплопритоков, генерируемых вычислительным оборудованием, снимаются посредством прямого водяного охлаждения узлов.

Источник: [www.spbstu.ru](http://www.spbstu.ru) | [www.rscgroup.ru](http://www.rscgroup.ru)



22–24 апреля

## Фестиваль тюльпанов в Калмыкии

Уникальный фестиваль стал центральным событием

республиканской Недели туризма

**Ключевые слова:** Культура, Туризм, Экология, ЮФО, Республика Калмыкия, Голодец Ольга, Орлов Алексей

При поддержке Федерального агентства по туризму в Целинном районе Республики Калмыкия прошел Фестиваль тюльпанов, ставший центральным событием республиканской Недели туризма. Участие в открытии фестиваля приняли Заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и глава Республики Калмыкии Алексей Орлов.

Главный акцент мероприятия был сделан на привлечении внимания общественности к защите занесенных в Красную книгу Российской Федерации тюльпанов Геснера (Шренка) и сохранении уникальных степных экосистем – мест произрастания диких тюльпанов.

В 2016 году Фестиваль тюльпанов был удостоен статуса «Национальное событие России – 2016» в числе 200 самых крупных и интересных событий всех регионов России по итогам конкурсного отбора Федерального агентства по туризму Министерства культуры России.

В рамках недели туризма в Калмыкии прошла торжественная церемония открытия этнохотона «Бумбин Орн» на территории парка «Дружба» в городе Элисте.

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



22–23 апреля

## Пятая «Библионочь» в России

Около 2 тыс. мероприятий прошли на 1,5 тыс. площадках



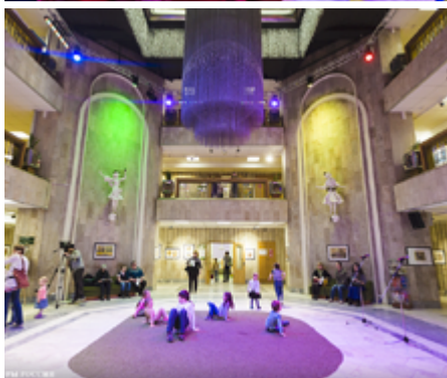
**Ключевые слова:** Год российского кино – 2016, Культура, Общество, ЦФО, Москва, Мединский Владимир

В ночь с 22 на 23 апреля прошла пятая ежегодная международная акция в поддержку чтения «Библионочь». В 2016 году она была посвящена Году российского кино. Тема – «Читай кино!». Старт «Библионочи» в Российской государственной детской библиотеке (РГДБ) в Москве дал министр культуры России Владимир Мединский.

По словам В. Мединского, в 2015 году на «Библионочи» в библиотеках побывало 150 тыс. человек – на 30 тыс. больше, чем в 2014 году.

Около 2 тыс. мероприятий «Библионочи» 2016 прошли на 1,5 тыс. площадках: в библиотеках, музеях, галереях, книжных магазинах и культурных центрах в 82 регионах России от Камчатки до Калининграда, от Мурманска до Сочи. Второй год подряд в акции участвовали учреждения Крыма и Севастополя.

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



25 апреля

## Новый тепличный комплекс в Хабаровске

Предприятие стало первым проектом группы компаний JGC (Япония) в России

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции иностранные, ДФО, Хабаровский край, Шпорт Вячеслав

В индустриальном парке «Авангард» в Хабаровске состоялось открытие первой очереди тепличного комплекса «Джей Джи Си Эвергрин». Гости церемонии стали губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт, почетный председатель группы компаний JGC (Япония) Ёсихиро Сигэхиса, учредитель Хоккайдо Банка Ёсихиро Сэкихати.

«Это хорошая история успеха, которая доказывает, что в Хабаровский край можно эффективно инвестировать. Сегодня мы с японской корпорацией обсуждаем и расширение тепличного комплекса до 10 га, и развитие сотрудничества в других сферах, например, в медицине и проектах по развитию аэропортовой инфраструктуры», – отметил В. Шпорт.

Первый урожай был собран в марте – апреле 2016 года. На площади 1,25 га высажены томаты, на 1,25 га – огурцы. Мощность тепличного комбината на первом этапе составляет 1,4 тыс. тонн овощей в год.

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



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

25 апреля

# Новые предприятия «Транснефти» в Челябинской области

## В России разворачивается масштабная программа импортозамещения



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

26 апреля

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

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Памятные даты, Энергетика, ЦФО, Москва, МЧС России

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

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

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

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

**из них пожертвовали собственными жизнями ради спасения других.**

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

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

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

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

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

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

**Справка.** В ликвидации последствий аварии участвовали по разным оценкам от 600 до 900 тыс. человек – с Украины, из Белоруссии, России и Казахстана, а также из других бывших советских республик. Сегодня численность «ликвидаторов» в России составляет порядка 120–130 тыс. человек, 400 из них проходят службу в МЧС России. В результате аварийного радиоактивного выброса было загрязнено 140 тыс. кв. км территории СССР, на которой проживало около 7 млн человек. Наибольшему загрязнению подверглись обширные районы России, Украины и Беларуси, в меньшей степени – других европейских стран. В Российской Федерации радиоактивному загрязнению подверглось более 59 тыс. кв. км территории, в том числе около 2 млн гектаров сельскохозяйственных угодий и около 1 млн гектаров земель лесного фонда. На пострадавших территориях Российской Федерации проживало около 3 млн человек, из них более 52 тыс. человек было переселено.

26–29 апреля

# Международная выставка-форум «ЭКОТЕХ»

В России появилась новая площадка для презентации инновационных экологических разработок



**Ключевые слова:** Экология, Экономическая политика, ЦФО, Московская область, Агаларов Араз, Воробьев Андрей, Донской Сергей, Иванов Сергей, Хлопонин Александр

В Москве прошла Первая Международная выставка-форум «ЭКОТЕХ». В открытии выставки-форума в МВЦ «Крокус Экспо» приняли участие Руководитель Администрации Президента России Сергей Иванов, Заместитель Председателя Правительства России Александр Хлопонин, министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, губернатор Московской области Андрей Воробьев, президент Crocus Group Араз Агаларов.

«ЭКОТЕХ» – международная площадка для презентации российских и зарубежных инновационных экологических разработок и обмена опытом по развитию «зеленых» технологий. Достижения в области внедрения экологических инноваций в экономику представили 200 компаний из 20 стран мира. Выставку посетили около 15 тыс. гостей и специалистов.

У стенда автономной некоммерческой организации «Дальневосточные леопарды» С. Иванов пообщался с учениками подмосковной школы имени И.П. Светловой, где по инициативе пятиклассника Александра Григорьева был реализован проект «Помоги выжить дальневосточному леопарду». С. Иванов вручил автору проекта благодарность и значок «Хранитель леопарда», а также сертификат на подаренную школе интерактивную доску.



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

26 апреля

# Встреча на тему «Женщины в бизнесе»

На площадке Минпромторга собрались женщины-руководители, представляющие ключевые отрасли промышленности

**Ключевые слова:** Предпринимательство, ЦФО, Москва, Минпромторг, Карелова Галина, Мантуров Денис, Матвиенко Валентина

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Заместитель Председателя Совета Федерации Галина Карелова и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров провели встречу с женщинами-руководителями предприятий на тему «Женщины в бизнесе», в которой приняли участие представительницы предприятий промышленности, интегрированных структур и государственных корпораций.

На площадке Минпромторга собрались более 50 женщин-руководителей из Москвы и регионов, представляющие ключевые отрасли промышленности. Участники встречи обсудили вопросы поддержки деловой активности женщин, совме-

щения ими семейных и профессиональных обязанностей, обеспечения предоставления равного доступа к образованию, ресурсам, рынкам.

Обращаясь к участникам встречи, Д. Мантуров напомнил, что в начале прошлого века присутствие женщин-предпринимателей в экономической сфере достигало 15–20%, но спустя столетие Россия вышла в мировые лидеры по доле женщин среди руководителей компаний: по результатам глобального исследования, проведенного три года назад организацией Grant Thornton International, в России 40% компаний управляются женщинами, при том что в мировом разрезе этот показатель в среднем составляет около 25%.

В. Матвиенко и Д. Мантуров вручили участницам встречи ведомственные награды.



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

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

26 апреля

## Акция «Часовой у знамени Победы» в Приморье

Для проведения акции в школы доставили почти 500 копий знамени Победы

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Общество, Социальная политика, ДФО, Приморский край

В региональной акции «Часовой у знамени Победы» принимают участие все школы Приморья. Для проведения акции в школы доставили почти 500 копий знамени Победы – по одному на каждое учебное учреждение в крае.

В 2015 году акцию провели в ЗАТО Фокино. Тогда нарядом со школьниками и их родителями

ми «часовыми» вахты памяти стали представители командования Тихоокеанского флота и руководство города. Мероприятие приобрело небывалую популярность, к акции подключились молодежные объединения и ветеранские организации. Было принято решение провести такую акцию во всех муниципалитетах края.

Акция стартовала 26 апреля и продлится до 9 мая.

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



26 апреля

## Новая президентская премия

Учреждена премия Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации

**Ключевые слова:** Награды/Премии

Премия Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации (далее – Премия) учреждена «в целях поощрения граждан Российской Федерации, осуществляющих деятельность по укреплению единства российской нации».

Церемония торжественного вручения Премии проводится ежегодно, начиная с 2016 года.

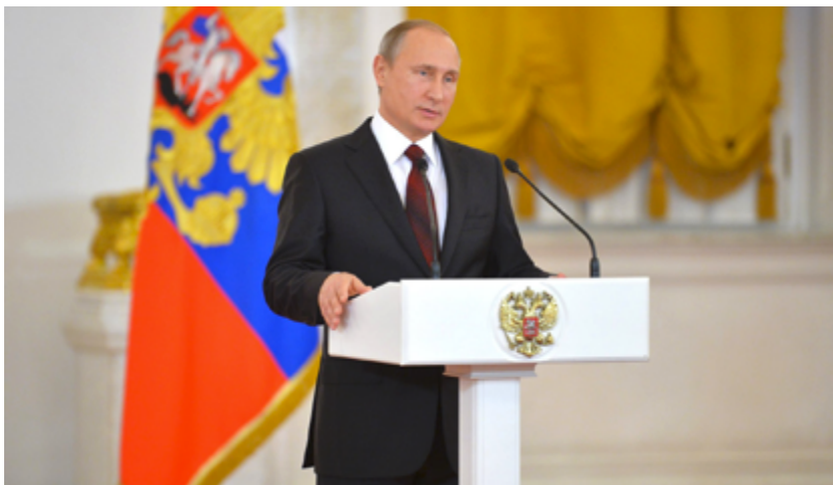
Согласно Положению Премия «является высшим признанием заслуг граждан Российской Федерации, осуществляющих деятельность по укреплению единства российской нации, перед обществом и государством».

Премия «присуждается гражданам Российской Федерации за плодотворную деятельность, направленную на упрочение общероссийского гражданского самосознания и духовной общности многонационального народа Российской Федерации, гармонизацию межнациональных отношений, развитие этнокультурного многообразия народов Российской Федерации».

Ежегодно присуждается одна Премия.

**Основание:** Указ Президента Российской Федерации от 26 апреля 2016 года №200 «О премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации».

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



© www.kremlin.ru

27 апреля

# Пять производственных объектов концерна «Калашников»

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



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

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

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

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

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

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

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

В настоящее время реализуются проекты по реконструкции конструкторско-технологического центра

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

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

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

© [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.udmurt.ru](http://www.udmurt.ru)

# Уникальный музей в Верхней Пышме

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

27 апреля

## Юбилей российского нотариата

### В Москве прошла торжественная церемония, посвященная 150-летию нотариата в России

**Ключевые слова:** Нотариат, Профессиональные праздники, Юбилей, ЦФО, Москва, Федеральная нотариальная палата, Корсик Константин, Сен-Гор Даниэль, Яковлев Вениамин

**27 апреля** российский нотариат отметил 150-летие. В этот день в 1866 году император Александр Второй подписал «Положение о нотариальной части», согласно которому нотариат стал самостоятельным правовым институтом.

В Центре международной торговли в Москве состоялась торжественная церемония, посвященная 150-летию нотариата России. Поздра-

вить нотариусов с профессиональным праздником собралась юридическая элита страны.

Торжественную часть мероприятия открыл советник Президента России Вениамин Яковлев, который огласил поздравительное послание Президента России Владимира Путина к нотариусам России. Российских коллег поздравил президент Международного союза нотариата Даниэль Сен-Гор.

От лица Федеральной нотариальной палаты (ФНП) и всего российского нотариата гостей и участников торжественной церемонии приветствовал президент ФНП Константин Корсик.

К. Корсик награжден медалью Анатолия Кони. Эта медаль является высшей ведомственной наградой Минюста России.

Торжественная церемония закончилась процедурой гашения почтовой марки «НОТАРИАТ РОССИИ 150 ЛЕТ», которая была выпущена к юбилею нотариата. В сентябре 2016 года Банк России выпустит серебряную монету, посвященную 150-летию нотариата.

**26 апреля 2016 года** Президент России издал Указ «О Дне нотариата», который будет отмечаться 26 апреля.

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

27 апреля

## Новый цех «Уралмашзавода»

### Предприятие планирует удвоить выпуск прокатных валков



© [www.ekaterinburg.rf](http://www.ekaterinburg.rf)

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Газпромбанк, Уралмашзавод

ПАО «Уралмашзавод» (Уральский завод тяжелого машиностроения, Екатеринбург; один из лидеров российского рынка оборудования для металлургии, горнодобывающей промышленности и энергетики) запустил первую очередь нового термического цеха валкового производства. Объем производства – 12 тыс. тонн прокатных валков в год. «Газпромбанк» инвестировал в проект порядка 1 млрд рублей.

В цехе обновили оборудование для термического передела и запустили новые термические печи. Завод смо-

жет изготавливать износостойкие валки для сортовых и толстолистовых станов горячей прокатки с улучшенными эксплуатационными характеристиками, что сделает российскую сталь конкурентоспособной на мировом рынке по цене и качеству.

**4 мая** цех выпустит первую серийную продукцию. В 2016 году «Уралмашзавод» планирует увеличить объем реализации прокатных валков на 50% и довести ежегодный объем их производства до 14 тыс. тонн, что позволит удовлетворить потребности российских металлургических предприятий. Запуск второй очереди намечен на весну 2017 года.

Источник: [www.uralmash.ru](http://www.uralmash.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru) | [www.acexpert.ru](http://www.acexpert.ru)



28 апреля

# ПОЕХАЛИ! Первый пуск с космодрома Восточный

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



© www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru

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

**28 апреля 2016 года** в 5:01 мск с первого гражданского космодрома России – космодрома Восточный в Амурской области – проведен первый пуск.

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

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

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

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

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

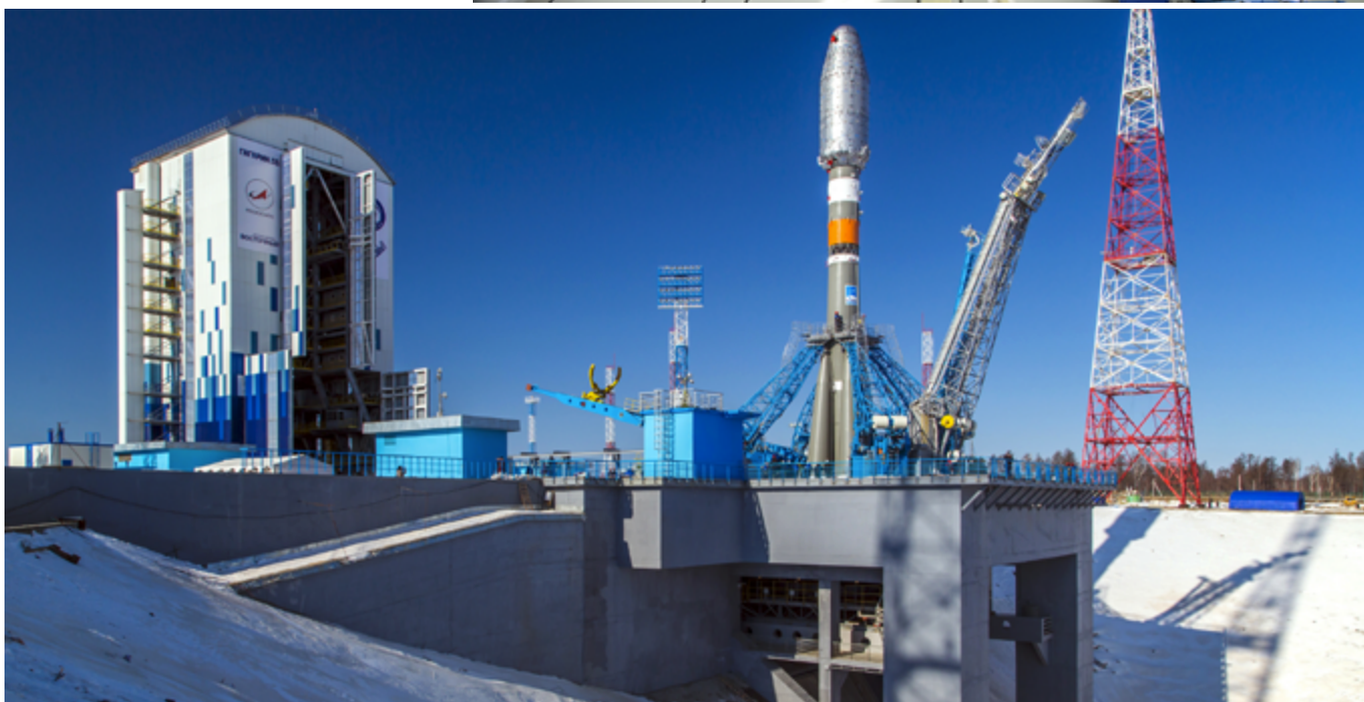
В. Путин: «Для того, чтобы подтвердить готовность космодрома к работе, нужно осуществить первый пуск. И вы это сделали. <...> Впереди у строителей еще большая работа. Первый этап закончен, но это только первый этап. Далее планируется, и вы знаете об этом, строительство новой инфраструктуры для тяжелого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

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

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

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

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



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

28 апреля

## «Непобедимые. Лучшие солдаты мира – уроженцы Челябинской области»

В Челябинской области реализуется новаторский мультимедийный проект



© www.pravmin74.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Молодежь, СМИ, Социальная политика, УрФО, Челябинская область

Мультимедийный проект «Непобедимые. Лучшие солдаты мира – уроженцы Челябинской области» приурочен к празднику Великой Победы.

На главной пешеходной улице Челябинска были запущены аудиоролики, в которых рассказывается о героях Великой Отечественной войны, рожденных на территории Южного Урала.

В рамках проекта создана коллекция из 16 солдатиков. Все солдатики имеют реального исторического прототипа. Каждый солдатик – маленькая скульптура из сплава олова, свинца и сурьмы, вылитая с соблюдением всех деталей формы, вооружения и вплоть до портретного сходства со своим героем.

В рамках телепроекта «Непобедимые» 16 юных актеров детских театральные студии Челябинска, играя солдатиками, рассказали истории о подвигах своих праде-

дов – уроженцев Южного Урала. Премьера телепроекта состоится 9 мая в 21.00 на фасаде ДС «Юность».

Автор проекта, директор интернет-телеканала Ural1.ru Роман Грибанов: «Мы захотели вернуть челябинцам их героев. В первую очередь, проект рассчитан на детей, которые должны знать об уникальных подвигах земляков. Поэтому и решили выпустить коллекцию солдатиков, снять фильм и записать аудиокнигу».

В 2015 году в Челябинской области была издана книга комиксов «Непобедимые». Каждая серия комиксов через визуальный ряд рассказывает о каком-то конкретном подвиге, совершенном челябинцем на войне, и снабжена подробной информацией о герое.

**Справка.** За годы Второй мировой войны звание Героев Советского Союза получили более 11,5 тыс. человек, из них 224 уроженца Челябинской области.

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

28 апреля

## Новые мощности «Нестле» в Прикамье

На кондитерской фабрике ООО «Нестле Россия» в Перми состоялся запуск линии по производству готовых завтраков

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, ПФО, Пермский край, Нестле Россия

На кондитерской фабрике ООО «Нестле Россия» в Свердловском районе Перми состоялся запуск новой линии по производству готовых завтраков. Линия открыта компанией «Сириал Патнерс Рус» – совместным предприятием «Нестле» и «Дженерал Миллс».

Объем производства до открытия новой линии составлял более 22 тыс. тонн в год. С вводом линии он может достигать 35 тыс. тонн ежегодно. Инвестиции – 1,3 млрд рублей.

Большую часть зерна для производства завтраков поставляют местные производители, в частности ОАО «Пермский мукомольный завод».

Источник: [www.nestle.ru](http://www.nestle.ru) | [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru)



© www.gorodperm.ru

29 апреля

## Памятник пожарным и спасателям в Ульяновске

В России отметили День памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебного долга



© www.ulgov.ru

**Ключевые слова:** Памятные даты, ПФО, Ульяновская область, МЧС, Морозов Сергей, Пучков Владимир

В последнюю пятницу апреля сотрудники МЧС России вспоминают погибших коллег. День памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебного долга, был

установлен МЧС России в 2012 году с целью сохранения памяти погибших сотрудников, а также поддержки их семей.

В Ульяновске, перед зданием ГУ МЧС России по Ульяновской области, были открыты Монумент Славы пожарным и спасателям и мемориальная доска памяти сотрудников,

погибших при исполнении служебного долга. Скульптурная композиция высотой более трех метров представляет собой собирательный образ пожарного, спасателя и их верного помощника – поисковую собаку.

В торжественной церемонии приняли участие глава МЧС России Владимир Пучков, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и сыновья героически погибших при исполнении служебного долга сотрудников МЧС России – курсанты кадетского корпуса Ивановской пожарно-спасательной академии Айрат Габайдуллин и Дмитрий Решетов.

С. Морозов и В. Пучков вручили награды личному составу ГУ МЧС России по Ульяновской области. В ходе рабочего визита в Ульяновскую область В. Пучков открыл финальные соревнования по пожарно-спасательной эстафете среди школьников. В состязаниях участвуют 10 команд кадетских классов со всего региона в возрасте 10–13 лет.

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

30 апреля

## Grand Piano Competition в Москве

Международный конкурс собрал 15 молодых пианистов из семи стран мира

**Ключевые слова:** Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, Молодежь, Социальная политика, ЦФО, Москва, Голодец Ольга, Мацуев Денис

Международный конкурс молодых пианистов до 16 лет Grand Piano Competition собрал 15 исполнителей из семи стран. Цель конкурса – выявление новых талантов в области фортепианного искусства, укрепление традиций национальной фортепианной школы.

Церемония открытия I Международного конкурса молодых пианистов Grand Piano Competition прошла в Большом зале Московской консерватории.

29 апреля в Москве прошла пресс-конференция по случаю открытия Grand Piano Competition с участи-



© www.mkrf.ru

ем Заместителя Председателя Правительства России Ольги Голодец и народного артиста России пианиста Дениса Мацуева.

Конкурс пройдет с 30 апреля по 5 мая. Имена лауреатов объявят 5 мая, после гала-концерта, который

станет последним этапом конкурса. 5 мая в 20.45 в эфире телеканала «Россия К» состоится прямая трансляция закрытия I Международного конкурса молодых пианистов.

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

30 апреля

# Герои Труда Российской Федерации

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



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

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

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



**БОГДАНОВ Владимир Леонидович**

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



**ГУНГАЕВ Далай Гынинович**

Старший чабан агрокооператива «Цокто-Хангил», Забайкальский край

## Из выступления В. Путина:

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

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

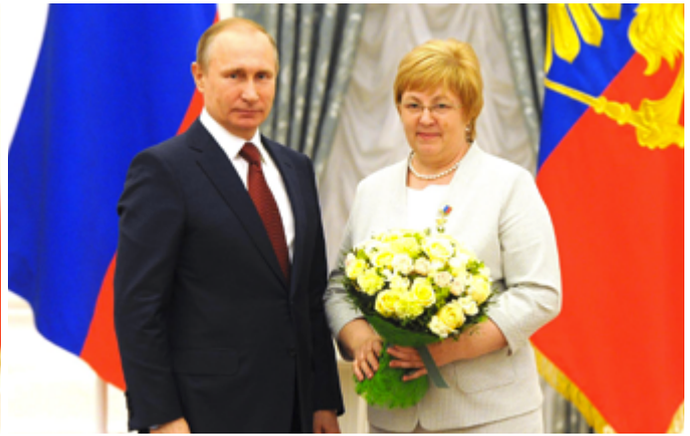
**Истинный патриотизм – это, прежде всего, самоотверженная работа на благо Отечества.**

Президент России В. Путин



**КАМНЕВ Павел Иванович**

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



**КОРНИЛОВА Людмила Ивановна**

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



**КОБЗОН Иосиф Давыдович**

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

**Каждый из вас –  
это гордость  
и достояние  
нашей страны.**

Президент России В. Путин  
о Героях Труда России

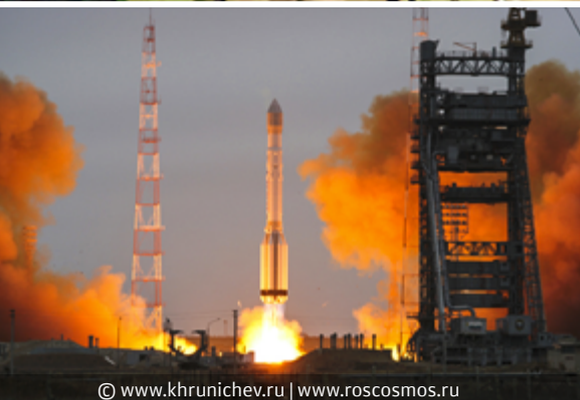
Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)



Президент России с участниками церемонии вручения медалей «Герой Труда Российской Федерации» © [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

# Центр Хруничева. 100 лет на высоте

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



**Ключевые слова:** Космонавтика, Машиностроение, Юбилей, ЦФО, Москва, Калиновский Андрей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

АПК 8, 13, 29, 34  
Атомная отрасль 37  
Великая Отечественная война 26, 39, 45  
Внешняя политика 16  
Вооруженные Силы 28  
Герой Труда России 47  
Год российского кино – 2016 10, 31, 34  
Государственное управление 16  
ЖКХ 9  
Здравоохранение. Медицина 20  
Инвестиции 5, 8, 14, 15, 17, 19, 25, 29, 30, 35, 40, 42  
Инвестиции иностранные 13, 14, 29, 32, 34, 45  
Инновации 22  
Информационные технологии 25, 33  
Инфраструктура 9, 15  
Конкурсы 10, 31, 46  
Космонавтика 11, 43, 49  
Культура 10, 20, 21, 33, 34, 41, 46  
Легкая промышленность 5  
Машиностроение 4, 14, 22, 23, 24, 32, 35, 40, 41, 42, 49  
Международное сотрудничество 30, 46  
Металлургия 19  
Молодежь 22, 23, 45, 46  
Награды/Премии 10, 20, 39, 47  
Наука 22, 33  
Национальная безопасность 28  
Нефтяная промышленность 9, 35  
Нотариат 42  
Образование 4, 5, 15, 21, 22, 33  
Общество 10, 15, 16, 21, 34, 39  
ОПК 4, 23, 24, 25, 40  
Памятные даты 11, 37, 46  
Пищевая промышленность 45  
Предпринимательство 38  
Производственные рекорды 9  
Профессиональные праздники 42  
СМИ 6, 45  
Социальная политика 4, 13, 16, 20, 25, 26, 27, 28, 31, 39, 45, 46  
Спорт 13, 15, 22, 25, 27, 28, 30  
Страницы истории 26, 41  
Строительный комплекс 14, 19, 29, 43  
Технопарки 25  
Транспорт 35  
Туризм 15, 33  
Угольная промышленность 5, 7  
Химическая промышленность 5  
Экология 9, 33, 38  
Экономическая политика 7, 16, 17, 30, 38  
Электроэнергетика 17  
Энергетика 37  
Юбилеи 11, 29, 42, 49

## Федеральные округа

ДФО 8, 11, 34, 39, 43  
КФО 8, 17, 20  
ПФО 4, 11, 14, 22, 29, 30, 32, 40, 45, 46  
СЗФО 6, 21, 33  
СКФО 5, 30  
СФО 5, 7, 9, 25, 27  
УрФО 9, 10, 14, 19, 25, 28, 31, 35, 41, 42, 45  
ЦФО 11, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 24, 26, 28, 29, 32, 34, 37, 38, 42, 46, 49  
ЮФО 4, 27, 33

## Субъекты Федерации

Амурская область 11, 43

Владимирская область 13  
Кемеровская область 5, 7  
Краснодарский край 27  
Курганская область 31  
Ленинградская область 21  
Липецкая область 29  
Москва 11, 15, 16, 20, 21, 24, 26, 28, 34, 37, 38, 42, 46, 49  
Московская область 19, 32, 38  
Нижегородская область 4  
Новосибирская область 9  
Омская область 27  
Пермский край 45  
Приморский край 39  
Республика Адыгея 4  
Республика Калмыкия 33  
Республика Крым 8, 17  
Республика Татарстан 22, 30, 32  
Самарская область 14, 29  
Санкт-Петербург 6, 33  
Саратовская область 11  
Свердловская область 14, 19, 41, 42  
Севастополь 17, 20  
Смоленская область 11  
Ставропольский край 5, 30  
Томская область 25  
Тульская область 13  
Ульяновская область 46  
Хабаровский край 8, 34  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 9  
Челябинская область 10, 25, 35, 45  
Ямало-Ненецкий автономный округ 28

## Организации/объекты

Газпром 13  
Газпромбанк 42  
Газпром нефть 9, 27  
Изоляционный трубный завод 19  
Калашников (Концерн) 40  
КАМАЗ 30  
Космодром Восточный 11  
Минобороны 26  
Минпромторг 23, 38  
МЧС 5, 37, 46  
Нестле Россия 45  
НОВАТЭК 28  
Общероссийский народный фронт 6  
Роскосмос 11, 43  
Российская венчурная компания 25  
Ростех 40  
Союз машиностроителей России 23, 24  
Спецстрой России 43  
Транснефть 35  
УГМК-Холдинг 14, 41  
Уралмашзавод 42  
Федеральная нотариальная палата 42  
ЧТПЗ 10  
Ямал СПГ 28  
МС-Vauchemie 29

## Персоналии

Агаларов Араз 38  
Аксенов Сергей 17  
Бабич Михаил 30, 32  
Беглов Александр 11, 29  
Белавенцев Олег 17  
Богданов Владимир 47  
Владимиров Владимир 5, 30  
Волосов Александр 43  
Воробьев Андрей 19, 38  
Гагарин Юрий 11

Голодец Ольга 33, 46  
Городецкий Владимир 9  
Гунгаев Далай 47  
Гутенев Владимир 24  
Дворкович Аркадий 7, 35  
Донской Сергей 38  
Дубровский Борис 10, 25  
Дюмин Алексей 13  
Жвачкин Сергей 25  
Зубков Виктор 13  
Иванов Сергей 38, 43  
Калиновский Андрей 49  
Камнев Павел 47  
Карелова Галина 38  
Кобзон Иосиф 47  
Кобылкин Дмитрий 28, 31  
Когогин Сергей 30  
Козицын Андрей 14, 41  
Козлов Александр 11, 43  
Кокорин Алексей 31  
Комарова Наталья 31  
Комаров Игорь 11, 43  
Константинов Владимир 17  
Корнилова Людмила 47  
Королев Олег 29  
Корсик Константин 42  
Кот Евгений 28  
Крашенинников Павел 41  
Криворучко Алексей 40  
Куйвашев Евгений 14, 41  
Леонов Алексей 11  
Ливанов Дмитрий 21  
Мантуров Денис 35, 38  
Матвиенко Валентина 38  
Мацуев Денис 46  
Медведев Дмитрий 7, 35  
Мединский Владимир 34  
Меняйло Сергей 17, 20  
Миллер Алексей 27  
Минниханов Рустам 22, 30, 32  
Михельсон Леонид 28  
Морозов Сергей 46  
Мутко Виталий 30  
Нарышкин Сергей 21  
Новак Александр 7, 17  
Орлов Алексей 33  
Островский Алексей 11  
Путин Владимир 6, 11, 16, 17, 24, 28, 30, 43, 47  
Пучков Владимир 5, 46  
Рагальни Чезаре Мария 35  
Радаев Валерий 11  
Рогожкин Николай 7  
Рогозин Дмитрий 11, 43  
Рудской Андрей 33  
Сен-Гор Даниэль 42  
Скворцова Вероника 17, 20  
Собянин Сергей 11, 15  
Соловьев Александр 40  
Терешкова Валентина 11  
Титов Борис 10  
Токарев Николай 35  
Трутнев Юрий 15  
Тулеев Аман 7  
Тхакушинов Аслан 4  
Хлопонин Александр 38  
Холманских Игорь 10, 31  
Чемезов Сергей 24, 40  
Чернышенко Дмитрий 27  
Шанцев Валерий 4  
Шойгу Сергей 26  
Шпорт Вячеслав 34  
Яковлев Вениамин 42