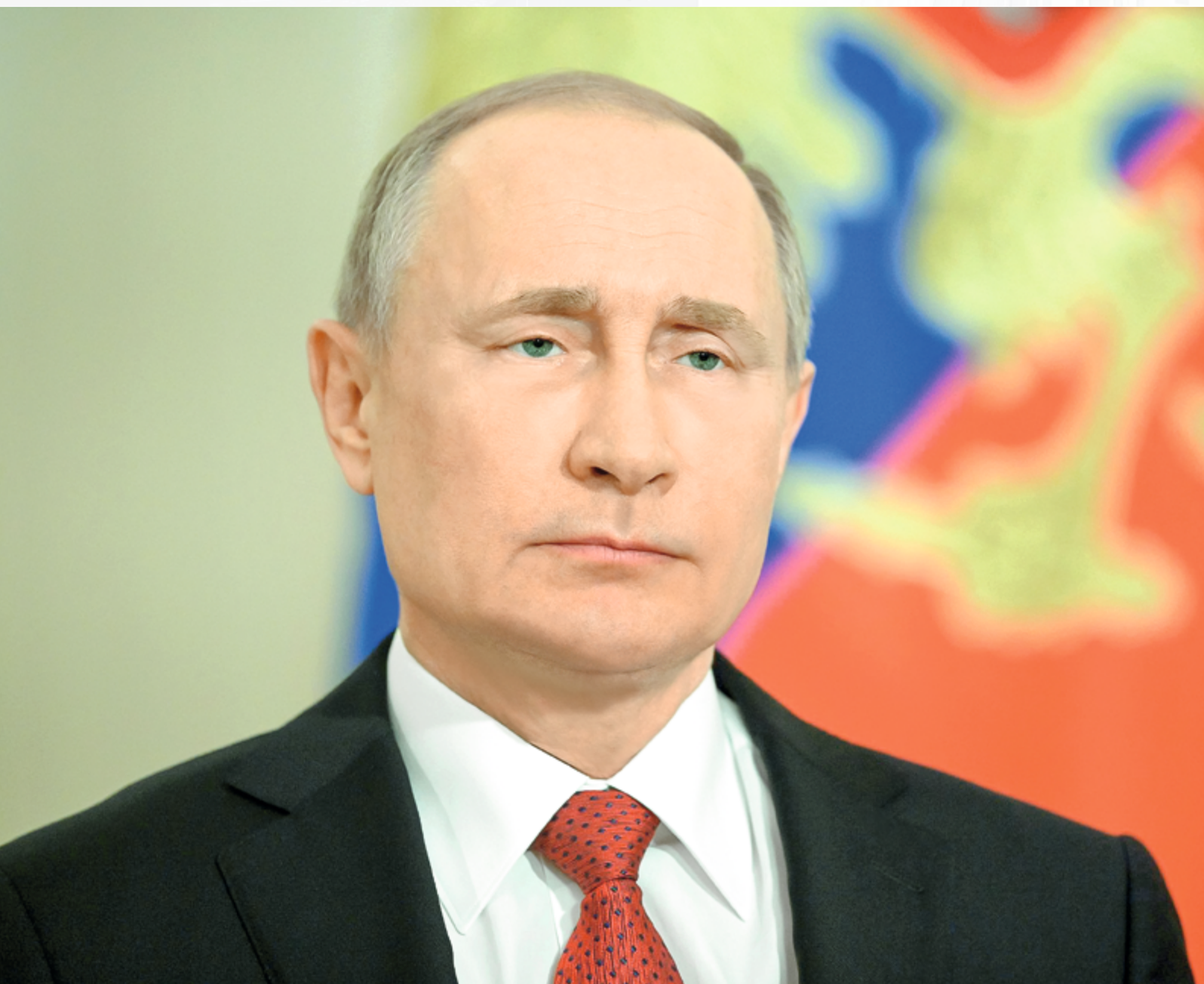


# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ  
2020 №1 (№26)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



ВЛАДИМИР ПУТИН - 2019

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

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

# ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром  
Бизнес  
Власть  
Внешняя политика  
ЖКХ  
Здравоохранение

История  
Информационные технологии  
Коммуникации и связь  
Культура  
Награды  
Наука

Оборона  
Оборонпром  
Образование  
Общество  
Промышленность  
СМИ

Спорт  
Транспорт  
Туризм  
Финансы  
Экология  
Энергетика

## ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)  
Голосования  
Дайджесты

Интервью  
Инфографика  
Мультимедиа

События (Новости)  
Специальные репортажи  
Фоторепортажи

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны  
Инвестиции  
Компании  
Международные организации

Некоммерческие организации  
Органы власти  
Отрасли / темы  
Памятные даты / события / темы

Персоналии  
Проекты и мероприятия  
Субъекты Федерации  
Федеральные округа

Фото (обложка) © [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)  
Фото © [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) / [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)

# Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2020 №1 (№26)

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

A photograph of Vladimir Putin in profile, facing right, speaking at a white podium. He is wearing a dark suit, white shirt, and red tie. The background is a blue and red gradient.

Благодаря многолетнему общему труду и достигнутым результатам сейчас мы можем направить и сконцентрировать на целях развития колоссальные, во всяком случае для нашей страны колоссальные, финансовые ресурсы. Нам их никто не подарил. Мы не взяли их взаймы. Эти средства заработаны миллионами наших граждан – всей страной. Ими нужно распорядиться так, чтобы приумножить богатство России и благополучие российских семей.

Уже в ближайшее время, в этом году, люди должны почувствовать реальные изменения к лучшему. Именно на основе мнения, оценок граждан в начале следующего года подведём первые итоги работы по национальным проектам. И сделаем соответствующие выводы о качестве и результатах работы всех уровней исполнительной власти.

Из Послания Владимира Путина  
Федеральному Собранию,  
20 февраля 2019 года



## Наталья Орлова

Президент  
Национального центра  
трудоустройства

Председатель  
Редакционного совета  
альманаха  
«ВРЕМЯ РОССИИ»

# ВРЕМЯ РОССИИ

## Владимир Путин ■ 2019

Специальный выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» подводит итоги 2019 года и представляет подборку событий с участием Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина. Эти события формируют новые точки развития страны и выражают путинскую повестку, с которой россияне связывают свое настоящее и будущее.

Многие события – результат работы больших трудовых коллективов, манифестация трудового единства российской нации. Именно трудовой патриотизм является несущей конструкцией идеологии Путина – базисом национального возрождения и национальной идентичности. Обратим внимание на путинское понимание «истинного патриотизма» как «самоотверженной работы на благо Отечества» – личного трудового вклада в национальный успех и солидарного труда россиян разных профессий и поколений, национальностей и вероисповеданий: по Путину, «осознанной, естественной консолидации граждан ради успешного развития России».

«Перед нами стоят масштабные задачи. Мы идём к их решению системно и последовательно, выстраивая такую модель социального, экономического развития, которая позволит обеспечить наилучшие условия для самореализации человека, а значит, дать достойные ответы на вызовы стремительно меняющегося мира, сохранить Россию как цивилизацию, основанную на собственной идентичности, на многовековых традициях, на культуре наших народов, ценностях и наших традициях. Добиться поставленных целей мы сможем, разумеется, только объединяя усилия, только вместе, при сплочённости общества, готовности всех нас, всех граждан России достигать успехов в конкретных делах», – сказал глава Российского государства в Послании Федеральному Собранию 20 февраля 2019 года.

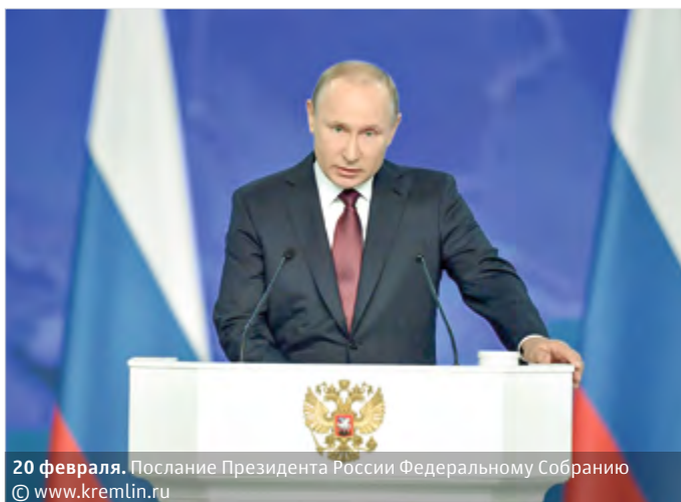
Выпуск завершает обзор Послания Президента России Федеральному Собранию от 15 января 2020 года.

События представлены по хронологии. Сведения в каждой статье приведены на дату, указанную в заголовке. Событийный ряд охватывает более 50 отраслей экономики и социальной сферы, все федеральные округа и 37 субъектов Федерации. В числе ньюсмейкеров – около 60 организаций и более 300 персоналий.

Все статьи маркированы ключевыми словами: приведены названия отраслей, федеральные округа, субъекты Федерации, организации и персоналии – ньюсмейкеры. Представлен указатель ключевых слов.

Выражаем признательность пресс-службам крупнейших российских компаний и других организаций-ньюсмейкеров за взаимодействие.





20 февраля. Послание Президента России Федеральному Собранию © www.kremlin.ru



2–12 марта. XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске © www.krskstate.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>6 января.</b> Детский хоспис в Санкт-Петербурге.....7	<b>20 марта.</b> Освоение Харасавэйского месторождения..... 30
<b>8 января.</b> Регазификационный терминал СПГ.....8	<b>26 марта.</b> Премии Президента России деятелям культуры..... 32
<b>17 января.</b> «Дакар»: новая победа команды «КАМАЗ-мастер».....9	<b>27 марта.</b> Олимпийский центр синхронного плавания.....34
<b>23 января.</b> МГУ имени М.В. Ломоносова.....10	<b>3 апреля.</b> Завод «Mercedes-Benz Московия».....35
<b>27 января.</b> 75-летие снятия блокады Ленинграда.....11	<b>4 апреля.</b> «Вахта памяти – 2019»..... 36
<b>6 февраля.</b> XI форум «Деловой России».....13	<b>9 апреля.</b> «Арктика – территория диалога».....37
<b>7 февраля.</b> Чествование лучших молодых ученых..... 14	<b>10 апреля.</b> Реставрация церкви Воскресения Христова.....38
<b>12 февраля.</b> Развитие мегапроекта «ТАНЕКО».....15	<b>12 апреля.</b> День космонавтики.....39
<b>20 февраля.</b> Послание Федеральному Собранию...16	<b>23 апреля.</b> Большой день российского военного судостроения..... 41
<b>23 февраля.</b> День защитника Отечества.....20	<b>24 апреля.</b> Завод «Криогаз-Высоцк»..... 43
<b>27 февраля.</b> День Сил специальных операций.....21	<b>29 апреля.</b> Герои Труда Российской Федерации.....44
<b>2–12 марта.</b> XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске.....22	<b>9 мая.</b> ДЕНЬ ПОБЕДЫ.....48
<b>7 марта.</b> Первый оперативный полк московской полиции.....24	<b>13 мая.</b> Казанский авиационный завод..... 52
<b>17 марта.</b> «Лидеры России».....25	<b>14 мая.</b> Государственный летно-испытательный центр имени В.П. Чкалова.....53
<b>18 марта.</b> КРЫМСКАЯ ВЕСНА: 5 ЛЕТ.....26	<b>17 мая.</b> Встреча с получателями мигрантов и молодыми учеными.....54



29 апреля. Герои Труда Российской Федерации © www.kremlin.ru



9 мая. ДЕНЬ ПОБЕДЫ © www.mil.ru



5 июня. Российско-китайское сотрудничество © www.kremlin.ru



20 июня. Прямая линия с Владимиром Путиным © www.kremlin.ru

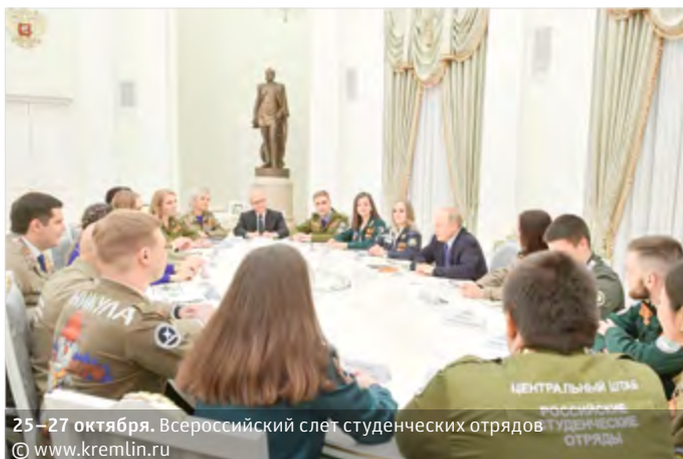
<b>22 мая.</b> Съезд Федерации независимых профсоюзов России.....	55	<b>10 июля.</b> Развитие высоких технологий.....	96
<b>23 мая.</b> Награждение государственными наградами Российской Федерации.....	56	<b>17 июля.</b> Посещение Валаама.....	97
<b>30 мая.</b> Кавалеры ордена «Родительская слава».....	65	<b>19 июля.</b> Новая агрофабрика ММК.....	98
<b>30 мая.</b> Искусственный интеллект.....	70	<b>24 июля.</b> Дом русского зарубежья.....	100
<b>4 июня.</b> Памятник героям сопротивления в концлагерях и гетто.....	72	<b>28 июля.</b> День Военно-Морского Флота.....	102
<b>5 июня.</b> Российско-китайское сотрудничество.....	74	<b>6 августа.</b> Образовательный центр «Сириус».....	106
<b>5 июня.</b> Завод Naval в Тульской области.....	75	<b>10, 13 августа.</b> Культурная жизнь Крыма и Севастополя.....	108
<b>6–8 июня.</b> Петербургский международный экономический форум.....	76	<b>16 августа.</b> Комплекс «Волей Град».....	109
<b>12 июня.</b> ДЕНЬ РОССИИ.....	78	<b>18 августа.</b> Международный аэропорт Гагарин.....	110
Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2018 года.....	79	<b>22–27 августа.</b> WorldSkills Kazan 2019.....	111
<b>20 июня.</b> Прямая линия с Владимиром Путиным.....	84	<b>27 августа – 1 сентября.</b> Международный авиационно-космический салон «МАКС-2019».....	114
<b>22 июня.</b> День памяти и скорби.....	86	<b>2 сентября.</b> ДЕНЬ ЗНАНИЙ.....	116
<b>25–30 июня.</b> МВТФ «Армия-2019».....	88	<b>3 сентября.</b> 80-летие победы на Халхин-Голе.....	119
<b>30 июня.</b> Вторые Европейские игры.....	90	<b>4 сентября.</b> Восточный экономический форум. Новые дальневосточные предприятия.....	121
<b>1 июля.</b> Подвиг моряков-подводников.....	92	<b>7 сентября.</b> Обновленные «Лужники».....	124
<b>6–11 июля.</b> ИННОПРОМ-2019; II Глобальный саммит по производству и индустриализации.....	94	<b>7 сентября.</b> Празднование Дня города в Москве.....	126
		<b>12 сентября.</b> Подвиг ополченцев Дагестана.....	128
		<b>18 сентября.</b> Агентство стратегических инициатив.....	129
		<b>19 сентября.</b> День оружейника.....	131



28 июля. День Военно-Морского Флота © www.kremlin.ru



20 сентября. «Центр-2019» © www.mil.ru



25–27 октября. Всероссийский слет студенческих отрядов  
© www.kremlin.ru



5 ноября. Концерт лауреатов XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского © www.kremlin.ru

<b>20 сентября.</b> «Центр-2019».....	132	<b>6 ноября.</b> Представление офицеров и прокуроров.....	152
<b>2–5 октября.</b> «Российская энергетическая неделя».....	134	<b>7 ноября.</b> Культурно-образовательный центр «Эрмитаж-Сибирь».....	153
<b>4 октября.</b> Портово-индустриальный парк «ОТЭКО».....	135	<b>8–9 ноября.</b> Artificial Intelligence Journey.....	154
<b>17 октября.</b> Всероссийский государственный институт кинематографии.....	137	<b>10 ноября.</b> Юбилей Александры Пахмутовой.....	156
<b>17 октября.</b> Командно-штабное учение «Гром-2019».....	138	<b>10 ноября.</b> День сотрудника органов внутренних дел.....	157
<b>19 октября.</b> Юбилейный форум «Россия – спортивная держава».....	139	<b>20 ноября.</b> Инвестиционный форум «Россия зовет!».....	158
<b>25–27 октября.</b> Всероссийский слет студенческих отрядов.....	140	<b>21 ноября.</b> Награждение государственными наградами Российской Федерации.....	159
<b>28 октября – 1 ноября.</b> VI Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech.....	142	<b>21 ноября.</b> Московские центральные диаметры.....	170
<b>29 октября.</b> Памятник Евгению Примакову.....	144	<b>23 ноября.</b> XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».....	174
<b>31 октября.</b> Корвет «Гремящий».....	145	<b>23–26 ноября.</b> Всероссийский форум «ПроеКТОрия».....	178
<b>4 ноября.</b> День народного единства.....	146	<b>27 ноября.</b> Награждение представителей спортивной общественности.....	179
Лауреат премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации.....	148	<b>27 ноября.</b> Автодорога Москва – Санкт-Петербург.....	182
<b>5 ноября.</b> Концерт лауреатов XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского.....	150	<b>27 ноября.</b> Памятник Даниилу Гранину.....	184
		<b>27 ноября.</b> Обновление Военно-Морского Флота России.....	185



21 ноября. Открытие Московских центральных диаметров © www.mos.ru



23 ноября. XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» © www.kremlin.ru



23 декабря. Железнодорожное движение по Крымскому мосту © www.kremlin.ru

<b>29 ноября.</b> Детская академия творчества «Солнечный город».....	186	<b>19 декабря.</b> Большая пресс-конференция Владимира Путина.....	200
<b>2 декабря.</b> Первая очередь газопровода «Сила Сибири».....	188	<b>23 декабря.</b> Железнодорожное движение по Крымскому мосту.....	202
<b>3 декабря.</b> Российский международный олимпийский университет.....	190	<b>23 декабря.</b> Тепличный комплекс «Зеленый дом».....	206
<b>5 декабря.</b> Международный форум добровольцев.....	192	<b>24 декабря.</b> Заседание Коллегии Минобороны.....	207
<b>9 декабря.</b> День Героев Отечества.....	193	<b>27 декабря.</b> Профессиональный праздник сотрудников МЧС.....	210
<b>11 декабря.</b> Заседание Российского организационного комитета «Победа».....	194	<b>2020 ПРОЛОГ</b> .....	211
<b>13 декабря.</b> Юбилей «КАМАЗа».....	196	<b>15 января.</b> Послание Федеральному Собранию.....	211
		Указатель ключевых слов.....	221



15 января. Послание Федеральному Собранию © www.kremlin.ru

6 января

# Детский хоспис в Санкт-Петербурге

Владимир Путин пообщался с сотрудниками и пациентами уникального учреждения



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Скворцова Вероника, Ткаченко Александр

Президент России Владимир Путин посетил Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Хоспис (детский)», оказывающее паллиативную медицинскую помощь.

Глава государства осмотрел помещения хосписа, пообщался с сотрудниками и пациентами, поздравил их с Новым годом и Рождеством, а также вручил подарки. Президента России сопровождали протоиерей Александр Ткаченко, по инициативе которого открыт хоспис, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова.

Основным видом деятельности хосписа является оказание помощи проживающим в Санкт-Петербурге детям в возрасте от трех месяцев до 18 лет, направленной на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболеваний на стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения.

Специалисты хосписа, опираясь на собственный опыт, создали ряд методических пособий по паллиативной медицинской помощи. В хоспис регулярно приезжают специалисты из других регионов России для изучения комплексного подхода оказания помощи детям-инвалидам и распространения опыта работы в другие медицинские учреждения такого типа.

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

# Регазификационный терминал СПГ

## «Газпром» вывел энергетическую безопасность Калининградской области на новый уровень



© www.gazprom.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Газпром, Алиханов Антон, Гуцан Александр, Миллер Алексей

В Калининградской области в акватории Балтийского моря введены в эксплуатацию морской терминал по приему природного газа и плавучая регазификационная установка (ПРГУ) – танкер «Маршал Василевский».

Ключевым элементом терминала является стационарный морской причал с волноломом – уникальный для отечественной практики технологический объект. Причал расположен в пяти километрах от берега и представляет собой установленную на 177 сваях монолитную плиту длиной 125,5 м из высокопрочного бетона. На ней размещено специальное оборудование для приема газа и швартовые устройства. Со стороны моря причал защищен мощным с-образным волноломом длиной 728 м. Конструкция объекта обеспечивает безопасную работу судна и способна выдерживать сильные балтийские штормы.

«Маршал Василевский» – единственная плавучая регазификационная установка в России. Судно перевозит сжиженный природный газ (СПГ, емкость резервуаров – 174 тыс. куб. м) и выполняет его регазификацию – перевод СПГ из жидкого состояния в газообразное.

Процесс регазификации начинается на судне после его швартовки к причалу. Затем газ, переведенный в газообразное состояние, направляется в существующую газотранспортную систему через построенный 13-километровый газопровод-подключение. Далее газ поставляется потребителям или закачивается в Калининградское ПХГ.

Терминал и ПРГУ обеспечивают возможность получения природного газа морским транспортом в объеме необходимом для удовлетворения текущих и перспективных потребностей Калининградской области.

Подобный проект реализован компанией «Газпром» впервые в России. Альтернативный вариант газоснабжения Калининградской области призван повысить энергетическую безопасность региона.

В мероприятии приняли участие Президент России Владимир Путин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

«Значение терминала для энергобезопасности и укрепления энергетической базы региона трудно переоценить, в первую очередь учитывая географическое положение Калининградской области. Мощность терминала – 2,7 миллиарда кубических метров газа в год – практически в полном объеме покрывает потребности региона, гарантирует надёжный альтернативный вариант его газоснабжения, снижает зависимость от транзитных поставок газа. Не то что снижает, а сводит их к нулю», – отметил Владимир Путин.

Глава государства акцентировал внимание на развитии энергосистемы Калининградской области: «За последние годы мы очень много внимания уделяли энергообеспечению, энергобезопасности региона в целом, в том числе и в связи с планами Евросоюза по выходу прибалтийских государств из российского энергетического кольца. Уже сегодня Калининградская область полностью автономна и может решать все задачи в сфере энергетики».

Президент России отметил, что уже введены в действие две электростанции (Маяковская и Талаховская ТЭС), третья и четвертая станции (Прегольская и Приморская ТЭС) готовятся к вводу. В регионе создается 970 МВт дополнительной мощности, которые полностью обеспечат растущие потребности Калининградской области.

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

17 января

# «Дакар»: новая победа команды «КАМАЗ-мастер»

Победителем ралли-рейда стал экипаж Эдуарда Николаева



© www.kremlin.ru | www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Спорт, Республика Перу, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Ростех, Когогин Сергей, Комаров Игорь, Минниханов Рустам, Николаев Эдуард, Чагин Владимир

Экипаж Эдуарда Николаева команды «КАМАЗ-мастер» стал победителем ралли-рейда «Дакар-2019» в зачете грузовиков. На втором месте еще один представитель российской команды – Дмитрий Сотников. Третью строчку занял голландец Жерар де Рой (Iveco).

Эдуард Николаев стал четырехкратным (2013, 2017, 2018, 2019) победителем «Дакара» в качестве пилота. В 2010 году он стал победителем легендарного ралли, будучи механиком в составе экипажа Владимира Чагина, который руководит командой «КАМАЗ-мастер».

С момента основания команда выступает только на отечественных автомобилях «КАМАЗ». Уникальность команды в том, что она сама разрабатывает, проектирует и собирает гоночные грузовики. При проектировании и постройке спортивного грузовика используются комплектующие, узлы и агрегаты производителей, являющихся поставщиками для конвейера головно-

го предприятия «КАМАЗа». Ралли являются своеобразным полигоном для испытания технических новинок и конструкторских разработок, идущих затем в серийное производство.

**12 февраля 2019 года** Президент России Владимир Путин встретился в Казани с командой «КАМАЗ-мастер». Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, руководитель команды «КАМАЗ-мастер» Владимир Чагин.

**Справка.** «КАМАЗ-мастер» является самой титулованной командой «Дакара» в зачете грузовиков. Россияне выигрывали золото знаменитого ралли-рейда 16 раз. На втором месте по победам – Tatra, которая становилась победителем шесть раз, на третьем – Mercedes (пять побед). «Дакар» прошел в 41-й раз и впервые в истории на территории одной страны – Перу. Длина маршрута составила около 5 тыс. км.

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

23 января

## МГУ имени М.В. Ломоносова

Под председательством Владимира Путина состоялось заседание попечительского совета МГУ



**Ключевые слова:** Наука, Образование, Памятные даты, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Голикова Татьяна, Котюков Михаил, Садовничий Виктор, Сергеев Александр, Собянин Сергей

В преддверии Дня российского студенчества президент России Владимир Путин посетил историческое здание Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова на Моховой улице в Москве.

В Музее антропологии МГУ глава государства осмотрел покров на раку святого Зосимы Соловецкого. Вышитая ткань на ковчег для хранения мощей была найдена в 2017 году в ходе реализации российско-британского проекта по изучению древнеегипетских мумий, хранящихся в антропологическом музее университета. После обнаружения экспонат был восстановлен специалистами из мастерских Всероссийского художественно-научно-реставрационного центра имени академика И.Э. Грабаря. По экспертным оценкам, покров датирован концом XIX – началом XX века.

Владимир Путин встретился с учащимися вуза, которые представили Президенту России проекты цифро-

вого студенческого культурно-образовательного центра и Всероссийского студенческого театрального фестиваля, а также рассказали о работе Школьной научной лаборатории «ЛАНАТ», нацеленной на вовлечение талантливой молодежи в исследовательскую деятельность.

В историческом здании Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова на Моховой улице под председательством Владимира Путина состоялось заседание попечительского совета МГУ имени М.В. Ломоносова. Обсуждались промежуточные итоги реализации программы развития вуза, дальнейшие шаги по повышению конкурентоспособности университета, участие МГУ в передовых научных исследованиях. Участие в мероприятии принял ректор МГУ академик РАН Виктор Садовничий, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр науки и высшего образования Российской Федерации Михаил Котюков, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев, мэр Москвы Сергей Собянин.

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

27 января

# 75-летие снятия блокады Ленинграда

Страна отметила День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады



© www.kremlin.ru | www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Гуцан Александр, Журавлев Александр, Макаров Вячеслав, Матвиенко Валентина

**Россия отметила день воинской славы – День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944).** В Санкт-Петербурге прошла траурно-торжественная церемония возложения венков и цветов на Пискаревском мемориальном кладбище. На Дворцовой площади Северной столицы состоялся парад войск Западного военного округа, в БКЗ «Октябрьский» – традиционный праздничный концерт для ветеранов и блокадников. В Ледовом дворце прошла театрализованная концертная программа «Подвигу твоему, Ленинград, посвящается» для ветеранов предприятий, обеспечивавших жизнь блокадного города. Мероприятия, приуроченные к 75-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, прошли по всей России.

На Дворцовой площади прошел военный парад. В торжественном марше было задействовано свыше 2,5 тыс. военнослужащих, более 100 образцов военной и специальной техники. Механизированную колонну возглавил танк Т-34, за ним проследовали новейшие боевые машины пехоты БМП-3, танки Т-72-Б3, бронетранспортеры БТР-82А, бронев автомобили «Тигр», «УАЗ», «Тайфун», артиллерийские установки и реактивные системы залпового огня «Торнадо», зенитные ракетные системы С-400 «Триумф», оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер-М». В небе прошла пилотная группа «Стрижи».

На трибунах присутствовали ветераны Великой Отечественной войны, блокадники, председатель Совета Федерации Федерального Собрания России Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, командующий Западным военным округом Александр Журавлев.



© www.gov.spb.ru

Участие в памятных мероприятиях принял Президент России Владимир Путин. Глава государства возложил цветы к памятнику «Рубежный камень» на военно-историческом комплексе «Невский пятачок», посетил Пискаревское мемориальное кладбище, где почтил память погибших ленинградцев и защитников города, возложив венок к монументу «Мать-Родина».

Глава государства ознакомился с экспозицией выставки, подготовленной на площадке патриотического объединения «Ленрезерв». К памятной дате на территории музея с использованием аутентичных экспонатов был воссоздан облик улицы осажденного города, развернута диорама «Дорога жизни».

Владимир Путин посетил торжественный спектакль-концерт «Слушай, страна, говорит Ленинград» в Большом концертном зале (БКЗ) «Октябрьский».

**Справка.** В Санкт-Петербурге проживают 86 тыс. человек из числа граждан, награжденных медалью «За оборону Ленинграда» (5 тыс.) и знаком «Жителю блокадного Ленинграда» (81 тыс.).

**25 января** в самом центре Северной столицы под открытым небом развернулась памятная экспозиция «Улица жизни». В интерактивном выставочном пространстве, воссоздающим атмосферу Ленинграда 1941–1944 годов, были задействованы Манежная площадь и Итальянская улица, история которых неразрывно связана с блокадными днями. Именно здесь в военные годы

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Это событие навсегда останется великим для ленинградцев, для России, для всего мира, как навсегда останутся в нашей памяти и 872 дня страшных, нечеловеческих испытаний, через которые прошли жители города. Их страдания, их жертвы ничем не измерить.

Да, конечно, жить нужно сегодняшним днём, настоящим и будущим, но и забыть того, что было в Ленинграде, нельзя. Никогда.

Нет и не будет прощения нацистам, решившим сломить неприступный город циничным измором, целенаправленным, осознанным истреблением сотен тысяч мирных граждан. Это и называется преступлением против человечности.

работали Ленинградское радио, Филармония, театры и другие учреждения культуры, помогая людям сохранять веру, выживать и бороться в осажденном городе. Были представлены грузовые и легковые автомобили, техника, протivotанковые ежи, маскировочные сетки и другие приспособления, а также документы и фотографии времен блокады. Центром экспозиции стал мемориал «Стена памяти» с артефактами из домашних архивов петербуржцев.

**25 января** в рейс, посвященный 75-летию Ленинградской Победы, вышли блокадные трамваи. Акция памяти в прошлом в Музее городского электрического транспорта на Васильевском острове. Пуск в апреле 1942 года трамвайного движения стал особой страницей в блокадной истории города.

Вместе с ветеранами Александр Беглов возложил цветы к мемориальной доске «Подвигу трамвайщиков блокадного Ленинграда» и вручил ветеранам памятные знаки «В честь 75-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады».

**Справка.** В декабре 1941 года трамвайное движение в Ленинграде остановилось из-за отсутствия электричества. 15 апреля 1942 года трамваи вновь на улицы блокадного города. Они перевозили не только людей, но и воинские подразделения, раненых, снаряды, технику, вооружение.

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

По плану врага, Ленинград вообще должен был исчезнуть с лица земли. Но ему не дано было понять, что ленинградцев невозможно покорить, что свой родной город, своё Отечество они никогда не сдадут. И эта высота подвига жителей осаждённого города, тех, кто выстоял на ленинградских рубежах, их духовная сила – величайший пример преданности Родине.

В кольце блокады, в адских условиях голода и холода ленинградцы трудились и сражались на передовой, в народном ополчении, в заводских цехах и госпиталях. Под оглушительный грохот бомбёжек и под тихий, изнурительный стук метронома. Они жили надеждой, верили в победу и думали о будущих поколениях, о нас, они думали о своих детях и о своих внуках, сохранили для них культурные ценности и уникальные памятники.

6 февраля

# XI форум «Деловой России»

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Предпринимательство, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Деловая Россия, Репик Алексей, Титов Борис

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании XI форума общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

На форум, организованный на площадке Московского международного дома музыки, были приглашены свыше полутора тысяч гостей, среди которых представители профильных министерств и ведомств, главы субъектов Федерации, владельцы крупнейших российских компаний, члены экспертного сообщества. Ключевая тема дискуссии – роль бизнеса в достижении национальных целей развития.

Участие в работе пленарного заседания приняли президент «Деловой России» Алексей Репик и уполномоченный Президента России по защите прав предпринимателей Борис Титов.

Владимир Путин принял в Кремле лауреатов премии «Немалый бизнес – 2019» – победителей открытого конкурса молодых предпринимателей. Цель конкурса – поддержка наиболее ярких представителей малого бизнеса, создающих новые производства, продукты, рабочие места, способствующих развитию экономики и решению социальных проблем.

В ходе экспертного отбора заявок был сформирован лонг-лист из 100 компаний. Затем с учетом онлайн-голо-

сования определен топ-25 претендентов. Из их числа выбраны победители в шести номинациях.

Лауреатом премии в номинации «Добрый бизнес» стал Артем Маланин, генеральный директор компании «ВелоЛидер», производящей и реализующей реабилитационные тренажеры для людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе детей.

Генеральный директор, сооснователь компании Group-IV Илья Сачков отмечен в номинации «Инновационный прорыв» – за разработки в области выявления и предотвращения киберугроз.

Генеральный директор компании по производству зерносушилок «Агромиг» Артем Копылов стал победителем в номинации «Реальный продукт».

Юлия Кузнецова, руководитель сети языковых школ Leo language school, получила премию в номинации «Ранний успех».

За стремительный рост награды удостоен генеральный директор компании по производству натурального кваса и морсов «Домашние рецепты» Андрей Духовский.

Обладателем гран-при конкурса стал генеральный директор, сооснователь кондитерской фабрики «Ванюшкины сладости» Николай Кузяков.

В 2019 году премия вручалась впервые.

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

7 февраля

# Чествование лучших молодых ученых

## В Кремле вручены премии Президента России



Евгений Горлов



Виктор Жарков



Екатерина Гризанова



Вячеслав Дячук



Иван Оселедец © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Молодежь, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Горлов Евгений, Гризанова Екатерина, Дячук Вячеслав, Жарков Виктор, Оселедец Иван

В преддверии Дня российской науки Владимир Путин вручил в Кремле дипломы лауреатам премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год.

**Лауреаты премий Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год:**

### ГОРЛОВ Евгений Владимирович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института оптики атмосферы имени В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук

### ЖАРКОВ Виктор Иванович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник того же института

*За разработку и реализацию лидарного метода дистанционного обнаружения взрывчатых веществ*

### ГРИЗАНОВА Екатерина Валерьевна

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биологической защиты растений и биотехнологий Новосибирского государственного аграрного университета

*За открытие новых механизмов устойчивости насекомых – вредителей сельского и лесного хозяйства к биоинсектицидам на основе бактерий *Bacillus thuringiensis**

### ДЯЧУК Вячеслав Алексеевич

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Национального научного центра морской биологии имени А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук

*За открытие новых механизмов развития нервных систем беспозвоночных и позвоночных животных*

### ОСЕЛЕДЕЦ Иван Валерьевич

Доктор физико-математических наук, доцент автономной образовательной организации высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

*За создание прорывных вычислительных технологий решения многомерных задач физики, химии, биологии, анализа данных на основе тензорных разложений*

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

12 февраля

# Развитие мегапроекта «ТАНЕКО»

Нижнекамский комплекс компании «Татнефть»

открыл производство автобензинов



Стратегические приоритеты до 2018 года:

Мощность по сырью – **14 млн т/год**

Глубина переработки – **99 %**

Выход светлых нефтепродуктов – **90%**, темных – **0%**

© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам

Президент России Владимир Путин и президент Республики Татарстан Рустам Минниханов в формате видеосвязи из Казани приняли участие в церемонии начала промышленной отгрузки автобензинов АИ-92, АИ-95, АИ-98, АИ-100 на нижнекамском нефтеперерабатывающем комплексе компании «Татнефть» – «ТАНЕКО». Инвестиции – более 19 млрд рублей. Планируется выпустить около 1,1 млн тонн автобензинов в год.

**Инвестиции – 19 млрд ₹**

С докладом о ходе реализации крупного федерального проекта выступил генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов. По его словам, на площадке в Нижнекамске созданы нефтеперерабатывающие мощности нового поколения с максимальной глубиной переработки – 99%, и выходом светлых нефтепродуктов – 83,64%.

В течение 2018 года последовательно введены в эксплуатацию установки бензиновой схемы: гидроочистки нефти, изомеризации и каталитического риформинга. В результате освоен выпуск высококачественных товарных бензинов марок АИ-92, АИ-95, АИ-98, АИ-100 с наилучшими эксплуатационными и экологическими характеристиками.

Нефтеперерабатывающий комплекс введен в эксплуатацию в 2011 году. Инвестиции в мегапроект «ТАНЕКО» составили 363,4 млрд рублей, сказал Наиль Маганов. По его словам, на текущий момент на «ТАНЕКО» переработано 60 млн тонн нефти, достигнута самая высокая в России глубина переработки – 99%. Объем переработки углеводородного сырья составляет 9,3 млн тонн в год. В ассортименте – 20 видов продукции: дизельное топливо Евро-5, которое по цетановому числу является лучшим в России, авиационный керосин, базовые масла и другие. Проект «ТАНЕКО» обеспечил масштабный социально-экономический эффект. Создано 3,5 тыс. рабочих мест.

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

# Послание Федеральному Собранию

В фокусе – вопросы социально-экономического развития страны



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Внутренняя политика, Вооруженные Силы, ОПК, СМИ, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин обратился с Посланием к Федеральному Собранию. Церемония оглашения прошла в Москве, в Гостином дворе.

В фокусе – вопросы социально-экономического развития страны, национальные проекты и меры поддержки семей. Россияне уже в 2019 году должны почувствовать улучшение жизни в результате реализации национальных проектов, а первые итоги работы по ним будут подведены в 2020 году.

«В ближайшее время, в этом году, люди должны почувствовать реальные изменения к лучшему. Именно на основе мнения, оценок граждан в начале следующего года подведем первые итоги работы по национальным проектам и сделаем соответствующие выводы о качестве и результатах работы всех уровней исполнительной власти», – сказал Владимир Путин.

Глава государства отметил, что Россия должна сконцентрироваться на возобновлении естественного прироста населения. Семьям, где родился третий и последующий ребенок, компенсируют 450 тыс. рублей по ипотечному кредиту.

Президент России поручил в текущем году проиндексировать пенсии и ежемесячные выплаты.

В числе приоритетов экономической политики – опережающий рост производительности труда, прежде всего на основе новых технологий и цифровизации, формирование конкурентоспособных отраслей и как результат – увеличение несырьевого экспорта, улучшение делового климата, снятие инфраструктурных ограничений для развития экономики, подготовка кадров.

«Рост объема инвестиций уже в 2020 году должен увеличиться на шесть-семь процентов. Достижение такого уровня станет одним из ключевых крите-

риев оценки работы Правительства», – сказал Владимир Путин.

**Владимир Путин отметил достижения ОПК, в частности, создание стратегического гиперзвукового планирующего крылатого блока системы «Авангард».**

Мы видим, что глобальная конкуренция всё больше смещается в область науки, технологий, образования. Ещё недавно казалось невероятным, что Россия сможет совершить не просто прорыв, а высокотехнологичный прорыв в оборонной сфере. Это было трудно, сложно, многое приходилось восстанавливать или создавать буквально с нуля, идти действительно непроторённой дорогой, находить смелые и уникальные решения. И это сделали, сделали наши инженеры, рабочие, учёные, в том числе совсем молодые люди, которые выросли на этих проектах. Повторю, знаю все детали этой масштабной работы, и у меня есть все основания сказать, что создание, например, стратегического гиперзвукового планирующего крылатого блока системы «Авангард» соразмерно по своему значению запуску первого искусственного спутника Земли. И с точки зрения повышения обороноспособности, ну, прежде всего, конечно, с этой точки зрения и безопасности страны, но и по своему влиянию на укрепление потенциала нашей науки, на формирование уникальных технологических заделов.

В своё время атомный оборонный проект дал стране атомную энергетику. Создание ракетного щита, которое началось в том числе и с запуска первого искусственного спутника Земли, позволило начать мирное освоение космоса. Сегодня те кадры, знания, компетенции, материалы, которые мы получили при разработке оружия нового поколения, нужно столь же результативно использовать в интересах гражданских сфер.

Сейчас нам предстоит осуществить новые амбициозные научно-технологические программы. Уже подписан указ о генетических исследованиях, такую же масштаб-



ную программу национального уровня предлагаю запустить и в области искусственного интеллекта. В середине следующего десятилетия мы должны войти в число лидеров по этим научно-технологическим направлениям, которые, безусловно, будут определять будущее всего мира и будущее России.

Для реализации подобных проектов необходимо ускорить создание продвинутой научной инфраструктуры. Недавно, кстати, в Ленинградской области состоялся запуск установки класса megascience реактора ПИК. В течение ближайших 20 лет он будет одним из самых мощных источников нейтронов в мире, позволит проводить уникальные исследования в области физики, биологии, химии, поможет разрабатывать новые лекарства, средства диагностики, новые материалы.

<...>

Работа по перспективным образцам и системам вооружений, о которых говорил в Послании прошлого года, продолжается – ритмично, без сбоев по плану. Началось серийное производство комплекса «Авангард», о котором сегодня уже упоминал. В этом году, как и планировалось, им будет оснащён первый полк РВСН. Проводится и цикл испытаний тяжёлой, беспрецедентной по мощности межконтинентальной ракеты «Сармат». Лазерные установки «Пересвет» и авиационные комплексы с гиперзвуковыми ракетами «Кинжал» в режиме опытно-боевого дежурства подтвердили свои уникальные характеристики, личный состав получил опыт их эксплуатации. В декабре этого года все поставленные в Вооружённые Силы «Пересветы» заступят на боевое дежурство. Продолжится и работа по расширению инфраструктуры базирования самолётов МиГ-31, оснащённых ракетами «Кинжал». Успешно проходит испытание крылатая ракета неограниченной дальности с ядерной двигательной установкой «Буревестник», а также подводный неограниченной дальности беспилотный аппарат «Посейдон».

В этой связи хочу сделать одно важное замечание. Ранее об этом не говорилось, но сегодня можно сказать: уже весной этого года будет спущена на воду первая атомная подводная лодка – носитель этого беспилотного комплекса. Работа идёт по плану.

Сегодня считаю возможным также официально проинформировать вас и ещё об одной перспективной новинке. Помните, в прошлый раз я говорил: есть ещё что ска-

зать, пока рановато. Вот потихонечку так будем рассказывать, что у нас там в загашнике. Так вот ещё об одной перспективной новинке, работа над которой идёт успешно и в запланированные сроки, безусловно, будет завершена, а именно, хочу сказать о гиперзвуковой ракете «Циркон» со скоростью полёта около девяти махов, дальностью более тысячи километров, способной поражать как морские, так и наземные цели. Её применение предусмотрено с морских носителей, серийных надводных кораблей и подводных лодок, в том числе уже произведённых и строящихся под ракетные комплексы высокоточного оружия «Калибр». То есть всё это будет для нас незатратно.

В этой связи хочу подчеркнуть, что для защиты национальных интересов России на два-три года ранее сроков, установленных госпрограммой вооружения, Военно-Морскому Флоту России будут переданы семь новых многоцелевых подводных лодок, в ближайшее время будет заложено пять надводных кораблей дальней морской зоны, ещё 16 кораблей такого класса будут введены в состав ВМФ до 2027 года.

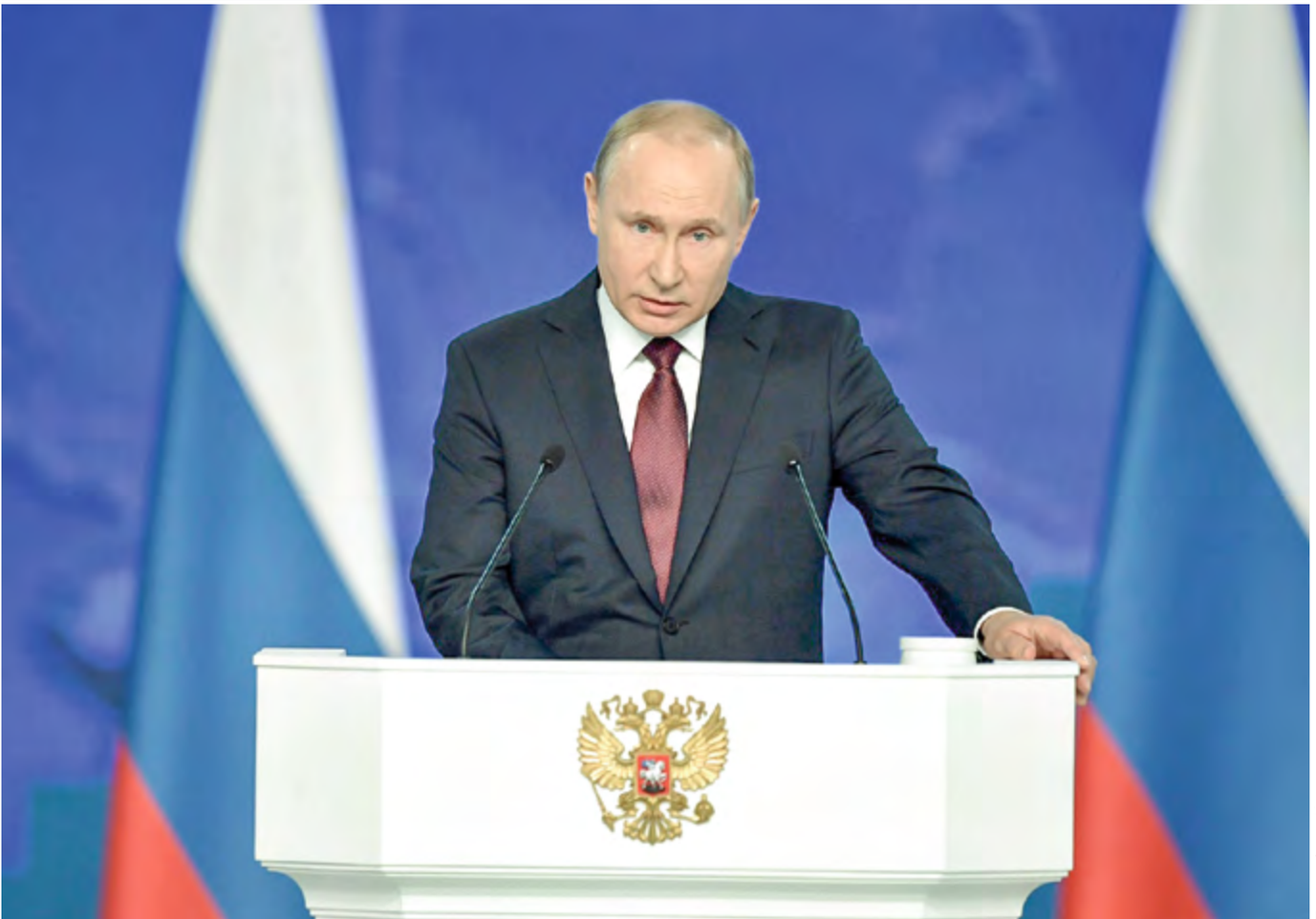
Новое российское оружие позволит гарантировать безопасность страны без увеличения расходов и без втягивания в гонку вооружений, заявил министр обороны генерал армии Сергей Шойгу после оглашения Послания Президента России Федеральному Собранию.

«В Послании Федеральному Собранию Верховный Главнокомандующий отметил, что все перспективные системы вооружения, о которых он говорил год назад, сегодня существуют уже в железе. А отдельные – и в эксплуатации. Все это – абсолютная реальность», – подчеркнул глава военного ведомства. Он отметил, что «самое главное достоинство новейших российских систем – недостижимая эффективность».

«При этом коллеги за рубежом осознают, что наши разработки в сотни раз дешевле, чем любые разворачиваемые против нас системы. И не только ПРО США», – заявил министр обороны России.

**20 февраля** Владимир Путин встретился с представителями российских информационных агентств и печатных СМИ. Глава государства ответил на вопросы по темам, озвученным в Послании.

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





23 февраля

# День защитника Отечества

Россия отметила день воинской славы



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Дни воинской славы, ЦФО, Москва, Минобороны

В День защитника Отечества в Москве прошла традиционная церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. Церемония завершилась торжественным маршем роты почетного караула и военного оркестра.

**22 февраля** в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный Дню защитника Отечества.

Президент России Владимир Путин поздравил ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных Сил с наступающим праздником: «Мы встречаемся накануне праздника, который уже много-много десятилетий отмечается как поистине всенародный. В эти дни по всей нашей огромной стране чествуют военнослужащих, гражданский персонал, ветеранов Вооруженных

Сил. Такое уважительное отношение общества к ратному труду основано на глубоком понимании его огромной значимости, на искренней благодарности за надёжную защиту мирной жизни, на памяти народа о великих победах, добытых отвагой и мужеством солдат и офицеров, дерзостью и талантом наших полководцев».

**23 февраля** с Казанского вокзала Москвы по городам России отправился поезд военно-исторической акции «Сирийский перелом» с трофейным оружием сирийских боевиков.

Акция проводится Минобороны России. Поезд с выставкой пройдет более 28,5 тыс. км и финиширует 27 апреля в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот». Завершение акции приурочено ко Дню независимости Сирии. Эшелон сделает остановки в 60 городах России.

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

27 февраля

# День Сил специальных операций

В Москве прошел торжественный вечер  
в честь профессионального праздника



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Памятные даты, Профессиональные праздники, Страницы истории, ЦФО, Москва, Ковтун Владимир

Президент России Владимир Путин присутствовал на торжественном вечере в честь Дня Сил специальных операций – структурного подразделения Вооруженных Сил России.

Глава государства поздравил личный состав Сил специальных операций с профессиональным праздником и вручил Звезду Героя России участнику специальной операции в Афганистане Владимиру Ковтуну.

В.П. Ковтун удостоен звания Героя Российской Федерации в соответствии с указом Президента России от 15 февраля 2019 года №51 «О присвоении звания Героя Российской Федерации Ковтуну В.П.» «за героизм, мужество и отвагу, проявленные при выполнении специальных заданий в условиях, сопряженных с риском для жизни».

**15 февраля** страна отметила День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. 30 лет назад, 15 февраля 1989 года, Советский

Союз завершил вывод своего военного контингента из Афганистана.

**Владимир Павлович Ковтун** (род. 1960) – советский и российский офицер, полковник запаса спецназа ГРУ. Воевал в Афганистане в 186-м отдельном отряде специального назначения ГРУ Генштаба в 1985–1987 годах. Известен тем, что 5 января 1987 года в Мельтанайском ущелье (провинция Кандагар), будучи старшим лейтенантом, смог в составе группы захватить один из трех образцов ПЗРК «Стингер», которые США поставляли моджахедам, а также дипломат с документацией на них, включая адреса поставщиков. Другие два (пустой и неиспользованный) захватила досмотровая группа Василия Чебоксарова. Трофеи были представлены на пресс-конференции в МИДе Афганистана как доказательство вмешательства США во внутренние дела страны. В.П. Ковтун получил в Афганистане семь пулевых ранений. Дважды представлялся к Золотой Звезде Героя. Награжден двумя орденами Красной Звезды.

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

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Спецназовцы с честью сражались и побеждали во многих «горячих» точках. Образцом высочайшего профессионализма, смелости и дерзости, достойным учебников, стала и операция боевой группы в Афганистане, которая сумела захватить новейший по тем вре-

менам переносной зенитный ракетный комплекс [«Стингер»] и тем самым сохранить многие жизни наших лётчиков, солдат, офицеров.

Среди участников той легендарной группы – Владимир Павлович Ковтун. Сегодня буду рад вручить ему заслуженную Звезду Героя Российской Федерации, а также наградить других отличившихся военнослужащих.

2–12 марта

# XXIX Всемирная зимняя универсиада в Красноярске

Сборная России первенствовала в общекомандном зачете



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, СФО, Красноярский край, Международная федерация университетского спорта (FISU), Дирекция Красноярск-2019 (АНО), Медведев Дмитрий, Голодец Ольга, Еремин Сергей, Колобков Павел, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Усс Александр

**2 марта** в Красноярске в 20:19 по местному времени на «Платинум Арена Красноярск» стартовала торжественная церемония открытия XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года. Главной темой представления, в котором были задействованы более 1 тыс. человек, стали культура и обычаи Сибири.

Президент России Владимир Путин объявил зимние Студенческие игры – 2019 открытыми.

«Своих гостей мы всегда встречаем по-русски радушно, с традиционным российским гостеприимством, с открытым сердцем. И искренне благодарны вам: спортсменам, тренерским штабам и федерациям – за общую приверженность идеалам спорта, за готовность следовать его лучшим традициям, – сказал Владимир Путин. – Поздравляю всех с началом соревнований и желаю удачи, убедительных, красивых, ярких побед. Объявляю XXIX Всемирную зимнюю универсиаду открытой!»

Перед началом церемонии глава Российского государства встретился с членами исполнительного комитета Международной федерации университетского спорта (FISU, фр. Fédération Internationale du Sport Universitaire).

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта Российской Федерации Павел Колобков, президент Международной федерации студенческого спорта (FISU) Олег Матыцин, губернатор Красноярского края Александр Усс, генеральный секретарь – исполнительный директор FISU Эрик Сэйнтронд.

**3 марта** Владимир Путин посетил деревню универсиады и встретился с членами спортивной сборной Рос-

сии. В ходе общения глава государства отметил беспрецедентный по массовости характер стартовавшей универсиады и важность развития спортивного движения в регионах.

Перед встречей со спортсменами Президент России посетил главный операционный центр универсиады, расположенный в Сибирском федеральном университете.

Владимир Путин посетил стадион, где проходила индивидуальная лыжная гонка на 10 км среди мужчин. Глава государства наблюдал за ходом соревнований, а затем вручил награды победителям.

Во XXIX Всемирной зимней универсиаде принимали участие около 3 тыс. спортсменов из 58 стран. Они разыграли 76 комплектов наград в девяти олимпийских видах спорта: биатлоне, горнолыжном спорте, керлинге, лыжных гонках, сноуборде, фигурном катании на коньках, фристайле, хоккее с шайбой, шорт-треке, а также в двух неолимпийских: спортивном ориентировании (на лыжах) и хоккее с мячом. Впервые на зимней Универсиаде выступили спортсмены из Непала, ОАЭ и Филиппин.

В общекомандном зачете сборная России с огромным преимуществом заняла первое место, завоевав 112 медалей: 41 золотую, 39 серебряных и 32 бронзовые. Вторыми стали спортсмены Республики Корея (6–4–4), третьими – японцы (5–4–4).

Российская команда установила новый рекорд зимних универсиад по общему количеству медалей на одних играх, превзойдя собственное достижение на Универсиаде-2017 (71 медаль). Кроме того, российские спортсмены обновили рекорд по количеству наград высшей пробы на одной зимней универсиаде.

Для проведения состязаний зимней Универсиады-2019 были задействованы 12 спортивных объектов, на которых с марта 2017 года по февраль 2019 года были проведены тестовые мероприятия.

**12 марта** Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев посетил в Красноярске многофункциональные спортивные кластеры «Сопка»



и «Радуга», которые принимали соревнования по фри-стайлу, сноуборду и лыжным гонкам, а также Деревню зимней Универсиады-2019, где пообщался со спортсменами и тренерами студенческой команды России.

Дмитрий Медведев посетил финальный матч по хоккею с шайбой в ледовом дворце «Кристалл арена» между студенческими сборными России и Словакии.

**12 марта** в спортивно-зрелищном комплексе «Платинум Арена Красноярск» состоялась церемония закрытия XXIX Всемирной зимней универсиады.

Красочное представление началось с демонстрации видеофрагментов ярких моментов Универсиады-2019 и продолжилось выступлением, посвященным энергии молодости и торжеству спорта. Одним из акцентов праздника стал номер в честь волонтеров Студенческих игр – 5 тыс. добровольцев из России и других стран.

С приветственной речью к присутствующим обратился Дмитрий Медведев. «Россия в третий раз принимала Универсиаду и впервые зимние Студенческие игры.

К этому событию мы готовились почти шесть лет, сделали всё, чтобы гости и участники соревнований почувствовали тепло и гостеприимство России, нашли добрых и верных друзей», – подчеркнул он.

Мэр Красноярска Сергей Еремин передал флаг FISU Беату Цюсли, главе швейцарского города Люцерн, который в 2021 году примет XXX Всемирную зимнюю универсиаду.

**Справка.** Россия впервые в истории принимала зимнюю Универсиаду. Ранее в СССР и России дважды проходили летние студенческие соревнования: в Москве (1973) и Казани (2013). С сентября 2018 года по март 2019 года проходили международный, российский и региональный этапы Эстафеты огня Универсиады. Мероприятия Эстафеты огня прошли в трех странах (Италия, Казахстан, Китай), в 17 субъектах Российской Федерации, а также в 13 городах Красноярского края.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minsport.gov.ru](http://www.minsport.gov.ru) | [www.krskstate.ru](http://www.krskstate.ru) | [www.krsk2019.ru](http://www.krsk2019.ru)

7 марта

# Первый оперативный полк МОСКОВСКОЙ ПОЛИЦИИ

Владимир Путин поздравил женщин-полицейских  
с Международным женским днем



© www.kremlin.ru | www.mvd.rf

**Ключевые слова:** Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, МВД России, Колокольцев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил 1-й оперативный полк полиции Главного управления МВД России по городу Москве. Главу государства сопровождал министр внутренних дел Российской Федерации Владимир Колокольцев.

Приезд главы государства состоялся в преддверии Международного женского дня по приглашению сотрудниц конной и туристической полиции. Президент России ознакомился с историей конной полиции и образцами экипировки, порядком несения службы и обязанностями конного и туристического патрулей.

Владимир Путин посмотрел показательное конное выступление, познакомился с подполковником милиции в отставке, ветераном Великой Отечественной войны Оразом Мамралиевым и пообщался с женским коллективом личного состава полка.

Глава государства поздравил женщин-полицейских с Международным женским днем. В полку более 800 сотрудников, одна треть – женщины.

Владимир Путин подарил полку орловского рысака. В ответ Президенту России преподнесли в подарок подкову на удачу.

Первый оперативный полк полиции создан в целях обеспечения правопорядка и общественной безопасности при проведении массовых мероприятий и несения патрульной службы в лесопарковой зоне города в конном строю, а также как резерв оперативного реагирования при возникновении групповых (массовых) нарушений общественного порядка в Москве. Полк состоит из 1-го и 2-го кавалерийских батальонов и 3-го батальона туристической полиции.

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

17 марта

## «Лидеры России»

Победителями второго всероссийского конкурса стали 104 управленца



© www.kremlin.ru | www.лидерыроссии.рф

**Ключевые слова:** Конкурсы, ЮФО, Краснодарский край, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Кириенко Сергей, Комиссаров Алексей

Финал конкурса управленцев «Лидеры России» прошел в Сочи (Краснодарский край). Мероприятие собрало 300 лучших специалистов. Конкурс – 2018–2019 проходил в четыре этапа: онлайн-регистрация участников и запись видеоинтервью (10–24 октября 2018 года), дистанционный этап (ноябрь – декабрь 2018 года), очные региональные финалы в восьми федеральных округах (январь – февраль 2019 года), финал (март 2019 года).

Заключительный этап конкурса стартовал **13 марта** с открытых уроков в сочинских школах. В последующие дни финала прошли мастер-классы, оценочные процедуры для участников, работа с наставниками.

**17 марта** названы имена 104 победителей, представляющих 30 регионов России. Их наградили первый

заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко и руководитель конкурса, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Каждому победителю предоставят наставника из числа руководителей государственных органов власти, глав регионов и представителей ведущих российских компаний. Все финалисты получат по одному миллиону рублей. Эти средства они смогут потратить на выбранную программу обучения.

Конкурс «Лидеры России» прошел во второй раз. Прошлый сезон стартовал в октябре 2017 года и завершился в феврале 2018 года.

**19 марта** Президент России Владимир Путин принял в Кремле победителей конкурса.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.лидерыроссии.рф](http://www.лидерыроссии.рф) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru)

18 марта

# КРЫМСКАЯ ВЕСНА: 5 ЛЕТ

Россия отпраздновала знаменательную юбилейную дату



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Электроэнергетика, Энергетика, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Севастополь, Россети, Ростех, Аксенов Сергей, Белавенцев Олег, Козак Дмитрий, Константинов Владимир, Ливинский Павел, Мединский Владимир, Новак Александр, Овсянников Дмитрий, Устинов Владимир, Чалый Алексей, Чемезов Сергей

## Исполнилось пять лет историческим событиям Крымской весны – воссоединению Крыма с Россией.

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию Балаклавской ТЭС в Севастополе и в режиме видеоконференции – Таврической ТЭС в Симферополе и подстанции «Порт» в Тамани (Краснодарский край).

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор города Севастополя Дмитрий Овсянников, генеральный директор Государственной корпорации Ростех Сергей Чемезов.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня сделан ещё один важный шаг в укреплении энергетической безопасности Крымского полуострова, да и всего юга Российской Федерации, в развитии экономики и инфраструктуры этого региона. На территории Краснодарского края в эксплуатацию вводится новая, современная подстанция «Порт». Она нужна для развития морского порта «Тамань», для обеспечения работы Крымского моста. Здесь, в Севастополе, на полную мощность выходит Балаклавская ТЭС и симферопольская, Таврическая ТЭС. Эти станции с октября прошлого года уже работают, поставляют энергию. Сегодня вводятся в работу ещё два новых блока: по одному там и там. Их общая мощность удвоится, будет увеличена до 940 мегаватт. Это ровно столько, сколько в прежние годы Крым получал из соседней страны, это 90 процентов текущего энергопотребления всего Крыма.

Строительство Балаклавской и Таврической ТЭС вело внешнеэкономическое объединение «Технопромэкспорт», входящее в Госкорпорацию Ростех. Финансирование – 71 млрд рублей.

Первые энергоблоки Балаклавской и Таврической ТЭС были запущены в работу в октябре 2018 года. Мощность каждой ТЭС – 470 МВт.

Александр Новак подчеркнул, что энергообъекты построены с использованием новейших отечественных технологий. Общий КПД составляет 51,6%, применены технологии сухой градирни.

«Событие можно назвать историческим – энергообъектов такого уровня в Крыму никогда не было. Введенные в эксплуатацию в Севастополе и Симферополе электростанции имеют ключевое значение для обеспечения энергетической независимости полуострова. В прошлом году мы запустили первую очередь – с 1 октября первые энергоблоки обеих ТЭС бесперебойно обеспечивают энергией жителей Крыма. Теперь введена в эксплуатацию вторая очередь. Суммарная номинальная мощность двух станций составляет 940 МВт – это около 90% всего энергопотребления региона», – сказал Сергей Чемезов.

Хочу поблагодарить всех, кто участвовал в создании этих важнейших энергетических объектов. Напомню, в 2014 году собственная генерация на Крымском полуострове составляла всего 160 мегаватт.



В результате ввода в эксплуатацию двух новых станций общий объем энергетической мощности полуострова составит порядка 2070 МВт, без учета ветровой и солнечной генерации, а также мобильных ГТЭС. Это обеспечит полное покрытие потребности полуострова с учетом резервирования, а при необходимости даст возможность передачи мощности в соседние регионы.

Каждая из двух электростанций оснащена двумя паргазовыми энергоблоками ПГУ-235 МВт. Основной вид топлива – природный газ.

Основное оборудование – газовые турбины ТПЭ-180, котлы-утилизаторы П-149, паровые турбины К-80-7.4, блочные трансформаторы и сухие вентиляторные градирни – российского производства. Оборудование разработано в сейсмостойком исполнении, выдерживающем землетрясение амплитудой девять баллов.

В рамках проекта построены десятки километров линий электропередачи и 347 км газопровода высокого давления из Краснодарского края.

Подстанция (ПС) 220 кВ «Порт» – стратегически важный объект для Краснодарского края и всего юга России. Пусковую кнопку нажал генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.

Подстанция обеспечит железнодорожную тягу Крымского моста, будет питать сухогрузную часть морского порта «Тамань», а также автомобильные дороги, в частности, автодорогу М25 Новороссийск – Керченский пролив. «Порт» также выдаст мощность строящимся на Таманском полуострове промышленным объектам.

«Подстанция «Порт», ставшая ключевым энергообъектом, построенным в ходе создания новейшего электросетевого комплекса Таманского полуострова, предоставляет 432 МВА свободной трансформаторной мощности», – подчеркнул Павел Ливинский.

Подстанция не имеет аналогов на всем юге России по своим техническим характеристикам. Энергообъект может управляться дистанционно в режиме онлайн.

В дополнение к подстанции «Порт» группа «Россети» проложила почти 200 км линий электропередачи, при строительстве которых применены новейшие материалы, делающие энергообъекты независимыми от любых метеоявлений.

\*

Президент России посетил мемориальный комплекс «Малахов курган», где осмотрел музейную экспозицию, посвященную подвигу российских солдат в Крымской войне, а также возложил цветы к памятнику вице-адмиралу Владимиру Корнилову.

Главу государства сопровождали министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский и директор Государственного музея героической обороны и освобождения Севастополя (Музея обороны Севастополя) Николай Мусиенко.

В ходе посещения «Малахова кургана» Владимир Путин пообщался с жителями Севастополя. Обсуждались, в частности, планы реконструкции мемориала «Сапун-гора» в рамках подготовки к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, а также предложение воссоздать легендарный бриг «Меркурий», участвовавший в морских сражениях времен Русско-турецкой войны.

В преддверии юбилейной даты Музей обороны Севастополя преобразован в музей-заповедник. Утверждена новая редакция устава учреждения, полное и короткое наименования учреждения: Севастопольский военно-исторический музей-заповедник и Музей обороны Севастополя.



© www.kremlin.ru

**Справка.** Государственный музей героической обороны и освобождения Севастополя создан 6 августа 1960 года. После распада Советского Союза музей перешел под юрисдикцию Украины. После воссоединения Крыма и Севастополя с Россией музей был передан в федеральную собственность. Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 года музей относится к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации. В состав музея входят три мемориальных комплекса («Исторический бульвар», «Сапун-гора», «Малахов курган»), Культурно-выставочный центр музея, Владимирский собор – усыпальница выдающихся адмиралов, Дом-музей севастопольского подполья.

\*

В Симферополе состоялась встреча Владимира Путина с представителями общественности Французской Республики.

Глава государства встретился с представителями общественности Крыма и Севастополя.

**С 16 по 18 марта** в России прошел фестиваль «Крымская весна», посвященный возвращению Крыма в состав Российской Федерации. В Симферополе Владимир Путин посетил концерт «Крымская весна. Пять лет в родной гавани», посвященный празднованию пятой годовщины об-

щекрымского референдума 2014 года и воссоединения Крыма с Россией.

Участие в мероприятии приняли глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Дмитрий Овсянников, полномочный представитель Президента России в Крымском федеральном округе (2014–2016) Олег Белавенцев, председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов, депутат Законодательного Собрания города Севастополя Алексей Чалый.

### Историческая справка

**16 марта 2014 года** прошел общекрымский референдум о статусе Крыма. Общее количество участников референдума, принявших участие в голосовании, составило 1 274 096 человек (83,1%). Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса общекрымского референдума «Вы за воссоединение Крыма с Россией на правах субъекта Российской Федерации?» – 1 233 002 человека (96,77%). Количество голосов участников референдума, отданных в поддержку вопроса «Вы за восстановление действия Конституции Республики Крым 1992 года и за статус Крыма как части Украины?» – 31 997 человек (2,51%). Количество бюллетеней для голосования на референдуме, признанных недействительными, – 9097 (0,72%).

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хочу поздравить вас с пятилетием воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. Это событие вошло в нашу жизнь, в наше сознание, в нашу историю как крымская весна. И это стало возможным благодаря историческому, пятилетней давности референдуму, в котором вы все приняли участие и проголосовали за это историческое решение.

События пятилетней давности не только привели к невероятному подъёму патриотизма во всей России, но и показали нам огромную силу правды и справедливости.

Мы много сделали за последние пять лет, но предстоит сделать гораздо больше. Созданы только базовые условия для развития. Но мы сделаем всё, добьёмся всех поставленных перед собой целей, решим все задачи. Потому что есть главное условие. Оно заключается в том, что мы вместе!



© www.sev.gov.ru | www.rk.gov.ru | www.mil.ru

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

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

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

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

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

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

**21 марта 2014 года** Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации единогласно одобрил названные законы.

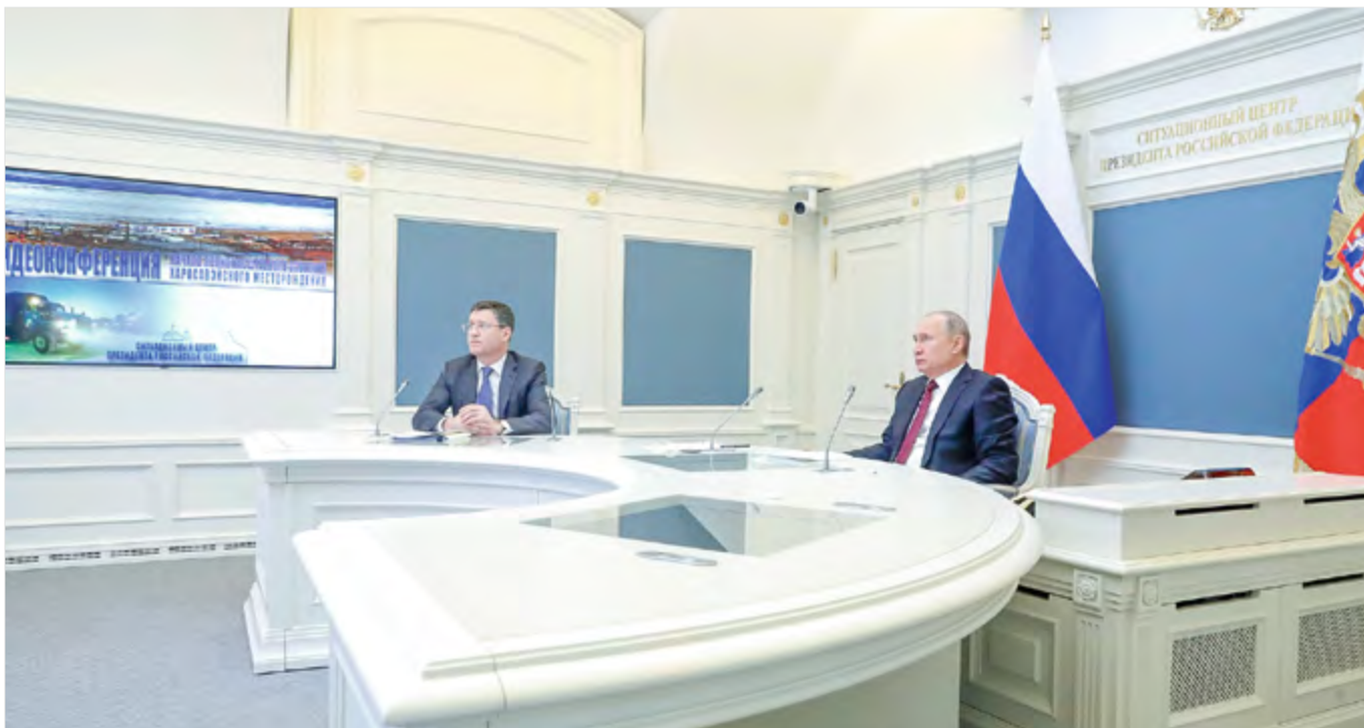
**21 марта 2014 года** в Екатерининском зале Кремля Владимир Путин подписал Федеральный конституционный закон «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» и Федеральный закон «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов».

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

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.rosseti.ru](http://www.rosseti.ru) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.sev.gov.ru](http://www.sev.gov.ru) | [www.rk.gov.ru](http://www.rk.gov.ru)

# Освоение Харасавэйского месторождения

Харасавэйское является вторым, после Бованенково, опорным месторождением Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпром»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Газовая промышленность, УрФО, ЦФО, Москва, Ямало-Ненецкий АО, Газпром, Газпром добыча Надым, Артюхов Дмитрий, Меньшиков Сергей, Миллер Алексей, Новак Александр

В Ямало-Ненецком АО состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу полномасштабного освоения Харасавэйского месторождения. В церемонии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, генеральный директор компании «Газпром добыча Надым» Сергей Меньшиков, руководители самой России, в целом для роста национальной экономики», – отметил глава государства.

С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент России Владимир Путин. «Харасавэйское месторождение откроет новые горизонты для развития отрасли, для укрепления нашего экспортного потенциала и для дальнейшей газификации самой России, в целом для роста национальной экономики», – отметил глава государства.

В церемонии принял участие министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

Харасавэйское является вторым, после Бованенково, опорным месторождением Ямальского центра газодобычи, созданного «Газпром». Ямальский центр имеет ключевое значение для развития российской газовой отрасли в XXI веке.

Харасавэйское газоконденсатное месторождение расположено севернее Бованенковского месторождения.

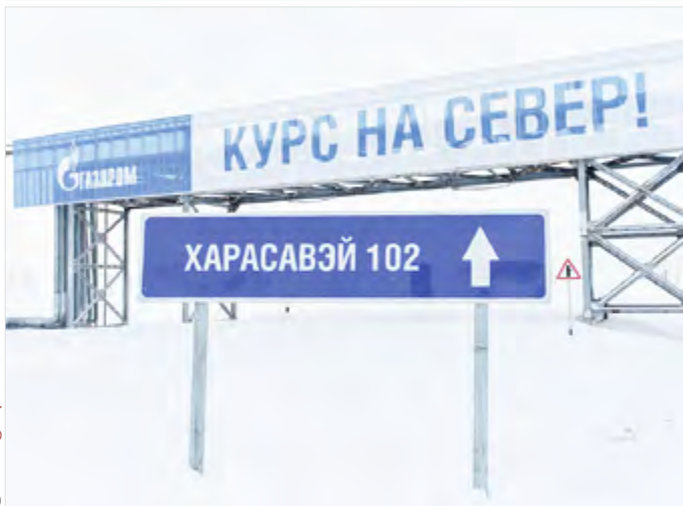
По размеру запасов газа – 2 трлн куб. м – Харасавэйское относится к категории уникальных.

С Бованенковского месторождения по специально построенной сезонной автодороге (зимнику) на Харасавэйское месторождение выдвинулась первая автоколонна со строительной и вспомогательной техникой. Всего в работах по обустройству месторождения будет задействовано около 5,5 тыс. инженеров и строителей, 1764 единицы техники.

В 2019 году планируется отсыпка дорог и площадок для производственных объектов; в июне 2020 года – начало бурения эксплуатационных скважин. На Харасавэйском месторождении уже созданы объекты жизнеобеспечения, в частности вахтовый жилой комплекс и электростанция.

Добыча газа на Харасавэйском месторождении начнется в 2023 году, проектный уровень добычи из сенман-аптских залежей – 32 млрд куб. м газа в год. В дальнейшем будут осваиваться более глубокие неоконъюрские залежи. Месторождение в основном находится на суше, частично (около 20% запасов) – в акватории Карского моря. Скважины для разработки морской части будут буриться с берега.

«Сегодня мы приступаем к полномасштабному освоению Харасавэйского месторождения. Проектные решения максимально унифицированы с теми, что успешно применены нами на Бованенково. Это позволяет существенно оптимизировать инвестиционные и эксплуатационные затраты. Для добычи газа на месторождении будет применяться только отечественное оборудование. В рам-



© www.gazprom.ru

ках работы на Харасавэе мы начнем освоение приамальского шельфа», – сказал Алексей Миллер.

«Мы находимся в вахтовом поселке Харасавэйского месторождения. Именно здесь в 1974 году была пробурена первая скважина, которая сегодня дает газ на контрольный факел и даёт тепло и электроэнергию небольшому поселку газавиков. Сегодня мы хотели бы отдать дань уважения первопроходцам. Они здесь жили и работали в очень непростых условиях», – отметил председатель правления ПАО «Газпром».

Для транспортировки добытого на Харасавэйском месторождении газа будет построен газопровод-подключение протяженностью 106 км до Бованенковского месторождения. Затем газ будет поступать в Единую систему газоснабжения России.

Месторождение характеризуется сложными геокриологическими условиями, в том числе большой

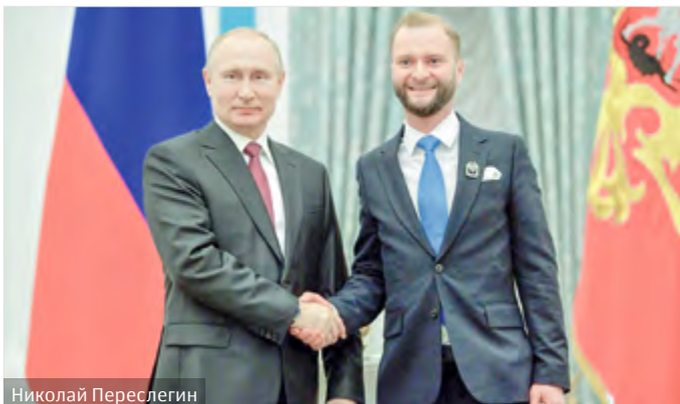
толщиной слоя вечной мерзлоты и высокой засоленностью грунта, что осложняет создание промышленных объектов. Чтобы исключить риски оттаивания мерзлоты, предполагается широко использовать парожидкостные охлаждающие установки. Также для предупреждения таяния вечной мерзлоты при добыче газа предусмотрено использование теплоизолированных насосно-компрессорных и обсадных труб в конструкции скважин. Замкнутые системы водоснабжения позволят избежать загрязнения почвы и водоемов. Линейные коммуникации месторождения будут оборудованы специальными переходами для свободного перемещения стад оленей и миграции диких животных.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.yanao.ru](http://www.yanao.ru)

26 марта

# Премии Президента России деятелям культуры

Церемония чествования лауреатов по традиции приурочивается ко Дню работника культуры



Николай Переслегин



Валентин Урюпин © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Молодежь, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Диодоров Борис, Казарновский Сергей, Переслегин Николай, Урюпин Валентин, Чехов Сергей, Ярбусова Франческа

В Кремле состоялась церемония вручения премий Президента России для молодых деятелей культуры 2018 года и премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2018 года.

«В России служение культуре и искусству абсолютно справедливо считают важнейшей миссией, прежде всего за колоссальный вклад в образование и просвещение, в укрепление духовных и нравственных основ общества, в сбережение и приумножение нашего богатейшего культурного наследия», – сказал Президент России Владимир Путин.

Церемония чествования лауреатов президентских премий в области культуры по традиции приурочивается к профессиональному празднику – Дню работника культуры, отмечаемому 25 марта.

**Лауреаты премий Президента России  
для молодых деятелей культуры 2018 года:**

**ПЕРЕСЛЕГИН Николай Владимирович**

Архитектор

*За вклад в развитие отечественной архитектуры,  
сохранение культурного наследия*

**УРЮПИН Валентин Тихонович**

Художественный руководитель и главный дирижер Ростовского академического симфонического оркестра государственного автономного учреждения культуры Ростовской области «Ростовская областная филармония»

*За вклад в развитие отечественного музыкального искусства*



Сергей Чехов



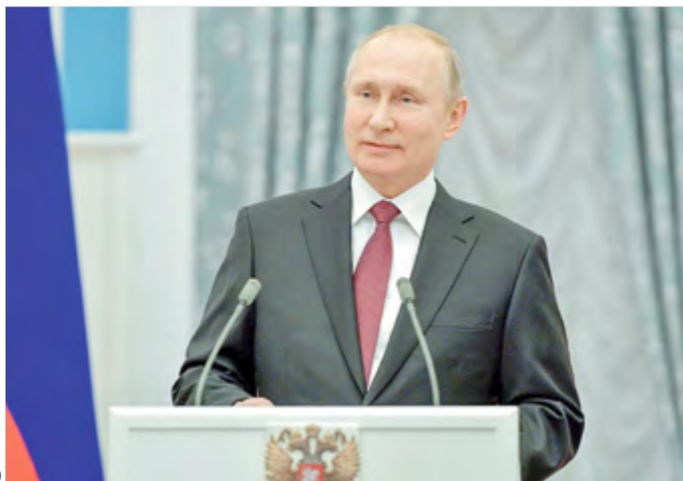
Борис Диодоров



Сергей Казарновский



Франческа Ярбусова



© www.kremlin.ru



**ЧЕХОВ Сергей Вадимович**

Режиссер

*За вклад в развитие традиций отечественной театральной школы*

**Лауреаты премий Президента России в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2018 года:**

**ДИОДОРОВ Борис Аркадьевич**

Художник

*За выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового искусства иллюстрации*

**КАЗАРНОВСКИЙ Сергей Зиновьевич**

Директор государственного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с дополнительным образованием города Москвы «Класс-центр»

*За разработку и реализацию концепции «Театр как основа гуманитарного образования»*

**ЯРБУСОВА Франческа Альфредовна**

Художник

*За выдающийся вклад в развитие отечественного и мирового анимационного искусства*

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

27 марта

# Олимпийский центр синхронного плавания

Владимир Путин провел заседание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта



© www.kremlin.ru

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

Президент России Владимир Путин посетил спортивный комплекс «Олимпийский центр синхронного плавания Анастасии Давыдовой» на территории спортивно-развлекательного квартала «Парк Легенд» в Москве.

С 2018 года в центре проходят тренировки юниорской и юношеской сборных команд России, а также региональные чемпионаты. На базе центра работает спортшкола олимпийского резерва «Юность Москвы» по синхронному плаванию, где занимаются 116 детей.

Глава государства в сопровождении мэра Москвы Сергея Собянина осмотрел информационный стенд о развитии спорта и физической культуры в столице и наблюдал за тренировкой юных спортсменов.

Владимир Путин встретился с участниками XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года, прошедшей в Красноярске, и поздравил студенческую сборную России с победой в общекомандном зачете соревнований.

Под председательством Владимира Путина в Олимпийском центре синхронного плавания состоялось засе-

дание Совета при Президенте России по развитию физической культуры и спорта.

Основная тема – национальные цели и стратегические задачи развития физической культуры и спорта в Российской Федерации до 2024 года и на последующий период.

Обсуждались вопросы создания условий для вовлечения в систематические занятия физкультурой всех категорий и групп населения, модернизации материально-технической базы, совершенствования подготовки спортивного резерва, повышения конкурентоспособности российского спорта.

Владимир Путин отметил, что сфера физической культуры и спорта является одним из приоритетных направлений социальной политики государства. По его словам, за последние 10 лет число тех, кто выбрал спорт как образ жизни, как досуг, возросло с 17% до почти 40% и превысило 54 млн человек. При этом поставлена цель к 2024 году вовлечь в регулярные занятия спортом более половины населения России – 55%.

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

3 апреля

## Завод «Mercedes-Benz Московия»

Проектная мощность предприятия – 25 тысяч автомобилей в год



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Торговля, ЦФО, Москва, Московская область, Daimler AG, Авилон, Мерседес-Бенц РУС, Альтмайер Петер (Федеральный министр экономики и энергетики Германии), Воробьев Андрей, Мадея Ян, Мантуров Денис, Собянин Сергей, Цетше Дитер (Председатель правления Daimler AG)

В индустриальном парке «Есипово» в Московской области открылся завод по производству легковых автомобилей «Mercedes-Benz Московия» концерна Daimler AG (Германия). Инвестиции – более 250 млн евро. Проектная мощность предприятия – 25 тыс. автомобилей в год в четырех модификациях. Создается свыше 1 тыс. рабочих мест.

### Инвестиции – 250 млн евро

В церемонии открытия предприятия приняли участие Президент России Владимир Путин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, федеральный министр экономики и энергетики Германии Петер Альтмайер, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правления Daimler AG и глава подразделения Mercedes-Benz Cars Дитер Цетше и генеральный директор АО «Мерседес-Бенц РУС» Ян Мадея.

Владимир Путин подчеркнул, что российский рынок – один из крупнейших в Европе. За 2018 год производство легковых автомобилей выросло на 15%, продажи – более чем на 13%.

«Многие автомобильные гиганты уже локализовали производство в России. Сегодня к ним присоединяется и Mercedes-Benz. Реализация проекта, инвестиции в который по предварительным подсчетам составляют не менее 19 миллиардов рублей, позволит выпускать в России сразу несколько моделей автомобилей. Важно, что такие технологические операции, как сварка, окраска и сборка кузова, а также проведение контрольных испытаний готовых автомобилей будут проводиться непосредственно на заводе в России», – сказал Денис Мантуров.

**2 апреля** в Москве на территории бывшей промзоны «ЗИЛ» открылся дилерский центр компании «Мерседес-Бенц РУС». Участие в церемонии принял мэр Москвы Сергей Собянин, председатель правления Daimler AG и глава подразделения Mercedes-Benz Cars Дитер Цетше.

Проект создания дилерского центра «Мерседес» реализовала автомобильная группа «Авилон». Центр размещен в бывшем модельном цехе «ЗИЛа». Здание площадью 19,7 тыс. кв. м было построено в 1934–1937 годах. Модельный цех служил «парадными воротами» ансамбля завода имени Лихачева. Архитекторы воссоздали исторический облик сооружения и при этом спроектировали пространство, отвечающее стандартам премиальных автомобильных брендов.

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

## «Вахта памяти – 2019»

Церемония открытия всероссийской акции прошла в Музее Победы на Поклонной горе в Москве



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Поисковое движение России, Иванов Сергей, Мединский Владимир, Собянин Сергей, Чубарьян Александр, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном открытии всероссийской акции «Вахта памяти – 2019». Церемония прошла в Музее Победы на Поклонной горе в Москве.

Глава государства выступил на пленарном заседании «Вахты памяти – 2019» и ознакомился с проектами общероссийского общественного движения по увековечению памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение России», среди которых: «Фронтовой портрет. Судьба солдата», где представлены портреты 27 бойцов Красной армии, выполненные на фронте мастерами Студии военных художников имени М.Б. Грекова, а также документы, по которым удалось проследить судьбу каждого солдата; проект по поиску подводных лодок в Финском заливе, затонувших в годы войны.

В рамках акции, продлившейся до 6 апреля, более 250 представителей поисковых объединений из 82 регионов страны обсудили подготовку к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, реализацию государственной программы патриотического воспитания молодежи и организацию поисковых работ.

В 2019 году «Поисковое движение России» планирует провести 2060 полевых экспедиций. Они пройдут во всех

37 регионах страны, где шли военные действия. В ходе «Вахты памяти» запланировано благоустройство воинских захоронений, проведение выставок и патриотических акций, связанных с увековечением памяти погибших защитников Отечества.

В ближайшее время в России может появиться государственная программа по увековечению памяти павших в Великой Отечественной войне и жертв нацизма. «Ее цель – урегулировать все правовые аспекты поискового движения, включая содействие со стороны органов власти всех уровней. И особо подчеркну: должны быть решены все вопросы, связанные с достойным увековечением памяти героев», – отметил Президент России.

Участие в открытии «Вахты памяти – 2019» приняли мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов.

Главе государства представили шеститомник «Всемирной истории», работа над которым завершилась в 2018 году. Владимир Путин побеседовал с главным редактором издания – научным руководителем Института всеобщей истории РАН академиком РАН Александром Чубарьяном.

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

9 апреля

## «Арктика – территория диалога»

В Санкт-Петербурге прошел V Международный арктический форум



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Арктика, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия), Лёвен Стефан (Премьер-министр Королевства Швеция), Ниинистё Саули (Президент Финляндской Республики), Сульберг Эрна (Премьер-министр Королевства Норвегия), Беглов Александр, Трутнев Юрий

**9–10 апреля** в Санкт-Петербурге прошел V Международный арктический форум «Арктика – территория диалога». Участие в пленарном заседании приняли Президент России Владимир Путин, Президент Финляндской Республики Саули Ниинистё, Президент Республики Исландия Гудни Торлациус Йоханнессон, Премьер-министр Королевства Норвегия Эрна Сульберг, Премьер-министр Королевства Швеция Стефан Лёвен.

Обсуждались вопросы комплексного развития арктических территорий, включая рациональное использование природных ресурсов, экологическую безопасность, транспортное обеспечение, защиту интересов коренных народов Севера, а также другие аспекты устойчивого роста в Арктическом регионе.

В рамках форума Санкт-Петербург представил промышленный, научный и образовательный арсенал, ориентированный на освоение Арктики, на выставке в КВЦ «Экспофорум». В экспозиции участвовали 18 организаций. Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и за-

меститель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев ознакомились с передовыми разработками предприятий и вузов Северной столицы.

Глава города подчеркнул, что Санкт-Петербург является одним из центров арктического судостроения. По его словам, **10 апреля** «Адмиралтейские верфи» приступают к строительству дрейфующей ледостойкой, самодвижущейся платформы «Северный полюс». Эта полярная станция с функционалом научно-исследовательского центра два года может находиться в автономном плавании в Северном Ледовитом океане. Объект не имеет аналогов в мировом судостроении.

Кроме судостроения Санкт-Петербург остается лидером в сфере специального образования. На базе Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова создан Центр морских арктических компетенций, где ведется подготовка и переподготовка персонала для атомного ледокольного флота.

Международный арктический форум прошел в Санкт-Петербурге впервые. Он собрал на берегах Невы около 3 тыс. гостей. Форум стал самым представительным за всю историю. Ранее форум проходил в Архангельске.

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

10 апреля

# Реставрация церкви Воскресения Христова

Жемчужина музея-заповедника «Царское Село» в Санкт-Петербурге переживает второе рождение



© www.kremlin.ru | www.mkrf.ru

**Ключевые слова:** Культура, Религии, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Царское Село (Музей-заповедник), Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Гуцан Александр, Миллер Алексей, Таратынова Ольга

Президент России Владимир Путин посетил церковь Воскресения Христова Екатерининского дворца на территории музея-заповедника «Царское Село» в Санкт-Петербурге. Глава государства ознакомился с результатами завершившихся реставрационных работ, которые осуществлялись при поддержке ПАО «Газпром».

Президента России сопровождали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Масштабная реставрация церкви Воскресения Христова XVIII века, созданной по проекту Франческо Растрелли, велась четыре года. Для того чтобы посетители смогли увидеть возрожденный шедевр, музей открывает отдельный маршрут, включающий посещение церкви и личных апартаментов великого князя Павла Петровича в Екатерининском дворце.

«Реставрация дворцовой церкви для нас – событие, сопоставимое с воссозданием Янтарной комнаты или возрождением Агатовых комнат. «Царское Село» – музей с непростой судьбой. Восстановительные работы в Екатерининском дворце начались намного позже, чем в Петергофе или Павловске – в 1950-х годах. Символично, что церковь уцелела, несмотря на приказ одного из фашистских офицеров взорвать ее. Сохранившаяся отделка храма – прекрасный образец творчества Ра-

стрелли», – сказала директор ГМЗ «Царское Село» Ольга Таратынова.

«Для реставраторов это был самый сложный объект. Мы собрали мощную команду, которая сумела выполнить огромный объем работ. Всего интерьеры церкви возрождали 350 человек – позолотчики, лепщики, краснотеревщики, альфрейщики, живописцы. Мы четко выполняли поставленную задачу: минимум воссоздания, главное – сохранить то культурное наследие, которое дошло до нас со времен Растрелли и Стасова», – подчеркнул директор Царскосельской янтарной мастерской Борис Игдалов.

**Справка.** Церковь Воскресения Христова заложена 8 августа 1745 года, освящена 30 июля 1756 года архиепископом Санкт-Петербургским и Шлиссельбургским Сильвестром в присутствии императрицы Елизаветы Петровны. Первоначальный проект разработали архитекторы Андрей Квасов и Савва Чевакинский, но окончательный проект был сделан по чертежам Франческо Растрелли. За годы своего существования церковь реставрировалась после пожара 1820 года архитектором Василием Стасовым и в 1863 году после второго пожара – архитектором Александром Видовым. Храм связан с важнейшими событиями в жизни венценосных особ: здесь проходило венчание членов императорской семьи, придворных, крещение младенцев императорского дома, родившихся в Царском Селе, среди которых были будущие императоры Николай I и Николай II.

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

12 апреля

## День космонавтики

Президент России Владимир Путин посетил научно-производственное объединение «Энергомаш»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Космонавтика, Международное сотрудничество, Образование, Памятные даты, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Московская область, Роскосмос, НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко, Арбузов Игорь, Белоусов Андрей, Борисов Юрий, Воробьев Андрей, Rogozin Дмитрий

В День космонавтики Президент России Владимир Путин посетил АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» в подмосковных Химках. Глава государства, в частности, осмотрел участок сборки жидкостных ракетных двигателей и ознакомился с перспективными проектами в ракетно-космической промышленности, в том числе с разработками по стратегическим ракетным комплексам и продукции гражданского назначения. Президент России пообщался с работниками предприятия.

Владимира Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, помощ-

ник Президента России Андрей Белоусов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, глава Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, генеральный директор «НПО Энергомаш» Игорь Арбузов.

В День космонавтики во всех школах России четвертый год подряд прошел Гагаринский урок «Космос – это мы». Старт уроку дали космонавты Олег Кононенко и Алексей Овчинин, находившиеся на борту Международной космической станции (МКС).

Урок проводится не только в России, но и за рубежом. В 2019 году при поддержке Россотрудничества он организован в 97 странах мира. Участие в Гагаринском уроке принимают космонавты программы «Интеркосмос» и астронавты разных стран.

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



© www.kremlin.ru

**12 апреля** в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер «Первые в космосе», посвященный Дню космонавтики.

#### **Из выступления Президента Российской Федерации Владимира Путина:**

Этот праздник посвящён покорителям космоса, настоящим героям, которые прославили наше Отечество. Навсегда, навеки в истории – полёт первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина и первой женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой, первый выход в открытый космос Алексея Архиповича Леонова, выдающиеся свершения многих других наших первопроходцев.

И конечно, мы помним о великих достижениях советских конструкторов, инженеров, рабочих, создавших первый спутник Земли и пилотируемый корабль, космические и межпланетные станции.

Творцы наших космических побед ставили по-настоящему большие, устремлённые в будущее цели – цели, достойные великой страны. Шли на риск, добивались технологических прорывов, работали не жалея сил, показывали пример самопожертвования и истинной любви к Родине. Благодаря их мужеству и смелости, научному гению, неиссякаемой вере в возможности человека мы стали первыми в космосе.

И высокое чувство гордости за Отечество, за наших героев должно служить источником вдохновения для решения новых задач, для новых достижений. Они нам необходимы, потому что лидерство нужно постоянно подтверждать, достойно выдерживать мощную растущую конкуренцию, настраиваться на решение сложных задач, настраивать на это систему образования, науку, промышленность.

Сегодня, чтобы быть в числе стран-лидеров, лидеров на земле, нужно быть лидерами и в космосе. Поэтому я глубоко убеждён: освоение космического пространства – важнейшее направление нашего национального развития, источник и уникальных кадров, и собственных технологий, причём в самых разных областях.

В ближайшие годы продолжим развёртывание систем связи, навигации, дистанционного зондирования Земли. Для этого намерены, безусловно, наращивать нашу спутниковую группировку, в том числе на устойчивой геостационарной орбите.

Необходимо расширять исследования дальнего космоса и программ полётов, причём не только автоматических, беспилотных, но, разумеется, и с участием человека. Для решения таких задач нужно выходить на новые рубежи. Речь прежде всего о создании пилотируемого корабля следующего поколения и ракеты-носителя сверхтяжёлого класса, передовых двигателей и материалов.

Убеждён, что учёные, инженеры, конструкторы, в целом предприятия космической отрасли готовы ответить на этот вызов. Для этого у них есть и мощная технологическая база, и замечательный кадровый потенциал, способность предлагать смелые, нестандартные решения.

Свидетельство тому – недавний успешный запуск корабля, который, совершив два витка вокруг Земли, доставил груз на Международную космическую станцию всего за 3 часа 21 минуту. Это не просто мировой рекорд, но и принципиально новые возможности для работы на орбите.

И конечно, наши конкурентные преимущества – это преемственность поколений. Я искренне благодарю ветеранов, заслуженных работников отрасли, которые передают свой опыт, являясь наставниками для молодых специалистов.

При этом очевидно: чтобы достигать весомых результатов, потребуются коренным образом повысить качество, эффективность работы космической отрасли, избавиться от всего, что сдерживает, мешает двигаться вперёд, сконцентрировать научные, интеллектуальные, производственные ресурсы.

В Послании Федеральному Собранию я уже говорил о масштабном проекте создания в Москве, на территории завода имени Хруничева, нового центра, Национального космического центра. Здесь будут сосредоточены штаб-квартиры ведущих предприятий, кадровый потенциал исследовательских институтов и вузов, обеспечено взаимодействие с высокотехнологичными компаниями.

К середине 2020 года будет сформирован производственный и научный холдинг ракетного двигателестроения. Его сердцем станет флагман отрасли – НПО «Энергомаш».

23 апреля

# Большой день российского военного судостроения

Владимир Путин посетил судостроительный завод «Северная верфь»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Образование, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Калининградская область, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Санкт-Петербургское суворовское военное училище, Северная верфь (Судостроительный завод), Севмаш, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Алиханов Антон, Беглов Александр, Борисов Юрий, Будниченко Михаил, Королев Владимир, Мантуров Денис, Орлов Игорь, Рахманов Алексей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Судостроительный завод (СЗ) «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге. Глава государства принял участие в церемонии закладки двух серийных фрегатов проекта 22 350 – «Адмирал Амелько» и «Адмирал Чичагов», предназначенных для ведения боевых действий в дальней морской зоне.

Владимир Путин вместе с ветераном ВМФ России Героем Российской Федерации Всеволодом Хмыровым установили закладную доску первого фрегата. Памятную пластину второго закрепили заместитель Председателя Правительства Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

На предприятии произведена стыковка блоков корпуса корвета «Меркурий» проекта 20 386, разработанного для защиты объектов морской экономической деятельности. «Меркурий» – головной корабль проекта.

В режиме телемоста Владимир Путин наблюдал за церемонией закладки двух больших десантных кораблей – «Василий Трушин» и «Владимир Андреев» – на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде и спуском на воду атомной подводной лодки «Белгород» на производственном объединении «Севмаш» в Северодвинске (Архангельская область).

«Белгород» – первый экспериментальный носитель беспилотной системы «Посейдон». В течение двух лет субмарина и сами беспилотники «Посейдон» будут проходить совместные испытания. Ожидается, что система будет принята на вооружение ВМФ России на рубеже 2020–2021 годов.

По словам Президента России, за последние годы набран высокий темп обновления военного флота. Только с 2012 года на вооружение поступило более 80 боевых кораблей и катеров, в их числе – три ракетные подводные лодки стратегического назначения, семь многоцелевых подводных лодок и 21 надводный корабль. «Предстоит сделать еще очень много. Поэтому обязательно будем поддерживать нашу судостроительную отрасль, наращивать её кадровый, научный и технологический потенциал», – отметил Владимир Путин.

Президент России пообщался с работниками СЗ «Северная верфь».

Участие в мероприятиях приняли председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, президент АО «ОСК» Алексей Рахманов, генеральный директор



АО «ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королев, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

**Справка.** СЗ «Северная верфь» – одно из ведущих предприятий ОПК. С момента основания в 1912 году на верфи построено около 600 надводных кораблей и коммерческих судов для ВМФ и гражданских флотов, в том числе ракетные крейсера, корабли противовоздушной обороны, большие противолодочные корабли и эскадренные миноносцы, пассажирские и сухогрузные суда. В портфеле заказов предприятия – серии фрегатов и корветов, а также суда гражданского назначения.

**23 апреля** Владимир Путин посетил Санкт-Петербургское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации. Глава государства ознакомился с учебно-воспитательным процессом, условиями проживания и досуга суворовцев. На сегодня в училище проходят подготовку 514 воспитанников.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.sevmash.ru](http://www.sevmash.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.dvinaland.ru](http://www.dvinaland.ru) | [www.gov39.ru](http://www.gov39.ru)

24 апреля

## Завод «Криогаз-Высоцк»

На предприятии в Ленинградской области прошла церемония отгрузки первой партии СПГ



© www.lenobl.ru

**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Газпромбанк, НОВАТЭК, Акимов Андрей, Дрозденко Александр, Михельсон Леонид

В ходе поездки в Санкт-Петербург Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал старт первой отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) на танкер-газовоз Coral Anthelia на новом заводе по производству СПГ «Криогаз-Высоцк» в городе Высоцке Ленинградской области.

«Криогаз-Высоцк» – совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК» и АО «Газпромбанк» – является третьим крупным российским производством СПГ (два других – завод проекта «Сахалин-2» и завод «Ямал СПГ»). В состав комплекса входят три основных объекта: завод по производству СПГ мощностью 660 тыс. тонн в год, газопровод подключения от магистрального газопровода Ленинград – Выборг – Госграница протяженностью 43 км, а также причальные сооружения для отгрузки СПГ.

Предприятие планирует поставки СПГ на внутренний рынок для использования в качестве газомоторного топлива и газификации потребителей, удаленных от централизованных систем газоснабжения. «Криогаз-Высоцк» также будет поставлять газ в страны Северной Европы, Скандинавии и Балтийского региона.

«Криогаз-Высоцк» – наш первый проект по среднетоннажному производству СПГ, – отметил предсе-

датель правления «НОВАТЭКа» Леонид Михельсон. – Целевая стратегия предусматривает бункеровку судов, мелкооптовую реализацию СПГ, а также поставки СПГ в качестве моторного топлива для автотранспорта на рынки Балтики, Скандинавии и Северо-Западной Европы. Использование СПГ в качестве моторного топлива позволяет сократить выбросы углерода и соответствует новым экологическим стандартам, таким как требования Международной морской организации по сокращению выбросов серы с 2020 года. Мы видим значительный потенциал роста именно в этих сегментах рынка в регионе».

### Инвестиции – 57 млрд ₽

По словам Леонида Михельсона, инвестиции в возведение комплекса составили более 57 млрд рублей, уровень локализации – 65–70%. Совместно с «РЭП Холдингом» впервые в России локализовано производство компрессора хладагента. В ходе строительства второй очереди мощностью 1,1 млн тонн предполагается довести уровень локализации 90–95%.

Участие в церемонии приняли председатель правления АО «Газпромбанк» Андрей Акимов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

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

29 апреля

# Герои Труда Российской Федерации

Пятеро выдающихся россиян отмечены за особые заслуги перед государством и народом



**Ключевые слова:** Награды/Премии, ЦФО, Москва, Антонов Сергей, Бочкарева Ольга, Жарков Николай, Лановой Василий, Машбашев Исхак

В преддверии Праздника весны и труда в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации» пятерым выдающимся россиянам за особые заслуги перед государством и народом.

Почетные награды из рук Президента России Владимира Путина получили руководитель направления промышленности и такелаж АО «Южморрыбфлот» **Сергей Антонов**, дежурная по сортировочной горке железнодорожной станции Инская **Ольга Бочкарева**, советник ге-

нерального директора завода «Красное Сормово» **Николай Жарков**, артист Государственного академического театра имени Е. Вахтангова **Василий Лановой** и писатель, председатель правления Союза писателей Адыгеи **Исхак Машбашев**.

Звание Героя Труда России установлено в марте 2013 года и присваивается за выдающиеся результаты в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, вклад в социально-экономическое развитие страны, в том числе в развитии промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства, науки, культуры, образования, здравоохранения и других областей.

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

© www.kremlin.ru



Сергей Антонов © www.kremlin.ru

### Герои Труда Российской Федерации:

#### **АНТОНОВ Сергей Иванович**

Руководитель направления промвооружения и такелажа акционерного общества «Южморрыбфлот», Приморский край

#### **БОЧКАРЕВА Ольга Николаевна**

Дежурный по сортировочной горке железнодорожной станции Инская Западно-Сибирской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Новосибирская область

#### **Из выступления Президента России Владимира Путина:**

Слово «герой» говорит само за себя. Это всегда мужественные, стойкие люди и выдающиеся люди, выдающиеся личности, настоящие труженики в самом высоком значении этого слова. Ответственные, достойные граждане своей страны. Все вы обладаете этими замечательными качествами, преданно служите России, тому делу, которое стало смыслом всей вашей жизни.

#### **ЖАРКОВ Николай Сергеевич**

Советник генерального директора публичного акционерного общества «Завод «Красное Сормово», Нижегородская область

#### **ЛАНОВОЙ Василий Семенович**

Артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», город Москва

#### **МАШБАШЕВ Исхак Шумафович**

Писатель, председатель правления Адыгейского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз писателей России» – «Союз писателей Адыгеи»

С глубокой древности наши предки ценили таких людей, относились к ним с уважением, воспевали честный, созидательный труд. Эти традиции, устои – в нашем общенациональном характере. Вся великая история России наполнена достижениями её сыновей и дочерей – трудолюбивых, упорных, решительных, неутомимых. Эту славную летопись продолжают наши современники – вот такие люди, как вы. И сегодня мы чествуем героев, которые добились ярких, замечательных свершений.



Ольга Бочкарева



Николай Жарков © www.kremlin.ru



Василий Лановой



Исхак Машбашев © www.kremlin.ru

# ДЕНЬ ПОБЕДЫ

## Россия отметила 74-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, ЦФО, Москва, Назарбаев Нурсултан (Первый Президент Республики Казахстан), Медведев Дмитрий, Салюков Олег, Шойгу Сергей

Россия отметила день воинской славы – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1945 год).

В Москве на Красной площади прошел Парад Победы. Участие в параде приняли 35 пеших парадных расчетов, 132 единицы вооружения и военной техники. Было задействовано свыше 13 тыс. военнослужащих.

Вместе с Президентом России Владимиром Путиным на трибуне находились Председатель Правительства Рос-

сии Дмитрий Медведев и почетный гость парада – первый Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев.

Впервые министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и командующий парадом главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков совершили объезд войск на кабриолетах August, созданных на единой автомобильной платформе научным центром «НАМИ».

Традиционно военный парад открыла рота барабанщиков Московского военного музыкального училища.

В составе пеших расчетов участвовали офицеры, сержанты и солдаты соединений и воинских частей, слушатели и курсанты военно-учебных заведений, воспитанники суворовских военных и Нахимовского училищ, ка-

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В истории нашей страны немало героических свершений, но на особом месте победа над фашизмом, возмездие нацистам за все их бесчинства, за то, что они возомнили себя высшей расой и развязали страшную войну.

Этой обнаглевшей силе покорились многие государства, и безнаказанность застилала нацистам глаза. Они думали, что смогут так же, в считанные недели, подмять под себя и Советский Союз – тысячелетнюю историческую Россию. Не вышло!

Да, после вероломного вторжения врага на нашу территорию были и поражения, и отступления, и тяжёлые потери, но это не сломило Россию.

Уже к началу июля 1941-го в строй встали более пяти миллионов бойцов, десятки тысяч добровольцев ушли в народное ополчение.

Под шквалом огня на восток были вывезены сотни крупных заводов, и в невиданно короткие сроки производство было восстановлено на Урале, в Поволжье, Сибири.

«Всё для Победы» стало девизом тыла. Именно здесь и был открыт наш «второй фронт» – трудовой и героический. Его могучий арсенал действовал безотказно. <...>

Сегодня мы видим, как в ряде государств осознанно искажают события войны, как возводят в кумиры тех, кто, забыв про честь и человеческое достоинство, прислуживал нацистам, бесстыдно врут своим детям, предадут своих предков.

Наш святой долг – защитить подлинных героев. Мы преклоняемся перед всеми ветеранами поколения победителей. Вы живёте в разных странах, но подвиг, который вы совершили вместе, нельзя, невозможно разделить. Мы всегда будем чтить всех вас, прославлять Победу, которая была и остаётся одной на всех.



детских корпусов, юнармейцы, представители других силовых ведомств. Впервые парадные расчеты Рязанского ВВДКУ, 131 парашютно-десантного полка и 2-й мотострелковой дивизии прошли с новейшим автоматом АК-12.

Возглавил механизированную колонну танк Т-34, за которым проследовали колонны автомобилей «Тигр-М», автомобилей «Тигр-М» с боевыми модулями «Арбалет-ДМ» и самоходными противотанковыми ракетными комплексами «Корнет-Д1», защищенных автомобилей «Тайфун-К» 4x4; боевых машин пехоты «Курганец-25» и БМП-3; танков Т-14 «Армата» и боевых машин поддержки танков, танков Т-72Б3; боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортеров БТР-МДМ; самоходных пусковых установок ракетного комплекса «Искандер-М», РСЗО «Смерч», БТР-82А; 152 мм самоходных гаубиц «МСТА-С»; самоходных огневых установок зенитного ракетного комплекса «Бук-М2», боевых машин ЗРК «Тор-М2»; зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С»; пусковых установок ЗРК С-400; автомобилей специального назначения «Тигр-М СпН», защищенных автомобилей «Тайфун-У» и «Тайфун-К»; специально бронированных автомобилей «Тигр», бронированных корпусных автомобилей «Патруль», бронированных автомобилей «УРАЛ-432009»; автономных пусковых установок «ЯРС», бронетранспортеров «Бумеранг» К-16.

Музыкальное обеспечение парада осуществлял сводный военный оркестр Московского гарнизона. В завершавшем парад плац-концерте впервые принял участие взвод курсантов-девушек Военного университета с карабинами.

**Военные парады, приуроченные к 74-й годовщине Великой Победы, с привлечением личного состава, военной техники и летательных аппаратов прошли в 29 городах России, включая девять городов-героев: Волгоград, Керчь, Москву, Мурманск, Новороссийск,**

**Санкт-Петербург, Севастополь, Смоленск, Тулу, а также в 20 городах, в которых находятся штабы военных округов, флотов, объединений: Астрахани, Белогорске, Владивостоке, Владикавказе, Воронеже, Екатеринбурге, Калининграде, Новосибирске, Новочеркасске, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Самаре, Североморске, Симферополе, Ставрополе, Улан-Удэ, Уссурийске, Хабаровске, Чите, Южно-Сахалинске. В парадах приняли участие около 57,5 тыс. человек, более 1,5 тыс. единиц техники, около 140 самолетов и вертолетов.**

\*

По окончании Парада Победы на Красной площади состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Церемония завершилась исполнением Гимна России и маршем воинских подразделений. Президент России Владимир Путин возложил цветы к обелискам городов-героев.

В Кремле прошел торжественный прием по случаю 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В честь Дня Победы в Москве состоялся праздничный артиллерийский салют. В ходе торжественного воинского ритуала вечернее небо украсили около 10 тыс. фейерверочных выстрелов. В течение 10 минут из 72 салютных установок и 18 артиллерийских орудий было произведено 30 залпов по сценарию, разработанному с помощью специальной автоматизированной системы. В небо были выпущены фейерверочные изделия более 50 видов.

Основными точками салюта традиционно стали Воробьевы горы и Поклонная гора, с которой производился праздничный залп легендарной 76-миллиметровой пушки ЗИС-3 образца 1942 года.

Праздничные салюты прошли в Москве и в 28 городах России от Южно-Сахалинска до Калининграда.





## Акция «Бессмертный полк»

9 мая в рамках акции «Бессмертный полк» в городах России и за рубежом люди вышли на марш с портретами родственников – участников Великой Отечественной войны. Владимир Путин в пятый раз стал участником шествия «Бессмертный полк». Глава государства прошел по Красной площади, держа в руках портрет отца-фронтовика. Участниками «Бессмертного полка» стали миллионы людей во всем мире.



# Казанский авиационный завод

## Владимир Путин осмотрел образцы новейшей авиатехники



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова, Казанский вертолетный завод, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Богинский Андрей, Борисов Юрий, Комаров Игорь, Конюхов Александр, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Пустовгаров Юрий, Савицких Николай, Слюсарь Юрий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова – филиал ПАО «Туполев». На демонстрационной площадке, организованной на аэродроме авиапредприятия, Владимир Путин ознакомился с образцами авиатехники. Президенту России представили модернизированные самолеты – сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец Ту-160 и дальний многорежимный ракетноносец-бомбардировщик Ту-22М3. В отдельном ангаре Владимир Путин осмотрел самолет Ту-214.

Казанский вертолетный завод холдинга «Вертолеты России» (входит в состав Госкорпорации Ростех) представил Ми-38Т, предназначенный для решения транспортно-десантных задач, военно-транспортный вертолет Ми-8МТВ-5-1, а также две версии винтокрылых машин «Ансат»: с медицинским модулем и пассажирский вариант.

Владимир Путин ознакомился с модернизацией производственного комплекса Казанского авиазавода. Самый масштабный из осуществляемых проектов – реконструкция аэродромной базы. Помимо этого, в ближайший год планируется завершить работы по техническому перевооружению цехов подготовки производства, производства сварных узлов и агрегатов, механообрабатывающего, заготовительно-штамповочного производства, других производственных мощностей. Президенту России рассказали об опыте внедрения цифровых технологий автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства самолетов, представили лазерный цех, где осуществляется высокоточное производство деталей.

Владимир Путин встретился с работниками Казанского авиазавода. Президент России напомнил, что в 2018 году был подписан контракт на производство 10 бомбардировщиков-ракетоносцев Ту-160 и допустил увеличение оборонного заказа: «На 10 машин мы подписали контракт в прошлом году. Еще десять Ту-160 будет модернизироваться. И может быть, даже увеличим это количество. С учётом того, что фактически Ту-160 становится совсем новой машиной, с огромными, нужными для Министерства обороны возможностями».

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент, председатель правления ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь, генеральный директор ПАО «Туполев» Александр Конюхов, директор Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова – филиал ПАО «Туполев» Николай Савицких, генеральный директор АО «Вертолеты России» Андрей Богинский и управляющий директор ПАО «Казанский вертолетный завод» Юрий Пустовгаров.

**Справка.** Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова – одно из крупнейших предприятий авиационной промышленности России, филиал ПАО «Туполев». На предприятии выпускаются стратегические бомбардировщики последнего поколения Ту-160 и лайнеры Ту-214 специального назначения для Минобороны России. Завод ведет работы по поддержанию парка дальней авиации.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.uacrossia.ru](http://www.uacrossia.ru) | [www.tupolev.ru](http://www.tupolev.ru)

14 мая

# Государственный летно-испытательный центр имени В.П. Чкалова

Владимир Путин посетил крупнейший испытательный центр Воздушно-космических сил Российской Федерации



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЮФО, Астраханская область, Борисов Юрий, Мантуров Денис, Морозов Сергей, Устинов Владимир, Шойгу Сергей

Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Государственный летно-испытательный центр (ГЛИЦ) имени В.П. Чкалова Министерства обороны Российской Федерации в Астраханской области.

Глава государства осмотрел современные и перспективные образцы авиационной техники, в том числе ракетный комплекс «Кинжал», самолеты «МиГ» и «Су», беспилотные летательные аппараты «Охотник-Б», «Иноходец», «Корсар», «Форпост-Р».

Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации также ознакомился со средствами противовоздушной обороны – радиолокационными станциями «Каста 2-2В», «Подлет» и РЛК-МЦ «Валдай», комплексом средств автоматизации «Фундамент-М», боевыми машинами ЗРПК семейства «Панцирь», ЗРК С-350 «Витязь», боевой машиной «Тор-М2У», самоход-

ной огневой установкой «Бук-М3», пусковой установкой ЗРК С-300В4.

ГЛИЦ имени В.П. Чкалова – крупнейший испытательный центр Воздушно-космических сил Российской Федерации. На его базе ведутся работы по испытанию авиационных и воздухоплавательных комплексов различного назначения, бортового авиационного, радиоэлектронного оборудования и авиационного вооружения. В составе организации действует специальный авиационный высокогорный центр.

При посадке на аэродром ГЛИЦ самолет Президента России сопровождала группа из шести истребителей пятого поколения Су-57. Владимир Путин пообщался с летчиками, пилотировавшими машины.

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Астраханской области Сергей Морозов.

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

# Встреча с получателями мегагрантов и молодыми учеными

В Сочи обсудили состояние и перспективы развития научных исследований



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Наука, ЮФО, Краснодарский край, Фурсенко Андрей

Президент России Владимир Путин провел в Сочи встречу с получателями мегагрантов и молодыми учеными. Участие в мероприятии принял помощник Президента России Андрей Фурсенко.

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

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

На базе вузов и научных организаций только за последние два года создано почти 80 лабораторий хорошего, мирового, по вашему собственному мнению, уровня. Всего в России их уже 236. Причём руководят ими действительно хорошие, известные, выдающиеся исследователи.

Одновременно вместе с Российским научным фондом была запущена и президентская программа, главная цель которой – помочь молодым учёным раскрыть потенциал, сформировать команды и реализовать свои долгосрочные проекты. Это, кстати говоря, тоже была ваша идея, вы это как раз предложили. Имею в виду, что вы работаете с молодыми людьми, молодыми учёными. И вы сами тогда мне сказали о том, что нужно создать условия и для их работы. Надеюсь сегодня услышать о том, как вы оцениваете, что в этом смысле нами сделано.

Скажу, что таких разноплановых мер поддержки, учитывающих запросы конкретных исследователей и нацеленных на содействие значимым проектам, у нас раньше не было. Мы такую работу таким образом не организовывали. И мне, конечно, как я уже сказал, хотелось бы услышать от победителей, как идёт эта работа. О первых результатах, конечно, хотелось бы услышать.

Важно, что и мегагранты, и программа Российского фонда научных исследований основаны на ключевых принципах: длительный горизонт финансирования (тоже мы в прошлый раз об этом с вами говорили, я сказал, что мы это организуем, гарантируем, так и происходит, а значит, это даёт возможность планировать работу), а также современные, жёсткие требования к экспертизе и к самим результатам исследований и, конечно, концентрация на приоритетных научно-технических направлениях, на решении стратегических инновационных задач.

Принятые нами совместные решения запустили эти давно назревшие исследования и проекты. Наша наука становится более молодой, энергичной и конкурентоспособной. По сути, формируется новая научная география России: сильные научные школы активно развиваются теперь не только в Москве и Петербурге, но и в целом ряде других городов. Это и Нижний Новгород, Пермь, Тюмень, Екатеринбург, Ростов, Саратов, Иркутск, Красноярск, Севастополь и другие. Об этом ещё скажу позднее. При этом более половины сотрудников именно этих лабораторий, около 60 процентов, – учёные в возрасте до 39 лет.

В Казани и Томске, в Калининграде и Екатеринбурге молодые люди создают научные группы, работают по новым, перспективным направлениям, в первую очередь связанным с качеством жизни, в том числе в области экологии и медицины. И, кстати, серьёзным импульсом здесь призвана стать федеральная программа развития генетических технологий на 2019–2027 годы.

22 мая

# Съезд Федерации независимых профсоюзов России

Владимир Путин выступил на заседании юбилейного съезда крупнейшего профсоюзного объединения России



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Профсоюзы, ЦФО, Москва, Федерация независимых профсоюзов России, Шамаков Михаил

В Москве прошел X съезд федерации независимых профсоюзов России (ФНПР, председатель – Михаил Шамаков). Участие в работе съезда принял Президент России Владимир Путин.

В форуме приняли участие более 650 делегатов от профсоюзных организаций, представители органов государственной власти, объединений работодателей, политических партий, научной и творческой общественности, зарубежных профцентров и международных ассоциаций по защите прав трудящихся, ветераны профсоюзного движения.

На съезде обсуждались итоги деятельности ФНПР за период с февраля 2015 года по май 2019 года, а также задачи и программа действий на перспективу.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы с вами встречаемся не в первый раз, и мне всегда приятно общение с представителями крупнейшего профсоюзного объединения России, тем более в год столетия Международной организации труда.

Отмечу, что её идеи, ценности о достойном труде, о расширении возможностей для занятости для каждого человека, о социальном партнёрстве последовательно реализуются в нашей стране и в значительной степени именно на основе постоянного, плодотворного взаимодействия с профсоюзами – с вами, с российскими профсоюзами, которые, безусловно, являются одной из самых влиятельных сил нашего гражданского общества.

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

23 мая

# Награждение государственными наградами Российской Федерации

## За выдающиеся трудовые достижения отмечены 34 россиянина



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Адамян Лейла, Андрияка Сергей, Батыршин Радик, Бертман Дмитрий, Борисенко Андрей, Гришин Виктор, Долина Лариса, Кантарян Николай, Карманович Валентина, Кутанин Владимир, Маганов Наиль, Маковецкий Сергей, Матвиенко Валентина, Метшин Ильсур, Новицкий Олег, Новичков Константин, Рашников Виктор, Румянцев Александр, Садовничий Виктор, Сильников Михаил, Симоньян Маргарита, Сорокин Алексей, Симонян Никита, Узденов Али, Федосеев Владимир, Филатов Андрей, Филимонов Юрий, Цискаридзе Николай, Чернышенко Дмитрий, Чехонин Владимир, Шевченко Владимир, Эскиндаров Мухадин, Юдашкин Валентин, Юрчихин Федор

В Екатерининском зале Кремля Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил ордена, медали и нагрудные знаки к почетным званиям выдающимся гражданам России, а также ряду иностранных граждан.

Награждены 34 россиянина, представляющих различные сферы: летчики-космонавты, деятели науки, культуры и спорта, работники промышленности и сельского хозяйства. Ордена Дружбы удостоены трое иностранных граждан.

### Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

#### Орден Святого апостола Андрея Первозванного

#### МАТВИЕНКО Валентина Ивановна

Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

#### Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

#### САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович

Академик Российской академии наук, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

#### ФЕДОСЕЕВ Владимир Иванович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой симфонический оркестр имени П.И. Чайковского», Москва

#### Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

#### АДАМЯН Лейла Вагоевна

Заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», Москва

#### ШЕВЧЕНКО Владимир Николаевич

Президент Национальной ассоциации специалистов по протоколу, Москва

#### ЮРЧИХИН Федор Николаевич

Инструктор – космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

#### МЕТШИН Ильсур Раисович

Мэр г. Казани



Валентина Матвиенко © www.kremlin.ru

#### **ЭСКИНДАРОВ Мухадин Абдурахманович**

Ректор федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва

#### **ЮДАШКИН Валентин Абрамович**

Профессор кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва

#### **Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени**

#### **БОРИСЕНКО Андрей Иванович**

Космонавт-испытатель – начальник группы космонавтов отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### **МАКОВЕЦКИЙ Сергей Васильевич**

Артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», Москва

#### **НОВИЦКИЙ Олег Викторович**

Космонавт-испытатель отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### **РУМЯНЦЕВ Александр Григорьевич**

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва», Москва

#### **СОРОКИН Алексей Леонидович**

Генеральный директор автономной некоммерческой организации «Организационный комитет – 2018» по подготовке и проведению чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России



Виктор Гришин © www.kremlin.ru

### **Орден Александра Невского**

#### **АНДРИЯКА Сергей Николаевич**

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки», Москва

#### **БАТЫРШИН Радик Ирикович**

Председатель закрытого акционерного общества «Межгосударственная телерадиокомпания «Мир», Москва

#### **ГРИШИН Виктор Иванович**

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Москва

#### **РАШНИКОВ Виктор Филиппович**

Председатель совета директоров публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

#### **СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович**

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Научно-производственное объединение специальных материалов», Санкт-Петербург

#### **СИМОНЬЯН Маргарита Симоновна**

Главный редактор автономной некоммерческой организации «ТВ-Новости», Москва

### **Орден Мужества**

#### **КУТАНИН Владимир Николаевич**

Летчик-испытатель летной службы летно-испытательного комплекса акционерного общества «Московский вертолетный завод имени М.Л. Миля»

### **Орден Почета**

#### **БЕРТМАН Дмитрий Александрович**

Генеральный директор – художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский музыкальный театр «Геликон-опера» под руководством Дмитрия Бертмана»



Николай Цискаридзе © www.kremlin.ru

#### **МАГАНОВ Наиль Ульфатович**

Генеральный директор публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Республика Татарстан

#### **ФИЛИМОНОВ Юрий Ильич**

Директор муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа боевых искусств», г. Череповец Вологодской области

#### **ЧЕХОНИН Владимир Павлович**

Вице-президент Российской академии наук, руководитель отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского», Москва

#### **Орден Дружбы**

#### **ДОЛИНА Лариса Александровна**

Солистка-вокалистка, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческий союз), Москва

#### **КАНТАРЯН Николай Васильевич**

Митрополит Кишиневский и всея Молдовы Владимир, гражданин Российской Федерации

#### **КАРМАНОВИЧ Валентина Степановна**

Доярка филиала №4 «Агрофирма «Хотынецкая» общества с ограниченной ответственностью «Орловский Лидер», Орловская область

#### **УЗДЕНОВ Али Муссаевич**

Председатель попечительского совета Ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи», Ростовская область

#### **ФИЛАТОВ Андрей Васильевич**

Президент общероссийской общественной организации «Российская шахматная федерация»

#### **ЦИСКАРИДЗЕ Николай Максимович**

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Русского балета имени А.Я. Вагановой», Санкт-Петербург



Константин Новичков

**ЧЕРНЫШЕНКО Дмитрий Николаевич**

Генеральный директор акционерного общества «Газпром-Медиа Холдинг»

**Знак отличия «За наставничество»**

**НОВИЧКОВ Константин Валентинович**

Дозировщик горячего возврата публичного акционерного общества «Северсталь», Вологодская область

**Почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»**

**СИМОНЯН Никита Погосович**

Первый вице-президент Общероссийской общественной организации «Российский футбольный союз», Москва

**Иностранные граждане, удостоенные ордена Дружбы:**

**Джованни Винченцо ИНФАНТИНО**

Президент Международной федерации футбола, гражданин Швейцарской Конфедерации и Итальянской Республики

**Ли ХУЭЙ**

Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в Российской Федерации

**Андреа ПИННА**

Партнер адвокатского бюро «Де Голль, Флеранс и Партнеры», гражданин Итальянской Республики

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



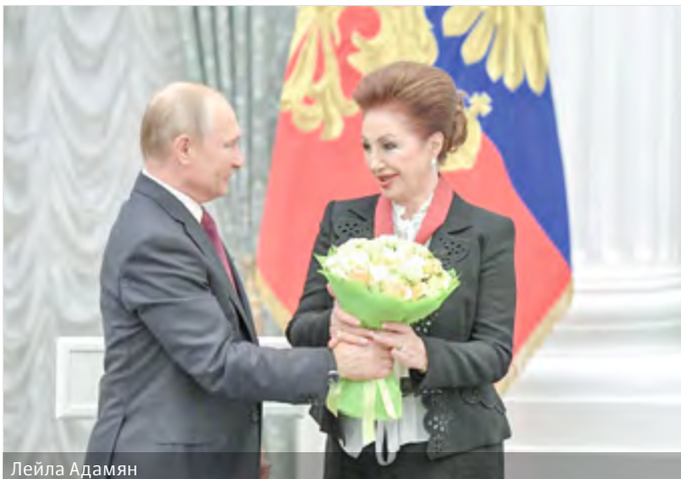
© www.kremlin.ru



Виктор Садовничай



Владимир Федосеев



Лейла Адамян



Владимир Шевченко



Федор Юрчихин



Ильсур Метшин



Мухадин Эскиндаров



Валентин Юдашкин © www.kremlin.ru



Андрей Борисенко



Сергей Маковецкий



Олег Новицкий



Александр Румянцев



Алексей Сорокин



Сергей Андрияка



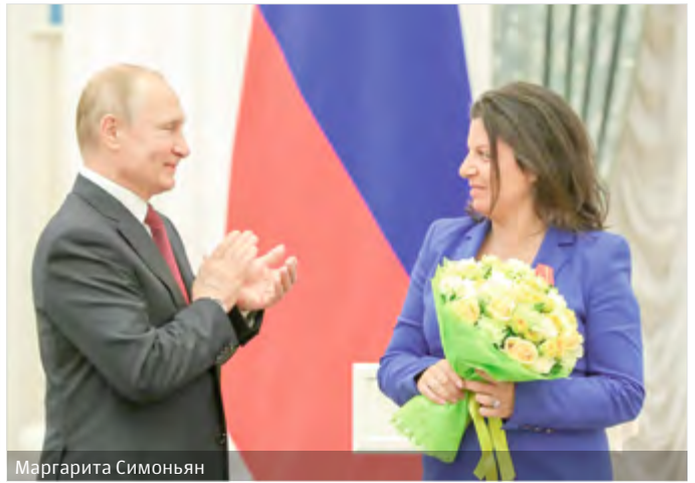
Радик Батыршин



Виктор Рашников © www.kremlin.ru



Михаил Сильников



Маргарита Симо́ньян



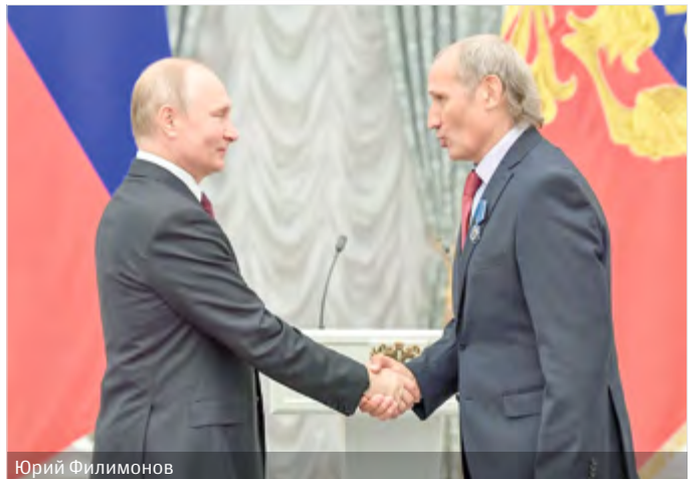
Владимир Кутанин



Дмитрий Бертман



Наиль Маганов



Юрий Филимонов



Владимир Чехонин



Лариса Долина © www.kremlin.ru



Валентина Карманович



Али Узденов



Андрей Филатов



Дмитрий Чернышенко



Никита Симонян



Джанни Инфантино



Ли Хуэй



Андреа Пинна © www.kremlin.ru

# Кавалеры ордена «Родительская слава»

## Высокую государственную награду получили родители восьми многодетных семей



© www.kremlin.ru

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

В преддверии Международного дня защиты детей Президент России Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» родителям многодетных семей из восьми регионов России. Церемония состоялась в Александровском зале Большого Кремлевского дворца.

Среди удостоенных награды супруги: Дмитриевы из Москвы, Доценко из Санкт-Петербурга, Кошкины из Сахалинской области, Лисейцевы из Севастополя, Марке-

вич из Кабардино-Балкарии, Сайрановы из Башкортостана, Сыропятовы из Свердловской области, Тайченачевы из Республики Алтай.

Орденом награждаются родители (усыновители), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают надлежащий уровень заботы об их здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии.

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В этом году высокой государственной награды удостоены восемь супружеских пар. Когда в семье растёт столько детей, как у вас, — это настоящее счастье. Примите мои искренние слова уважения за ваш неустанный, ежедневный родительский труд.

Воспитание детей стало делом всей вашей жизни. Безусловно, по-другому и быть не может. Уверен, что всё остальное подчиняется этой — самой главной и крайне ответственной задаче. Её можно без преувеличения назвать миссией, значимость которой для страны (для вас — само собой, но и для страны в целом), для нашего общества огромна. Именно в многодетных семьях

с малых лет осознаётся, закладывается ценность взаимопонимания и трудолюбия, справедливости и единства. Вырастая в окружении сестёр и братьев, «под крылом» любящих, духовно щедрых родителей, дети обретают способность сочувствовать и прощать, знают, что значит долг и бескорыстная помощь.

На примерах таких семей, как ваши, укрепляется авторитет самого института семьи, возрождаются исконные традиции крепкого дома, солидарности и любви, верности своему роду, своим предкам, которыми всегда была так сильна Россия. В этих традициях — преемственность поколений и сохранение нашей национальной идентичности, основа патриотизма, преданности Отечеству, готовности его защищать и беречь.



**ДМИТРИЕВЫ** Виктория Сергеевна и Владимир Павлович,  
Москва



**ДОЦЕНКО** Наталья Владимировна и Василий Сергеевич,  
Санкт-Петербург



**КОШКИНЫ** Светлана Валерьевна и Евгений Валентинович,  
Сахалинская область



**ЛИСЕЙЦЕВЫ** Оксана Анатольевна и Сергей Алексеевич,  
город Севастополь

© www.kremlin.ru



**МАРКЕВИЧ Ольга Георгиевна и Петр Анатольевич,**  
Кабардино-Балкарская Республика



**САЙРАНОВЫ Лариса Владимировна и Алексей Саяевич,**  
Республика Башкортостан



**СЫРОПЯТОВЫ** Лилия Рофановна и Максим Николаевич,  
Свердловская область



**ТАЙЧЕНАЧЕВЫ** Наталья Викторовна и Павел Александрович,  
Республика Алтай

© www.kremlin.ru

# Искусственный интеллект

В России ведется разработка Национальной стратегии развития технологий в области искусственного интеллекта



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Сбербанк, Школа 21 (АНО), Греф Герман, Инфимовская Светлана, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин провел совещание по вопросам развития технологий в области искусственного интеллекта. Совещание состоялось в ходе посещения «Школы 21» – учрежденной Сбербанком образовательной организации по подготовке специалистов в области информационных технологий.

Перед началом совещания глава государства ознакомился с учебным процессом, пообщался со студентами. Пояснения Президенту России давали глава Сбербанка Герман Греф и директор АНО «Школа 21» Светлана Инфимовская.

Студенты «Школы 21» могут пройти обучение по направлениям: «Алгоритмы», «Графика», «Мобильная разработка», «Компьютерная безопасность», «Робототехника», «Искусственный интеллект» и многим другим. В настоящее время обучаются 940 студентов, ежегодно школа будет принимать и выпускать 1 тыс. новых специалистов в сфере программирования. Планируется, что средняя продолжительность обучения составит от 2 до 3,5 лет. В курс обучения включены две стажировки в компаниях продолжительностью от полугода.

Россия за пять лет должна выйти на лидирующие позиции в сфере компьютерных разработок, в том числе в области кибербезопасности, отметил Владимир Путин на совещании по развитию технологий в области искусственного интеллекта.

«Многие развитые страны мира уже приняли свои планы действий по развитию таких технологий. И мы, конечно, должны обеспечить технологический суверенитет в сфере искусственного интеллекта. Это важнейшее условие состоятельности нашего бизнеса и экономики, качества жизни граждан России, безопасности, в конце концов, и обороноспособности государства», – подчеркнул Владимир Путин.

По словам Президента России, у России есть хорошие стартовые условия и серьезные конкурентные преимущества в развитии новых технологий. Наша страна входит в число государств с самыми высокими показателями проникновения мобильной связи и интернета, а стоимость этих услуг – одна из самых низких. Также в России хорошая подготовка ИТ-специалистов, математиков и физиков.

«Сильные научные и прикладные компетенции уже позволили создать оригинальные и, главное, коммерчески успешные отечественные разработки мирового



© www.kremlin.ru

уровня, в том числе в таких сферах, как компьютерное зрение и распознавание голоса, – сказал Владимир Путин. – Россия должна стать одной из ключевых площадок для решения сложнейших научных задач с участием ученых со всего мира. Эта работа может идти и в рамках международных математических центров. В следующем году, напомню, они будут открыты в Москве, Санкт-Петербурге и Сочи».

Центром разработки технологий в области искусственного интеллекта может стать Москва, считает президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф. Он предложил предоставить столице специальный ста-

тус, который позволил бы внедрять и отрабатывать в городе экспериментальные системы на основе искусственного интеллекта.

Мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что свои разработки город готов бесплатно передавать другим регионам России. Это позволит всей стране продвигаться в развитии и при этом сэкономить значительные средства. Столичный градоначальник напомнил, что в Москве сосредоточены ведущие компании, которые работают над созданием технологий мирового уровня в области искусственного интеллекта.

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

### Из выступления президента, председателя правления ПАО Сбербанк Германа Грефа:

Мы всё время говорим об искусственном интеллекте как о будущем, но это технология, которая фактически сегодня управляет нашей жизнью. Она управляет не всегда очевидно, не всегда мы это осознаём, но сегодня мы прокладываем путь в автомобиле с помощью систем искусственного интеллекта, мы покупаем товары и услуги с помощью рекомендательных систем в области искусственного интеллекта. Мы читаем книги, мы читаем новости, мы смотрим кино, мы смотрим видео, мы управляем деньгами, мы переводим тексты.

Наш телефон – это маленькая фабрика искусственного интеллекта. Все игры сегодня используют те или иные элементы искусственного интеллекта. И вскоре вокруг нас не останется ни одной индустрии, начиная от индустрии государственного управления, которые бы лишены были тех или иных технологий искусственного интеллекта.

По оценкам Евросоюза, отрасли, которые внедряют искусственный интеллект, будут расти средним темпом 9–12 процентов в год – это в три-четыре раза быстрее, чем остальной ВВП. Действительно, искусственный интеллект предоставляет совершенно новые возможности в решении практически любых проблем.

# Памятник героям сопротивления в концлагерях и гетто

Монумент открыт в Москве в Еврейском музее и Центре толерантности



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Еврейский музей и Центр толерантности, Федерация еврейских общин России, Борода Александр, Вексельберг Виктор, Лазарь Берл

В ходе посещения Еврейского музея и Центра толерантности в Москве Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия памятника героям Сопротивления в фашистских лагерях и еврейских гетто в годы Второй мировой войны.

Первый камень мемориала был заложен в Международный день памяти жертв Холокоста – 29 января 2018 года. В основе архитектурно-скульптурной композиции, автором которой стал саратовский архитектор Олег Фандеев, лежит идея борьбы, силы духа и противостояния.

В церемонии приняли участие главный раввин России Берл Лазарь, президент Федерации еврейских общин

России Александр Борода и председатель попечительского совета Еврейского музея и Центра толерантности Виктор Вексельберг.

Глава государства осмотрел выставку «Спасший одного спасает весь мир. Праведники народов мира и их истории». Экспозиция посвящена людям, участвовавшим в спасении евреев во время нацистской оккупации Европы.

Праведники народов мира – почетное звание, присваиваемое Израильским институтом катастрофы и героизма национального мемориала Катастрофы (Холокоста) и Героизма «Яд Ва-шем». Звание присваивают не евреям, спасавшим евреев в годы нацистской оккупации Европы; чтобы подчеркнуть ценность каждой спасенной жизни, праведникам вручается именная медаль со словами: «В благодарность от еврейского народа. Кто спасает одну жизнь, спасает весь мир».

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

## Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии открытия памятника героям Сопротивления в фашистских лагерях и еврейских гетто:

Символический камень в основание этого монумента был заложен в год 75-летия восстания в Собиборе. Узники этого одного из самых беспощадных «лагерей смерти» совершили, казалось бы, невозможное – своим мужеством, силой духа, отчаянным желанием дать отпор мучителям сломали машину уничтожения, которую нацисты считали отлаженной и абсолютно неуязвимой.

Массовое, поставленное на поток уничтожение людей – зверское преступление нацизма, которому

нет прощения. Как нет и не может быть оправдания тем, кто добровольно становился соучастником этих злодеяний: бандеровцам, участникам легионов СС, националистическим бандам, которые сеяли смерть в Прибалтике, на Украине, в странах Европы.

Холокост – незаживающая рана, страшный урок, предостережение всем нынешним и будущим поколениям.

Такие трагедии, преступления против человечности не могут, не должны предаваться забвению. Память о них – гарантия того, что ужас Холокоста, хладнокровного, сознательного уничтожения целых народов никогда не повторится.



# Российско-китайское сотрудничество

## Председатель КНР Си Цзиньпин посетил

## Россию с государственным визитом



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Наука, Юбилей, КНР, ЦФО, Москва, Цзиньпин Си (Председатель КНР)

В Кремле состоялись переговоры Владимира Путина с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином, который посетил в Россию с государственным визитом.

Обсуждались пути дальнейшего углубления российско-китайского всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия, реализация крупных экономических и гуманитарных проектов. Состоялся обмен мнениями по актуальным международным и региональным проблемам.

По итогам переговоров состоялась церемония обмена документами о сотрудничестве в различных областях, подписанными в ходе государственного визита Председателя КНР в Российскую Федерацию. Владимир Путин и Си Цзиньпин подписали Совместное заявление о развитии отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия, вступающих в новую эпоху, а также Совместное заявление об укреплении глобальной стратегической стабильности в современную эпоху.

Владимир Путин и Си Цзиньпин посетили презентацию реализованного инвестиционного проекта по строительству автомобильного завода в Тульской области. Главы двух государств осмотрели экспозицию собираемых в России внедорожников китайской марки Haval.

По окончании российско-китайских переговоров Владимир Путин и Си Цзиньпин посетили Московский зоопарк, где осмотрели павильон больших панд.

Вольеры для двух молодых бамбуковых медведей, считающихся неофициальным символом Китая, оборудовали в Московском зоопарке для размещения панд в рамках международной программы по сохранению, защите и исследованию этих животных. Самец Жуи и самка Дин-

Дин были доставлены из провинции Сычуань в Москву в конце апреля. Животные будут находиться в Московском зоопарке 15 лет.

О намерении КНР передать России пару панд было объявлено во время рабочего визита Владимира Путина в Пекин. Это событие приурочено к празднованию отмечаемого в этом году 70-летия установления дипломатических отношений двух стран.

«Мы знаем, что такой практики практически в Китае нет. Это знак особого уважения, доверия к России, к нашим специалистам. Когда мы говорим о пандах, всегда возникает на лице улыбка. Мы с большим уважением и благодарностью принимаем этот подарок. Спасибо большое. Эти животные являются национальным символом Китая, а мы высоко ценим такой жест дружбы», – сказал Владимир Путин.

Бамбуковый медведь является символом Китая. Его передачу другие страны называют «дипломатией панд». Россия стала 18-й страной, в зоопарках которой находятся эти животные.

### Вечер, посвященный 70-летию установления дипломатических отношений между Россией и Китаем

Владимир Путин и Си Цзиньпин посетили Большой театр, где состоялся торжественный вечер, посвященный 70-летию установления дипломатических отношений между Россией и Китаем.

На исторической сцене театра прошел концерт Государственного академического русского народного хора имени М.Е. Пятницкого и Центрального оркестра народных инструментов КНР.

Перед началом концерта главы двух государств осмотрели совместную фотовыставку агентств ТАСС и «Синьхуа».

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

# Завод Haval в Тульской области

Проект реализован китайской компанией Great Wall Motors



© www.tularegion.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Great Wall Motors, Цзиньпин Си (Председатель КНР), Дюмин Алексей, Цзяньцзюнь Вэй (Председатель правления Great Wall Motors)

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин презентовал в Кремле завершённый проект по строительству автомобильного завода Haval главам России и Китая Владимиру Путину и Си Цзиньпину.

На стенде были представлены фотографии, отображающие стадии его реализации.

Алексей Дюмин отметил, что это первый в России завершённый проект по строительству автомобильного завода Great Wall Motors – одного из крупнейших автопроизводителей Китая.

Соглашение о проекте было подписано **20 мая 2014 года** в ходе официального визита Владимира Путина в Китайскую Народную Республику.

Алексей Дюмин сообщил, что завод в индустриальном парке «Узловая» полностью готов к серийному про-

изводству и начал выпускать автомобили. Инвестиции – 38 млрд рублей (4 млрд юаней). Создано 1,1 тыс. рабочих мест.

## Инвестиции – 38 млрд ₽

«Буквально час назад подписано соглашение о втором этапе проекта. Компания локализует производство двигателей, коробок передач и многое другое. Объем инвестиций составит не менее 20 млрд рублей (2,1 млрд юаней), будет создано еще более тысячи рабочих мест», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Председатель правления Great Wall Motors Вэй Цзяньцзюнь пригласил участников презентации осмотреть автомобили Haval F7 и Haval H9. До конца 2019 года планируется выпустить 8 тыс. и 1,5 тыс. автомобилей этих марок соответственно.

Владимир Путин и Си Цзиньпин оставили памятные автографы на автомобиле Haval F7.

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

# Петербургский международный экономический форум

## ПМЭФ-2019 стал рекордным по количеству участников



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Росконгресс (Фонд), Гутерреш Антонио (Генеральный секретарь ООН), Пашинян Никол (Премьер-министр Армении), Пеллегрини Петер (Премьер-министр Словакии), Радев Румен (Президент Болгарии), Цзиньпин Си (Председатель КНР), Кобяков Антон

В Санкт-Петербурге прошел Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2019). Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании ПМЭФ-2019. В сессии ПМЭФ также приняли участие Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Президент Болгарии Румен Радев, Премьер-министр Армении Никол Пашинян, Премьер-министр Словакии Петер Пеллегрини, а также Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш.

Россия должна добиться среднеевропейских показателей по качеству жизни и благополучию людей, заявил Владимир Путин. По его словам, основополагающее значение для развития страны имеют благополучие и достаток человека, восприимчивость общества и государства к технологическим изменениям, а также свобода для предпринимательской инициативы.

«Сегодня объем ВВП по паритету покупательной способности на душу населения в России составляет около 30 тысяч долларов. На этом же уровне находятся сегодня и показатели стран Южной и Восточной Европы. Наша задача в ближайшие годы не только войти в пятерку крупнейших экономик мира, в конечном счете это не самоцель, а только средство, нам нужно выйти и закрепиться на среднеевропейском уровне по всем основным параметрам, отражающим качество жизни и благополучия людей», – подчеркнул глава государства.

Владимир Путин рассказал, что уже сформированы национальные проекты, направленные на рост экономики и дохода граждан, сокращение бедности, увеличение продолжительности жизни, развитие образования и здравоохранения, сохранение экологии.

Президент России призвал иностранных коллег ограничить от торговых и санкционных войн поставки товаров первой необходимости: лекарств, медицинского оборудования, и систем для ЖКХ, позволяющих снижать нагрузку

на окружающую среду и климат. «Речь, как вы понимаете, идет о тех направлениях, которые критически важны для жизни и здоровья миллионов, можно сказать, миллиардов людей – для всей планеты», – уточнил он.

Еще одним приоритетом для России станет развитие технологий. Искусственный интеллект и другие цифровые технологии должны обеспечить прорыв в медицине, сельском хозяйстве и промышленности, обеспечить создание портативных источников энергии, способы ее передачи и хранения.

В ближайшее время будет подписан указ о Национальной стратегии развития технологий в области искусственного интеллекта, отметил Президент России.

**6 июня** Владимир Путин встретился с членами Международного экспертного совета Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) и представителями международного инвестиционного сообщества. На встрече были представлены инвестиционные фонды, в частности, из Германии, Франции, Японии, Китая, Южной Кореи, Индии, Италии, ОАЭ, Саудовской Аравии. Всего на беседу с главой Российского государства приглашены более 40 международных инвесторов, которые совокупно управляют капиталом свыше 15 трлн долларов.

**7 июня** состоялась встреча Владимира Путина с руководителями иностранных компаний.

### Основные итоги работы ПМЭФ-2019

В 2019 году в работе Форума участвовало беспрецедентное количество участников – более 19 тыс. человек из 145 стран мира, причем 1,3 тыс. гостей – на уровне глав компаний.

«Сегодня ни американские, ни европейские компании уходить с российского рынка не хотят и вряд ли уйдут в перспективе», – заявил на итоговой пресс-конференции советник Президента России, ответственный секретарь Оргкомитета ПМЭФ Антон Кобяков.

На Форуме состоялась более 230 мероприятий, в том числе свыше 170 сессий в рамках основной программы, в формате панельных дискуссий и круглых столов, тематических бизнес-завтраков, теледебатов, страновых бизнес-диалогов. Более 50 мероприятий были организованы на тематических площадках. За четыре дня Форума



перед участниками выступило более 1,3 тыс. модераторов и докладчиков, российских и иностранных экспертов.

Вниманию участников были предложены сессии, посвященные вопросам углубления сотрудничества между странами БРИКС (в инновационной и фармацевтической областях), ШОС (транспортная инфраструктура), СНГ (инновационная сфера), перспективам развития Евразийского экономического союза, укрепления деловых связей Евразийского экономического сообщества со странами Латинской Америки и Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

Впервые на полях ПМЭФ состоялась сессия, посвященная сотрудничеству с Европой, организованная при содействии Ассоциации европейского бизнеса: «Российско-европейские отношения сегодня и завтра: вызовы и возможности для бизнеса».

Большим интересом пользовались бизнес-диалоги России со странами и регионами. В этом году состоялось 18 страновых мероприятий. По традиции в пятый раз на ПМЭФ были представлены результаты Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в регионах России. В топ-5 вошли Москва, Татарстан, Тюменская и Калужская области, Санкт-Петербург.

Для участия в Форуме в Санкт-Петербург приехали государственные и политические деятели из 110 стран мира. Уровень представительства как российской, так и иностранных делегаций был самый высокий за последние годы.

Среди российских официальных лиц в Форуме приняли участие: шесть полномочных представителей Президента России в федеральных округах; восемь заместителей Председателя Правительства России; 16 министров Российской Федерации; 32 главы федеральных служб и агентств; 84 субъекта Российской Федерации, из них 79 на уровне глав.

Масштабность Форума подтвердило участие более 3,5 тыс. российских и иностранных компаний, из них более 570 иностранных и свыше 1,8 тыс. российских компаний были представлены на уровне руководителей.

Самая крупная делегация прибыла из Китая – 1,1 тыс. человек. Наиболее многочисленные бизнес-де-

легации приехали из: США – 542, Германии – 334, Великобритании – 312, Франции – 249, Японии – 219, Швейцарии – 190, Италии – 160, Нидерландов – 106 человек.

Большой интерес Форум вызвал у мировых СМИ – заявки поступили из 56 стран (без учета России). Форум освещали 4816 представителей СМИ (4003 – российские, 813 – иностранные) от 1299 организаций (1043 – российские, 256 – иностранные).

Партнерами Форума в 2019 году стали 148 компаний, что в полтора раза превышает результат 2018 года.

На Форуме подписано 745 соглашений на общую сумму 3 трлн 271 млрд рублей (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной). В частности:

1. Ленинградская область и компания «РусХим-Альянс» подписали соглашение о социально-экономическом сотрудничестве при реализации проекта на 750 млрд рублей. Комплекс по переработке этансодержащего газа и производству сжиженного природного газа (СПГ) будет создан в районе Усть-Луги Кингисеппского района.
2. Ростовская область и «ЮГ-Энерго» подписали соглашение о реализации на мощностях Новошахтинского завода нефтепродуктов (НЗНП) ряда проектов с суммарным объемом инвестиций 177 млрд рублей.
3. Ленинградская область и АО «МХК «ЕвроХим» подписали меморандум о намерениях заключить специальные инвестиционные контракты при реализации проектов «ЕвроХим-Северо-Запад-2» на 163 млрд рублей (\$2,5 млрд).
4. ВЭБ.РФ и инвестиционная компания Rockwell Capital подписали соглашение о строительстве нового целлюлозно-бумажного комбината в Красноярском крае на 140 млрд рублей.
5. ВЭБ.РФ, Газпромбанк, Сбербанк и «Акрон» подписали соглашение о предоставлении 110,5 млрд рублей (\$1,7 млрд) в виде синдицированного кредита на 15 лет на проект освоения Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае.

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

12 июня

# ДЕНЬ РОССИИ

## В Кремле вручены Государственные премии Российской Федерации 2018 года



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Награды/Премии, Наука, Страницы истории, ЦФО, Москва, Институт археологии РАН, Макаров Николай

**12 июня 2019 года** в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации 2018 года за выдающиеся достижения в области науки и технологий; в области литературы и искусства; в области гуманитарной деятельности.

По окончании церемонии вручения Государственных премий на Ивановской площади Московского Кремля состоялся торжественный прием по случаю национального праздника – Дня России.

**12 июня** Владимир Путин побывал на месте новых археологических раскопок на территории Московского Кремля.

Специалисты начали работы в Большом Кремлевском сквере в мае 2019 года. Их находки и сам процесс дальнейших изысканий вскоре смогут увидеть как жители, так и гости столицы.

По словам директора Института археологии РАН академика РАН Николая Макарова, ученые долго искали место, где раскопки могут дать эффект и где они возможны.

Выбор пал на Большой Кремлевский сквер, поскольку эта часть исторического ядра Кремля находится рядом с Соборной площадью, где велика вероятность отложений второй половины XII века – древнейших отложений Москвы.

Кроме того, доподлинно известно, что в XVI–XVII веках в Большом Кремлевском сквере размещались здания органов центрального управления Русского государства – приказов. Это основа будущей системы министерств: отраслевые органы – от иностранных дел до криминального сыска.

Здание, где размещались семь приказов, было разобрано архитектором Василием Баженовым, который проектировал перестройку Кремля. Теперь археологи обнаружили остатки этой постройки, и их смогут увидеть все желающие.

Главе государства продемонстрировали обнаруженные на месте раскопок предметы отделки здания приказов, оружие и предметы быта; Президент России также спустился в раскоп.

Президент России поблагодарил археологов за работу, а на память об экскурсии подарил медаль 1869 года, посвященную первому русскому археологическому съезду.

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

# Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2018 года



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Басинский Павел, Луганский Николай, Митрофанов Валерий, Наумкин Виталий, Паршин Владимир, Порханов Владимир, Пустовойт Владислав, Хазанов Ефим, Харченко Владимир, Шатковская Елена, Щедрин Родион

**12 июня 2019 года** в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил государственные премии Российской Федерации 2018 года за выдающиеся достижения в области науки и технологий; в области литературы и искусства; в области гуманитарной деятельности.

## Лауреаты государственных премий в области науки и технологий 2018 года:

### МИТРОФАНОВ Валерий Павлович

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики колебаний отделения радиофизики физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

### ПУСТОВОЙТ Владислав Иванович

Доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук»

### ХАЗАНОВ Ефим Аркадьевич

Доктор физико-математических наук, член-корреспондент Российской академии наук, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

### НАУМКИН Виталий Вячеславович

Доктор исторических наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт востоковедения Российской академии наук»



© www.kremlin.ru

**ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич**

Доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

**ПАРШИН Владимир Дмитриевич**

Доктор медицинских наук, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий хирургическим торакальным отделением Университетской клинической больницы №1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)»

**ХАРЧЕНКО Владимир Петрович**

Доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения «Российский

научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Лауреаты государственных премий в области литературы и искусства 2018 года:**

**БАСИНСКИЙ Павел Валерьевич**

Писатель, литературовед, литературный критик

**ЛУГАНСКИЙ Николай Львович**

Пианист

**ШАТКОВСКАЯ Елена Флегонтовна**

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Кенозерский»

**Лауреат Государственной премии в области гуманитарной деятельности 2018 года:**

**ЩЕДРИН Родион Константинович**

Композитор

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

**Из выступления Президента России Владимира Путина:**

Отчизна неотрывна от нас, граждан России, от нашей ответственности за её настоящее и будущее, от нашего стремления внести свой вклад в её развитие и процветание. Решить столь масштабные задачи, которые стоят

сегодня перед страной, можно только сообща, когда каждый осознаёт важность своих личных усилий ради общего блага и делает для него всё возможное. Такая сопричастность к судьбе Родины, преданность своему призванию, способность неустанно идти вперёд к вершинам профессии отличает сегодняшних лауреатов Государственной премии.



Валерий Митрофанов



Владислав Пустовойт



Ефим Хазанов © www.kremlin.ru





Виталий Наумкин



Владимир Проханов



Владимир Паршин



Владимир Харченко



© www.kremlin.ru



Павел Басинский



Николай Луганский



Елена Шатковская



Родион Щедрин



© www.kremlin.ru

# Прямая линия с Владимиром Путиным

Президент России провел 17-ю «Прямую линию», отвечая на вопросы россиян



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Внутренняя политика, Государственное управление, Общество, СМИ, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва

В эфире телеканалов «Первый», «Россия 1», «Россия 24», НТВ, ОТР, «Мир», радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России» вышла ежегодная специальная программа «Прямая линия с Владимиром Путиным».

По завершении специальной программы «Прямая линия с Владимиром Путиным» глава государства ответил на вопросы представителей СМИ.

«Прямая линия» длилась 4 часа 16 минут. Президент России ответил на 81 вопрос, осветив более 25 тем. В ходе подготовки и во время «Прямой линии» любой человек из России, ближнего и дальнего зарубежья имеет возможность отправить вопросы в центр обработки сообщений с помощью телефона, SMS- и MMS-сообщений, интернет-сайтов, мобильных приложений и социальных сетей. В 2019 году было задано 2,6 млн вопросов. «Прямую линию» посмотрели более 5,336 млн телезрителей.

По словам Владимира Путина, формат является самым мощным социологическим опросом, позволяющим гражданам донести свою позицию и оценку руководству страны.

**2 июля 2019 года** Президент России утвердил перечень поручений по итогам специальной программы «Прямая линия с Владимиром Путиным».

## Перечнем, в частности, предусмотрено:

- установить с 1 января 2020 года ежемесячные выплаты гражданам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте полутора до трех лет, в размере, равном величине прожиточного минимума для детей, определенном в субъекте Российской Федерации, если размер среднедушевого дохода семьи не превышает 2-кратную величину прожиточного минимума трудоспособного населения, определенную в субъекте Российской Федерации;

- обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих присвоение статуса ветерана боевых действий гражданам Российской Федерации, которые в августе – сентябре 1999 года в составе отрядов самообороны принимали участие в боевых действиях в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;

- определить случаи, когда медицинские работники вправе принять решение об увеличении объема и кратности применения наркотических средств и психотропных веществ для обезболивания при острых и хронических болевых синдромах.

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



# День памяти и скорби

В России прошли траурные мероприятия, приуроченные к 78-й годовщине с начала Великой Отечественной войны



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Минобороны

В День памяти и скорби Президент России Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата в память о защитниках Отечества, погибших в боях против немецко-фашистских захватчиков. Цветы к Вечному огню также возложили ветераны, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, руководитель Администрации Президента России Антон Вайно, министр обороны России Сергей Шойгу, председатель Верховного Суда Российской Федерации Вячеслав Лебедев, члены Правительства России и парламентарии.

Мероприятие продолжилось торжественным маршем войск Московского гарнизона, представляющих три вида Вооруженных Сил: Сухопутные войска, Воздушно-космические силы и Военно-Морской Флот.

Глава Российского государства возложил цветы к обелискам городов-героев в Александровском саду.

В канун 78-й годовщины начала Великой Отечественной войны на сайте Минобороны России размещен историко-патриотический раздел о героической обороне Брестской крепости, созданный на основе рассекреченных документов из фондов Центрального архива военного ведомства.

Битва у «цитадели над Бугом» стала одним из первых крупных сражений Великой Отечественной войны

и вошла в ее историю как яркий подвиг наших военнослужащих, пример жертвенного отношения к воинскому долгу, доблести и отваги. Именно после боев у Брестской твердыни в дневниковых записях, письмах домой гитлеровских офицеров и солдат появятся признания о том, что здесь для них началась совсем другая война, такого грозного противника они еще не встречали. Враг не скрывал потрясения от мужества бойцов Красной Армии, он начал осознавать, что «поход на Восток» не будет для него легкой прогулкой.

## Торжественная церемония изъятия земли с Могилы Неизвестного Солдата в рамках Военно-патриотической акции «Горсть Памяти» в Александровском саду

**22 июня**, в рамках подготовки к празднованию 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, Минобороны России провело Всероссийскую военно-патриотическую акцию «Горсть памяти». В этот день во всех субъектах Федерации состоялся торжественный ритуал изъятия земли с мест братских захоронений, а также забор воды с мест гибели кораблей и судов в годы ВОВ.

Кисеты с землей и капсулы с водой с воинскими почестями доставят в Подмоскowie. В дальнейшем их поместят в гильзы артиллерийских снарядов и установят на территории Главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации – в филиале Центрального музея Вооруженных Сил России «Дорога памяти». Доставка и размещение гильз с землей и водой будет завершена к 75-летию Великой Победы.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

На сегодня на территории Российской Федерации учтено более 17 тыс. воинских захоронений периода ВОВ и более 10 тыс. захоронений на территории иностранных государств.

**Справка.** В филиале Центрального музея Вооруженных Сил «Дорога памяти» будут размещены исторические экспонаты времен Великой Отечественной войны, в том числе фотографии, документы, награды, оружие, личные вещи солдат и офицеров. Центральное место займет уникальная мультимедийная галерея «Дорога памяти». В составе экспозиции будет создан единый информационный массив с данными обо всех участниках ВОВ. Грандиозный проект «Дорога памяти» объединит десятки миллионов фотографий фронтовиков и работников оборонных предприятий, партизан и жителей блокадного Ленинграда, сотрудников учреждений культуры и военных корреспондентов. Для того чтобы в специальном проекте мог принять участие каждый желающий, на сайте Минобороны России запущен информационный раздел «Дорога памяти», куда каждый желающий может загрузить фотографии и данные о своих родственниках – участниках Великой Отечественной войны, воевавших на фронте или трудившихся в тылу, которые войдут в мультимедийную галерею «Дорога памяти».



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

25–30 июня

# МВТФ «Армия-2019»

## В России прошел пятый Международный военно-технический форум



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Ростех, Мантуров Денис, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей

В России прошел V Международный военно-технический форум (МВТФ) «Армия-2019». По традиции основные мероприятия состоялись в Подмоскovie в Конгрессно-выставочном центре «Патриот», на аэродроме «Кубинка» и полигоне «Алабино».

Участие в форуме приняли около 1,3 тыс. предприятий и более 100 делегаций иностранных государств. Научно-деловая программа форума включала более 170 мероприятий по наиболее актуальным проблемам обеспечения обороны государства, развития международного военного, военно-технического и военно-экономического сотрудничества.

Участие в церемонии открытия приняли министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

Обращаясь к участникам и гостям форума, глава российского военного ведомства обратил внимание на тот факт, что оборонно-промышленный комплекс России динамично развивается, невзирая на санкции Запада.

«Хочу отметить, что вопреки санкциям, которые вводились, чтобы затормозить, в том числе, научно-технический прогресс в России, предприятия оборонной промышленности не только устояли, но и наращивают положительную динамику развития», – сказал Сергей Шойгу.

Министр обороны России подчеркнул, что за пять лет своей истории форум значительно расширил иностран-

ную составляющую и представительство национальных предприятий оборонно-промышленного комплекса: «Только количество официальных военных делегаций увеличилось более чем в три раза. Больше представлено и национальных экспозиций. В этом году их подготовили 10 иностранных государств».

Сергей Шойгу напомнил, что «первооткрывателями новой выставочной площадки в 2015 году стали 818 компаний, которые презентовали около 7,5 тыс. своих разработок».

«Сегодня уже свыше 1,3 тыс. предприятий представляют здесь 27 тыс. образцов своей продукции. Стала более насыщенной научно-деловая программа», – привел красноречивые цифры Сергей Шойгу.

Характеризуя форум в целом, глава военного ведомства отметил, что «за довольно короткий срок этот уникальный по масштабу проект получил международное признание и стал главным событием года для профессионалов оборонно-промышленного комплекса».

Денис Мантуров обратил внимание на результаты работы по диверсификации в ОПК: «Безусловно, российский оборонный комплекс, который сегодня является одним из лидеров в технологической гонке, будет выступать поставщиком инновационных решений, систем и техники для гражданского рынка – не только внутреннего, но и мирового. Работу по диверсификации ОПК мы начали всего лишь два года назад, но у нас уже есть изделия, которые демонстрируют уникальные характеристики в сравнении с аналогичной гражданской продукцией».

Сергей Шойгу и Денис Мантуров приняли участие в пленарном заседании «Международный военно-техни-



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

ческий форум «АРМИЯ» – Объединяем мир, сохраняем будущее».

Госкорпорация Ростех представила на форуме «Армия-2019» свыше 1 тыс. образцов вооружений, военной и специальной техники. В их числе – танки, боевые машины пехоты, вертолетная техника, беспилотники, артиллерийские комплексы и боеприпасы, новые виды стрелкового оружия, аппаратура связи, средства РЭБ.

«В этом году мы пригласили на «Армию» делегации более ста стран, с 70 из них пройдут встречи на полях форума. Отмечу, что уровень представительства стран-партнеров в этом году довольно высокий: свыше 30 делегаций

возглавляют министры обороны, их заместители и начальники генеральных штабов», – сказал генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

**27 июня** Президент России Владимир Путин осмотрел экспозиции инновационных разработок в военной области и образцы высокотехнологичной спецтехники военного, двойного и гражданского назначений. В присутствии главы Российского государства состоялась церемония обмена соглашениями, подписанными в рамках форума.

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

# Вторые Европейские игры

В соревнованиях в Минске приняли участие около 4 тысяч спортсменов из 50 стран



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, Республика Беларусь, Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета), Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов), Лукашенко Александр (Президент Республики Беларусь), Рахмон Эмомали (Президент Республики Таджикистан), Саркисян Армен (Президент Республики Армения), Колобков Павел

В Минске (Республика Беларусь) на национальном олимпийском стадионе «Динамо» состоялась торжественная церемония закрытия II Европейских игр. На мероприятии присутствовали Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко, Президент Российской Федерации Владимир Путин, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Республики Армении Армен Саркисян, а также президент Международного олимпийского комитета Томас Бах, президент Европейских олимпийских комитетов Янез Кочиянчич.

На главной арене Минска собрались делегации из 50 стран-участниц и более 22 тыс. болельщиков. На параде флагов российский триколор нес двукратный победитель Европейских игр по пулевой стрельбе Сергей Каменский.

«Европейские игры стали торжеством ярких эмоций, – обратился к участникам церемонии Александр Лукашенко. – За 10 дней мы видели все: радость, счастье и разочарование. Таков его величество спорт. Прежде чем погасить пламя мира, позвольте сказать спасибо организаторам Игр, журналистам, судьям, тренерам, волонте-

рам, болельщикам и, конечно же, атлетам, которые самоотверженно отстаивали честь своих стран».

Игры проходили в Минске с 21 по 30 июня. В соревнованиях по олимпийским и неолимпийским видам спорта приняли участие около 4 тыс. спортсменов из 50 стран. Разыграно 200 комплектов наград.

Сборная России победила в общекомандном зачете, завоевав 109 медалей (44 золотые, 23 серебряные и 42 бронзовые), второе место заняла сборная Республики Беларусь (24–16–29), третье – сборная Украины (16–17–18).

Третьи Европейские игры пройдут в 2023 году в польском Кракове.

«Россия гордится каждой победой наших ребят, каждая была добыта в борьбе с серьезными соперниками, – подчеркнул министр спорта Российской Федерации Павел Колобков. – Наша команда была конкурентоспособна практически во всех дисциплинах, а это значит, что мы храним наши спортивные традиции. Приятно отметить, что эти Игры продемонстрировали и еще одну важную вещь – у нас достойная скамейка запасных».

В ходе рабочего визита в Республику Беларусь глава Российского государства посетил соревнования по боксу и спортивной гимнастике, встретился с президентом МОК Томасом Бахом и пообщался с российскими спортсменами – участниками игр.

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



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

# Подвиг моряков-подводников

## В Баренцевом море погибли 14 военнослужащих



© www.mil.ru

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

В результате пожара на научно-исследовательском глубоководном аппарате Северного флота в Баренцевом море погибли 14 моряков-подводников. Все они не раз принимали участие в сложнейших подводных экспедициях по исследованию Арктики с погружением на предельные глубины.

Благодаря своевременным, самоотверженным и грамотным действиям подводники ценой своих жизней ликвидировали очаг возгорания, спасли своих товарищей и глубоководный аппарат.

**Список погибших членов команды научно-исследовательского глубоководного аппарата:**

### **ДОЛОНСКИЙ Денис Владимирович**

Герой Российской Федерации, капитан 1 ранга

*Награжден орденом Мужества, орденом «За военные заслуги», орденом «За морские заслуги», медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени*

### **ФИЛИН Николай Иванович**

Герой Российской Федерации, капитан 1 ранга

*Кавалер трех орденов Мужества, ордена «За военные заслуги»*

### **АБАНКИН Владимир Леонидович**

Капитан 1 ранга

*Награжден орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством» I степени, медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Ушакова*

### **ВОСКРЕСЕНСКИЙ Андрей Владимирович**

Капитан 1 ранга

*Кавалер трех орденов Мужества, ордена «За военные заслуги», медали «За заслуги перед Отечеством» II степени*

### **ИВАНОВ Константин Анатольевич**

Капитан 1 ранга

*Награжден орденом Мужества, орденом «За военные заслуги», медалью «За заслуги перед Отечеством» I степени, медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Ушакова*

### **ОПАРИН Денис Александрович**

Капитан 1 ранга

*Награжден орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Ушакова*

### **СОМОВ Константин Юрьевич**

Капитан 1 ранга

*Кавалер трех орденов Мужества, медали «За заслуги перед Отечеством» I степени, медали «За заслуги перед Отечеством» II степени*



### АВДОНИН Александр Валерьевич

Капитан 2 ранга

*Награжден орденом Мужества, орденом «За военные заслуги», медалью Ушакова*

### ДАНИЛЬЧЕНКО Сергей Петрович

Капитан 2 ранга

*Награжден орденом Мужества, медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени*

### СОЛОВЬЕВ Дмитрий Александрович

Капитан 2 ранга

*Награжден медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За отвагу», медалью Ушакова*

### ВАСИЛЬЕВ Александр Сергеевич

Подполковник медицинской службы

*Награжден медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью Суворова*

### КУЗЬМИН Виктор Сергеевич

Капитан 3 ранга

*Награжден медалью Ушакова*

### СУХИНИЧЕВ Владимир Геннадьевич

Капитан 3 ранга

*Награжден медалью «За отвагу»*

### ДУБКОВ Михаил Игоревич

Капитан-лейтенант

*Награжден ведомственными медалями Минобороны России*

В соответствии с Указом Президента России от 4 июля 2019 года №321 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга», звание Героя Российской Федерации присвоено:

- **ВОСКРЕСЕНСКОМУ** Андрею Владимировичу капитану 1 ранга (посмертно)
- **ОПАРИНУ** Денису Александровичу капитану 1 ранга (посмертно)
- **СОЛОВЬЕВУ** Дмитрию Александровичу капитану 2 ранга (посмертно)
- **СОМОВУ** Константину Юрьевичу капитану 1 ранга (посмертно)

**Другие погибшие военнослужащие награждены орденом Мужества «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга».**

**6 июля** на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга состоялось прощание с моряками-подводниками. В ходе траурной церемонии семьям погибших моряков-подводников были переданы звезды Героя Российской Федерации и ордена Мужества.

**27 июля** Президент России Владимир Путин встретился с членами семей офицеров, погибших на борту глубоководного аппарата в Баренцевом море. Глава государства выразил соболезнования родным моряков и обсудил меры по оказанию помощи семьям подводников.

Во встрече приняли участие министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, заместитель министра обороны России – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил России Андрей Картаполов, главнокомандующий Военно-Морским Флотом России Николай Евменов, начальник главного управления глубоководных исследований Минобороны России Алексей Буриличев.

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

# ИННОПРОМ-2019; II Глобальный саммит по производству и индустриализации

Международная промышленная выставка прошла в столице Среднего Урала в десятый раз



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Машиностроение, Международное сотрудничество, Образование, Промышленность, Экономическая политика, УрФО, Свердловская область, Кобяков Антон, Козак Дмитрий, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Пумпянский Дмитрий, Цуканов Николай

**С 6 по 9 июля** в Екатеринбурге в десятый раз прошла Международная выставка промышленности и инноваций «ИННОПРОМ». Тема – «Цифровое производство: интегрированные решения». В 2019 году страной – партнером выставки стала Турция.

Выставку посетил Президент России Владимир Путин. Глава государства осмотрел, в частности, стенды Минпромторга России, корпорации «Галактика» – российского разработчика национальной платформы цифровизации для крупных предприятий. Президент России ознакомился с экспозициями ABAGY Robotics Systems, сервиса по производству изделий при помощи промышленных роботов, и компании «Цифра», разрабатывающей технологии цифровизации промышленности.

Участие в работе ИННОПРОМа приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, советник Президента России Антон Кобяков, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

**С 9 по 11 июля** Екатеринбург принимал II Глобальный саммит по производству и индустриализации (GMIS). Главная тема – природоподобные технологии (бионика и бионический дизайн), их эффективное внедрение в производственные и экономические процессы.

Саммит – совместная инициатива Министерства энергетики и промышленности Объединенных Арабских Эмиратов и Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО). Соорганизаторами саммита выступают Минпромторг России и фонд «Росконгресс».

В работе саммита приняли участие более 3,3 тыс. делегатов и представителей СМИ из 63 иностранных государств. Саммит посетили более 120 глав иностранных компаний и более 250 глав российских компаний.

Площадкой саммита стал Международный выставочный центр «Екатеринбург-ЭКСПО». GMIS-2019 стал первым мероприятием, которое состоялось на крупнейшей выставочной площадке Урала.

Владимир Путин выступил на пленарном заседании саммита на тему «Новая эра производства: производство, природоподобные технологии и их роль в Повестке дня в рамках проекта устойчивого развития до 2030 года».

По словам главы Российского государства, ускоряющаяся технологическая трансформация радикально меняет облик целых регионов, индустрий и сами принципы производства. На этом этапе важно, чтобы «цифровая», технологическая революция, роботизация и другое ан-



© www.kremlin.ru | www.gubernator96.ru

тропогенное влияние не оказались в ресурсном тупике и не ударили по экологии.

«Убеждён, чтобы обеспечить чистый воздух, воду, продукты питания, а значит, новое качество и продолжительность жизни для миллиардов людей на нашей планете, нужно предложить принципиально новые технологии и технические устройства, менее ресурсозатратные, но гораздо более экологичные. Так называемые природоподобные технологии, которые воспроизводят естественные процессы и системы, работают по законам природы. Пример природоподобных технологий – это, как ни странно на первый взгляд прозвучит, термоядерная энергетика. Потенциально мы можем получить колоссальный, неисчерпаемый и безопасный источник энергии», – сказал Президент России.

Владимир Путин подчеркнул, что в России запускаются масштабные научные программы для развития и отработки современных технологий: они будут иметь мощное природосберегающее, экологическое измерение, в том числе это касается таких направлений, как искусственный интеллект, новые материалы, геномные технологии и «чистые» решения для сельского хозяйства, пор-

тативные источники энергии, технологии ее передачи и хранения.

\*

Владимиру Путину презентовали один из кластеров Всемирной летней Универсиады 2023 года, который будет включать в себя спортивные объекты и часть Деревни студенческих Игр. Макет площадки в перспективном районе Новокольцовский представил Дмитрий Пумпянский, председатель совета директоров Трубной Металлургической Компании (ТМК), президент Группы «Синара», имеющей планы комплексного развития территории возле автодороги Екатеринбург – аэропорт Кольцово.

Проект создания одного из кластеров Универсиады-2023 предполагает, в частности, строительство на территории, превышающей 600 га, Дворца водных видов спорта, крытого гребного канала, других спортивных площадок и зон отдыха.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.gubernator96.ru](http://www.gubernator96.ru) | [www.innoprom.com](http://www.innoprom.com)

# Развитие высоких технологий

Подписаны соглашения о намерениях между Правительством России и крупнейшими компаниями о развитии отдельных высокотехнологичных направлений



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Коммуникации и связь, Наука, Промышленность, ЦФО, Москва, РЖД, Росатом, Ростелеком, Ростех, Сбербанк

В Кремле в присутствии Президента России Владимира Путина состоялась церемония обмена соглашениями о намерениях, подписанными представителями Правительства Российской Федерации и крупнейшими организациями с государственным участием с целью развития отдельных высокотехнологичных направлений.

Подписаны соглашения о намерениях между Правительством России и ПАО «Сбербанк» (направление «Искус-

ственный интеллект»), ОАО «РЖД» (направление «Квантовые коммуникации»), Госкорпорацией по атомной энергии «Росатом» (направления «Квантовые вычисления» и «Технологии создания новых материалов и веществ»), Госкорпорацией Ростех (направления «Квантовые сенсоры», «Технологии распределенного реестра», «Новые поколения узкополосной беспроводной связи для «Интернета вещей» и связи ближнего и среднего радиусов действия»), а также трехстороннее соглашение с госкорпорацией Ростех и ПАО «Ростелеком» по направлению «Беспроводная связь нового поколения».

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

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Эти направления, вне всякого сомнения, определяют экономику будущего не только нашей страны – мировую экономику. И за счёт своего широкого, сквозного применения могут обеспечить настоящий прорыв для России, способствовать переходу на качественно более высокий уровень в самых разных отраслях и сферах человеческой деятельности.

Хотел бы подчеркнуть ещё раз: глобальная конкуренция за обладание технологиями будущего развернулась уже сейчас, вы это прекрасно видите. И наша задача – не теряя времени сделать всё для того, чтобы войти в число лидеров, гарантировать России технологический суверенитет, достойное место среди ведущих игроков на перспективных новых рынках.

Мы ожидаем от наших крупнейших компаний настоящего лидерства – технологического, кадрового, финансового.

# Посещение Валаама

## Владимир Путин и Александр Лукашенко посетили Спасо-Преображенский Валаамский ставропигиальный мужской монастырь

© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Религии, СЗФО, Ленинградская область, Республика Карелия, Русская Православная Церковь, Лукашенко Александр (Президент Республики Беларусь)

■ Президент России Владимир Путин и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко посетили Спасо-Преображенский Валаамский ставропигиальный мужской монастырь на острове Валаам в Карелии.

Лидеры осмотрели, в частности, Спасо-Преображенский собор, присутствовали на службе, побывали на территории скита во имя Всех Святых, в церкви Смоленской иконы Божией Матери и часовне Царственных страстотерпцев. Владимир Путин и Александр Лукашенко посетили остров Светлый, осмотрели Владимирскую церковь на территории Свято-Владимирского скита. Главы государств ознакомились с экспозицией монастырского музея.

Спасо-Преображенский Валаамский ставропигиальный мужской монастырь – памятник русского зодчества – в год посещают более 100 тыс. паломников. У монастыря есть подворья в Москве, Санкт-Петербурге, Сортавале и Приозерске. Среди самых известных сооружений Валаамского монастыря – Спасо-Преображенский собор, скит Всех Святых, Свято-Владимирский скит, Смоленский скит, Гефсиманский скит, Воскресенский скит.

Например, скит в честь Смоленской иконы Божией Матери – последний по времени устройства. Освящение скита предполагалось во имя Валаамской иконы Божией Матери. Церковь построена в 1915–1917 годах в стиле древних псковских и новгородских храмов. В 1917 году архиепископ Сергей освятил ее во имя Смоленской иконы Божией Матери.

Другой скит – Свято-Владимирский – сооружен в наши дни как резиденция Патриарха Московского и всея Руси. Освящение скита состоялось осенью 2008 года в 1020-летний юбилей крещения Руси святым

равноапостольным князем Владимиром, в честь которого и назван главный престол.

Выполненный в русском стиле с элементами модерна, декорированный росписями и резьбой по камню, он включает в себя несколько собранных в единое целое зданий – братских келий, иконописной и реставрационной мастерских, трапезной, различных подсобных помещений. Комплекс Свято-Владимирского скита является одним из наиболее интересных и талантливых архитектурных проектов.

Данный храмовый комплекс, построенный по благословению Патриарха Алексия Второго при содействии Президента России, освящен 21 сентября 2008 года. Храм во имя святого равноапостольного князя Владимира стал последним храмом, освещенным Алексием Вторым. Продолжается реставрация памятников монастыря.

■ Владимир Путин и Александр Лукашенко по завершении поездки на Валаам по пути в Санкт-Петербург сделали остановку на острове Коневец, расположенном в западной части Ладожского озера в Ленинградской области, и посетили Коневский Рождество-Богородичный монастырь.

Монастырь основан в 1393 году преподобным Арсением Коневским. Во время Великой Отечественной войны его здания получили значительные повреждения.

В 1990 году монастырь вернули Русской православной церкви, в 2016 году по поручению Президента России началось его восстановление.

Сейчас монастырь является действующим, создана инфраструктура для паломников и туристов: оборудован причал, восстановлены многие постройки.

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

# Новая аглофабрика ММК

Магнитогорский металлургический комбинат встретил 90-летие завершением крупного проекта



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Металлургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Экология, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Мантуров Денис, Рашников Виктор, Текслер Алексей, Цуканов Николай, Шиляев Павел

В Магнитогорске введена в эксплуатацию вторая очередь агломерационной фабрики №5 – новое подразделение горно-обогатительного производства Магнитогорского металлургического комбината (ММК).

Аглофабрика, построенная с применением наилучших доступных технологий, должна заменить устаревшую аглофабрику №4, что существенно снизит негативное воздействие на окружающую среду. Новая аглофабрика оснащена 19 высокоэффективными природоохранными объектами. Фабрика рассчитана на производство до 5,5 млн тонн высококачественного агломерата (для доменного производства) в год.

Создание аглофабрики – часть масштабной инвестиционной стратегии ММК, в рамках которой компания осуществляет кардинальное обновление мощностей.

Участие в церемонии открытия аглофабрики приняли Президент России Владимир Путин, председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Виктор Рашников, полномочный пред-

ставитель Президента России в УрФО Николай Цуканов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель правления, генеральный директор ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» Павел Шиляев.

Новое производство не имеет аналогов в стране. Открытие аглофабрики №5 входит в комплексный план мероприятий национального проекта «Экология», направленных на улучшение экологической ситуации в Челябинской области.

**Инвестиции – 30 млрд ₽**

В 2019 году отмечается 90-летие со дня основания Магнитогорска и градообразующего предприятия – Магнитогорского металлургического комбината.

Денис Мантуров и Алексей Текслер вручили государственные награды работникам металлургической отрасли в преддверии Дня металлурга.

**23 мая 2019 года** Президент России Владимир Путин вручил в Кремле орден Александра Невского Виктору Рашникову.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mmk.ru](http://www.mmk.ru) | [www.uralfo.gov.ru](http://www.uralfo.gov.ru) | [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)



# Дом русского зарубежья

## Владимир Путин осмотрел экспозиции, разместившиеся в новом здании уникального комплекса



**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Рязанская область, Дом русского зарубежья имени Александра Солженицына, Любимов Николай, Москвин Виктор, Собянин Сергей, Солженицына Наталья, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин в сопровождении Натальи Солженицыной осмотрел несколько экспозиций Музея русского зарубежья имени Александра Солженицына, посвященных истории русской эмиграции и культурному наследию соотечественников за рубежом.

Главе государства показали вещи, принадлежавшие императорской семье, приказы о лишении гражданства, а также ордена российских эмигрантов. Кроме того, Владимир Путин осмотрел стенд, посвященный жизни Александра Солженицына в годы эмиграции. Вдова писателя рассказала о том, как проходила работа над созданием мультимедийного «Красное колесо», который рассказывает о России 1914–1917 годов.

Собрание предметов и документов Дома русского зарубежья насчитывает свыше 18 тыс. экспонатов. Среди них – изобразительный материал (живопись, графика, скульптура), фотографии из частных коллекций и архивов общественных организаций, предметы быта, печатные и документальные источники. В частности, представлены личные вещи и документы Александра Солженицына, Ивана Бунина, Владимира Набокова, Федора Шаляпина.

Начало архивному собранию музея положили супруги Солженицыны, передав в дар 750 уникальных материалов, собранных ими в годы вынужденной эмиграции. Русский благотворительный фонд Александра Солженицына, возглавляемый Натальей Солженицыной, является соучредителем Дома русского зарубежья.

Открытие нового здания Дома русского зарубежья с дополнительными помещениями для музейного пространства состоялось **28 мая 2019 года**. Комплекс включает музей, архив, библиотеку, научно-исследовательский, информационно-издательский и культурно-просветительский центры.

На первом и втором этажах размещена постоянная экспозиция «Русское зарубежье: пути и судьбы», третий и четвертый этажи предназначены для временных выставок.

Участие в осмотре экспозиций Дома русского зарубежья приняли мэр Москвы Сергей Собянин и полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

Владимир Путин поблагодарил Наталью Солженицыну за работу по сохранению культурного и исторического наследия Александра Солженицына и других известных людей, находившихся в вынужденной эмиграции: «10 миллионов человек оказались за рубежами России, за границей России после распада Российской империи, после Первой мировой войны, а после распада Советского Союза – 25 миллионов человек. Это же конкретные люди, это судьбы, это огромная часть нашей страны. Такие колоссальные потери. Мы должны знать об этом, мы должны понимать, что было причиной этих катастроф, и делать все, чтобы ничего подобного не повторялось».

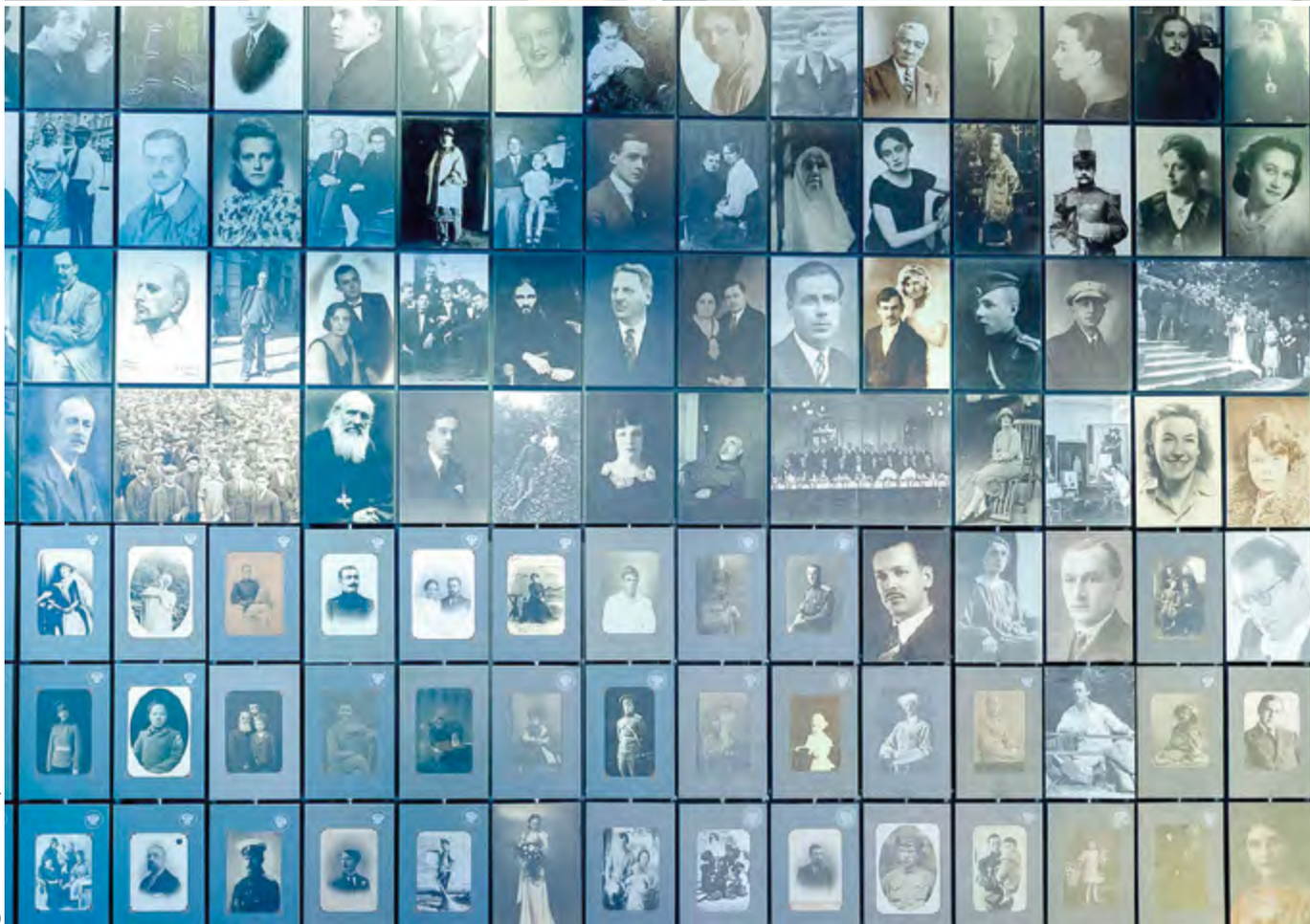
**22 июля 2019 года** Наталья Солженицына отметила юбилей.

**14 августа 2019 года** в Рязани открылся Музейный центр имени А.И. Солженицына. Новый литературный центр стал частью Рязанского историко-архитектурного музея-заповедника.

Участие в церемонии приняли губернатор Рязанской области Николай Любимов, президент Русского благотворительного фонда Александра Солженицына Наталья Солженицына, директор Государственного литературного музея Дмитрий Бак, директор «Дома русского зарубежья имени Александра Солженицына» Виктор Москвин.

Рязанский период жизни, а это 12 лет, занимает особое место в судьбе Солженицына. В Рязани он создавал повесть «Один день Ивана Денисовича», рассказы «Случай на станции Кочетовка», «Для пользы дела».

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



© www.mkrf.ru | www.mos.ru

# День Военно-Морского Флота

## В Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Страницы истории, СЗФО, ЮФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Севастополь, Минобороны, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Евменов Николай, Матвиенко Валентина, Шойгу Сергей

В День Военно-Морского Флота Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин принял Главный военно-морской парад, прошедший в акватории реки Невы в Санкт-Петербурге.

В параде приняли участие моряки Балтийского, Черноморского, Северного, Тихоокеанского флотов и Каспийской флотилии, корабли и катера различных классов, морская авиация.

Владимир Путин на борту катера «Раптор» в сопровождении министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу и главкома ВМФ Николая Евменова обошел парадную линию боевых кораблей на Кронштадтском рейде, приветствовал и поздравил экипажи.

На трибунах на Сенатской площади присутствовали председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председа-

тель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, ветераны ВМФ, представители городской общственности.

Главный военно-морской парад включал наземную, морскую и воздушную части. В параде участвовали более 40 кораблей, подводных лодок и катеров, а также 41 самолет и вертолет. На парад прибыли иностранные делегации, военные корабли из Китая и Индии.

Традиция проведения в Санкт-Петербурге Главного военно-морского парада и масштабных праздничных торжеств в честь Дня ВМФ возрождена в 2017 году.

В Санкт-Петербурге в здании Главного Адмиралтейства прошел торжественный прием по случаю Дня ВМФ.

\*

В День Военно-Морского Флота в Севастополе прошел парад кораблей и военно-спортивный праздник. В двух парадных линиях на парадных бочках были ошвартованы девять боевых кораблей Черноморского флота, а также сторожевой корабль Пограничной службы ФСБ России «Аметист».

В 2019 году впервые на празднике был представлен и поднят на флагштоке символ Дня ВМФ на Черноморском флоте – флаг линейного корабля «Императрица Ма-

**Справка.** «Императрица Мария» – парусный 84-пушечный корабль – флагман сил Черноморского флота в Синопском сражении 1853 года, где русские моряки под командованием адмирала П.С. Нахимова разгромили турецкую эскадру.

В ходе этого морского боя, ставшего последним в истории крупным сражением парусных флотов, линейный корабль «Императрица Мария» вел бой с четырьмя кораблями, огнем своих орудий зажег два турецких фрегата и заставил замолчать береговую батарею неприятеля.

Флагман российской эскадры за четыре часа сделал 2128 выстрелов, получил шесть десятков пробоин и множество других повреждений, его экипаж понес значительные потери, но стойко сражался до победы, сохранил корабль и обеспечил его возвращение в Севастополь.

В ходе Крымской войны корабль «Императрица Мария» вместе с другими кораблями Черноморского флота был затоплен на Севастопольском рейде, чтобы преградить путь в бухту вражеским кораблям.

Сегодня подлинный флаг линейного корабля «Императрица Мария» хранится в Военно-историческом музее Черноморского флота, а на флагштоке поднята его историческая копия.



рия» – флагманского корабля адмирала П.С. Нахимова в Синопском сражении.

Празднование началось с холостого выстрела из 36-фунтовой корабельной пушки-орудия, возраст которой составляет порядка 200 лет. Было представлено театрализованное представление, отражающее основные вехи истории создания и боевого пути Черноморского флота в котором приняли участие артисты Драматического театра им. Б.А. Лавренева Черноморского флота, реконструкторы и парусный фрегат «Херсонес».

Участие в торжествах принял Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Масштабные праздничные мероприятия, приуроченные ко Дню Военно-Морского Флота, прошли в Балтийске (Калининградская область), Североморске (Мурманская область), Владивостоке (Приморский край), Новороссийске (Краснодарский край) и Астрахани (Астраханская область).

\*

**27 июля** Владимир Путин осмотрел на батискафе затонувшую во время Великой Отечественной войны подлодку Щ-308 «Семга». Погружение на спускаемом аппарате (Ленинградская область, остров Гогланд) продлилось около часа, глубина погружения – 50 м.

В присутствии Президента России на месте гибели подлодки установили памятную табличку. После этого участники погружения почтили память погибших подводников минутой молчания.

Глава государства поделился своими впечатлениями с журналистами, пообщался с участниками экспедиции «Поклон кораблям Великой Победы» и аквалангистами, устанавливавшими на Щ-308 мемориальную табличку.

Руководитель экспедиции «Поклон кораблям Великой Победы» Константин Богданов рассказал главе государства о борьбе советских подводников против фашистских захватчиков на Балтике и судьбе Щ-308. Владимир Путин ознакомился с картой Балтийского моря, где указаны места гибели советских подлодок, и схемой нынешнего состояния Щ-308.

**Справка.** Подлодка Щ-308 «Семга» в сентябре 1942 года заняла позицию в районе финского острова Утё в Балтийском море. Позднее ее командир доложил об уничтожении трех транспортных судов противника. Однако «Семга» получила повреждения и из похода не вернулась.

В мае 2018 года во время экспедиции «Поклон кораблям Великой Победы» остов подлодки был обнаружен при сканировании гидролокатором морского дна севернее острова Большой Тютерс. Установлено, что подлодка затонула от взрыва немецкой мины; погиб весь экипаж в составе 40 человек.

\*

**27 июля** Владимир Путин осмотрел коллекцию предметов, поднятых археологами с борта судна, затонувшего в XIX веке у побережья острова Гогланд в Финском заливе.

Главе государства показали фаянсовую и стеклянную посуду, текстиль и сохранившийся в идеальном состоянии секстант. Президент России пообщался с участниками образовательного проекта «Океанариум».

По мнению археологов, найденное судно, название которого не удалось установить, везло посуду из Англии в Санкт-Петербург, но примерно в 1856 году возле Гогланда попало в шторм, опрокинулось и затонуло.

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru



6 августа

# Образовательный центр «Сириус»

Владимир Путин осмотрел новый комплекс «Школа»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Образование, ЮФО, Краснодарский край, Талант и успех (Образовательный фонд), Лукашенко Александр (Президент Республики Беларусь), Кондратьев Вениамин, Фурсенко Андрей, Шмелева Елена

Президент России Владимир Путин посетил образовательный центр «Сириус» в Сочи. Глава государства осмотрел новый комплекс «Школа», строительство которого завершилось в марте 2019 года. Здание оборудовано с использованием передовых технологий и предназначено главным образом для обучения детей из инженерно-математических и химико-биологических классов.

Президент России посетил семинар для учеников спортивных школ и тренеров юношеских региональных

хоккейных команд, организованный Федерацией хоккея России. Обучающий семинар проводится в рамках национальной программы «Красная машина», по которой осуществляется подготовка молодых игроков хоккейных сборных страны.

Главу государства сопровождали руководитель Образовательного фонда «Талант и успех» Елена Шмелева и помощник Президента России Андрей Фурсенко.

Под председательством Владимира Путина состоялось заседание попечительского совета Образовательного фонда «Талант и успех». Рассматривались вопросы развития детского центра «Сириус».

**10 мая 2019 года** Владимир Путин посетил образовательный центр «Сириус». Руководитель фонда «Талант

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы создавали «Сириус» не как замкнутое пространство, обособленную элитную школу для избранных.

Главный принцип этого учреждения, «Сириуса», – открытость и доступность для всех талантливых детей.

Начиная с 2015 года его выпускниками уже стали более 30 тысяч одарённых ребят, и они получили право здесь заниматься, что называется, заслуженно прошли очень серьёзный конкурсный отбор.

Важно, что удалось создать принципиально новые условия обучения, реальные и, повторю, равные воз-

можности для талантливых школьников из всех регионов России. Такие условия помогают им раскрыть свои способности, свой дар, получать образование на стыке сразу нескольких дисциплин, заниматься творчеством и спортом одновременно, работать в командах высокотехнологичных российских компаний, участвовать в научных и инженерных проектах.

И нужно сразу сказать, ещё раз подчеркнуть: такой подход не имеет мировых аналогов и в полной мере соответствует задачам, нашим национальным целям, требованиям будущего, скорости технологических и общественных изменений.



© www.kremlin.ru

и успех» Елена Шмелева и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев рассказали главе государства о планах комплексного развития центра.

**15 февраля 2019 года** в образовательном центре «Сириус» состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Республики Беларусь Александром Лукашенко, на которой обсуждались перспективы развития двустороннего сотрудничества в сфере культуры, образования и спорта.

Перед началом встречи лидеры России и Белоруссии осмотрели ряд объектов «Сириуса» и пообщались с учащимися. Ребята рассказали главам государств о проектах, над которыми они работают в рамках обучения.

Елена Шмелева рассказала о реализации авторских образовательных спортивных программ и представила уникальную систему хоккейной аналитики ICEBERG, хорошо зарекомендовавшую себя при разборе экспери-

ментальных программ по подготовке и отбору молодых хоккеистов. Система создана российскими разработчиками и успешно апробирована в НХЛ, КХЛ, ряде российских и зарубежных клубов.

**Справка.** Центр «Сириус» открыт в 2015 году по решению Президента России на базе олимпийской инфраструктуры в Сочи с целью раннего выявления и развития одаренных детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве. Центр работает круглый год. Ежемесячно в него приезжают 800 детей в возрасте 10–17 лет из всех регионов России и более 100 преподавателей, повышающих в центре свою квалификацию.

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

10, 13 августа

# Культурная жизнь Крыма и Севастополя

## Владимир Путин посетил байк-шоу «Тень Вавилона» и музей-заповедник «Херсонес Таврический»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Образование, Общество, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Аксенов Сергей, Голодец Ольга, Мединский Владимир, Морозова Елена, Развожаев Михаил, Тихон (митрополит Псковский и Порховский)

■ **10 августа** Владимир Путин посетил международное байк-шоу «Тень Вавилона», организованное мотоклубом «Ночные волки». Президента России сопровождали глава Республики Крым Сергей Аксенов и губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

Байк-шоу «Тень Вавилона» мотоклуба «Ночные волки» стало 11-м из проведенных на Крымском полуострове; впервые байкеры провели слет у горы Гасфорта в 2009 году.

■ Глава государства стал зрителем уникальной постановки об истории Севастополя, созданной на новой сцене музея-заповедника «Херсонес Таврический». Спектакль «Грифон» по мотивам пьесы митрополита Тихона, — масштабный театральный проект, соединивший современные спецэффекты и высокотехнологическую сценографию с архитектурой античного Херсонеса.

Вместе с Президентом России почетными гостями показа стали заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, митрополит Псковский и Порховский Тихон и директор Государственного истори-

ко-археологического музея-заповедника «Херсонес Таврический» Елена Морозова.

■ **13 августа** Владимир Путин встретился с детьми, прошедшими отбор в Академию хореографии Севастополя, и ее ректором, всемирно известным артистом балета Сергеем Полуниным.

В 2019 года в академии начинается обучение по программе подготовительных классов. Начальный курс длится четыре года. Дети будут изучать основы классического танца, гимнастику и ритмику. После этого они смогут поступить на восьмилетний курс.

Ольга Голодец рассказала о ходе работ по созданию в Севастополе культурно-образовательного и музейного комплекса. Культурный кластер должен заработать в 2021 году.

■ Владимир Путин присутствовал на показе сюиты из балета «Спартак» Арама Хачатуряна, которым открылся III Международный фестиваль оперы и балета «Херсонес». Спектакль прошел под открытым небом на специально возведенной полноразмерной сцене на территории музея-заповедника «Херсонес Таврический». Главные роли исполнили звезды мирового балета Сергей Полунин (Красс) и Осиеэль Гюнео (Спартак).

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

16 августа

## Комплекс «Волей Град»

Объект – главный центр подготовки национальных команд России по волейболу



© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

**Ключевые слова:** Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Всероссийская федерация волейбола, Медведев Дмитрий, Кондратьев Вениамин, Патрушев Николай

Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетили спортивно-оздоровительный центр «Волей Град» в Анапе. Участие в мероприятии приняли секретарь Совета Безопасности России Николай Патрушев, являющийся председателем наблюдательного совета Всероссийской федерации волейбола, и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

«Волей Град» – главный центр подготовки национальных команд России по классическому и пляжному волейболу. Здесь проводят сборы команды суперлиги и высшей лиги, а также сборные резерва различных возрастных категорий. Ежегодно в комплексе проводятся всероссийские и международные турниры.

В составе комплекса крытый универсальный игровой зал, крытый многофункциональный зал с песочным

подогреваемым покрытием в зимний период, открытые спортивные площадки на территории центра и на берегу моря, три гостиничных корпуса и шесть коттеджей с апартаментами, собственный пляж и тренажерный зал.

**Справка.** Спортивно-оздоровительный комплекс «Волей Град» имени знаменитого волейболиста Юрия Сапегина (1965–2005) построен в 2007 году по инициативе Всероссийской федерации волейбола. Общая площадь комплекса, расположенного в поселке Витязево в Анапе, – почти 32,5 тыс. кв. м. В его состав входят крытый универсальный игровой зал, крытый многофункциональный зал с песочным подогреваемым покрытием в зимний период, 14 открытых спортивных площадок на территории центра и на берегу моря, три гостиничных корпуса и шесть коттеджей с апартаментами, собственный пляж и тренажерный зал.

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

18 августа

# Международный аэропорт Гагарин

В Саратове начал работу второй в современной истории России аэропорт, построенный с нуля



**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ПФО, Саратовская область, Аэропорты Регионов, Ренова, Вексельберг Виктор, Володин Вячеслав, Нерадько Александр, Радаев Валерий, Чудновский Евгений, Шаргин Юрий

Международный аэропорт Гагарин принял первый пассажирский рейс из Москвы. В новую воздушную гавань Саратова приземлился самолет авиакомпании «Победа».

На Boeing 737–800 прибыло более ста почетных гостей, в их числе: Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, глава Росавиации Александр Нерадько, председатель совета директоров группы компаний «Ренова» Виктор Вексельберг, генеральный директор компании «Аэропорты Регионов» Евгений Чудновский, летчик-космонавт Российской Федерации, Герой России, первый космонавт космических войск Российской Федерации Юрий Шаргин. Гостей встретил губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

**Общий бюджет – 22 млрд ₽**

Международный аэропорт Гагарин – крупнейший инфраструктурный проект Саратовской области. Аэропортовый комплекс расположен в районе села Сабуровка в 20 км севернее Саратова. Гагарин – второй в современной истории России аэропорт, построенный с нуля (первый – Платов в Ростове-на-Дону). Старый аэропорт Саратов-Центральный, основанный в 1931 году и расположенный в черте города, имел существенные ограничения по приему воздушных судов и выведен из эксплуатации.

**20 августа** аэропорт Гагарин начал работу в регулярном режиме.

**27 августа** с работой нового аэровокзального комплекса международного аэропорта Гагарин ознакомился

Президент России Владимир Путин. Главе государства представили новые проекты холдинга «Аэропорты Регионов»: строительство пассажирского терминала в Петропавловске-Камчатском и комплексной реконструкции аэродромной и аэропортовой инфраструктуры в Новом Уренгое.

**Частные инвестиции – 8,2 млрд ₽**

**Справка.** Проект строительства нового аэропортового комплекса в Саратове реализован на принципах государственно-частного партнерства в рамках ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010–2021 годы)». Государственным заказчиком проекта является Федеральное агентство воздушного транспорта, заказчиком-застройщиком – ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)».

За счет средств федерального бюджета построен новый аэродром (I категория ИКАО), взлетно-посадочная полоса (длиной 3 тыс. м, шириной 45 м), перрон на 21 место стоянок.

АО «СарАэро-Инвест» (входит в холдинг «Аэропорты Регионов» группы компаний «Ренова») обеспечил строительство пассажирского терминала внутренних и международных воздушных линий и административно-производственных зданий.

Пропускная способность терминала – 1 млн пассажиров в год. Общая площадь – более 23 тыс. кв. м.

Общий бюджет строительства нового аэропорта – 22 млрд рублей, включая 8,2 млрд рублей частных инвестиций.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.favt.ru](http://www.favt.ru) | [www.saratov.gov.ru](http://www.saratov.gov.ru) | [www.ar-management.ru](http://www.ar-management.ru)

22–27 августа

# WorldSkills Kazan 2019

В столице Татарстана прошло мировое первенство по профессиональному мастерству



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Международное сотрудничество, Молодежь, Промышленность, ПФО, Республика Татарстан, WorldSkills International, Молодые профессионалы (Ворлдскилл Россия), Медведев Дмитрий, Бартли Саймон (Президент WorldSkills International), Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Уразов Роберт

WorldSkills International – международное движение, целью которого является популяризация и повышение престижа рабочих и технических профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру. В движение входит 81 страна. Россия стала 60-м членом движения в мае 2012 года.

Основной деятельностью международной ассоциации WorldSkills International, основанной в 1950 году, является организация конкурсов профессионального мастерства, где молодые специалисты имеют возможность продемонстрировать профессиональные навыки. Соревнования по стандартам WorldSkills по всему миру посещают сотни тысяч школьников старших классов, что делает движение важным механизмом профориентации молодежи.

Каждые два года под эгидой WorldSkills International проходит чемпионат мира по профессиональному мастерству.

В 2015 году в Сан-Паулу (Бразилия) Казань выиграла право принимать 45-й мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills, опередив Шарлеруа (Бельгия) и Париж (Франция). Чемпионат по рабочим профессиям впервые прошел в Российской Федерации с 22 по 27 августа.

В чемпионате приняли участие более 1,3 тыс. конкурсантов из 63 стран мира. Соревнования прошли в 56 компетенциях, объединенных в шесть блоков: строительная отрасль, информационные и коммуникационные технологии, творчество и дизайн, промышленное производство, сфера услуг, обслуживание гражданского транспорта.

**22 августа 2019 года** на стадионе «Казань Арена» состоялось открытие 45-го Мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills.

Участие в церемонии принял Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Дмитрий Медведев осмотрел площадку чемпионата – Международный выставочный центр «Казань Экспо». Члены российской команды сфотографировались с главой правительства и подарили ему значок члена сборной.

В составе национальной сборной WorldSkills Russia, принимавшей участие в чемпионате, 63 представителя из 25 регионов страны: 14 девушек и 49 юношей в воз-



© www.tatarstan.ru

расте от 18 до 25 лет. Наиболее «массовыми» регионами стали Москва и Республика Татарстан (по 15 участников).

Инициированный российской стороной блок Future Skills впервые в рамках мирового первенства представил 25 компетенций, которые моделируют инновационное развитие профессий и представляют новые варианты занятости. 169 участник из 16 стран боролись за право называться лучшими в профессиях, которым предстоит занять свое место в мировой экономике. Площадку профессий будущего посетили более 100 тыс. гостей.

Соревнования по профессиональному мастерству среди юниоров WorldSkills Junior проводились по 13 компетенциям. В них приняли участие 13 стран (в 2017 году в рамках чемпионата мира WorldSkills Abu Dhabi юниорские сборные представляли только пять стран). Практически все золото компетенций завоевал основной состав национальной сборной России. В России подготовка в юниорской категории ведется по 84 компетенциям.

**27 августа** в Казани прошла церемония закрытия 45-го Мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills. Церемонию посетил Президент России Владимир Путин.

Казань передала эстафету WorldSkills китайскому Шанхаю, в котором пройдет 46-й мировой чемпионат.

Владимир Путин встретился с президентом WorldSkills International Саймоном Бартли и с членами российской сборной по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills.

Национальная сборная завоевала 22 медали – 14 золотых, четыре серебряные, четыре бронзовые, и 25 медальонов за профессионализм, обеспечив себе второе место в медальном зачете. Первое место заняла сборная Китая, третье – сборная Южной Кореи.

Золотая медалистка по компетенции «Лабораторный химический анализ» Анастасия Камнева была названа самой результативной участницей мирового первенства и стала первой в истории россиянкой, удостоенной премии имени Альберта Видалья – престижной награды, названной в честь основателя международного движения WorldSkills. Михаил Воронцов, участник по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», получил награду «Лучшего представителя нации» – Best of Nation.

Участие в мероприятиях чемпиона приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель Организационного комитета WorldSkills Kazan 2019 Татьяна Голикова, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, исполнительный директор WorldSkills International Дэвид Хоуи, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева.

Источники: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.worldskills.ru](http://www.worldskills.ru) | [www.worldskills2019.com](http://www.worldskills2019.com)



27 августа – 1 сентября

# Международный авиационно-космический салон «МАКС-2019»

В Подмосковье в 14-й раз прошел один из крупнейших авиафорумов мира



**Ключевые слова:** Авиация, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Авиасалон (Компания), Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики)

Президент России Владимир Путин и Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган выступили на открытии XIV Международного авиационно-космического салона «МАКС-2019», прошедшего с 27-го августа по 1-е сентября в подмосковном Жуковском.

По словам Президента России, особый интерес среди инноваций МАКСа представляют перспективные разработки для беспилотных комплексов, малой и деловой авиации, а также такие прорывные проекты в сфере гражданского авиастроения, как магистральный самолет МС-21, вертолеты Ми-38 и Ка-62.

Главы государств осмотрели экспозиции авиасалона и ознакомились с образцами авиационной техники.

МАКС-2019 собрал 827 экспонентов из 33 стран. Было представлено 184 зарубежных компании. Впервые в истории салонов выставка прошла при партнерском участии КНР. В специально возведенном павильоне разместились экспозиции крупнейших аэрокосмических компаний Китая. Было сформировано девять национальных павильонов.

Ключевым событием МАКС-2019 стала мировая премьера среднемагистрального пассажирского самолета МС-21-300. В России впервые показали макет перспективного российско-китайского широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета CR929. Четверка истре-

бителей пятого поколения Су-57 приняла участие в демонстрационных полетах. Впервые экспортный вариант Су-57Э был продемонстрирован на статической стоянке. Впервые демонстрировался конвертируемый самолет-завращик Ил-78М-90А.

Ряд новинок представил холдинг «Вертолеты России»: впервые показан в полете средний многоцелевой вертолет Ка-62, в выставке принял участие первый серийный образец Ми-38 с салоном повышенной комфортности. Вертолет «Ансат» демонстрировался с салоном Vit, разработанным в партнерстве с институтом НАМИ – создателем лимузинов Augus. На статической стоянке показаны перспективный тяжелый беспилотник «Орион-2» и экспортный БПЛА «Орион-Э».

За первые три дня работы – так называемые дни специалистов – выставку посетили 143,5 тыс. человек, что значительно превышает показатели минувших лет. С продукцией российских компаний ознакомились члены 120 официальных делегаций, прибывших по линии «Рособоронэкспорта».

Сумма подписанных в дни работы салона контрактов и соглашений превысила 250 млрд рублей. Выставку посетили около 580 тыс. участников и гостей.

Организатором МАКС-2019 (компанией «Авиасалон») проведена аккредитация 3,1 тыс. сотрудников СМИ и независимых журналистов из 594 российских и 238 зарубежных средств массовой информации, включая 103 российских и зарубежных телеканала.

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



2 сентября

# ДЕНЬ ЗНАНИЙ

Владимир Путин посетил тулунскую школу №6



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Образование, Профессиональные праздники, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Иркутская область, Кемеровская область, Краснодарский край, Московская область, Санкт-Петербург, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Васильева Ольга, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна, Гуцан Александр, Кондратьев Вениамин, Левченко Сергей, Матвиенко Валентина, Меняйло Сергей, Мутко Виталий, Панков Николай, Устинов Владимир, Цивилев Сергей, Шойгу Сергей

В День знаний Президент России Владимир Путин посетил среднюю общеобразовательную школу №6 города Тулуна в Иркутской области, пострадавшую во время паводка и отремонтированную к началу нового учебного года.

Глава государства осмотрел обновленные учебные классы, столовую, спортзал и спортплощадку. Президент России посетил классные комнаты и поздравил учащихся с началом нового учебного года.

В школу перевели учеников школы №20, разрушенной во время наводнения.

Владимира Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России Виталий Мутко, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

\*

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел совещание в режиме видеоконференции на тему «О строительстве общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций в рамках реализации национальных проектов». Участие в совещании приняли заместитель Председателя Правительства Рос-

сии Татьяна Голикова и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Перед совещанием Дмитрий Медведев посетил региональный центр компетенций IT-колледж, созданный на базе Красногорского колледжа.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Красногорский колледж» основано в 1955 году как Красногорский оптико-механический техникум. Многопрофильный образовательный комплекс ведет обучение по 26 образовательным программам, в том числе 16 профессиям и специальностям из перечня наиболее востребованных и перспективных на рынке труда. Специализация – оптическое приборостроение и электроника, информационные системы и программирование.

В 2016 году в колледже создан Региональный центр компетенций в сфере информационно-коммуникационных технологий. В 2019 году колледж получил статус федеральной инновационной и экспериментальной площадки.

В образовательном учреждении ведется подготовка студентов к чемпионатам по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills, обучение школьников первой профессии в рамках проекта «Путевка в жизнь», реализуются программы профессионального обучения предпенсионеров по стандартам WorldSkills федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

IT-колледж создан в рамках договора между правительством Московской области и ПАО «Ростелеком».

Подготовка по рабочим профессиям специалистов среднего звена, повышение квалификации и переподго-



*Дмитрий Медведев: «К началу учебного года двери школ открыли более 170 новых учебных заведений. Из них 58 построены с привлечением федерального ресурса. До конца 2019 года ожидается еще более 200 объектов, из которых 67 возводятся при федеральном финансировании».*

товка высококвалифицированных специалистов ведутся по программам и на оборудовании «Ростелекома» по направлениям web-дизайна, сетевого и системного администрирования, программных решений для бизнеса, IT-решений для бизнеса на платформе 1С, разработки виртуальной и дополненной реальности.

Особенностью подготовки кадров на базе IT-колледжа является увеличение доли практического обучения до 65% непосредственно на рабочих местах будущего трудоустройства выпускников, заключение договоров целевого обучения.

\*

В День знаний открылся Пансион воспитанниц Министерства обороны в Санкт-Петербурге. На церемонии присутствовали Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, министр обороны Российской Федера-

ции генерал армии Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров.

Новое учреждение является структурным подразделением Московского кадетского корпуса «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации». На первом этапе на острове Бычий будут жить и учиться 240 воспитанниц 5-х, 6-х и 7-х классов – дочерей военнослужащих из разных регионов страны. В перспективе пансион способен разместить 560 девочек среднего и старшего школьного возраста (с 5-го по 11-й классы).

Здание пансиона укомплектовано новейшим оборудованием. В нем есть учебные и специализированные кабинеты, лаборатории, технопарк, зал для фехтования, бассейн, бальный зал, гимнастический и тренажерный залы.

#### **Из выступления Председателя Правительства России Дмитрия Медведева:**

Сегодня впервые сядут за парты почти 2 миллиона первоклассников. За прошлый год число школьников выросло почти на 1 миллион человек.

На создание новых мест, приведение школ в порядок, ликвидацию третьей смены, строительство школ в сельской местности в бюджете с 2016 по 2021 год на условиях софинансирования регионам предусмотрены около 200 млрд рублей. За счет них уже появилось свыше 155 тыс. новых мест.

К началу учебного года двери школ открыли более 170 новых учебных заведений. Из них 58 построены с привлечением федерального ресурса. До конца 2019 года ожидается еще более 200 объектов, из которых 67 возводятся при федеральном финансировании.

За последние годы проделана большая работа на всех уровнях власти, чтобы разобраться с очередями в детских садах для детей от трех до семи лет. Создано более миллиона мест. В 75 регионах проблема полностью решена.

Мы уже подошли к другому важному проекту – по обеспечению доступности ясельных групп: стремимся, чтобы родители могли отдать туда самого маленького ребенка, которому не исполнилось трех лет. Исходим из того, что такая доступность должна быть обеспечена к 2021 году по всей стране.

Деньги на эти цели в бюджете предусмотрены. Начиная с прошлого года и до конца 2021 года – 157,5 млрд рублей. Планируется создать 235 тыс. дополнительных мест для детей до трех лет. Около 20 тыс. уже появилось.



© www.mil.ru

Помимо общеобразовательной программы в пансионе будут представлены большие возможности дополнительного образования. Девочки смогут заниматься художественным и техническим творчеством, спортом, знакомиться с азами журналистики.

Сергей Шойгу вручил образовательному учреждению его знамя: «Филиал Пансиона воспитанниц Минобороны России продолжит традиции Смольного института благородных девиц, используя в образовательном процессе инновационные методы и новые технологии».

«Преимущество и уникальность образования заключается и в том, что в пансионе прививают семейные ценности, благородство и трудолюбие. С учетом этого положительного опыта, а также в целях социальной поддержки военнослужащих и членов их семей Президент России принял решение о создании филиала пансиона в Санкт-Петербурге», – отметил министр обороны России.

**Справка.** Филиал расположен на острове Бычий и полуострове Безымянный. В ходе реконструкции имевшихся зданий оборудованы спальный корпус на 560 мест общей площадью 20,5 тыс. кв. м, а также учебно-административный корпус со столовой на 620 мест, блоком дополнительного образования, библиотекой, актовым залом на 800 мест, медицинским пунктом, бассейном и универсальным спортивным залом общей площадью 33,3 тыс. кв. м.

В первый день учебного года новую краснодарскую школу по улице Байбакова посетили полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, мэр Краснодара Евгений Первышов.

В филиале школы №71, который со временем станет самостоятельной, сформировано 103 класса, 19 из них – первые. В образовательном учреждении будут учиться 3077 человек.

В трехэтажном здании оборудованы профильные кабинеты, столовая на 600 мест, актовый и три спортивных зала, на территории – две спортплощадки, фут-

больное поле с искусственным покрытием. Предметные классы оснащены интерактивными пособиями, медиаколлекциями, цифровыми лабораториями и компьютерами. В классах робототехники есть модули для творческого проектирования.

В День знаний в Краснодаре открылись четыре новые школы – их них две более чем на 1 тыс. мест – на улице Байбакова и улице Героя Аверкиева, а также два новых корпуса – к гимназии №23 и школе №81.

В Краснодаре возводятся пять новых школ.

**1 сентября** состоялось открытие Кемеровского президентского кадетского училища – восьмого подобного образовательного учреждения, построенного в стране за десять лет. В церемонии приняли участие губернатор Кемеровской области Сергей Цивилев, статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации Николай Панков.

Учебу начинают 360 кадетов 5-х, 6-х и 7-х классов. Всего на поступление было подано 2,3 тыс. заявок. На одно место претендовали шесть человек: мальчишки из Кузбасса, других регионов Сибири и средней полосы России, а также Краснодарского края и Камчатки.

Для каждого возрастного потока предусмотрен отдельный этаж с системой проживания «2 на 2». Жилой бокс имеет общую прихожую с гардеробной, отдельный туалет, душ и две комнаты, в каждой из них два спальных места, рабочие столы и телевизор.

Училище предлагает круглогодичный цикл обучения и проживания на полном государственном обеспечении.

На втором этапе военные строители возведут два новых спальных корпуса на 480 кадетов, спортивный комплекс с ледовым катком и бассейном на 40 человек в смену, крытую автостоянку. После завершения строительства в училище будут обучаться 840 кадетов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.edu.gov.ru](http://www.edu.gov.ru) | [www.irkobl.ru](http://www.irkobl.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru) | [www.ako.ru](http://www.ako.ru)

3 сентября

# 80-летие победы на Халхин-Голе

Владимир Путин посетил Монголию и принял участие в памятных торжествах



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Международное сотрудничество, Страницы истории, Энергетика, Юбилеи, Монголия, Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии)

Президент России Владимир Путин посетил Монголию с официальным визитом и принял участие в праздничных мероприятиях, посвященных 80-летию Победы советских и монгольских войск в боях на Халхин-Голе.

В Улан-Баторе состоялись переговоры Владимира Путина и Президента Монголии Халтмагийн Баттулги. Главы государств обсудили текущее состояние и перспективы дальнейшего развития российско-монгольского взаимодействия, ряд актуальных региональных проблем. Подписан пакет двусторонних документов. Состоялось подписание Договора о дружественных отношениях и всеобъемлющем стратегическом партнерстве между Российской Федерацией и Монголией.

Владимир Путин провел встречи с Председателем Великого государственного хурала Монголии Гомбожавын Занданшатаром и с премьер-министром Монголии Ухнагийн Хурэлсухом.

Владимир Путин и Халтмагийн Баттулга возложили венок к памятнику Георгию Жукову в Улан-Баторе. Георгий Жуков командовал советскими и монгольскими войсками в сражениях на Халхин-Голе в 1939 году. На церемонии присутствовали ветераны – участники сражений на Халхин-Голе, а также российские и монгольские участники международной молодежной экспедиции «Пламя гордости за Победу». Владимир Путин и Халтмагийн Баттулга пообщались с ветеранами. В Улан-Баторе состоялся торжественный прием, посвященный 80-летию победы на Халхин-Голе.

Монумент установлен на сопке Ремизова на территории Дорнодского аймака. На торжестве присутствовала делегация юнармейцев, творческие коллективы ветеранских и молодежных общественных организаций Бурятии и поисковый отряд «Рысь», который ежегодно принимает участие в поисках останков советских солдат на Халхин-Голе.

Памятник представляет собой 8-тонную стелу с фигурами трех воинов – буряты, русского и монгола. На постаменте, облицованном керамогранитом и обрамленном георгиевской лентой из металла, закреплены памятные таблички с указанием имен 398 воинов – уроженцев Бурятии, павших в боях в 1939 году на реке Халхин-Гол. На постамент нанесены надписи: «Мир не за»



3 сентября 2014 года Президент России Владимир Путин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных празднованию 75-летия победы на Халхин-Голе © www.kremlin.ru

будет подвиг ваш» на монгольском, русском и бурятском языках.

\*

### **80-летие разгрома Японской империи в Халхин-Голском конфликте, 11 мая – 16 сентября 1939 года**

Халхин-Голский конфликт – необъявленный локальный вооруженный конфликт, продолжавшийся с мая по сентябрь 1939 года у реки Халхин-Гол на территории Монголии недалеко от границы с Маньчжоу-го между СССР и Монгольской Народной Республикой с одной стороны и Японской империей и Маньчжоу-го – с другой.

В 1932 году завершилась оккупация Маньчжурии Японской империей. На оккупированной территории было создано марионеточное государство Маньчжоу-го, которое планировалось использовать как плацдарм для агрессии против Китая, Монголии и СССР.

По мнению советской стороны, начало конфликту положили требования Японии о признании реки Халхин-Гол границей между Маньчжоу-го и Монголией, хотя граница проходила на 20–25 км восточнее.

К началу августа 1939 года, когда обе стороны предполагали начать активные боевые действия, в районе Халхин-Гола советско-монгольские войска располагали 57 тыс. человек, 542 орудиями и минометами, 498 танками, 385 бронемашинами и 515 самолетами. Монгольская армия была представлена тремя кавалерийскими дивизиями численностью 4,8 тыс. человек под руководством маршала Хорлогийна Чойбалсана.

6-я армия под командованием японского генерала Огису Риппо насчитывала более 75 тыс. человек, 500 артиллерийских орудий, 182 танка и 500 самолетов.

За четыре месяца необъявленной войны в районе реки Халхин-Гол японские войска потеряли 61 тыс. человек: 25 тыс. убитыми, остальных – ранеными и пленными. Было сбито и уничтожено на земле 660 самолетов, поте-

ряна практически вся боевая техника 6-й армии. Общие потери советско-монгольских войск составили 18,5 тыс. человек. Примечательно, что значительная часть этих потерь была связана с болезнями. Советская авиация, достигшая к концу боевых действий безоговорочного господства в воздухе, лишилась 297 машин.

Заключительное сражение прошло в последних числах августа и завершилось полным разгромом 6-й Отдельной армии Японии. Перемирие между СССР и Японией было заключено 15 сентября 1939 года.

Боевые действия на Халхин-Голе обогатили советское оперативное искусство опытом массированного применения моторизованных частей, авиации и артиллерии. Впервые было проведено окружение противника с созданием внутреннего и внешнего кольца и последующей ликвидацией окруженной группировки.

За мужество и героизм в боях на Халхин-Голе 24 соединения и части были награждены орденами СССР. 70 человек были удостоены звания Героя Советского Союза. Летчики Сергей Грицевец, Григорий Кравченко и Яков Смушкевич стали первыми дважды Героями. Все участники боевых действий были отмечены советским знаком «Участнику Хасанских боев». Многие из них были удостоены монгольского знака «Халхин-Гол. Август 1939».

По своей продолжительности и степени вовлеченности войск Халхин-Голский конфликт претендует на статус войны. Ряд японских историков придерживаются термина «вторая русско-японская война». Американский историк Д. Макшерри так оценил его итоги: «Демонстрация советской мощи в боях на Хасане и Халхин-Голе имела далекоидущие последствия, показав японцам, что большая война против СССР будет для них катастрофой».

**3 сентября 2014 года** Президент России Владимир Путин принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных празднованию 75-летия победы на Халхин-Голе, состоявшихся в Улан-Баторе (Монголия).

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

# Восточный экономический форум. Новые дальневосточные предприятия

В Хабаровске, на острове Шикотан и в Якутии открылись инфраструктурные и промышленные объекты



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** АПК, Внешняя политика, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Транспорт, Химическая промышленность, Экономическая политика, Республика Индия, ДФО, Амурская область, Приморский край, Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Хабаровский край, Вертолеты России, Гидрострой, Дальневосточный завод «Звезда», СИБУР Холдинг, Фонд развития Дальнего Востока, Хабаровский аэропорт, Silver Bear Resources Plc, Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии), Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии), Моди Нарендра (Премьер-министр Индии), Мохаммад Махатхир (Премьер-министр Малайзии), Козлов Александр, Конов Дмитрий, Трутнев Юрий

На полях V Восточного экономического форума (ВЭФ-2019) во Владивостоке Президент России Владимир Путин дал старт работе трех дальневосточных предприятий: в Хабаровске, на острове Шикотан и в Якутии. Общие инвестиции – свыше 15 млрд рублей. Создается 700 рабочих мест.

Торжественное мероприятие прошло с участием заместителя Председателя Правительства России – полномочного представителя Президента России в ДФО Юрия Трутнева и министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александра Козлова.

■ В аэропорту Хабаровска введен в эксплуатацию новый терминал внутренних воздушных линий. Площадь – более 27 тыс. кв. м. Терминал позволит АО «Хабаровский аэропорт» обслуживать до 3 млн пассажиров в год. Инвестиции – 4,9 млрд рублей, из которых 3,9 млрд рублей – кредитные средства, предоставленные Фондом развития Дальнего Востока (2 млрд рублей) и Госкорпорацией «ВЭБ.РФ» (1,9 млрд рублей).

Устаревшая терминальная инфраструктура была главным сдерживающим фактором для развития регионального авиационного хаба. Новый терминал является частью комплексного проекта модернизации аэропорта. В рамках государственно-частного партнерства в аэропорту Хабаровска завершается реализация первого этапа реконструкции аэродромного комплекса.

■ В селе Крабозаводское на острове Шикотан (Курильские острова, Сахалинская область) открыт рыбоперерабатывающий завод мощностью до 1 тыс. тонн рыбы в сутки. Проект представил председатель совета директоров АО «Гидрострой» Александр Верховский: «Остров Шикотан – место с уникальными рыболовной историей и традициями. В ближайшие 20 лет ожидаются массовые подходы сельди иваси и скумбрии. Круглогодично добывается минтай и треска. И вот сегодня мы открываем новый этап в истории Шикотана. Крупнейший в стране рыбопромышленный комплекс».

Предприятие будет выпускать мороженую продукцию, в том числе глубокой переработки (филе) из различных видов сырья (минтай, треска, сельдь тихоокеанская, скумбрия, сардина) и субпродукты. Комплекс будет работать круглогодично. Создается 200 новых рабочих мест. Инвестиции – 3,4 млрд рублей.

Общие инвестиции – 6,5 млрд рублей. В рамках проекта построен морской порт, в том числе причальные сооружения и терминал отгрузки.

■ На горноперерабатывающем комплексе на базе месторождения Вертикальное в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутия) открыто производство серебра. Silver Bear Resources Plc через дочернюю компанию «Прогноз», зарегистрированную в Якутии, инвестировала в про-



© www.kremlin.ru | www.khabkrai.ru | www.sakha.gov.ru

ект 7 млрд рублей. Мощности позволяют перерабатывать до 130 тыс. тонн руды в год и производить 75 тонн серебра в год.

«Мы делимся нашим опытом, позиционируя Российскую Федерацию в целом и Якутию в частности как территорию отличных инвестиционных возможностей», – прокомментировал CEO Silver Bear Resources Plc Вадим Ильчук.

■ В ходе посещения главой государства стенда Минвостокразвития России председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов представил проект строительства Амурского газохимического комплекса (АГХК) в Амурской области. **Объем заявленных частных инвестиций – более 500 млрд рублей.** Проект будет реализован в ТОР «Свободный». Мощность АГХК – 1,5 млн тонн этилена в год с дальнейшей переработкой в полиэтилен. Основным сырьем станет этановая фракция с Амурского газоперерабатывающего завода (АГПЗ) «Газпрома».

АГХК станет этановым пиролизом мирового масштаба и одним из крупнейших производств полиэтилена, применяемого во многих отраслях промышленности. В состав проекта входят установка этанового пиролиза, установки производства полиэтилена, объекты общезаводского хозяйства и внешней инфраструктуры.

СИБУР рассматривает возможность реализации проекта АГХК в расширенной конфигурации. Она предусматривает увеличение мощностей Амурского ГХК до 2,7 млн тонн готовой продукции в год за счет переработки сжиженных углеводородных газов, которые будут производиться на АГПЗ в объеме около 1,5 млн тонн в год. В расширенной конфигурации АГХК станет крупнейшим предприятием по производству полиэтилена и полипропилена в мире.

Запуск нового предприятия будет синхронизирован с пуском четвертой очереди АГПЗ в 2024 году.

■ Владимир Путин встретился с Премьер-министром Индии Нарендрой Модой, который прибыл в Россию для участия в работе ВЭФ-2019. Главы государств посетили верфь судостроительного комплекса «Звезда» в городе Большой Камень.

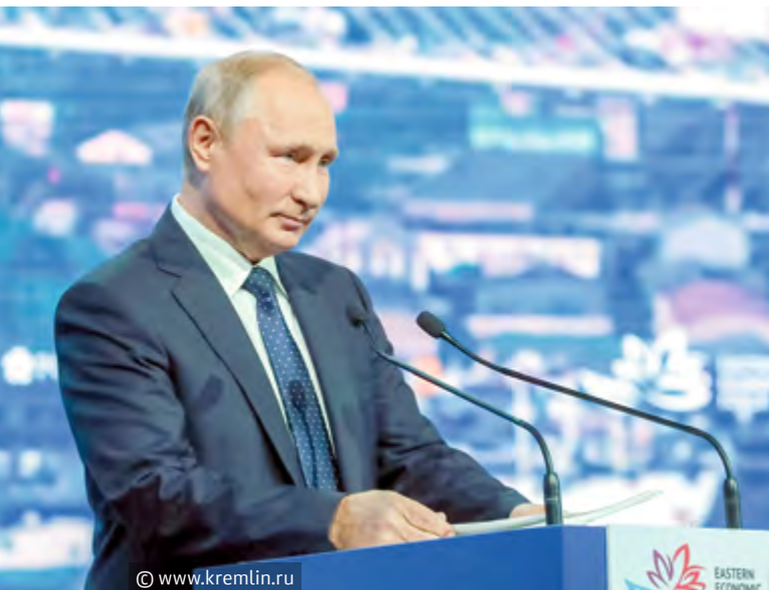
Президент России и Премьер-министр Индии ознакомились с информацией о ходе модернизации предприятия и строительстве сухого дока, позволяющего проводить ремонт кораблей любой размерности, осмотрели макеты судов, винто-рулевою колонку на специальной платформе.

На площадке Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) состоялись российско-индийские переговоры. По итогам консультаций Владимир Путин и Нарендра Моди приняли совместное заявление «Через доверие и партнерство – к новым вершинам сотрудничества».

■ Президент России и Премьер-министр Индии осмотрели выставку «Улица Дальнего Востока», организованную на набережной бухты Аякс острова Русский, посетили павильоны Бурятии, Камчатского и Приморского краев, ознакомились с экспозицией компании «Вертолеты России».

■ Под председательством Владимира Путина на площадке ДВФУ состоялось заседание президиума Государственного совета, посвященное национальной программе развития Дальнего Востока на период до 2025 года и на перспективу до 2035 года.

По словам Владимира Путина, за прошедший год намечена тенденция на укрепление экономической и инфраструктурной базы региона, а также повышение его инвестиционной привлекательности: «Растет приток пря-



мых инвестиций, в том числе и зарубежных. Темпы роста промышленного производства в регионе за последние пять лет – приятно об этом сказать – почти в три раза превышают среднероссийские.

■ На полях ВЭФ-2019 состоялись встречи Владимира Путина с Премьер-министром Малайзии Махатхиром Мохамадом, с Премьер-министром Японии Синдзо Абэ, с заместителем Премьера Госсовета КНР Ху Чуньхуа.

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании ВЭФ-2019 под девизом «Дальний Восток – горизонты развития». Участие в пленарном заседании приняли Президент Монголии Халтмагийн Баттулга, Премьер-министр Индии Нарендра Моди, Премьер-министр Малайзии Махатхир Мохамад, Премьер-министр Японии Синдзо Абэ.

«В 2019 году мы принимаем свыше восьми с половиной тысяч участников из 65 стран. По сравнению с первым форумом его представительство увеличилось более чем вдвое. Видим в этом убедительное свидетельство растущего интереса к российскому Дальнему Востоку, к тем возможностям для сотрудничества, которые предлагает этот без всякого преувеличения колоссальный регион», – сказал Владимир Путин.

Президент России отметил особые экономические условия, которые предлагает Дальний Восток для иностранных партнеров. В регионе действует режим свободного порта «Владивосток», распространенный на 22 муниципальных образования. Его цель – помочь интеграции дальневосточных регионов в экономическое пространство АТР, способствовать развитию высокотехнологичных предприятий.

Преимуществами свободного порта воспользовались 1404 резидента, заключившие соглашения почти на 700 млрд рублей и готовых создать порядка 68 тыс. рабочих мест. Говоря о росте промышленного производства, глава Российского государства отметил, что за последние пять лет он составил почти 23% – в три раза выше, чем в целом по стране.

■ На полях ВЭФ-2019 состоялось подписание 14 соглашений с общим объемом инвестиций свыше 1 трлн рублей. В частности, производства метанола и аммиака появятся в ТОР «Нефтехимический» в Приморском крае. Соглашение об этом подписали Корпорация развития Дальнего Востока (КРДВ) и АО «Находкинский завод минеральных удобрений». Инвестиции – 200,7 млрд рублей. Фонд развития Дальнего Востока и АО «Русская медная компания» заключили договор займа в рамках реализации проекта по строительству горно-обогатительного комбината на месторождении Малмыж в Хабаровском крае. Инвестиции – 142,5 млрд рублей.

Источники: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.minvr.ru](http://www.minvr.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.khabkrai.ru](http://www.khabkrai.ru) | [www.sakhalin.gov.ru](http://www.sakhalin.gov.ru) | [www.sakha.gov.ru](http://www.sakha.gov.ru)

7 сентября

# Обновленные «Лужники»

## Владимир Путин осмотрел Дворец водных видов спорта и Дворец художественной гимнастики



**Ключевые слова:** Спорт, ЦФО, Москва, Винер-Усманова Ирина, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Олимпийский комплекс «Лужники», где ознакомился с реконструированным многофункциональным Дворцом водных видов спорта и Дворцом художественной гимнастики. Главу государства сопровождал мэр Москвы Сергей Собянин.

Дворец водных видов спорта открыт после начавшейся в 2015 году реконструкции здания старого бассейна. Новый комплекс может принять до 10 тыс. человек в сутки. Для посетителей объект откроется в конце 2019 года.

Дворец – пятиэтажное здание с одним подземным уровнем. Площадь – 51,8 тыс. кв. м – в 2,6 раза больше старого бассейна. Плавательный комплекс сохранил основные черты прежнего сооружения и стилистическое единство с другими объектами «Лужников».

Оборудованы три бассейна: 50-метровый на десять дорожек и два 25-метровых на три дорожки каждый. Один из бассейнов оборудован подъемным дном, что позволит заниматься детям и маломобильным гражданам. Общая площадь поверхности воды всех бассейнов со-

ставляет 3,1 тыс. кв. м – в 1,5 раза больше, чем в старом бассейне.

Во Дворце водных видов спорта также появился аквапарк с тремя бассейнами и девятью горками общей длиной 1,3 км. Один из бассейнов оборудован установкой искусственной волны, два – термальные, частично расположенные под открытым небом. Посетителям будут доступны боксерский клуб, гимнастический центр, центр спорта для всей семьи и серф-центр.

Дворец художественной гимнастики открыт в июне 2019 года и является самым крупным специализированным центром в мире. Здание возвели по инициативе президента Всероссийской федерации художественной гимнастики, главного тренера сборной России по художественной гимнастике Ирины Винер-Усмановой.

По словам Сергея Собянина, в 2020–2022 годах на территории «Лужников» планируется построить еще один уникальный спортивный объект – семиэтажное здание с одним подземным уровнем общей площадью 44,5 тыс. кв. м с подземной парковкой на 136 машино-мест. В нем разместят два центра единоборств – самбо и бокса.

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



7 сентября

# Празднование Дня города в Москве

Столица России отметила 872-й день рождения



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Общество, ЦФО, Москва, Назарбаев Нурсултан (Первый Президент Республики Казахстан), Медведев Дмитрий, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин присутствовал на торжественных мероприятиях на ВДНХ, посвященных празднованию Дня Москвы.

Участие в торжествах приняли Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, мэр Москвы Сергей Собянин, почетные граждане города, представители общественных и молодежных организаций. Мероприятие

посетил также первый Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев.

По завершении концертной программы Владимир Путин, Дмитрий Медведев, Сергей Собянин и Нурсултан Назарбаев посетили реконструированный павильон «Казахстан» на территории ВДНХ: осмотрели традиционную казахскую юрту, выставку ремесел, сельскохозяйственную ярмарку и экспонаты из фондов Национального музея Казахстана.

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

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Москва сегодня не только современный мегаполис, не только столица нашей страны, а по праву достояние России, уникальное отражение всех её эпох, широкой и щедрой души России. Город, который своей кра-

сотой и достижениями заслужил уважение граждан нашей страны.

Мы видим, как преобразилась столица за последние годы, это просто очевидный факт. Как много сделано для создания комфортной деловой среды, социальной, транспортной и цифровой инфраструктуры, благоустроенных общественных пространств.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

12 сентября

# Подвиг ополченцев Дагестана

## Владимир Путин посетил Ботлихский район республики



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Общество, Страницы истории, СКФО, Республика Дагестан, Васильев Владимир

Президент России Владимир Путин посетил дагестанское село Ботлих, жители которого одними из первых приняли удар вооруженных бандформирований, проникших в Дагестан с территории Чечни в августе 1999 года.

Глава государства возложил цветы к мемориалу уроженца Ботлихского района, погибшим во время Великой Отечественной войны, в Афганистане, в ходе боевых действий в августе – сентябре 1999 года и других вооруженных противостояниях.

Центральным элементом мемориала, открытого **11 сентября 2019 года**, является скульптурная композиция в виде скалы с высеченными фигурами трех человек: солдата Великой Отечественной войны, воина-интернационалиста и народного ополченца.

Владимир Путин пообщался с жителями села и встретился с ополченцами, принимавшими участие в боевых действиях в 1999 году.

В эти дни Дагестан праздновал 20-летие разгрома международных бандформирований и День единства народов республики.

7 августа 1999 года вооруженные бандформирования под командованием Шамиля Басаева и Хаттаба вторглись с территории Чечни сначала в Новолакский и Ботлихский районы Дагестана, затем в Новолакский район. Первыми на пути бандитов встали местные жители. Выбить боевиков удалось к середине сентября, затем на Северном Кавказе началась масштабная контртеррористическая операция.

Впервые Владимир Путин побывал в Ботлихе в августе 1999 года. Поездка стала одной из первых в статусе Председателя Правительства России. Владимир Путин вручил государственные награды дагестанским ополченцам и служащим федеральных сил за выполнение задач по вытеснению боевиков из Дагестана, облетел районы прошедших боев, а также провел совещание в Махачкале с участием руководителей Дагестана и глав силовых ведомств России. На совещании были приняты решения по нормализации экономической и военно-политической ситуации в приграничных с Чечней районах Дагестана, обсуждены меры по восстановлению разрушенного жилья и скорейшему возвращению дагестанских беженцев в свои дома.

**2 августа 2019 года** Президент России подписал закон о предоставлении статуса ветерана боевых действий ополченцам из Дагестана, сражавшимся против боевиков.

**11 сентября** глава Республики Дагестан Владимир Васильев посетил Ботлих и вручил ополченцам медали, учрежденные к 20-летию разгрома международных бандформирований.

Говоря о массовом героизме, проявленном дагестанцами, Владимир Васильев напомнил: «Сто шесть добровольцев были награждены орденами Мужества, 42 – медалями ордена “За заслуги перед Отечеством II степени”, 16 – медалями “За отвагу”, несколько сотен человек получили республиканские награды за мужество и самоотверженность, проявленные при отражении нападения бандформирований, восемь дагестанцев были удостоены звания Героя Российской Федерации».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | <http://president.e-dag.ru>

# Агентство стратегических инициатив

## Владимир Путин встретился с лидерами технологических проектов и компаний Национальной технологической инициативы



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Наука, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов, Белоусов Андрей, Чупшева Светлана

Президент России Владимир Путин посетил организованную Агентством стратегических инициатив (АСИ) выставочную зону инновационных проектов по ключевым направлениям АСИ – образование, медицина, городское и технологическое развитие.

В центре квантовых коммуникаций Национальной технологической инициативы (НТИ) главе государства представили, в частности, устройство квантового распределения ключа, которое позволяет получать одинаковый абсолютно секретный ключ в двух удалённых друг от друга точках и передавать зашифрованную информацию.

На площадке «Образование для экономического лидерства» Президента России ознакомили с результатами образовательной программы для почти 140 отечественных вузов. Проект нацелен на подготовку лидеров и команд для работы на новых цифровых глобальных рынках.

На стенде «Здоровье. Долголетие. Семья» Владимира Путина ознакомили с проектами АСИ, направленными на повышение качества жизни старшего поколения, и конкурсами профессионального мастерства «Навыки мудрых».

На площадке «Городское развитие» была представлена программа поддержки общественных инициатив по развитию городских пространств – «100 городских лидеров», а также демонстрируется проект «Русские ярмарки», направленный на возрождение ярмарочной тор-

говли во всех регионах страны и развитие межнациональных и межконфессиональных отношений.

На стенде «Ускоренное технологическое развитие» глава государства ознакомился с проектом НТИ и целевых отборов технологических проектов направления «Новый бизнес»: в частности, это экзоскелеты для медицинской реабилитации и промышленного использования; лазерный комплекс для обработки наружных поверхностей изделий сложной формы; интеллектуальная платформа, позволяющая снизить время ввода в эксплуатацию и сократить операционные издержки информационной инфраструктуры крупных компаний; железнодорожная колёсная пара нового типа, которая позволит снизить нагрузку на железнодорожное полотно и повысить допустимую скорость движения поездов.

На площадке «Экосистема АСИ» демонстрируются возможности сервисов АСИ, в том числе показан алгоритм работы цифровой платформы по обработке обращений предпринимателей. Кроме того, представлена «Смартека» – библиотека готовых решений и лучших практик для регионов, призванная помочь в реализации национальных проектов.

Владимир Путин встретился с лидерами технологических проектов и компаний Национальной технологической инициативы. Под председательством Владимира Путина состоялось заседание наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов». С основным докладом выступила генеральный директор АСИ Светлана Чупшева. Участие в мероприятии принял помощник Президента России Андрей Белоусов.



## НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ Москва, 15 января 2019



**15 января 2019 года** перед началом заседания наблюдательного совета АСИ Владимир Путин ознакомился с информацией о «Точках кипения» АСИ – особых пространствах, созданных в 19 городах страны для проведения проектных сессий, лекций, семинаров, мастер-классов, деловых игр и прочих мероприятий по направлениям деятельности АСИ.

Коворкинг-центры АСИ предназначены для обмена опытом и проектного сотрудничества предпринимателей, инженеров, ученых, педагогов, студентов и аспирантов, а также представителей власти, профессиональных сообществ и общественных организаций.

Главе государства рассказали о назначении сети «Точек кипения» и инициативах, реализуемых на площадках в Москве, Владивостоке, Иркутске, Иваново. Президенту, в частности, представили программы «Университет-2035», «Управление, основанное на данных», «100 городских лидеров», а также социальные и волонтерские проекты, в том числе в сфере экотуризма.

Президент России осмотрел стенд Клуба лидеров АСИ и образцы высокотехнологичной продукции российских компаний, получивших поддержку в рамках направления «Новый бизнес» АСИ.

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

# День оружейника

## В Ижевске прошел Форум оружейников России



© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Машиностроение, ОПК, Профессиональные праздники, ПФО, Удмуртская Республика, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Ижевский электромеханический завод «Купол», Калашников (Концерн), Минобороны, Борисов Юрий, Бречалов Александр, Комаров Игорь, Шойгу Сергей

В День оружейника Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании II Всероссийского форума оружейников в Ижевске.

Форум (18–20 сентября 2019 года) является ключевым мероприятием в рамках празднования дня работников российской оборонной промышленности в столице Удмуртии. В этом году форум приурочен к 100-летию со дня рождения легендарного конструктора стрелкового оружия Михаила Калашникова (1919–2013). Основная тема – диверсификация производства и повышение конкурентоспособности продукции гражданского и двойного назначения.

Президент России посетил юношеский технопарк «Академия «Калашников», открытый в Ижевске. Владимир Путин ознакомился с информацией об этапах строительства и осмотрел аудитории нового учреждения дополнительного образования детей.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В 2018 году гособоронзаказ по поставкам новых образцов вооружения и техники был выполнен на 98,2 процента, и предварительные итоги текущего года подтверждают, что переоснащение армии и флота проходит в плановом порядке.

Так, объём размещённых средств на сегодняшний день уже составил 94 процента – это выше даже, чем в прошлом году, а значит, организации ОПК смогли своевременно приступить к выполнению заданий. На середину сентября в войска поставлено более двух тысяч трёхсот единиц новых и модернизированных образцов вооружения и техники. Это почти 50 процентов от плановых показателей, при этом темп поставок новых образцов вырос на 6,7 процента. Это хороший показатель.

В 2018 году доля гражданской продукции в отрасли составила почти 21 процент, главное – приме-

образовательный процесс в «Академии» будет строиться на проектом подходе. Благодаря взаимодействию с концерном «Калашников» ученики получают возможность совместной деятельности с наставниками – практиками с производства. Начало обучения запланировано на октябрь 2019 года.

Владимир Путин провел в Ижевске заседание Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

По окончании заседания в присутствии главы государства состоялось подписание долгосрочного государственного контракта Минобороны России с АО «Ижевский электромеханический завод «Купол» (входит в состав АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей») на поставки зенитных ракетных комплексов «Тор-М2» и «Тор-М2ДТ» для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации.

Участие в мероприятиях приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов.

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

ров такой конкурентоспособной, имеющей устойчивый спрос продукции становится всё больше. Так, здесь, в Ижевске, группа компаний «Калашников» производит медицинскую технику, гражданские суда, электромобили и электромотоциклы. В концерне создан арктический беспилотник, разработана экипировка «Нанук», незаменимая в суровых условиях Арктики. Так же, как ижевцы, занимать новые ниши, смелее выходить на внутренний да и на внешний рынок должны все организации ОПК.

Огромное поле для работы открывают наши национальные проекты, другие масштабные государственные программы.

Диверсификация производства ОПК должна быть системной и последовательной. Только так можно достичь намеченной цели – увеличить к 2025 году долю гражданской продукции до 30 процентов от общего объёма производства ОПК, а к 2030-му – до 50 процентов.

20 сентября

## «Центр-2019»

В России прошло стратегическое командно-штабное учение



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, ПФО, Оренбургская область, Жээнбеков Сооронбай (Президент Кыргызской Республики), Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

**С 16 по 21 сентября 2019 года** прошло стратегическое командно-штабное учение «Центр-2019» – завершающий этап комплекса мероприятий оперативной (боевой) подготовки Вооруженных Сил Российской Федерации в 2019 году.

Отрабатывалось применение группировок войск (сил) коалиции государств в борьбе с международным терроризмом и обеспечение военной безопасности на Центрально-Азиатском стратегическом направлении.

Основные этапы учения прошли на шести общевоинских полигонах «Тоцкий», «Донгуз», «Аданак», «Чебаркульский», «Юргинский», «Алейский», полигонах ВВС и войск ПВО «Ашулук» и «Сафакулево» на территории Российской Федерации. Отдельные этапы учения прошли на полигонах государств-партнеров.

В акватории Каспийского моря отрабатывались действия группировки сил Каспийской флотилии в ходе содействия сухопутным войскам на приморском направлении, обороне морских коммуникаций и районов морской экономической деятельности.

К участию в учении привлекались органы военного управления и войска Центрального военного округа,

Каспийской флотилии Южного военного округа, часть сил Восточного военного округа, ВДВ, дальней и военно-транспортной авиации ВКС.

В учении участвовали воинские контингенты из Китая, Пакистана, Киргизии, Индии, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана.

Всего к проведению стратегического командно-штабного учения были привлечены около 128 тыс. военнослужащих, более 20 тыс. единиц вооружения и военной техники, около 600 летательных аппаратов и до 15 кораблей и судов обеспечения.

**20 сентября** Президент России Владимир Путин посетил полигон «Донгуз» в Оренбургской области, где наблюдал за основным этапом стратегического командно-штабного учения «Центр-2019».

Глава Российского государства встретился с Президентом Киргизии Сооронбаем Жээнбековым. Лидеры России и Киргизии в сопровождении министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу и начальника Генерального Штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первого заместителя министра обороны Российской Федерации генерала армии Валерия Герасимова осмотрели выставку вооружения и военной техники.

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



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

2–5 октября

# «Российская энергетическая неделя»

Международный форум собрал в Москве  
свыше 10 тысяч участников



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Энергетика, ЦФО, Москва, Баркиндо Мохаммад (Генеральный секретарь ОПЕК), Новак Александр

**Со 2 по 5 октября** в Москве в третий раз прошел Международный форум «Российская энергетическая неделя» (РЭН). **2 октября** Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании.

Владимир Путин отметил, что форум набирает обороты: в 2019 году – 10,5 тыс. участников, более 200 компаний из 80 стран мира: «В основе такого интереса лежит стремление к сотрудничеству, повышению доверия – всё это нацелено на технический и технологический прогресс ТЭКа, обеспечение энергетической и экологической безопасности планеты».

По словам Владимира Путина, ярким примером международного диалога стала сделка ОПЕК+ – первое в истории успешное взаимодействие стран – участниц ОПЕК и государств, не входящих в эту организацию.

Глава государства отметил, что в ближайшее время потребление энергоресурсов вырастет как в Азиатско-Тихоокеанском регионе, так и в Европе.

«Мы продолжаем реализацию крупных инфраструктурных проектов, таких как газопроводы «Турецкий поток», «Северный поток – 2». Вновь подчеркну: эти проекты реализуются совместно с европейскими компаниями и носят исключительно коммерческий характер», – сказал Президент России.

Владимир Путин поделился данными о поставках энергоресурсов в Китай: за последние 10 лет экспорт нефти увеличился в 4,5 раза, а нефтепродуктов – в два раза. К концу года будет запущен газопровод «Сила Сибири», по которому в КНР будет поставляться российский газ. Идет развитие нового направления – производства сжиженного природного газа.

«По некоторым оценкам, через 5–10 лет на долю СПГ будет приходиться половина мировой торговли газом. Низкая себестоимость добычи и привлекательная логистика делают российские СПГ-проекты одними из самых конкурентных в мире и позволяют рассчитывать на долгосрочный рост нашей доли на этом динамичном рынке. Мы рассчитываем к 2035 году выйти на уровень производства СПГ в 120–140 миллионов тонн в год», – отметил Президент России.

Владимир Путин назвал российскую энергетику одной из самых низкоуглеродных в мире. Больше трети генерации приходится на гидро- и атомную энергетику, 50% – на газ. За последние пять лет введено 800 мегаватт мощностей на базе возобновляемых источников энергии. Строятся и проектируются объекты еще на 4,7 тыс. мегаватт.

На полях форума Владимир Путин встретился с руководителями профильных ведомств зарубежных стран и международных организаций. Участие во встрече принял министр энергетики России Александр Новак.

Перед началом пленарного заседания Владимир Путин встретился с Генеральным секретарем Организации стран – экспортеров нефти (ОПЕК) Мохаммадом Баркиндом.

Одним из ключевых мероприятий РЭН стала 21-я Министерская встреча стран – экспортеров газа (ФСЭГ, The Gas Exporting Countries Forum) – единственной в мире межправительственной организации в сфере природного газа.

Основная программа РЭН насчитывала более 70 мероприятий в различных форматах. В деловой программе приняли участие 417 спикеров.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru) | [www.rusenergyweek.com](http://www.rusenergyweek.com)

4 октября

# Портово-индустриальный парк «ОТЭКО»

В Краснодарском крае ввели в эксплуатацию единственный в России трехвагонный опрокидыватель



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО, Дитрих Евгений, Кондратьев Вениамин, Литвак Мишель, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин ознакомился в порту Тамань Краснодарского края с работой крупнейшего на юге России специализированного Таманского терминала навалочных грузов (ТНГ), входящего в портово-индустриальный парк Группы компаний (ГК) «ОТЭКО».

Глава государства осмотрел перевалочный комплекс нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, причальный комплекс, присутствовал на демонстрационном запуске единственного в России трехвагонного опрокидывателя.

За один раз опрокидыватель разгружает три вагона по принципу мельницы. Груз из вагона поступает на склад и далее по конвейеру – в трюмы кораблей. Процесс безвреден для экологии: используется водяная система, которая заставляет оседать пыль.

Планируемый грузооборот терминала – 10,5 млн тонн угля в год. Мощность перевалки ТНГ в первом квартале 2021 года составит 60 млн тонн, в том числе: 50 млн тонн угля, 5 млн тонн серы и 5 млн тонн минеральных удобрений в год. Комплекс позволяет ликвидировать

имеющийся на юге страны дефицит портовых мощностей по перевалке сыпучих грузов.

Построены ж/д станция, 35 км железнодорожных путей, десятки километров межплощадочных автодорог и проездов, линии электропередач, две электроподстанции, газо- и водопроводы.

При реализации проекта ТНГ применяются решения, не имеющие аналогов в России, в частности: крупнейшие склады угля объемом 3,5 млн тонн (на полное развитие), крупнейшие в мире хранилища серы и минеральных удобрений (по 300 тыс. тонн каждое), два трехвагонных вагоноопрокидывателя с последующей установкой четырехвагонного вагоноопрокидывателя, причальные комплексы, обеспечивающие возможность приема судов дедвейтом до 220 тыс. тонн (максимальный размер судна, способного пройти через Босфор).

Запланировано создание химического и агропромышленного кластеров, в состав которых войдут: заводы аммиака, метанола и карбамида, суммарная мощность которых составит 9 млн тонн в год; заводы по переработке сои, комбикормовый и маслоэкстракционный заводы.

ОТЭКО планирует строительство других терминальных комплексов, в том числе зернового проектной мощностью отгрузки 14,5 млн тонн в год с возможностью уве-



© www.kremlin.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

личения до 30 млн тонн, и универсального терминала генеральных и крупногабаритных грузов.

Планируется строительство жилого района на 15 тыс. человек для работников. В настоящее время на объектах ОТЭКО трудятся более 13 тыс. человек.

Общие инвестиции в проект портово-индустриального парка «ОТЭКО» составят 8 млрд долларов. Финансирование ведется без привлечения средств федерального и регионального бюджетов. Реализованные инвестиции – более 68 млрд рублей.

**Реализованные инвестиции – 68 млрд ₽**

Программа ОТЭКО в Тамани – классический greenfield-проект: инвестором с нуля, за счет собствен-

ных средств, создается портово-промышленная и общая инфраструктура, включая системы водо-, электро- и газоснабжения, разветвленная ж/д инфраструктура протяженностью более 200 км, парк локомотивов, а также портовый флот.

Участие в презентации портово-индустриального парка «ОТЭКО» приняли министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Проект представил председатель совета директоров ГК «ОТЭКО» Мишель Литвак.

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

17 октября

# Всероссийский государственный институт кинематографии

Владимир Путин посетил старейший творческий вуз страны



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Юбилей, ЦФО, Москва, ВГИК, Малышев Владимир, Мединский Владимир

Президент России Владимир Путин посетил старейший творческий вуз страны – Всероссийский государственный институт кинематографии им. С.А. Герасимова в Москве.

Глава государства осмотрел учебные помещения, ознакомился с работой факультета анимации и мультимедиа, посетил мастерскую по изготовлению кукол, павильоны операторского факультета, присутствовал на класс-концерте студентов выпускного курса.

В ходе посещения вуза Владимир Путин провел встречу с мастерами, выпускниками и студентами. В мероприятии приняли участие министр культуры России Владимир Мединский, ректор ВГИКа Владимир Малышев, кинорежиссер Карен Шахназаров. Владимир Путин поздравил коллектив и студентов ВГИКа со 100-летием вуза.

«За эти сто лет ВГИК стал, безусловно, очень значимой частью нашего культурного ландшафта. Такое впечатление, что через ВГИК прошли все наиболее знаковые и любимые поколения наших граждан режиссеры, актеры, сценаристы, аниматоры, операторы», – отметил Владимир Путин.

ВГИК является базовым институтом кинематографической отрасли России, готовит специалистов кино, теле-

видения и других экранных искусств по программам высшего, среднего и дополнительного образования.

Сто лет назад, 1 сентября 1919 года, была образована Государственная киношкола отдела производства Всероссийского фотокиноотдела при Наркомате просвещения, впоследствии ставшая прославленным ВГИКом. Киношкола стала первым в мире государственным образовательным учреждением по подготовке профессиональных работников киноотрасли. В составе института – семь факультетов. При ВГИКе работают Высшие курсы кино и телевидения, Колледж кино, телевидения и мультимедиа. Филиалы вуза расположены в Иркутске, Ростове-на-Дону и в подмосковном Сергиевом Посаде.

**В октябре 2019 года** ВГИК принимал Всемирный конгресс международной ассоциации кино- и телешкол CILECT, объединяющей ведущие образовательные учреждения мира, специализирующиеся в области кино и телевидения. CILECT включает более 180 учреждений из 65 стран. ВГИК, который является многолетним членом CILECT, стал хозяином форума в третий раз. В 2019 году конгресс посвящен 100-летию со дня основания ВГИКа – первой киношколы мира. На конгресс съехались представители более 100 киношкол и университетов из почти 40 стран.

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

17 октября

# Командно-штабное учение «Гром-2019»

В России проведен смотр сил и средств стратегического сдерживания



**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, ЦФО, Москва, Шойгу Сергей

Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин провел тренировку сил и средств стратегического сдерживания в рамках стратегического командно-штабного учения «Гром-2019».

Командование осуществлялось из Национального центра управления обороной Российской Федерации в Москве с участием министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу. В рамках тренировки произведены практические пуски баллистических и крылатых ракет с подводных лодок Северного и Тихоокеанского флотов из акватории Баренцева и Охотского морей по полигонам «Кура» на Камчатке и «Чиж» в Архангельской области.

В учениях приняли участие надводные корабли Северного флота и Каспийской флотилии, которые произвели пуски высокоточных крылатых ракет «Калибр» из акватории Баренцева и Каспийского морей по целям на берегу.

Расчет подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс» с космодрома «Плесецк» выполнил пуск межконтинентальной баллистической ракеты по полигону «Кура».

Расчетами ОТРК «Искандер» выполнены практические пуски крылатых ракет на полигонах Южного и Восточного военных округов.

Самолеты дальней авиации Ту-95МС выполнили практические пуски крылатых ракет воздушного базирования по наземным целям на полигонах «Пембой» в Республике Коми и «Кура».

В учениях были задействованы около 12 тыс. военнослужащих, 213 пусковых установок Ракетных войск стратегического назначения, до 105 летательных аппаратов, до 15 надводных кораблей и пяти подводных лодок, 310 единиц боевой и специальной техники.

В ходе мероприятий осуществлена проверка уровня подготовленности органов военного управления и навыков работы руководящего и оперативного состава по организации управления подчиненными войсками (силами).

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

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

19 октября

# Юбилейный форум «Россия – спортивная держава»

Владимир Путин выступил на пленарном заседании мероприятия и встретился с руководителями международных спортивных организаций



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Нижегородская область, Чеферин Александр (Президент УЕФА), Дюков Александр, Колобков Павел

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» в Нижнем Новгороде.

Основная тема форума – «Развитие спорта в интеграции с мировым сообществом». Форум, учрежденный 10 лет назад, объединяет более 3 тыс. участников.

По завершении пленарного заседания глава государства посетил выставку «Современный спорт. Инновации и перспективы».

Президент России осмотрел, в частности, стенды Российского футбольного союза и Союза европейских футбольных ассоциаций, посвященные проведению в России ряда матчей чемпионата Европы по футболу в 2020 году.

Чемпионат по футболу УЕФА-2020 пройдет в 12 городах Европы, в том числе в Санкт-Петербурге. Глава Российского футбольного союза Александр Дюков информировал Президента о ходе подготовки к международному турниру. Владимир Путин пообщался с президентом УЕФА Александром Чеферинем.

Глава государства посетил стенд Федерации бокса России и познакомился с представителями российской

команды. Боксеры подарили Владимиру Путину бриллиантовую боксерскую перчатку.

Президент России осмотрел стенд экспериментальной мобильной платформы «Стань чемпионом». Министр спорта Российской Федерации Павел Колобков рассказал главе государства, что платформа предназначена для тестирования детей от 6 до 12 лет с целью выявить их спортивные предрасположенности, и в настоящее время эксперимент проходит в восьми регионах страны.

На полях Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» Владимир Путин встретился с руководителями международных спортивных организаций.

Владимир Путин побеседовал с победителями XXX Всемирной летней универсиады 2019 года, прошедшей в Неаполе, и присутствовал на презентации телеканала «Матч! Страна».

В Универсиаде-2019 приняли участие свыше восьми тысяч атлетов из 111 стран мира. Студенческая команда России, представленная учащимися из более чем 100 вузов страны, поделила первое место с командой Японии, а по количеству золотых медалей – второе место с Китаем. Российские спортсмены завоевали 82 награды: 22 золотые, 24 серебряные и 36 бронзовых.

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

25–27 октября

# Всероссийский слет студенческих отрядов

Движение студенческих отрядов в Российской Федерации отметило 60-летие



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Образование, Общество, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российские студенческие отряды, Бугаев Александр, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Иванов Петр, Кириенко Сергей, Лихачев Алексей, Садовничий Виктор

В Москве прошел Всероссийский слет студенческих отрядов. В Государственном Кремлевском дворце собрались несколько поколений студотрядовцев: от ветеранов, строивших БАМ, до нынешних представителей движения.

Гостей церемонии поздравил первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко. По его словам, школу студенческих стройотрядов прошли около 20 млн человек. «Я участвовал в студенческих стройотрядах и как боец, и как бригадир, и как комиссар, и как командир. И это, наверное, был очень полезный опыт в моей жизни. Я понимаю, что этот опыт мне потом очень сильно помогал, потому что это была как раз первая возможность взять на себя ответственность за коллектив, за объект, который ты делаешь», — подчеркнул Сергей Кириенко.

Заместитель председателя Правительства России, председатель Организационного комитета по подготовке и проведению в 2019 году мероприятий, посвященных 60-летию движения студенческих отрядов

в Российской Федерации и 15-летию Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», Татьяна Голикова отметила, что сегодня движение объединяет не только строительные отряды, но представлено самыми разными профессиями и направлениями.

Студенческие отряды ежегодно обеспечивают отдых более полутра миллионам детей и подростков. Педагогические отряды работают и в детских оздоровительных лагерях субъектов Федерации, и в крупнейших детских центрах страны, таких как «Орленок», «Смена», «Артек», «Океан», отметила министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева.

Ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, президент Российского Союза ректоров, академик РАН Виктор Садовничий вручил знамя Лучшему штабу студенческих отрядов образовательной организации высшего образования по итогам 2019 года и сертификат на 200 тыс. рублей Ижевскому государственному техническому университету имени М.Т. Калашникова.

Участие в открытии слета приняли руководитель Федерального агентства по делам молодежи Александр Бугаев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом»



Алексей Лихачев, отметивший успехи студентов в строительстве объектов атомной энергетики, руководитель Федеральной пассажирской компании Петр Иванов, напомнивший о ярких страницах строительства БАМа и неразрывной связи железнодорожников и движения студенческих отрядов.

**В мероприятиях слета приняли участие 6 тыс. человек из 80 регионов России, стран СНГ и Балтии.**

**Справка.** В 1959 году 339 учащихся физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова во время летних каникул отправились в Казахстан, на целину. В совхозах Северо-Казахстанской области они построили 16 объектов. С каждым годом движение обрело все больший размах и распространилось по всему Советскому Союзу. Студенты привлекались к работе на всех «стройках века»: ВАЗ, БАМ, КАМАЗ, Атоммаш, Саяно-Шушенская ГЭС и другие.

Современные студотрядовцы принимают участие в крупнейших федеральных и региональных проектах последних лет, включая строительство объектов Олимпиады 2014 в Сочи, объектов к саммиту АТЭС на Дальнем Востоке и космодрома Восточный в Амурской области. Бойцы студотрядов принимают участие в строительстве Крымского моста. В настоящее время движение студенческих отрядов объединяет 240 тыс. молодых людей.

**5 ноября 2019 года** Президент России Владимир Путин принял в Кремле представителей движения студенческих отрядов – руководителей центрального штаба Молодежной общероссийской общественной организации «Российских студенческих отрядов», командиров региональных отделений и победителей всероссийских трудовых проектов.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.fadm.gov.ru](http://www.fadm.gov.ru) | [www.minobrnauki.gov.ru](http://www.minobrnauki.gov.ru) | [www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru)



28 октября – 1 ноября

# VI Национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech

Чемпионат собрал 738 конкурсантов из 53 субъектов Федерации



© www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Награды/Премии, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Росатом, Фонд развития промышленности, Куйвашев Евгений, Лихачев Алексей, Песков Дмитрий, Уразов Роберт, Якушев Владимир

**28 октября – 1 ноября** в Екатеринбурге в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» прошел VI Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech.

Первенство собрало 738 конкурсантов из 53 субъектов Федерации – специалистов 39 крупнейших российских компаний: Росатома, Ростеха, СИБУРа, Роскосмоса, Объединенной авиастроительной корпорации, ЕВРАЗ, Челябинского трубопрокатного завода, РЖД и других. Работу конкурсантов оценивали более 670 экспертов.

Организаторы впервые сняли ограничение по возрасту (28 лет): в основных соревнованиях могли принять участие специалисты от 16 до 49 лет. Благодаря этому WorldSkills Hi-Tech 2019 стал крупнейшим в истории чемпионатом сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности.

Некоторые участники набрали одинаковое количество баллов и поделили призовые места: 66 золотых медалей завоевали 91 конкурсант, 76 участников получили 55 серебряных медалей и 73 участника – 50 бронзовых.

Вместе со взрослыми конкурсантами на площадке WorldSkills Hi-Tech 2019 по 22 компетенциям соревнова-

лись юноши и девушки в возрасте от 12 до 16 лет – участники WorldSkills Juniors. Среди 149 конкурсантов разыграны 22 золотые, 24 серебряные и 21 бронзовая медали.

Состоялся I Национальный чемпионат «Навыки мудрых» для сотрудников предприятий возраста 50+. В финале соревновались 39 человек. Эксперты присудили 12 золотых, 12 серебряных и 9 бронзовых медалей.

На площадке WorldSkills Hi-Tech 2019 прошел II Открытый Евразийский чемпионат по стандартам WorldSkills и чемпионат BRICS Future Skills Challenge 2019. Участие стран евразийского пространства в едином зачете WorldSkills Hi-Tech обозначено в рамках макрорегионального объединения WorldSkills Eurasia, основанного в августе 2017 года в Астане национальными операторами WorldSkills в России, Белоруссии, Казахстане и Армении.

Обладателем звания «Мастер развития промышленности» и денежного приза в 1 млн рублей от Фонда развития промышленности (ФРП) стала конкурсант в компетенции «Лабораторный химический анализ» Светлана Тегенцева из Госкорпорации «Росатом». Она набрала больше всего баллов за выполнение конкурсных заданий среди всех компетенций категории «Инженерные и производственные технологии».

«Такие специалисты появляются во многом благодаря своим наставникам. Поэтому сегодня мы хотим начать новую традицию – награждать сертификатом на один миллион рублей не только мастера, но и эксперта, который его подготовил», – сказал первый заместитель директора ФРП Андрей Манойло.

В 2019 году таким экспертом стала Юлия Разина из Госкорпорации «Росатом».

«Премия ФРП – это своеобразный Оскар чемпионата WorldSkills Hi-Tech. Эта награда не только подтверждает уровень владения компетенцией лучшего конкурсанта и эксперта, но и демонстрирует мотивацию индустриальных компаний выращивать у себя таланты, способные создать плацдарм для настоящего технологического рывка», – отметил генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Участие в мероприятиях чемпионата приняли министр строительства и ЖКХ России Владимир Якушев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачев.

**1 ноября** Президент России Владимир Путин провел встречу в режиме видеоконференции с участниками VI Национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech. В видеоконференции приняли участие руководители и молодые специалисты Ростовского завода активных фармацевтических субстанций «ГК Р-Фарм» (город Ростов, Ярославская область), АО «СИБУР-Нефтехим» (город Дзержинск, Нижегородская область), АО «Первоуральский новотрубный завод» (город Первоуральск, Свердловская область), Ставропольского государственного аграрного университета и Екатеринбургского экономико-технологического колледжа.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.worldskills.ru](http://www.worldskills.ru) | [www.frpfr.ru](http://www.frpfr.ru)



29 октября

# Памятник Евгению Примакову

Скульптура открыта в Москве в сквере напротив здания МИДа России



**Ключевые слова:** Государственное управление, Наука, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Володин Вячеслав, Лавров Сергей, Примакова Ирина, Собянин Сергей, Швыдкой Михаил

В Москве открыли памятник выдающемуся государственному деятелю и ученому Евгению Максимовичу Примакову (1929–2015). Памятник установлен на Смоленской-Сенной площади, в сквере напротив здания Министерства иностранных дел России, которое Евгений Примаков возглавлял в 1996–1998 годах. Дата открытия монумента выбрана неслучайно: 29 октября 2019 года Евгению Примакову исполнилось бы 90 лет.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, министр иностранных дел России Сергей Лавров, мэр Москвы Сергей Собянин, вдова Евгения Примакова Ирина Примакова. Церемонию провел специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой.

«Сегодня мы открываем памятник ученому, дипломату, государственному деятелю, человеку огромного масштаба и неисчерпаемой внутренней силы Евгению Максимовичу Примакову. Многие люди в России и за рубежом помнят, думают о Евгении Максимовиче с огромным уважением, с теплотой и сердечной признательностью, с осознанием уникальности, неповторимости его личности, его ума, многогранного таланта, знаний и мудрости и неизменно высокого человеческого достоинства», — сказал Владимир Путин.

«На каждом этапе своей большой, насыщенной жизни превыше всего он ставил интересы Отечества. Никогда не стремился кому-то угодить, не боялся сложных задач, решал их профессионально, спокойно и убедительно.

Умел проявить волю, а когда требовалось, и найти баланс», — отметил глава государства.

Разработкой памятника занимался народный художник России Георгий Франгулян. Скульптурная композиция представляет собой бронзовую фигуру Евгения Примакова высотой четыре метра на двухметровом постаменте. Памятник установлен на площадке, напоминающей фрагмент шахматной доски. Она окружена четырьмя трехгранными колоннами, которые символизируют достижения Евгения Примакова как руководителя Службы внешней разведки России, министра иностранных дел России, Председателя Правительства России, а также как ученого — экономиста и востоковеда-арабиста.

Разворот фигуры и постамент напоминает об историческом развороте самолета над Атлантикой **24 марта 1999 года**, когда литерный борт, направлявшийся в США, вернулся в Москву после известия о начале военной операции НАТО против Югославии.

Композиция, выполненная из бронзы, гранита и мрамора, занимает участок размером 24 на 25 метров.

**29 октября** в Государственной Думе России открылась выставка «Путь созидателя» к 90-летию Евгения Примакова. Участие в мероприятии приняли родные и близкие Евгения Примакова, Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, руководители и депутаты всех фракций.

**28 ноября 2016 года** в Москве в Скотертном переулке установили мемориальную доску Евгению Примакову. Памятный знак работы скульптора Александра Рукавишника и архитектора Александра Кочаковского разместили на доме 3, где жил Евгений Примаков.

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

31 октября

## Корвет «Гремящий»

Корвет станет первым кораблем – носителем ракет «Калибр» на Тихоокеанском флоте



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Калининградская область, Алмаз (ЦМКБ), Объединенная судостроительная корпорация, Северная верфь (Судостроительный завод), Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Ефимов Эдуард, Мантуров Денис, Рахманов Алексей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь». Глава государства осмотрел корвет «Гремящий» проекта 20385, завершающий заводские испытания. Корвет построен ПАО Судостроительный завод «Северная верфь» (Санкт-Петербург) и спущен на воду в 2017 году.

Глава государства поднялся на борт корвета, осмотрел его помещения, ознакомился с оборудованием и системами вооружения. Командир «Гремящего» капитан второго ранга Роман Довгайлов рассказал об особенностях управления новейшим кораблем.

«Гремящий» – головной корвет проекта 20385, заложенный в феврале 2012 года. Корветы этого проекта разработаны Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз», предназначены для обнаружения и уничтожения подводных лодок и надводных кораблей противника,

обеспечения высадки десанта, для решения разнообразных задач в ближней морской зоне. Корвет «Гремящий» станет первым кораблем – носителем ракет «Калибр» на Тихоокеанском флоте. Дата сдачи судна – **25 декабря 2019 года**, текущая готовность – 94,5%. В начале ноября запланирован переход корабля на полигоны Северного флота для завершения государственных испытаний.

Владимира Путина сопровождали министр обороны России Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор ПСЗ «Янтарь» Эдуард Ефимов.

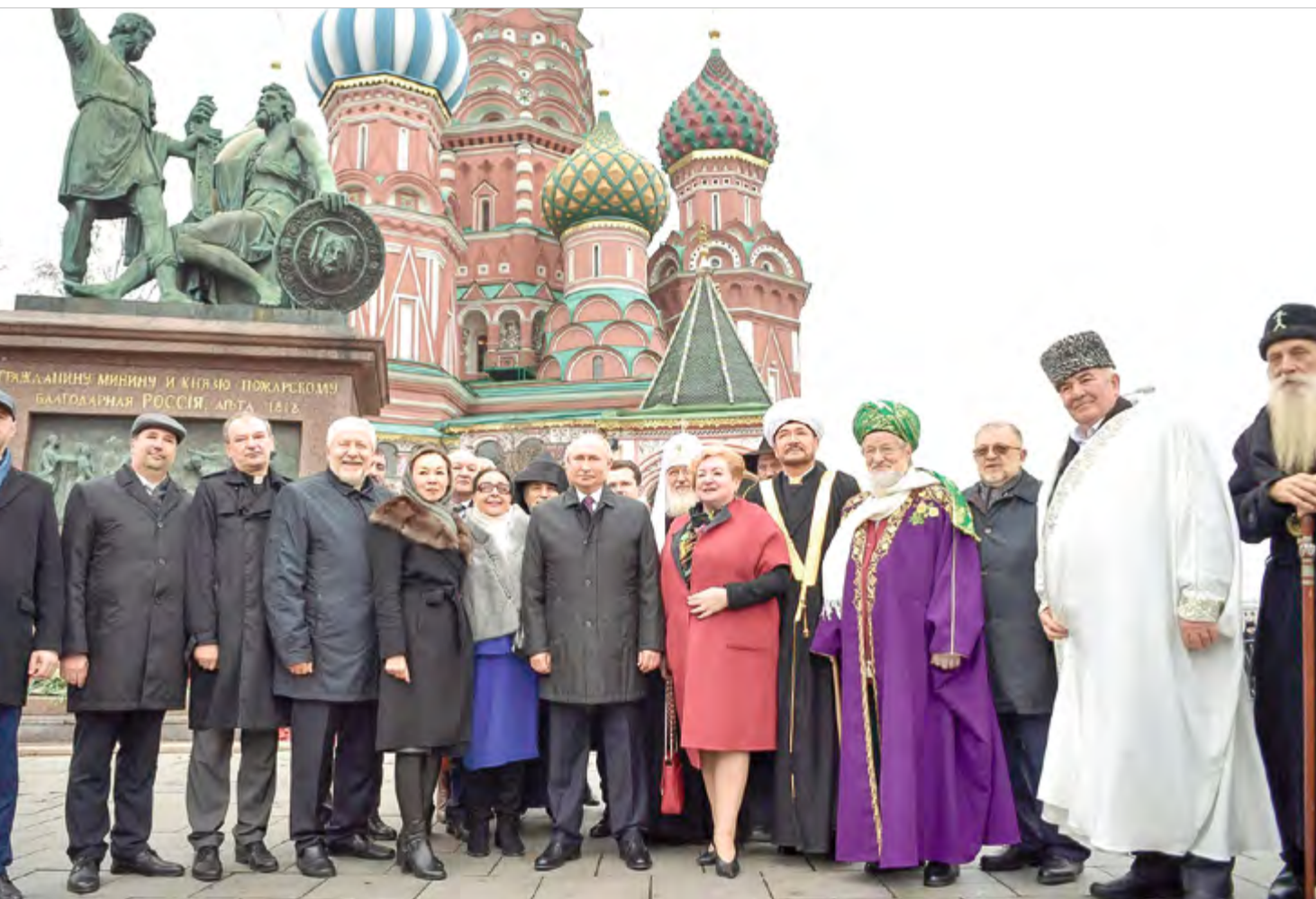
**Справка.** Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь» образован 8 июля 1945 года. Специализируется на строительстве мало- и среднетоннажных судов военного и гражданского назначения, а также на проведении судоремонтных работ. За 70 лет на заводе построено 160 боевых кораблей и более 500 гражданских судов.

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

4 ноября

# День народного единства

Россия отметила день воинской славы



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Дни воинской славы, Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Дробизева Леокадия, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мединский Владимир, Собянин Сергей, Тихон (митрополит Псковский и Порховский), Трегулова Зельфира

День воинской славы России – День народного единства учрежден в 2005 году в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрию Пожарскому освободило Москву от иностранных интервентов.

■ В День народного единства и в праздник Казанской иконы Божией Матери Президент России Владимир Путин по традиции возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади в Москве.

В церемонии приняли участие патриарх Московский и всея Руси Кирилл, глава Буддийской традиционной сангхи России Дамба Аюшеев, главный раввин России Берл Лазар, председатель Координационного центра мусульман Северного Кавказа Исмаил Бердиев, архиепископ Евангелическо-лютеранской церкви России Дитрих Брауэр, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, председатель (Верховный муфтий) Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин, предстоятель Русской пра-

вославной старообрядческой церкви митрополит Корнилий, генеральный секретарь Конференции католических епископов России Игорь Ковалевский, члены Совета при Президенте России по межнациональным отношениям, школьники, представители молодежных организаций.

■ Владимир Путин осмотрел экспозицию «Память поколений: Великая Отечественная война в изобразительном искусстве», открытую в Центральном выставочном зале «Манеж» в рамках XVIII церковно-общественной выставки-форума «Православная Русь – к Дню народного единства».

Главу государства сопровождали патриарх Московский и всея Руси Кирилл, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, мэр Москвы Сергей Собянин, председатель Патриаршего совета по культуре, митрополит Псковский и Порховский Тихон, директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова.

150 произведений живописи и скульптуры, представленных на выставке, рассказывают о пути к Победе, демонстрируют отражение темы войны в изобразительном искусстве 1940–2010-х годов. В экспозиции участвуют 42 музея из 34 городов России.

«Каждая третья картина реставрировалась специально к выставке и каждая третья картина никогда не выставлялась в Манеже», – подчеркнул Владимир Мединский.

Экспозиция состоит из двух основных тематических блоков. Первый посвящен живописным работам 1941–1945 годов, отражающим начало войны, действия врага на оккупированных территориях, события на фронте и в тылу, героизм и Победу. Второй блок включает послевоенные произведения, созданные в 1946–2011 годах.



■ В Большом Кремлевском дворце состоялся прием по случаю Дня народного единства

В рамках торжественного мероприятия Владимир Путин вручил премию Президента России за вклад в укрепление единства российской нации главе Центра исследований межнациональных отношений Института социологии РАН Леокадии Дробжижевой (см. стр. 148) и государственные награды 16 иностранным гражданам.

**Иностранные граждане, удостоенные государственных наград Российской Федерации:**

#### Орден Дружбы

##### Мария Виктория Алькарас

генеральный директор театра «Колон» (Аргентинская Республика)

##### Оскар Лопес Боланьос

Председатель Колумбийско-Российской торговой палаты (Республика Колумбия)

##### Арми Лопес Гарсия

Почетный консул Российской Федерации в провинциях Себу, Аклан и Бохоль (Республика Филиппины)

##### Николаос Даскаландонакис

Почетный консул Российской Федерации на острове Крит и Додеканезских островах (Греческая Республика)

##### Джон Стюарт Дюррант

Почетный консул Российской Федерации в городе Сент-Джонс (Канада)

##### Амаль Абу Зейд

Советник Президента Ливанской Республики

##### Татьяна Кузина

Председатель правления общественного объединения «Славянский культурный центр» (Республика Казахстан)

##### Николай Малинов

Председатель Национального движения русофилов в Болгарии (Республика Болгария)

##### Рейн Мюллерсон

Почетный профессор Таллинского университета (Эстонская Республика)

##### Бенедикт Окечукву Орама

Президент, председатель совета директоров Африканского экспортно-импортного банка (Федеративная Республика Нигерия)

##### Филипп Сорель

Мэр города Монпелье (Французская Республика)

##### Франческо Стараче

Генеральный директор Группы Энел (Итальянская Республика)

##### Медаль Пушкина

##### Мария Кьяра Пезенти

Профессор кафедры славистики Университета Бергамо (Итальянская Республика)

##### Николай Сергеев

Представитель Института стран СНГ в Республике Беларусь (Республика Беларусь)

##### Нилакши Сурьянараян

Заведующая кафедрой славянских и финно-угорских исследований Делийского университета (Республика Индия)

##### Макарем Ахмед Эль-Гамри

Заведующая кафедрой русского языка Каирского университета (Арабская Республика Египет)

■ В концертном зале «Зарядье» состоялось выступление Симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева. Концерт стал завершающим мероприятием Первого московского международного фестиваля «Зарядье».

Во второй части программы выступили лауреаты XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского. Исполнители представляли Россию, Бельгию, Китай, Республику Корею.

После концерта Владимир Путин встретился с артистами. Во встрече приняли участие Валерий Гергиев, пианист Денис Мацуев, заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и министр культуры России Владимир Мединский.

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

# Лауреат премии Президента России за вклад в укрепление единства российской нации



**Ключевые слова:** Дни воинской славы, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Дробижева Леокадия

**4 ноября 2019 года** в Москве в Большом Кремлевском дворце состоялся прием по случаю дня воинской славы России – Дня народного единства. В рамках торжественного мероприятия глава Российского государства Владимир Путин вручил премию Президента России за вклад в укрепление единства российской нации 2019 года.

В соответствии с Указом Президента России №505 от 1 ноября 2019 года «О присуждении премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2019 года», премия Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации 2019 года присуждена **Дробижевой Леокадии Михайловне**, руководителю Центра исследования межнациональных отношений Института социологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук.

**• Лауреат премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации:**

## **ДРОБИЖЕВА Леокадия Михайловна**

Руководитель Центра исследования межнациональных отношений Института социологии Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук

**Леокадия Дробижева** – социолог, доктор исторических наук, профессор. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Одна из основателей этносоциологии в российской социологической науке. В 2000–2005 годах – директор Института социологии РАН. Участник Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям.



### Владимир Путин о Леокадии Дробижевой:

Я хорошо помню Ваши яркие, содержательные, убедительные выступления на Совете по межнациональным отношениям. Было понятно, что говорит учёный, глубоко знающий свой предмет. Но при этом Вы сердцем чувствуете Россию. Вы, Леокадия Михайловна, – достойный гражданин своей страны. Вы стояли у истоков российской этносоциологии, посвятили свою жизнь изучению национальной, этнической и гражданской общероссийской идентичности и благодаря упорному труду, обширным исследованиям внесли огромный вклад в формирование и совершенствование нашей национальной политики, в укрепление межнационального мира и согласия.

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

**Справка.** Премия Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации (далее – Премия) учреждена Указом Президента Российской Федерации №200 от 26 апреля 2016 года «О премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации» и вручается ежегодно, начиная с 2016 года. Премия «является высшим признанием заслуг граждан Российской Федерации, осуществляющих деятельность по укреплению единства российской нации, перед обществом и государством». Ежегодно присуждается одна Премия. Пре-

### • Лауреаты премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации:

#### МАГОМЕДОВ Магомедали Магомедович

Почетный председатель Государственного Совета Республики Дагестан (2016 год)

#### МИХАЙЛОВ Вячеслав Александрович

Заведующий кафедрой национальных и федеративных отношений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (2017 год)

#### ВЕРБИЦКАЯ Людмила Алексеевна

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия образования» (2018 год)

мия «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 России». Лауреату Премии, наряду с денежным вознаграждением в размере 2,5 млн рублей, выдаются диплом, почетный знак лауреата Премии и удостоверение к нему, а также фрачный знак лауреата Премии.

5 ноября

# Концерт лауреатов XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского

Концерт стал завершающим мероприятием Первого московского международного фестиваля «Зарядье»



© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Мацуев Денис, Мединский Владимир

В Москве в концертном зале «Зарядье» президент России Владимир Путин присутствовал на выступлении лауреатов XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского. Исполнители представляют Россию, Бельгию, Китай, Республику Корея. Концерт стал завершающим мероприятием Первого московского международного фестиваля «Зарядье».

Международный конкурс имени П.И. Чайковского проходит раз в четыре года и является одним из самых престижных мировых музыкальных смотров.

После концерта глава государства встретился с артистами, поблагодарил за выступления и пожелал, чтобы творческая судьба музыкантов соответствовала масштабам их талантов.

Во встрече приняли участие дирижер, художественный руководитель Мариинского театра Валерий Гергиев, пианист Денис Мацуев, заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

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



# Представление офицеров и прокуроров

В Большом Кремлевском дворце состоялась традиционная торжественная церемония



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва

В Большом Кремлевском дворце состоялась традиционная торжественная церемония представления главе государства офицеров и прокуроров по случаю их назначения на высшие командные должности и присвоения им высших воинских и специальных званий.

Участие в мероприятии приняли секретарь Совета Безопасности Российской Федерации Николай Патрушев, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, министр внутренних дел Российской Федерации Владимир Колокольцев, директор Службы внешней разведки Российской Федерации Сергей Нарышкин, глава МЧС России Николай Зиничев, руководитель Росгвардии Виктор Золотов, руководители ФСБ России, Генеральной прокуратуры России, Следственного комитета Российской Федерации, ФСО Российской Федерации, ФСИН России, Глав-

ного управления специальных программ Президента Российской Федерации.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Главная обязанность людей в погонах – гарантированно защитить Россию, наших граждан от внешних и внутренних угроз, чётко прогнозировать потенциальные вызовы и риски и последовательно, шаг за шагом совершенствовать свою работу.

Прежде всего речь идёт о развитии Вооружённых Сил. Наша армия и флот доказали свою высокую готовность, и мы намерены наращивать оборонный потенциал, ставить на боевое дежурство системы гиперзвукового, лазерного и другого современного вооружения, которого пока нет у других стран.

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

7 ноября

# Культурно-образовательный центр «Эрмитаж-Сибирь»

## Омское представительство Государственного Эрмитажа стало третьим в стране

© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Культура, СЗФО, СФО, Омская область, Санкт-Петербург, Государственный Эрмитаж, Токаев Касым-Жомарт (Президент Республики Казахстан), Бурков Александр, Мединский Владимир, Меняйло Сергей, Пиотровский Михаил

В Омске открыт Центр «Эрмитаж-Сибирь». Первое представительство Государственного Эрмитажа в Сибири приступило к работе на базе нового корпуса Омского областного музея изобразительных искусств имени М.А. Врубеля. Центр создан в рамках программы «Большой Эрмитаж», предполагающей открытие представительств музея в России и за рубежом.

Первой выставкой из главного музея Санкт-Петербурга стала «Сжимаемая рукоять меча... Воинская культура и оружейные традиции Ближнего Востока». Впервые в Омске Эрмитаж представляет столь масштабный проект – свыше 400 произведений из своего собрания, среди которых предметы вооружения, памятники декоративно-прикладного искусства, медали, монеты, живопись, графика.

В мероприятии приняли участие министр культуры России Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло, губернатор Омской области Александр Бурков, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

«Это третий центр подобного рода на территории России после Казани и Выборга. Мы планируем открыть такие центры в Екатеринбурге и Владивостоке. Эта большая программа по обеспечению музейного взаимодействия лучших региональных художественных и исторических музеев и Государственного Эрмитажа, инициированная Президентом России», – сказал Владимир Мединский.

Михаил Пиотровский отметил, что Омск – город с совершенно особой музейной атмосферой. По его словам,

«Эрмитаж-Сибирь» органично впишется в культурную жизнь региона: «Эрмитаж – это не просто вещи, которые мы привозим. Это дух музея, это стиль музея, который является символом русской культуры. Все то, что делает Эрмитаж – мастер-классы, лекции, премии – приезжает сюда и будет постоянно здесь присутствовать. Я думаю, это пойдет на пользу всем нам».

Центр «Эрмитаж-Сибирь» разместился в реконструированном доме страхового товарищества «Саламандра», построенном в 1914 году. Здание является объектом культурного наследия.

Общая площадь центра – 4,5 тыс. кв. м, из них 400 кв. м отведены для выставок из собраний Государственного Эрмитажа. Объект представляет собой многофункциональный комплекс, ориентированный на семейную и молодежную аудиторию. В нем разместятся выставочные пространства, музейный «Театр живописи», реставрационная мастерская, детский образовательный и студенческий центры.

В настоящее время центры-спутники Государственного Эрмитажа работают в Казани и Выборге, за рубежом – в Амстердаме. Открытие новых представительств планируется в Екатеринбурге в 2020 году, во Владивостоке в 2022 году.

**7 ноября** Президент России Владимир Путин и Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев посетили Центр «Эрмитаж-Сибирь»<sup>1</sup>. Главы государств осмотрели выставку «Сжимаемая рукоять меча... Воинская культура и оружейные традиции Ближнего Востока» и посетили залы, в которых представлены полотна местных художников.

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

<sup>1</sup> 7 ноября 2019 года в Омске прошел XVI Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана.

8–9 ноября

# Artificial Intelligence Journey

В Москве прошла представительная конференция по искусственному интеллекту



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Банки, Инвестиции, Информационные технологии, Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Москва, Сбербанк, Акимов Максим, Грэф Герман, Орешкин Максим, Песков Дмитрий, Ускова Ольга

Artificial Intelligence Journey (AIJ) – крупнейший форум Восточной Европы по искусственному интеллекту – впервые прошел в Москве **8–9 ноября** при поддержке Сбербанка и других ведущих компаний. В его работе приняли участие более 5 тыс. участников – ведущих международных и российских экспертов в области искусственного интеллекта и анализа данных, а также представители более чем тысячи компаний – лидеров по развитию

и применению технологий искусственного интеллекта в бизнес-процессах.

Спикерами AIJ, в частности, стали: Максим Акимов, заместитель Председателя Правительства России; Максим Орешкин, министр экономического развития Российской Федерации; Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития; Ольга Ускова, основатель и президент группы компаний Cognitive Technologies (российского разработчика ПО и ИТ-решений); Данила Медведев, председатель совета директоров криокомпании «КриоРус»; Алексей Натякин, основатель сообщества Open Data Science.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Системы искусственного интеллекта способны создавать и капитализировать только хорошо подготовленные, интеллектуально хорошо подготовленные люди. Нам необходимо кратно увеличить объём и качество подготовки программистов, математиков, компьютерных лингвистов, специалистов по обработке данных и глубокому обучению.

Сейчас важно как можно быстрее действовать, объединяя усилия государства, профессионального сообщества, бизнеса, воплощать планы в конкретные решения, инновации, конкурентные, востребованные продукты, и в первую очередь самый строгий спрос –

с наших ведомств, корпораций, компаний с государственным участием.

Вес, значимость результатов предстоящей работы исключительно велики. Мы должны и, убеждён, способны стать одним из глобальных лидеров в сфере искусственного интеллекта. Это вопрос нашего будущего, места России в мире.

Не случайно говорят, что технологическая гонка, которая уже развернулась в мире, будет самой жёсткой и бескомпромиссной в истории нашей цивилизации, а некоторые даже утверждают, что человечество создаёт своё последнее изобретение. Не знаю, так ли это: последнего, наверное, вообще никогда не бывает, но есть основания, видимо, думать и таким образом.



© www.kremlin.ru | www.gazprom-neft.ru

В рамках проекта конференции AIJ прошли в семи городах России: Владивостоке, Томске, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Калининграде и Санкт-Петербурге.

**9 ноября** участие в пленарном заседании AIJ принял Президент России Владимир Путин. По словам главы государства, «системы искусственного интеллекта – это настоящий сгусток, вершина передовых технологий», «искусственный интеллект – ресурс колоссальной силы».

**11 октября 2019 года** Владимир Путин подписал указ №490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» «в целях обеспечения ускоренного развития искусственного интеллекта в Российской Федерации, проведения научных исследований в области искусственного интеллекта, повышения доступности информации и вычислительных ресурсов для пользователей, совершенствования системы подготовки кадров в этой области». **Документом утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года.**

**8 ноября** Artificial Intelligence Journey открыл президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф. Мероприятие стартовало с презентации суперкомпьютера Сбербанка – самого производительного российского суперкомпьютера, названного в честь первого клиента сберегательных касс России Николая Кристофари. Презентацию провел СТО Сбербанк Груп, исполнительный вице-президент, руководитель блока «Технологии» Сбербанка Давид Рафаловский.

Ресурсы суперкомпьютера Christofari будут доступны пользователям облачного сервиса компании SberCloud. Предоставление ресурсов суперкомпьютера в облаке даст пользователям возможность максимально удобно и быстро разрабатывать и использовать алгоритмы искусственного интеллекта.

Архитектура и вычислительные мощности Christofari позволяют в рекордные сроки решать задачи обучения моделей, основанных на глубоких нейронных сетях. Использование ресурсов суперкомпьютера повысит эффективность решения задач в широком спектре областей, например, обработка естественного языка, компьютерное зрение, автоматизированное принятие решений, оценка и управления рисками, выявление мошенничества, предиктивная аналитика, создание голосовых помощников и чат-ботов, а также в других направлениях. Суперкомпьютер может использоваться для научно-исследовательских, коммерческих и государственных организаций, работающих в различных отраслях экономики.

**9 ноября** Сбербанк, «Газпром нефть», «Яндекс», Mail.ru Group, МТС и Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), суверенный фонд Российской Федерации) объявили о заключении соглашения о сотрудничестве, которое предусматривает создание Альянса в сфере искусственного интеллекта (AI-Russia Alliance).

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru) | [www.ai-journey.ru](http://www.ai-journey.ru)

10 ноября

# Юбилей Александры Пахмутовой

В Большом театре состоялся вечер по случаю

90-летия выдающегося композитора



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Награды/Премии, Юбилей, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Москва, Пахмутова Александра

В Москве в Большом театре состоялся торжественный вечер по случаю 90-летия выдающегося композитора, народной артистки СССР, лауреата Государственных премий СССР и России Александры Пахмутовой.

Президент России Владимир Путин поздравил Александру Пахмутову с юбилеем и информировал о подписание указа о награждении ее высшей государственной наградой – орденом Святого апостола Андрея Первозванного.

**Александра Николаевна Пахмутова** родилась 9 ноября 1929 года в поселке Бекетовка под Сталинградом (сегодня – Волгоград). В три с половиной года начала играть на фортепиано и сочинять музыку. Занятия в Сталинградской музыкальной школе, где она училась, прервала Великая Отечественная война.

С 1943 года по 1948 год Александра Пахмутова обучалась в Центральной музыкальной школе при Московской государственной консерватории. В 1953 году окончила Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского, а в 1956 году – аспирантуру.

Особую популярность Пахмутова снискала как автор песен, которых на счету у композитора около 400. Среди них «Песня о тревожной молодости» (1958), «Геологи» (1959), «Старый клен» (1961), «Орлята учатся летать» (1965), «Нежность» (1966), «Трус не играет в хоккей» (1968), «Мелодия» (1973), «Надежда» (1974), «Беловежская пуща» (1975), «Как молоды мы были» (1976), «Команда молодости нашей» (1979) и «До свиданья, Москва» (1980). Песни на музыку Александры Пахмутовой вошли в репертуар многих именитых исполнителей.

Произведения композитора можно услышать во многих фильмах, среди которых «Девчата» (1961), «Три тополя на Плющихе» (1967), «Рожденная революцией» (1974–1977).

Александра Пахмутова успешно совмещала творчество с общественной деятельностью. В 1968–1991 годах занимала должность секретаря правления Союза композиторов СССР, а в 1973–1995 годах – секретаря правления Союза композиторов России. В 1969–1973 годах была депутатом Моссовета, в 1980–1990 годах – депутатом Верховного Совета РСФСР, избиралась членом Президиума Верховного Совета РСФСР. В течение многих лет композитор возглавляла Всесоюзную комиссию массовых музыкальных жанров.

Александра Пахмутова – народная артистка СССР (1984), Герой Социалистического Труда (1990), лауреат Государственных премий СССР (1975, 1982), премии Ленинского комсомола (1967), Государственной премии Российской Федерации, премии Союзного государства России и Белоруссии (2004). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степени. Почетный гражданин Москвы, почетный гражданин Волгограда.

На малой родине Пахмутовой – в городе Волгограде на правом склоне поймы реки Царицы завершается закладка сквера имени Александры Пахмутовой. На площадке перед «музыкальной» аллеей из черной и белой брусчатки, повторяющей клавиши фортепиано, установлена композиция «Девочка с аккордеоном». В скульптуре запечатлен образ юной Александры Пахмутовой.

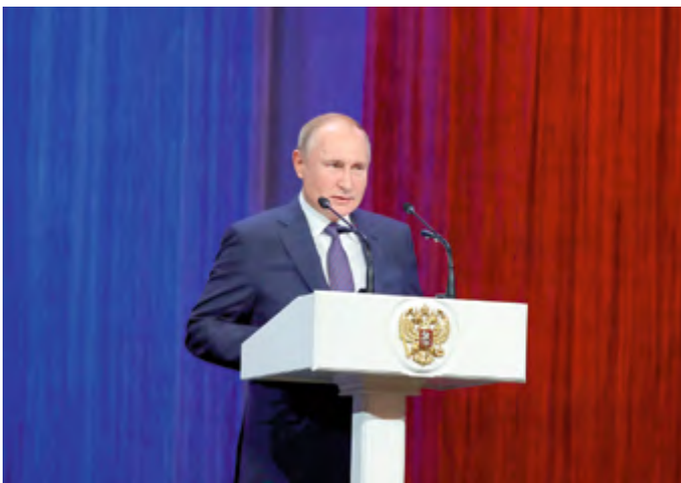
**15 ноября 2019 года** в Волгоградской областной филармонии прошел гала-концерт в честь 90-летия Александры Пахмутовой.

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

10 ноября

# День сотрудника органов внутренних дел

В Москве прошел торжественный вечер,  
посвященный профессиональному празднику



© www.kremlin.ru | www.mvd.ru

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МВД России, Колокольцев Владимир

На торжественном вечере в Государственном Кремлевском дворце в Москве Президент России Владимир Путин поздравил личный состав и ветеранов органов внутренних дел Российской Федерации с профессиональным праздником.

Министр внутренних дел Российской Федерации генерал полиции Российской Федерации Владимир Колокольцев вручил отличившимся сотрудникам органов внутренних дел государственные и ведомственные награды, а также знаки отличия высшего начальствующего состава. Торжественная церемония состоялась в Москве в здании МВД России.

«Руководство страны высоко оценивает достигнутые сотрудниками успехи. Только в этом году за мужество, отвагу и самоотверженность при выполнении служебных обязанностей государственных наград удостоены 492 человека, ведомственных – более девяти тысяч семисот», – подчеркнул Владимир Колокольцев.

В столице прошла торжественная церемония возложения венков и цветов к памятнику «Благодарная Россия – солдатам правопорядка, погибшим при исполнении служебного долга».

В мероприятии приняли участие руководители МВД России и подразделений центрального аппарата МВД России, представители ведомственных образовательных организаций и ветераны органов внутренних дел.

По традиции в память о погибших сотрудниках была объявлена минута молчания. Церемония завершилась прохождением роты почетного караула торжественным маршем по Трубной площади.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

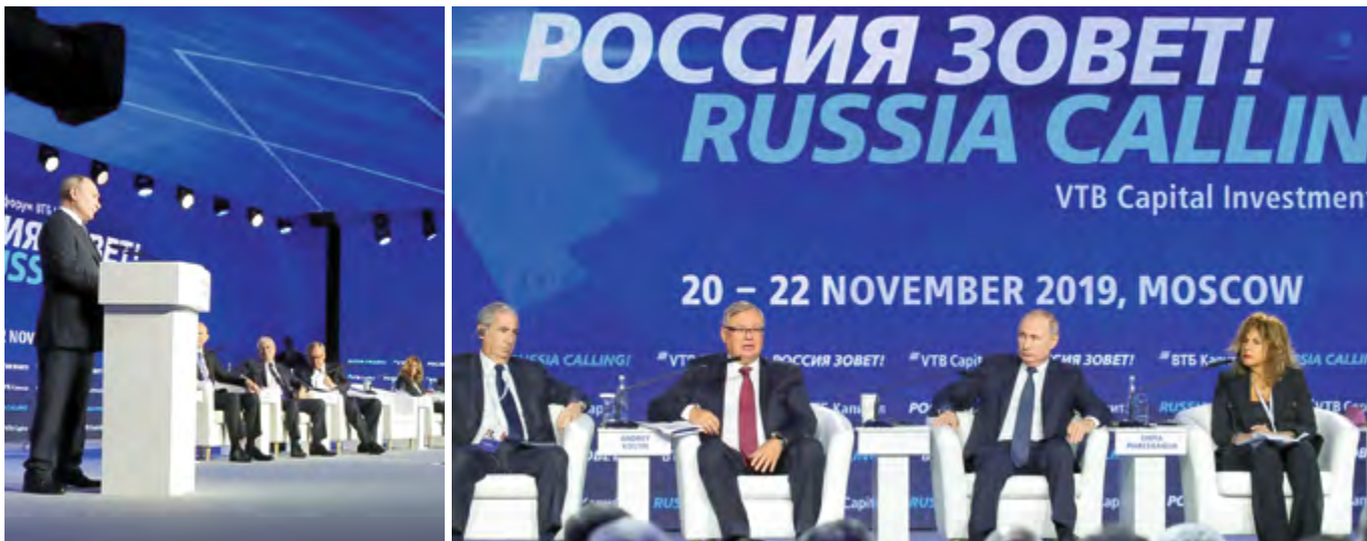
Сегодня мы чествуем тех, кто посвятил свою жизнь трудной и ответственной службе, кто защищает права и безопасность наших граждан, стоит на страже государства, общественного порядка и законности и, невзирая на риск, готов оперативно выполнить самую трудную задачу.

В этом году около 500 сотрудников удостоены государственных наград. Среди них и ваши товарищи, которые до конца остались верны долгу, не отступили, погибли, сражаясь за Россию, за наш народ. Они всегда будут с нами в одном строю, примером доблести, мужества, верности присяге.

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

# Инвестиционный форум «Россия зовет!»

## Владимир Путин принял участие в пленарной сессии



**Ключевые слова:** Банки. Финансы, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Банк ВТБ, Костин Андрей, Яковецкий Алексей

Президент России Владимир Путин принял участие в пленарной сессии «Мосты над волнами деглобализации» в рамках XI инвестиционного форума ВТБ Капитал «Россия зовет!».

Модератором сессии выступил президент – председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин. По традиции гости форума задавали Владимиру Путину вопросы, которые затрагивали экономическое развитие России, реализацию крупных инфраструктурных проектов на территории страны, международное сотрудничество российских и зарубежных компаний, геополитические вызовы.

Участниками сессии стали председатель и главный исполнительный директор Moelis & Company Кен Мо-

элис, председатель совета директоров ENI, председатель совета директоров и главный исполнительный директор Marcegaglia Holding Эмма Марчегалья, президент и исполнительный директор фонда Шелкового пути Ван Яньчжи.

В форуме приняли участие свыше 2,5 тыс. гостей, включая более 500 инвесторов и 600 иностранных делегатов из 68 стран мира, представителей власти и глав ведущих глобальных корпораций.

Алексей Яковецкий, генеральный директор ВТБ Капитал, отметил: «Каждый год наш инвестиционный форум привлекает глав компаний со всего мира и крупных международных инвесторов. Тематами для обсуждения традиционно становятся актуальные тенденции российской и глобальной экономики. Мы благодарны всем гостям Форума за отдачу и проявленное внимание».

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

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

В своём вступительном слове хотел бы кратко остановиться на том, как мы видим текущую ситуацию, и в этом контексте обозначить задачи, которые стоят перед нашей страной, те цели, которые мы формулируем как ключевые для национального развития.

Несмотря на снижение темпов глобального роста, в России сохраняется позитивная экономическая динамика. В прошлом году прирост ВВП составил 2,3 процента. За три квартала текущего года он скромнее – мы это все с вами хорошо знаем – 1,1 процента. Но со второго полугодия, по оценкам Минэкономразвития, отмечается определённое ускорение роста.

Что касается рынка труда, то сокращается безработица. В среднем за январь–сентябрь она составила 4,6 процента экономически активного населения. Это самое низкое – я хочу это подчеркнуть – самое низкое значение в современной истории России.

Особое внимание хочу обратить на динамику инфляции. Текущий рост потребительских цен – 3,6 процента, а в начале будущего года мы вполне можем увидеть цифру в три процента и, может быть, даже ниже.

Вместе с тем снижение инфляции происходит быстрее, чем мы ожидали, и здесь есть определённые риски для оживления экономики, для динамики совокупного спроса.

Правительству России, нашему деловому сообществу необходимо добиться кардинальных сдвигов в увеличении производительности труда на основе современных, передовых технологий, роста квалификаций и новых компетенций.

Наряду с оборонно-промышленным, добывающим комплексом необходимо существенно нарастить конкурентоспособность других, прежде всего, конечно, гражданских секторов российской экономики, обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства, сферы услуг.

Видимым результатом должно стать увеличение несырьевого экспорта.

Вместе с тем считаю, что одним из ключевых индикаторов экономического развития, безусловно, являются доходы, реальные доходы населения. Известно, что сегодня заработные платы в России растут и в номинальном, и в реальном выражении, однако при этом располагаемые доходы граждан практически стоят на месте. Безусловно, нужно изменить эту ситуацию.

21 ноября

# Награждение государственными наградами Российской Федерации

За выдающиеся трудовые достижения отмечены 47 россиян



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Герои России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минтранс, Акимов Максим, Борисенко Светлана, Булдаков Михаил, Воеводин Михаил, Гагарина Елена, Гайнутдин Равиль, Гриб Владислав, Дитрих Евгений, Добродеев Олег, Долгополов Николай, Доронина Татьяна, Егоренко Эдуард, Захарова Александра, Захарова Светлана, Захарьев Герман, Зюганов Геннадий, Капалин Герман (митрополит Калужский и Боровский Климент), Князев Евгений, Кропачев Николай, Леонова Марина, Маганов Равиль, Магомедов Магомедали, Майоров Борис, Мирный Валерий, Мурзин Георгий, Назейкин Анатолий, Николаева Надежда, Пахмутова Александра, Прилепская Вера, Рахманов Алексей, Роднина Ирина, Рошаль Леонид, Рыжков Николай, Солженицына Наталья, Спиваков Владимир, Стилиди Иван, Таджуддин Талгат, Темрезев Бориспи, Ураскина Нина, Чайковская Елена, Черемисов Иван (митрополит Антоний), Чернушенко Владислав, Чилингаров Артур, Ширвиндт Александр, Шмаков Михаил, Шохин Александр, Шумаков Николай, Юсупов Дамир

В Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации.

Президент России Владимир Путин вручил ордена, медали и нагрудные знаки к почетным званиям Российской Федерации за достижения в развитии здравоохранения, институтов гражданского общества, культуры, образования, промышленности, СМИ, спорта и транспорта 47 россиянам.

**Из выступления Президента Российской Федерации Владимира Путина:** «Сегодня в Кремле собрались наши выдающиеся соотечественники, наши выдающиеся граждане. Их труд, творчество, сама судьба уже стали неотъемлемой частью истории нашей страны, а победы и яркие, уникальные достижения – это гордость России и нашего народа».

• **Награжденные государственными наградами Российской Федерации:**

## Звание Героя Российской Федерации

### МУРЗИН Георгий Александрович

Второй пилот воздушного судна открытого акционерного общества Авиакомпания «Уральские авиалинии», Свердловская область

### ЮСУПОВ Дамир Касимович

Командир воздушного судна открытого акционерного общества Авиакомпания «Уральские авиалинии», Свердловская область



Дамир Юсупов и Георгий Мурзин © www.kremlin.ru

### **Звание Героя Труда Российской Федерации**

#### **МАГОМЕДОВ Магомедали Магомедович**

Почетный Председатель Государственного Совета Республики Дагестан

#### **РЫЖКОВ Николай Иванович**

Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от Белгородской области – представитель от исполнительного органа государственной власти Белгородской области, член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

### **Орден Святого апостола Андрея Первозванного**

#### **ПАХМУТОВА Александра Николаевна**

Композитор, член региональной общественной организации «Союз московских композиторов»

### **Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени**

#### **ДОБРОДЕЕВ Олег Борисович**

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания», Москва

#### **Из выступления Президента России Владимира Путина:**

Все мы помним историю спасения пассажирского рейса Жуковский – Симферополь летом этого года в Подмоскowie. В сложной аварийной ситуации весь экипаж воздушного судна сработал профессионально,

#### **ДОРНИНА Татьяна Васильевна**

Народная артистка СССР, президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский Художественный академический театр имени М. Горького»

#### **СПИВАНОВ Владимир Теодорович**

Народный артист СССР, президент государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский международный Дом музыки»

#### **ШИРВИНДТ Александр Анатольевич**

Народный артист РСФСР, художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский академический театр сатиры»

### **Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени**

#### **ГАЙНУТДИН Равиль Исмагилович**

Председатель Централизованной мусульманской религиозной организации Совет муфтиев России, председатель Централизованной религиозной организации Духовное управление мусульман Российской Федерации, Москва

#### **МАЙОРОВ Борис Александрович**

Председатель совета ветеранов автономной некоммерческой организации «Народная команда – хоккейный клуб «Спартак», Москва

чётко, слаженно, проявил отвагу. Но ключевая роль, безусловно, принадлежит командиру лайнера Дамиру Касимовичу Юсупову и второму пилоту Георгию Александровичу Мурзину. Они смогли посадить самолёт буквально в чистом поле и спасли десятки жизней. Высокотехнологичные лётчики по праву удостоены звания Героя России.



Михаил Булдаков © www.kremlin.ru

**РОДНИНА Ирина Константиновна**

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по международным делам

**ЧИЛИНГАРОВ Артур Николаевич**

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

**ШМАКОВ Михаил Викторович**

Председатель Общероссийского союза «Федерация независимых профсоюзов России», Москва

**ШОХИН Александр Николаевич**

Президент Общероссийской общественной организации «Российский союз промышленников и предпринимателей», Москва

**Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени**

**КАПАЛИН Герман Михайлович (митрополит Калужский и Боровский Климент)**

Епархиальный архиерей Калужской епархии Русской православной церкви

**ЛЕОНОВА Марина Константиновна**

Народная артистка Российской Федерации, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия хореографии»

**ТАДЖУДДИН Талгат Сафич**

Шейх-уль-Ислам, верховный муфтий, председатель Центрального духовного управления мусульман России, Республика Башкортостан

**ЧЕРЕМИСОВ Иван Иванович (митрополит Антоний)**

Орловская область

**ЧЕРНУШЕНКО Владислав Александрович**

Народный артист СССР, художественный руководитель и главный дирижер Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Государственная академическая капелла Санкт-Петербурга»

**Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени**

**БУЛДАКОВ Михаил Александрович**

Начальник цеха федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина», Москва

**ГАГАРИНА Елена Юрьевна**

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль»

**ДОЛГОПолов Николай Петрович**

Оператор станков с числовым программным управлением общества с ограниченной ответственностью «Белэнергомаш-БЗЭМ», Белгородская область

**ЗАХАРОВА Светлана Юрьевна**

Народная артистка Российской Федерации, артистка балета федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой театр России», Москва



Наталья Солженицына © www.kremlin.ru

#### **ЗЮГАНОВ Геннадий Андреевич**

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания России, руководитель фракции политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации» в Государственной Думе

#### **КНЯЗЕВ Евгений Владимирович**

Народный артист Российской Федерации, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Театральный институт имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова», Москва

#### **МИРНЫЙ Валерий Александрович**

Слесарь по ремонту автомобилей производственного цеха некоммерческого партнерства «КАМАЗ-Автоспорт», Республика Татарстан

#### **МИСУРКИН Александр Александрович**

Инструктор-космонавт-испытатель, начальник группы отряда космонавтов федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

#### **ЧАЙКОВСКАЯ Елена Анатольевна**

Председатель Тренерского совета Общероссийской общественной организации «Федерация фигурного катания на коньках России», Москва

#### **Орден Святой великомученицы Екатерины**

#### **СОЛЖЕНИЦЫНА Наталья Дмитриевна**

Президент Русского благотворительного фонда Александра Солженицына, Москва

#### **Орден Александра Невского**

#### **ЗАХАРОВА Александра Марковна**

Народная артистка Российской Федерации, артистка государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский государственный театр «Ленком»

#### **КРОПЧЕВ Николай Михайлович**

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

#### **МАГАНОВ Равиль Ульфатович**

Первый исполнительный вице-президент публичного акционерного общества «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», Москва

#### **НАЗЕЙКИН Анатолий Георгиевич**

Председатель общественной организации Профсоюза работников связи России, Москва

#### **РАХМАНОВ Алексей Львович**

Президент акционерного общества «Объединенная судостроительная корпорация», Санкт-Петербург



Леонид Рошаль © www.kremlin.ru

#### **РОШАЛЬ Леонид Михайлович**

Президент государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии»

#### **Орден Почета**

#### **ПРИЛЕПСКАЯ Вера Николаевна**

Заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»

#### **Орден Дружбы**

#### **ВОЕВОДИН Михаил Викторович**

Генеральный директор публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Свердловская область

#### **ЗАХАРЬЯЕВ Герман Рашбилович**

Президент регионального благотворительного общественного фонда поддержки горских евреев «СТМЭГИ», заместитель генерального директора

общества с ограниченной ответственностью «Рынок «Садовод», Москва

#### **НИКОЛАЕВА Надежда Павловна**

Оператор станков с программным управлением цеха Машпроизводства-1 акционерного общества «Акционерная Компания «Туламашзавод», Тульская область

#### **СТИЛИДИ Иван Сократович**

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина», Москва

#### **ТЕМРЕЗОВ Бориспи Султан-Хамидович**

Главный врач республиканского государственного бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Лечебно-реабилитационный центр», Карачаево-Черкесская Республика

#### **УРАСКИНА Нина Ивановна**

Санитарка государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания системы социальной защиты населения Республики Мордовия «Пуркаевский психоневрологический интернат» Дубенского муниципального района



Эдуард Егоренко



Владислав Гриб



© www.kremlin.ru

### Знак отличия «За наставничество»

#### ЕГОРЕНКО Эдуард Николаевич

Горнорабочий подземный шахты имени С.М. Кирова акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область – Кузбасс

### Почетное звание «Заслуженный архитектор Российской Федерации»

#### ШУМАКОВ Николай Иванович

Президент Общероссийской творческой профессиональной общественной организации «Союз архитекторов России»

### Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»

#### БОРИСЕНКО Светлана Андреевна

Главная медицинская сестра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Краснозерская центральная районная больница»

### Почетное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации»

#### ГРИБ Владислав Валерьевич

Заведующий кафедрой правовых основ управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»

**21 ноября 2019 года** Владимир Путин вручил вдовам сотрудников, погибших в августе 2019 года при испытаниях новейшей ракетной двигательной установки под Северодвинском (Архангельская область), ордена Мужества, присужденные посмертно.

Каждый из посмертно награжденных был блестящим и талантливым специалистом, испытателем экстра-класса, отметил Владимир Путин. Посвятить себя, свою жизнь такому делу – это мужественный, серьезный выбор настоящего мужчины, гражданина и патриота страны. Глава государства подчеркнул, что погибшие сотрудники выбрали для себя особую миссию – защищать Россию, и они до конца с честью выполнили свой долг.

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



Магомедали Магомедов



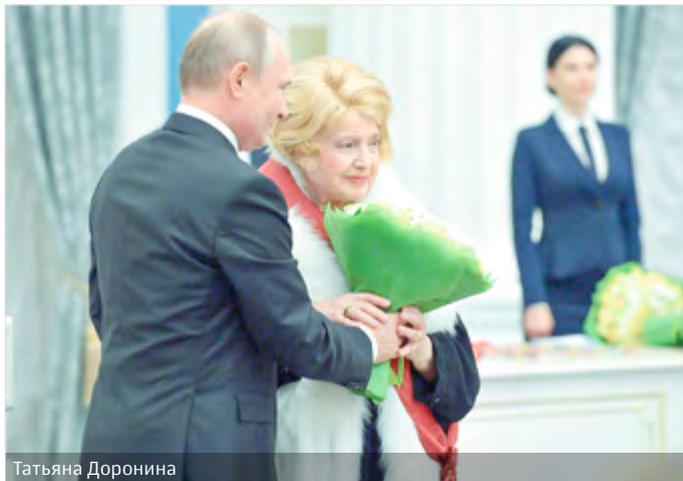
Николай Рыжков



Александра Пахмутова



Олег Добродеев



Татьяна Доронина



Владимир Спиваков



Александр Ширвиндт



Равиль Гайнутдин © www.kremlin.ru



Борис Майоров



Ирина Роднина



Артур Чилингаров



Михаил Шмаков



Александр Шохин



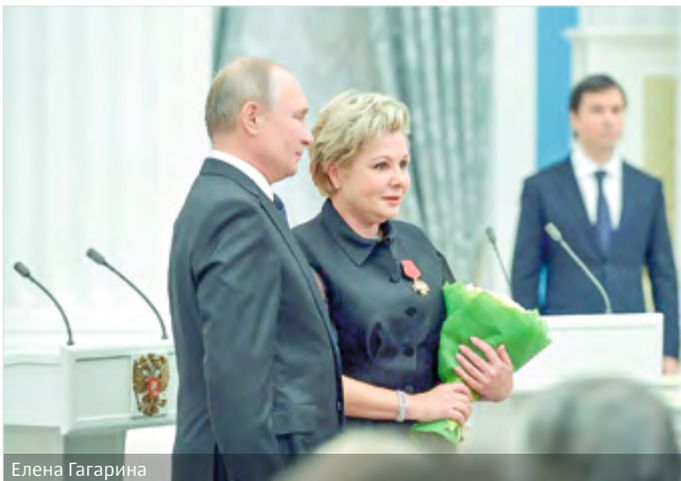
Марина Леонова



Талгат Таджуддин



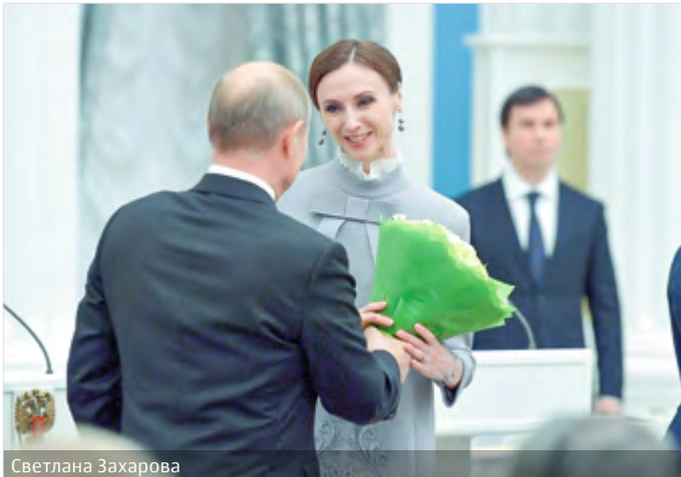
Владислав Чернушенко © www.kremlin.ru



Елена Гагарина



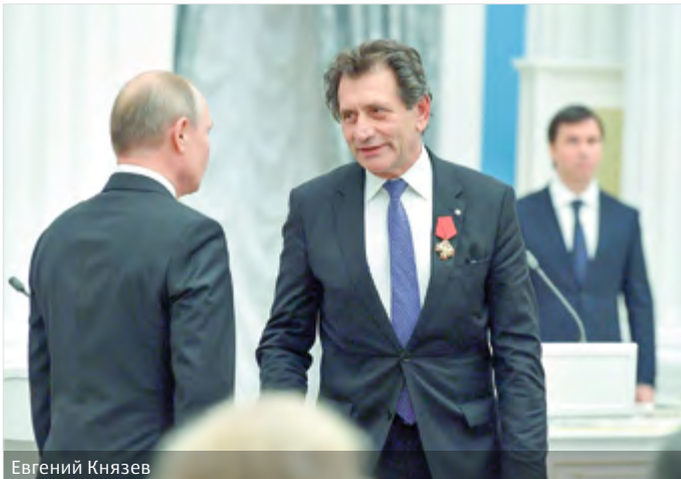
Николай Долгополов



Светлана Захарова



Геннадий Зюганов



Евгений Князев



Александр Мисуркин



Елена Чайковская



Александра Захарова © www.kremlin.ru



Николай Кропачев



Равиль Маганов



Анатолий Назейкин



Алексей Рахманов



Вера Прилепская



Михаил Воеводин



Герман Захарьяев



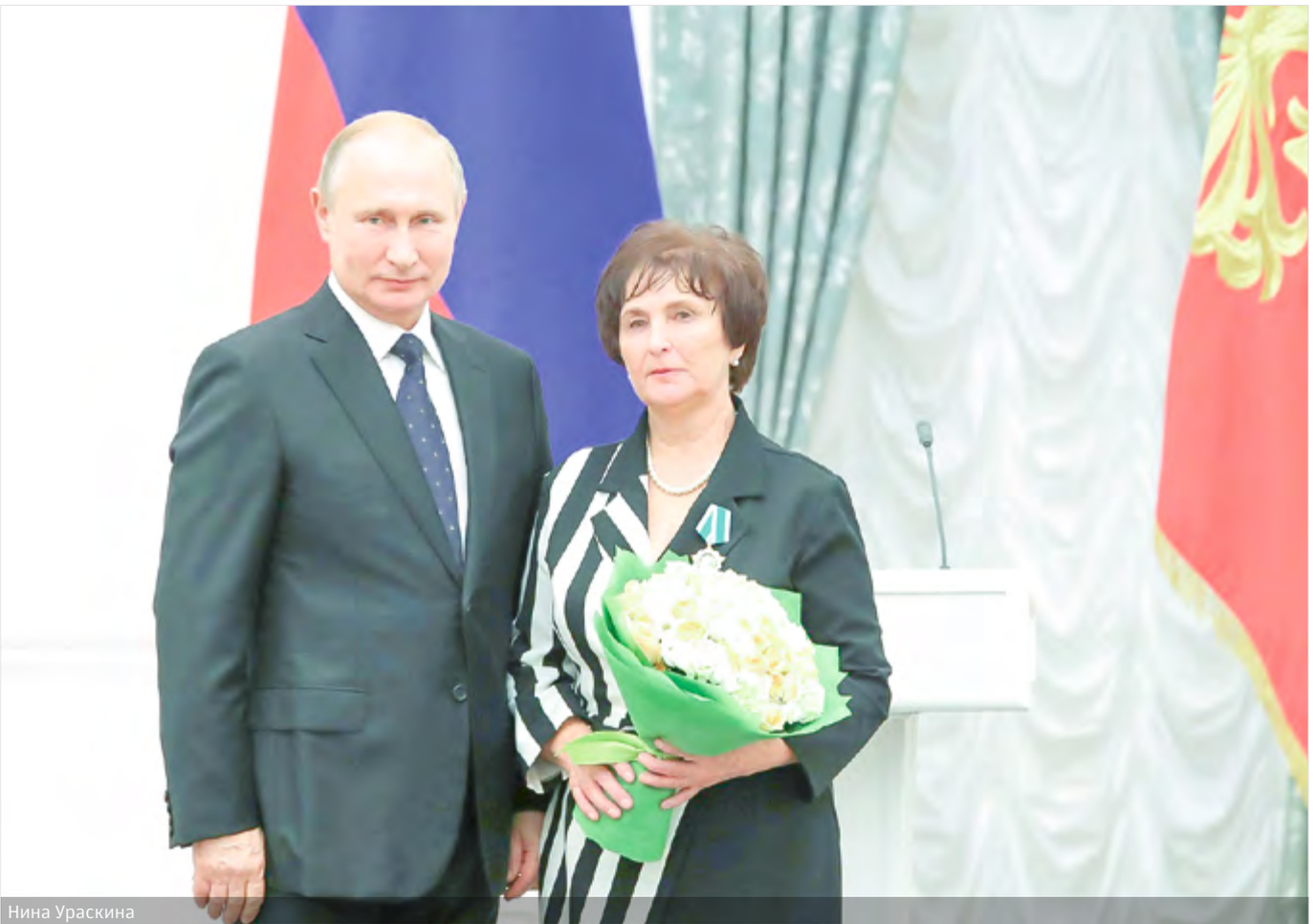
Надежда Николаева © www.kremlin.ru



Иван Стилиди



Бориспи Темрезов



Нина Ураскина



Николай Шумаков



Светлана Борисенко © www.kremlin.ru

21 ноября

## Московские центральные диаметры

Дан старт работе МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) и МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск)



**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Воробьев Андрей, Дитрих Евгений, Левитин Игорь, Собянин Сергей, Щеголев Игорь

Открылось движение по двум Московским центральным диаметрам: МЦД-1 «Белорусско-Савеловский» (Одинцово – Лобня) и МЦД-2 «Курско-Рижский» (Нахабино – Подольск).

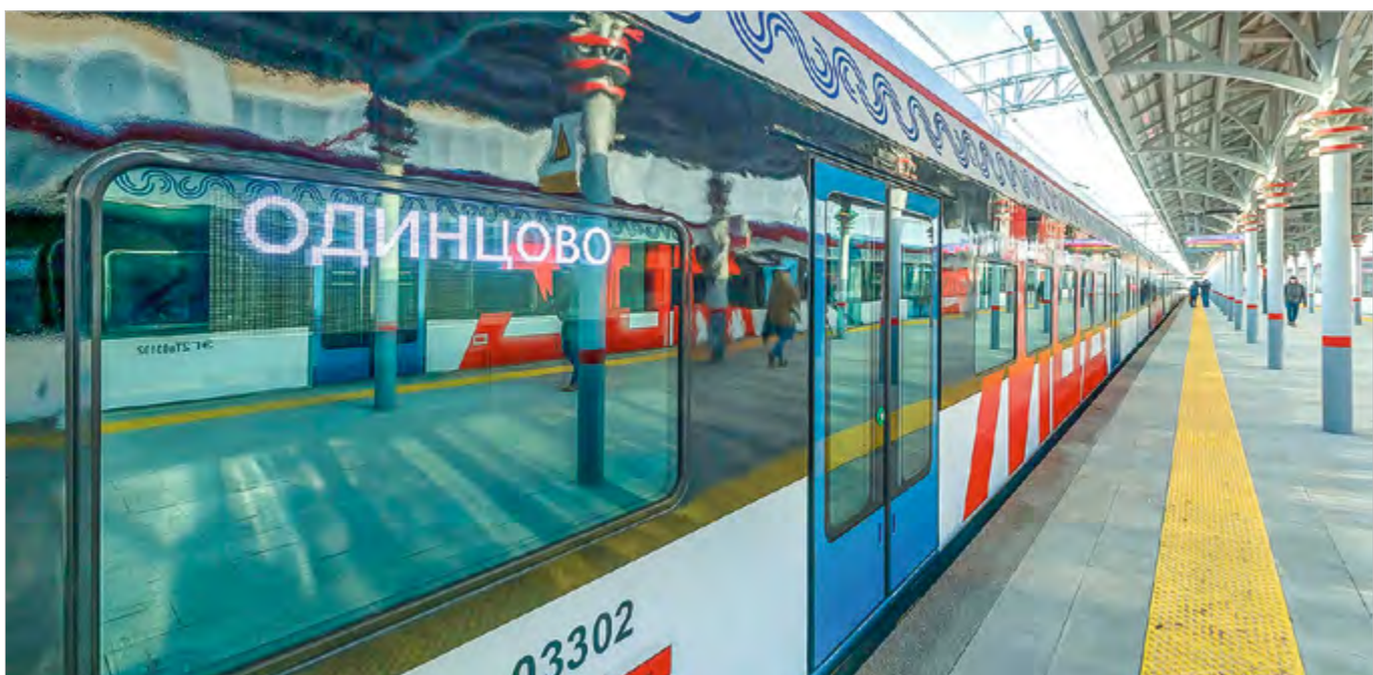
Первый железнодорожный диаметр, Белорусско-Савеловский (МЦД-1), протяженностью 52 км соединил Одинцово и Лобню. Второй, Курско-Рижский (МЦД-2), протянулся на 80 км от Нахабино до Подольска. Время в пути по МЦД-1 составит полтора часа, а по МЦД-2 – два часа.

В отличие от обычных электричек новые железнодорожные магистрали проходят через всю Москву насквозь

и не привязаны к конкретным вокзалам. На первых двух маршрутах общей протяженностью 132 км расположены 57 станций, с 19 из которых можно будет сделать пересадку на метро, Московское центральное кольцо и радиальные направления железной дороги. К 2024 году количество станций должно увеличиться до 66, а количество пересадок – до 27.

Намечен ввод пяти линий: планируется запустить МЦД-3 (от Зеленограда до Раменского), МЦД-4 (от Апрелевки до Железнодорожного) и МЦД-5 (от Пушкина до Домодедова). В общей сложности – 182 станции и 375 км путей.

Московские центральные диаметры – совместный проект Минтранса России, Правительства Москвы, Правительства Московской области и ОАО «РЖД», призванный улучшить транспортное обслуживание жителей



© www.mos.ru

Москвы и Московской области – около 6,9 млн москвичей и 5,5 млн жителей Подмоскovie.

Белорусский вокзал, где формируется один из крупнейших транспортно-пересадочных узлов, посетили Президент России Владимир Путин, министр транспорта России Евгений Дитрих, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

«Это создание, по сути дела, нового городского транспорта, идущего от ближайших городов одной части Подмоскovie через всю столицу до городов другой части Подмоскovie. Это наземное метро, которое будет работать с интервалом пять – восемь минут», – сказал Сергей Собянин.

В рамках реконструкции железнодорожной инфраструктуры построили 78,5 км главных путей, три моста, 28 платформ, а также отремонтировали 77 платформ. Закуплены 249 и обновлены 660 вагонов. Для интеграции

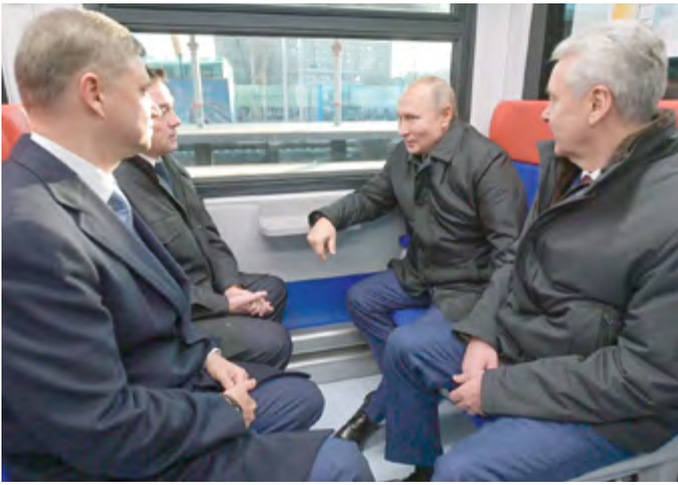
МЦД с городским транспортом выполнен ремонт 34 пересадочных станций метро. Для улучшения доступности станций МЦД для пассажиров построили два путепровода и 16 пешеходных надземных крытых вестибюлей (конкорсов) и тоннелей.

Добавлены и изменены более 50 маршрутов наземного транспорта в Москве и 23 маршрута в Московской области, благодаря чему пассажиры могут комфортно добираться до платформ МЦД. Оплатить проезд можно картой «Тройка». Пересадка с МЦК и метро на МЦД и наоборот является бесплатной.

По прогнозам, к 2023 году общая протяженность путей рельсового транспорта, в состав которого входит метро, Московское центральное кольцо и Московские центральные диаметры, составит более тысячи километров, количество станций увеличится до 498, пассажиропоток составит более 12,5 млн человек в сутки.

С 2012 по 2019 год в пределах столицы построены и реконструированы почти 550 км железнодорожных линий.

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



© www.kremlin.ru | www.mos.ru



23 ноября

# XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

В работе съезда приняли участие  
Владимир Путин и Дмитрий Медведев



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Медведев Дмитрий, Борисов Александр, Грызлов Борис, Турчак Андрей

**23 ноября** в Москве прошел XIX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Участие в работе съезда приняли около 2 тыс. партийцев и гостей.

Центральным событием стало выступление Президента России Владимира Путина на пленарном заседании.

«Главная оценка, ориентир для работы Партии – мнение людей о текущей ситуации, о динамике позитивных изменений во всех сферах, определяющих качество жизни человека. Насколько перемены отвечают общественным ожиданиям, что требуется скорректировать, поправить. Именно такой включенной, живой работы ждут люди от любой политической силы, от любой политической партии, тем более, от такой мощной и массовой, как «Единая Россия». И она должна быть для них близким, отзывчивым помощником», – заявил Владимир Путин.

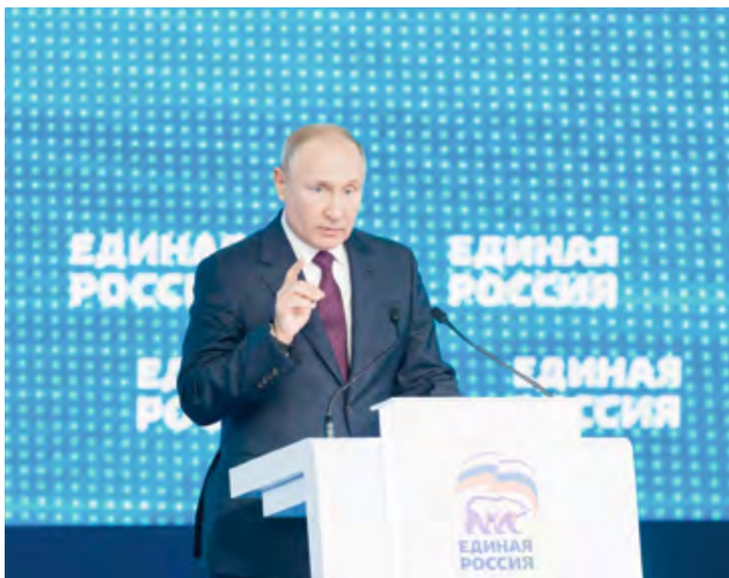
«Прошу сосредоточиться на достижениях зримых результатов по всем национальным проектам, чтобы люди чувствовали позитивные перемены в своей жизни и, что очень важно, сами участвовали в этой совместной

работе, видели, что все наши совместные усилия направлены на позитивные, качественные изменения в жизни человека», – указал Президент России.

Владимир Путин подчеркнул, что главное в работе Партии – досконально знать запросы людей, реагировать на их проблемы, и делать это незамедлительно: «Только так – в ежедневном режиме общения с людьми – вы подтвердите и будете укреплять свою состоятельность, делом, вниманием, заботой о гражданах будете доказывать свое лидерство».

В числе важнейших задач Партии глава Российского государства назвал крупные инфраструктурные проекты, модернизацию и строительство сельских школ, городских поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, благоустройство городов и сел, улиц, дворов.

«Есть ценности, которые должны объединять нас всех и которые объединяют нас всех, причем вне зависимости от партийной принадлежности. Что это? Это то, что нам дороже всего: это суверенитет России, ее национальные интересы, территориальная целостность. Это, конечно, в первую очередь благополучие людей, и широкие возможности для самореализации человека. Это сбережение народа, приоритет демографического



© www.kremlin.ru | www.er.ru

развития, семьи и многодетности. И конечно, это гражданский мир и межнациональное согласие, многоценность и единство нашего многонационального и многоконфессионального народа», – заявил Владимир Путин.

В работе съезда приняли участие Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, председатель Высшего совета Партии Борис Грызлов, секретарь Генерального совета Партии Андрей Турчак, руководитель центрального исполнительного комитета Партии Александр Борисов.

«8 сентября прошел единый день голосования. За более чем 47 тыс. мандатов различного уровня боролись все партии и, конечно, самовыдвиженцы. Но почти 77% из них – давайте вдумаемся в эту цифру – получили кандидаты от «ЕДИНОЙ РОССИИ». Это свидетельствует об очень масштабной поддержке партии в стране, кто бы что ни говорил», – сказал Дмитрий Медведев.

По его словам, в ближайшие годы «ЕДИНОЙ РОССИИ» нужно укрупнить партийные проекты и объединить их по пяти важнейшим направлениям, таким как здравоохранение, образование, помощь старшему поколению, поддержка молодых семей и благоустройство городской среды.

«Необходим жесткий партийный контроль за национальными проектами на местах – за сроками и качеством

работ, за эффективностью использования денег. Просто нужно смотреть за реакцией людей, за их замечаниями. Нужно, чтобы результаты национальных проектов были ощутимы по всей стране, это действительно исключительно важно. В каждом конкретном городе, в каждом небольшом населенном пункте, на селе, на каждой конкретной улице, в каждом доме», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

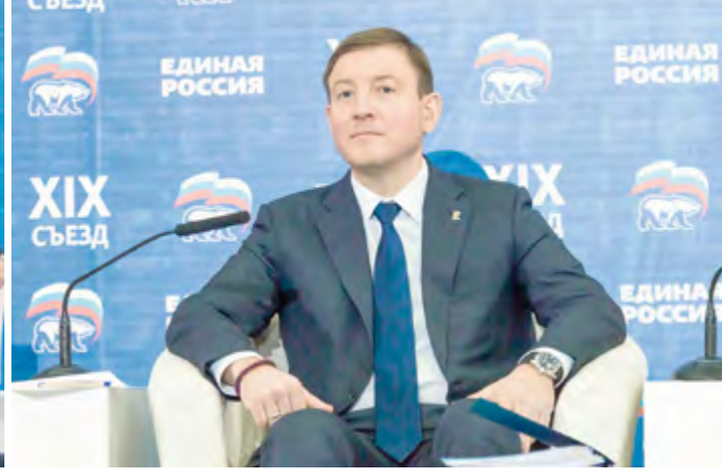
На съезде дан старт подготовке к выборам в Государственную Думу в 2021 году, объявлено о создании шести рабочих групп Генерального совета Партии по отраслевым направлениям, создан Правозащитный центр Партии. На съезде был представлен новый формат работы общественных приемных «ЕДИНОЙ РОССИИ», где любой желающий сможет узнать о реализации партийных проектов или вступить в Партию.

В рамках съезда проведена плановая кадровая ротация в партийных органах. В Президиум Генерального совета утвердил изменения в составе заместителей секретаря Генерального совета Партии. По итогам голосования у секретаря Генсовета Партии будет шесть заместителей.

**22 ноября** состоялась встреча Дмитрия Медведева с активом местных и первичных отделений «ЕДИНОЙ РОССИИ».

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





© www.er.ru

23–26 ноября

# Всероссийский форум «ПроеКТОрия»

В 2019 году форум объединил более 500 школьников, 120 педагогов, 50 компаний и вузов



**Ключевые слова:** Образование, Промышленность, ЦФО, Москва, Ярославская область, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Мионов Дмитрий

В Ярославле прошел Всероссийский форум профессиональной ориентации «ПроеКТОрия».

Форум проводится ежегодно с 2013 года (ранее – «Будущие интеллектуальные лидеры России») и собирает экспертов крупнейших российских компаний и вузов, лучших педагогов и мотивированных школьников для решения вопросов в области профессиональной ориентации. Участники открытого урока – команды учеников и учителей, которые стали победителями конкурса лучших профорientационных практик.

В 2019 году форум объединил более 500 школьников, 120 педагогов, 50 компаний и вузов. Участие в работе форума впервые приняли родители. Направления форума: «Экология», «Культурный код», «Производственная революция», «Здоровье», «Среда обитания», «Безопасность». Школьники и педагоги работали с кейсами ведущих российских работодателей. Авторы лучших решений смогут претендовать на получение высшего образования в вузах и трудоустройство в компаниях.

На форуме презентовали онлайн-тренажер «Примерочная профессий», который включает 120 специальностей, а в перспективе будет увеличен до 400 профессий.

Участие в мероприятиях форума приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голи-

кова, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, губернатор Ярославской области Дмитрий Мионов.

Ольга Васильева отметила широкий охват школьников профориентационными мероприятиями, включая открытые уроки на портале «ПроеКТОрия»: «Сейчас кроме большого форума, у нас есть уроки “ПроеКТОрии”, которые проходят два раза в месяц. На сегодняшний день из 42 тысяч школ 30 тысяч подключены к ним, а общее количество просмотров онлайн-уроков “ПроеКТОрия” составляет 100 миллионов».

**26 ноября** Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие во Всероссийском открытом уроке «Школа завтрашнего дня» в рамках форума «ПроеКТОрия». Урок смотрели учащиеся 30 тыс. школ по всей стране.

В ходе трансляции школьники поделились видением своего будущего, задали вопросы главе государства, рассказали о той помощи, которую они получают от родителей, педагогов и школы в процессе поиска образовательного и профессионального пути.

«С каждым годом “ПроеКТОрия” и другие программы подобного рода действительно серьезнейшим образом помогают молодым людям определиться с профессией, найти себя в жизни и не ошибиться с этим выбором», – отметил глава государства.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.edu.gov.ru](http://www.edu.gov.ru) | [www.yarregion.ru](http://www.yarregion.ru) | [www.proektoria.online](http://www.proektoria.online)

© www.kremlin.ru | www.edu.gov.ru | www.yarregion.ru | www.rostec.ru

27 ноября

# Награждение представителей спортивной общественности

Государственные награды вручены руководителям, тренерам и ветеранам клуба дзюдо «Турбостроитель»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Спорт, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Асаи Нобуюки (Президент компании «Канда Сэйсакусё»), Визер Мариус (Президент Международной федерации дзюдо), Ефремов Евгений, Иванова Татьяна, Кононов Николай, Рахлин Евгений, Рахлин Михаил, Ротенберг Борис, Станев Евгений, Степанов Валентин, Стрелков Всеволод, Хайбулаев Тагир, Холоднов Андрей, Шестаков Василий, Шубарев Максим, Ясеновский Павел

Президент России Владимир Путин посетил клуб дзюдо «Турбостроитель» в Санкт-Петербурге и вручил государственные награды Российской Федерации и почетные грамоты Президента Российской Федерации руководителям, тренерам и ветеранам клуба, награжденным в соответствии с Указом Президента России №546 от 11 ноября 2019 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации» и в соответствии с распоряжением Президента России №386-рп от 12 ноября 2019 года «О поощрении» «за заслуги в развитии физической культуры и спорта, активную общественную деятельность».

Клуб дзюдо «Турбостроитель» – преемник спортивного клуба Ленинградского металлического завода (ЛМЗ), одного из старейших спортивных клубов Санкт-Петербурга. Первые спортивные секции на ЛМЗ были организованы в 1930-е годы. В сентябре 1969 года здесь открылась секция самбо под руководством Анатолия Рахлина, у которого в юности тренировался Владимир Путин. Анатолий Рахлин одним из первых в СССР начал подготовку дзюдоистов. В 2019 году клуб отметил 50-летие.

• Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

**Орден Александра Невского**

**РОТЕНБЕРГ Борис Романович**

Генеральный директор некоммерческого партнерства «Общество содействия развитию спортивных видов единоборств «Отечество», Санкт-Петербург

**Орден Почета**

**РАХЛИН Михаил Анатольевич**

Президент Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

**Орден Дружбы**

**АСАИ Нобуюки**

Президент компании «Канда Сэйсакусё», почетный член Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель», гражданин Японии



Михаил Рахлин © www.kremlin.ru

**ЕФРЕМОВ Евгений Юрьевич**

Директор департамента по поддержке ветеранов дзюдо Фонда поддержки и развития имени Анатолия Рахлина, Санкт-Петербург

**КОНОНОВ Николай Александрович**

Советник генерального директора закрытого акционерного общества «Истпг «СОДРУЖЕСТВО», член совета ветеранов Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

**СТЕПАНОВ Валентин Николаевич**

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Транспортные системы», член совета ветеранов Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

**ХОЛОДНОВ Андрей Владиславович**

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Содружество «Северо-Запад», председатель попечительского совета Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

**ЯСЕНОВСКИЙ Павел Валентинович**

Председатель Общественного объединения «Белорусская федерация дзюдо», почетный член Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель», гражданин Республики Белоруссия

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

**ИВАНОВА Татьяна Николаевна**

Тренер-преподаватель государственного бюджетного учреждения спортивной школы олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С. Рахлина

**ХАЙБУЛАЕВ Тагир Камалудинович**

Спортсмен-инструктор Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель»

**Почетное звание Российской Федерации «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»**

**РАХЛИН Евгений Анатольевич**

Директор департамента общества с ограниченной ответственностью «Содружество «Северо-Запад», председатель Коллегии судей отдела спорта высших достижений общественной организации «Региональная спортивная федерация дзюдо Санкт-Петербурга»

**СТРЕЛКОВ Всеволод Борисович**

Заместитель директора, тренер государственного бюджетного учреждения спортивной школы олимпийского резерва по дзюдо Калининского района Санкт-Петербурга имени А.С. Рахлина



© www.kremlin.ru

### Награжденные Почетной грамотой Президента Российской Федерации:

#### **СТАНЕВ Евгений Александрович**

Тренер Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Училище олимпийского резерва №1»

#### **ШЕСТАКОВ Василий Борисович**

Президент Межрегионального общественного фонда развития физической культуры и спорта «Самбо», Санкт-Петербург

#### **ШУБАРЕВ Максим Валерьевич**

Председатель совета директоров общества с ограниченной ответственностью «Сэтл Групп», член Попечительского совета клуба дзюдо «Турбостроитель»

Указом Президента Российской Федерации №546 от 11 ноября 2019 года «О награждении государственными наградами Российской Федерации» орденом Почета награжден Ясухио ЯМАСИТА – президент Олимпийского комитета Японии, почетный член Санкт-Петербургской региональной общественной организации «Клуб Дзюдо Турбостроитель», гражданин Японии.

В ходе посещения клуба дзюдо «Турбостроитель» состоялся просмотр отрывка из фильма об Анатолии Рахлине «Тренер». На встрече присутствовал Президент Международной федерации дзюдо Мариус Визер.

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



# Автодорога Москва – Санкт-Петербург

Открыто движение по первой автотрассе, построенной с нуля в постсоветской истории России



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, Экономическая политика, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Российские автомобильные дороги, Беглов Александр, Дитрих Евгений, Иванов Сергей, Левитин Игорь, Петушенко Вячеслав, Собянин Сергей

Платная трасса М11 Москва – Санкт-Петербург полностью открыта для водителей. Старт эксплуатации новой автотрассы дал Президент России Владимир Путин.

«В истории дорожного строительства России ничего подобного не было, – отметил глава государства. – Это первый опыт, опыт положительный, хороший. Есть планы дальнейшего развития подобных трасс по другим направлениям».

Президент России назвал М11 наглядным примером частно-государственного партнерства.

На церемонии открытия присутствовали помощник Президента России Игорь Левитин, министр транспорта России Евгений Дитрих, спецпредставитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, председатель правления Государственной компании «Российские автомобильные дороги» Вячеслав Петушенко, главы субъектов Федерации, по территории которых проходит новая трасса.

Скоростная трасса М11 протяженностью 669 км проходит от МКАД до Кольцевой автомобильной дороги Санкт-Петербурга, в основном параллельно существую-

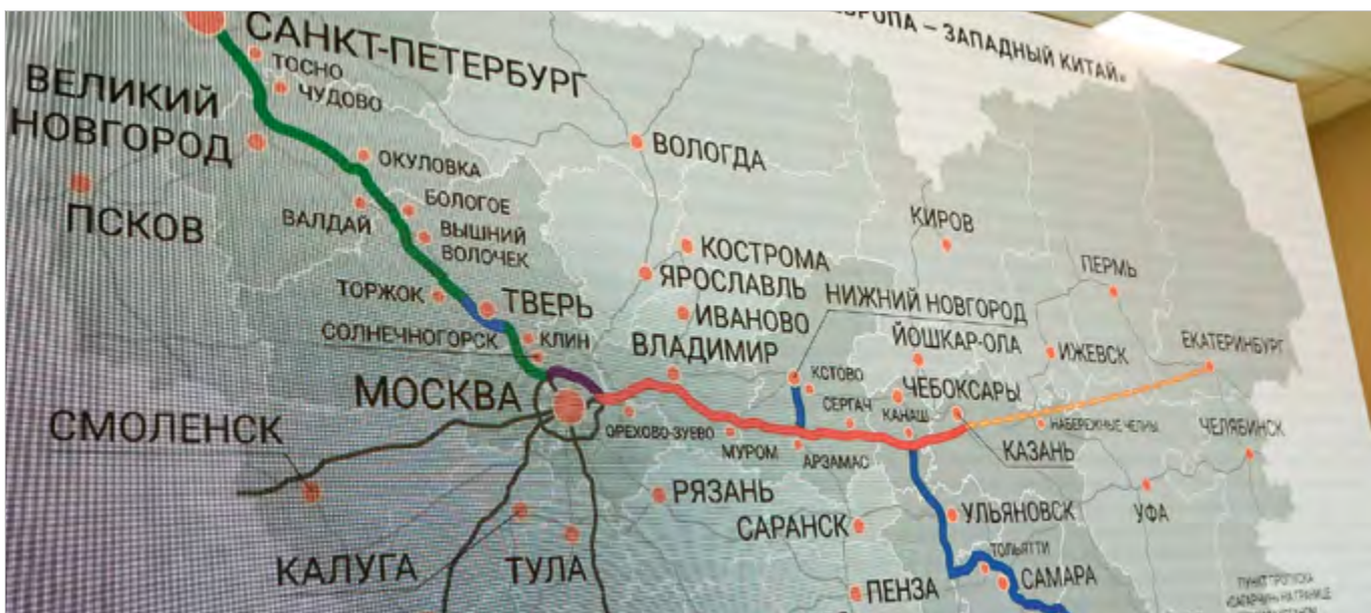
щей бесплатной М10 «Россия», пересекая ее на нескольких участках. Трасса проложена по территории шести регионов: Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей.

Новое направление примет транзитное движение, в том числе и во внутриобластном сообщении, а существующая дорога М10 «Россия» будет ориентирована на местное движение, что позволит обеспечить высокую скорость сообщения между Москвой и Санкт-Петербургом.

Владимир Путин сообщил, что для новой трассы по результатам голосования выбрано название «Нева». После церемонии открытия Президент России провел совещание «О влиянии реализации инвестиционного проекта строительства скоростной автомобильной дороги М11 Москва – Санкт-Петербург на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации».

Владимир Путин призвал руководителей регионов, по которым проходит М11, обустроить трассу, обеспечив качественные пункты отдыха и питания, заправки, связь и интернет.

Мэр Москвы Сергей Собянин назвал строительство М11 уникальным проектом. По его мнению, один из самых сложных участков дороги располагался на въезде в Москву. Чтобы обеспечить беспрепятственный выезд автомобилей на МКАД и в центр столицы, властям пришлось создать несколько крупных развязок и магистралей.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

«Мы построили на входе в Москву, на МКАД, уникальную Бусиновскую развязку – одну из крупнейших в Европе, самую крупную в России пятиуровневую развязку, – отметил он. – Дальше мы в основном по эстакадам зашли в город – тоже сложнейшие инженерные сооружения».

Кроме того, к въезду на М11 примыкают две хорды. «Северо-Западная хорда практически построена, и Северо-Восточная построена на две трети», – уточнил мэр Москвы.

«После ввода М11 на всем ее протяжении мы рассчитываем на повышение деловой активности, снижение транспортных издержек и сроков доставки товаров, увеличение туристического потока из Москвы в Санкт-Петербург», – отметил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Город получает новый вектор градостроительного развития – в южном направлении. «Мы ожидаем повышения инвестиционной привлекательности производственных зон на юге Санкт-Петербурга», – заявил глава города.

Скоростной режим позволит автомобилистам доехать от Москвы до Санкт-Петербурга в среднем за пять часов. При наличии транспондера цена проезда для легковых автомобилей составит 1350 рублей. Водителям легковых автомобилей без транспондера дорога обойдется в среднем в 2 тыс. рублей.

**Трасса М11 – первая автомобильная дорога, построенная в постсоветской истории нашей страны**

### **с нуля – первый крупный инвестиционный проект в дорожной отрасли.**

В 2009 году для финансирования строительства головного участка трассы с 15-го по 58-й км было заключено первое в дорожной сфере концессионное соглашение с привлечением внебюджетных инвестиций. В финансировании принял участие ВЭБ.РФ в партнерстве со Сбербанком.

Всего для строительства автомобильной дороги М11 было заключено шесть инвестиционных соглашений, в том числе две концессии и четыре долгосрочных инвестиционных соглашения.

**Общая стоимость строительства составила 520 млрд рублей (в ценах соответствующих лет), включая 148 млрд рублей внебюджетных инвестиций.**

В строительстве и финансировании М11 приняли участие две крупные международные инфраструктурные компании: французская Vinci S.A. и турецкая IC (Ictas Insaat).

М11 Москва – Санкт-Петербург соответствует параметрам высшей технической категории с четырьмя полосами для движения (на участках непосредственно возле Москвы и Санкт-Петербурга – 6–10 полос). Встречные потоки разделены, отсутствуют одноуровневые пересечения с другими автодорогами. В рамках строительства дороги возведено 337 искусственных сооружений, 30 транспортных развязок.

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

# Памятник Даниилу Гранину

Монумент открылся в Санкт-Петербурге в год 100-летия со дня рождения писателя



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Российское военно-историческое общество, Беглов Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Матвиенко Валентина, Мединский Владимир, Степашин Сергей

В Санкт-Петербурге (Дальневосточный проспект, дом 6) состоялось открытие памятника писателю Даниилу Гранину. В торжественной церемонии приняли участие Президент России Владимир Путин, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, президент Российского книжного союза Сергей Степашин, дочь Даниила Гранина – Марина Чернышева-Гранина, почетные граждане Санкт-Петербурга.

«Даниил Александрович был убежден, что справедливость и правда в конечном счете всегда побеждают, понимал глубокий смысл человеческой жизни, называл ее чудом и призывал беречь как высшее благо, – подчеркнул Президент России. – Даниил Гранин очень многое сделал для возрождения в нашем обществе традиций милосердия и человеколюбия. В литературе, публицистике, общественной деятельности он отстаивал ценности добра, сострадания, бескорыстной помощи людям, которые нуждаются в поддержке и внимании».

Владимир Путин отметил, что творческое и духовное наследие Даниила Гранина остается важным сегодня и будет востребовано будущими поколениями.

Президент России назвал Гранина выдающимся соотечественником, чья судьба была неразрывно связана с северной столицей: «Он ушел на войну добровольцем, защищал Ленинград в тяжелейшие, невыносимые дни

блокады. Героизм и страдания жителей осажденного города навсегда остались в его сердце. Вместе с Алесем Адамовичем написал «Блокадную книгу», которая стала первым, без всякого преувеличения, обжигающим своей правдой свидетельством тех страшных лет».

Бронзовая фигура Даниила Гранина расположена на гранитном постаменте. Писатель изображен сидящим в кресле в окружении книг и журналов. Проект памятника был выбран по итогам международного открытого творческого конкурса из 23 проектов. Победителем признана работа Евгения Буркова и Нестора Энгельке. Монумент и благоустройство вокруг памятника выполнены Российским военно-историческим обществом.

Памятник установлен вблизи культурно-просветительского центра имени Д.А. Гранина.

Указом Президента России 2019 год объявлен Годом Гранина в честь 100-летия со дня его рождения. Открытие памятника – одно из ключевых событий юбилейного года.

**Даниил Александрович Гранин** (1 января 1919, Курская губерния, РСФСР – 4 июля 2017, Санкт-Петербург) – писатель, Почетный гражданин Санкт-Петербурга, участник Великой Отечественной войны. Основные темы творчества – Великая Отечественная война и блокада Ленинграда. Автор произведений «Иду на грозу», «Искатели», «Зубр», «Блокадная книга», «Мой лейтенант». Лауреат Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности (2017). Известен речью, которую произнес в Бундестаге в 2014 году. Скончался в Санкт-Петербурге 4 июля 2017 года в возрасте 98 лет.

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

27 ноября

# Обновление Военно-Морского Флота России

Владимир Путин посетил «Адмиралтейские верфи»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ МТ), Беглов Александр, Борисов Юрий, Бузаков Александр, Вильнит Игорь, Мантуров Денис, Рахманов Алексей, Шойгу Сергей

Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Единой судостроительной корпорации). Глава государства принял участие в церемонии закладки патрульного корабля ледового класса проекта 23550 «Николай Зубов», названного в честь выдающегося советского океанолога и полярного исследователя, контр-адмирала Николая Зубова (1885–1960). Дата сдачи заказа по государственному контракту – **25 ноября 2024 года**.

«Николай Зубов» – универсальное судно, объединяющее качества буксира, ледокола и патрульного корабля. Способно преодолевать лед толщиной до 1,5 м. Корабль предназначен для охраны и мониторинга арктических водных ресурсов, конвоирования и буксировки в порт задержанных судов. На корабле зарезервировано место для размещения ударного ракетного оружия. Судно будет оснащено площадкой и ангаром для базирования вертолета и беспилотных летательных аппаратов, двумя скоростными катерами, а также автоматической артиллерийской установкой АК-176МА. Проект 23550 – перспективная разработка, выполненная АО «ЦМКБ «Алмаз» (генеральный директор – Игорь Вильнит) по заказу Минобороны России.

Президента России сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, ми-

нистр промышленности и торговли России Денис Мантуров, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, президент Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий ВМФ России Николай Евменов.

«Адмиралтейские верфи» – базовое предприятие судостроительной отрасли, центр неатомного подводного кораблестроения России.

Президент России побывал на достроечной набережной, ознакомился с заказами, строящимися на верфях. Одним из них стала первая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота «Петропавловск-Камчатский» (проект 363.3), на которой **25 ноября 2019 года** был поднят Военно-морской флаг. Александр Бузаков доложил Владимиру Путину о ходе достроечных работ на патрульном корабле ледового класса «Иван Папанин» и подготовке к передаче заказчику дизель-электрического ледокола «Виктор Черномырдин».

**1 ноября 2019 года** заложены третья и четвертая подводные лодки серии – «Магадан» и «Уфа». В октябре началась резка металла на пятый корабль.

**26 декабря 2019 года** «Адмиралтейские верфи» спустили на воду большую дизель-электрическую подводную лодку «Волхов» проекта 636.3 для Тихоокеанского флота – вторая подводная лодка серии.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.admship.ru](http://www.admship.ru) | [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru)

29 ноября

# Детская академия творчества «Солнечный город»

Владимир Путин ознакомился в Нальчике  
с разработками юных конструкторов и инженеров



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Образование, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, Коков Казбек, Матовников Александр

Президент России Владимир Путин посетил детскую академию творчества «Солнечный город» в столице Кабардино-Балкарии городе Нальчике, где ознакомился с разработками юных конструкторов и инженеров.

«Солнечный город» работает с января 2016 года и в настоящее время располагает 43 учебными классами и лабораториями, спортивным, актовым, конференц- и хореографическим залами, библиотекой, классами правового воспитания и обеспечения безопасности жизнедеятельности, музыкальным классом Юрия Темирканова и классом изобразительного искусства Михаила Шемякина. В структуру учреждения входят: лицей для одаренных детей, в котором учатся 250 детей 6–11 классов, прошедших конкурсный отбор по предметам естественно-математического профиля; центр дополнительного образования (около 6 тыс. обучающихся в возрасте от 5 до 17 лет) по художественной, социально-педагогической, естественно-научной, технической программам; детский технопарк «Кванториум» (робо-, нано-, космо-, IT- и энергии-квантумы); региональный центр выявле-

ния и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки «Антарес», в котором проводятся профильные образовательные смены продолжительностью 21 день.

Президент России посетил несколько классов «Кванториума». В классе робототехники – робо-квантуме – главе государства продемонстрировали несколько моделей автономного робота для раздельного сбора мусора в городах. В кабинете энергии-квантума Владимиру Путину, в частности, показали модель небольшой передвижной гидроэлектростанции, предназначенной для труднодоступных горных районов. Ученики нано-квантума выставили разработанные ими материалы для фотоэлектроники: наноструктурированные вольфрам-оксидные бронзы и наноразмерные серебряные бронзы. Глава государства также пообщался с учащимися в кабинете космо-квантума и посетил класс «Юный спасатель».

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в СКФО Александр Матовников и глава Кабардино-Балкарии Казбек Коков.

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



# Первая очередь газопровода «Сила Сибири»

«Газпром» начал трубопроводные поставки российского газа в Китай



**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, Экспорт, ДФО, Амурская область, КНР, Газпром, Цзиньпин Си (Председатель КНР), Илун Ван (Председатель совета директоров CNPC), Козак Дмитрий, Миллер Алексей, Новак Александр

Состоялась церемония начала первых в истории трубопроводных поставок российского газа в Китай по «восточному» маршруту – магистральному газопроводу «Сила Сибири».

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель совета директоров CNPC (Китайская национальная нефтегазовая корпорация, China National Petroleum Corporation) Ван Илун, заместитель Председателя Правительства России, председатель российской части Межправительственной российско-китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству Дмитрий Козак, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

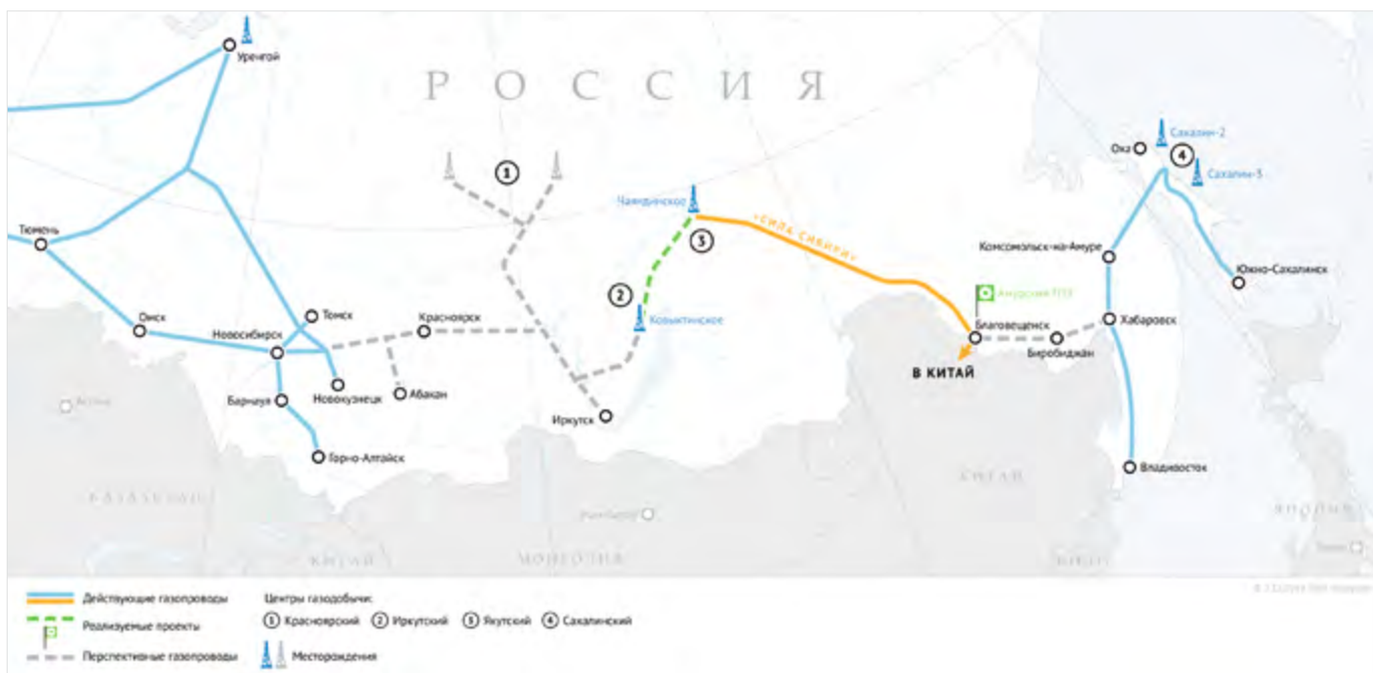
Ввод первой очереди «Силы Сибири» стал знаменательным историческим событием как для глобального

энергетического рынка, так и для России с Китаем, отметил Владимир Путин.

«Контракт, подписанный нашими странами в 2014 году, стал крупнейшим в истории газовой отрасли: за 30 лет в КНР будет поставлено свыше 1 трлн кубометров газа. Для нашей страны, для России, этот проект важен еще и потому, что газ по трубопроводу пойдет не только на экспорт, но и на Амурский газоперерабатывающий завод, который станет одним из самых мощных в мире», – сказал глава Российского государства.

При строительстве газопровода использованы новейшие российские технологии и трубы, подчеркнул Президент России: «Развернуто строительство трубопроводной магистрали, по полному завершению проекта ее протяженность по России составит около 3 тыс. километров. На востоке России, по сути, стартовал беспрецедентный по масштабу высокотехнологичный проект: в Якутии с нуля создан новый центр газодобычи, осваивается уникальное по запасам Чаяндинское месторождение».

Запуск газопровода также несет и важную функцию по укреплению экономических связей России и Китая, отметил Председатель КНР Си Цзиньпин: «Восточная ветка газопровода – знаковый проект нашего сотрудни-



© www.gazprom.ru

чества. Надеюсь, что стороны приложат дальнейшие усилия к созданию других знаковых проектов».

«Газпром» к настоящему времени построил участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 2,2 тыс. км – от Якутии до границы с КНР в районе города Благовещенска. Завершил сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская» и трансграничного участка, включающего двухниточный подводный переход через реку Амур.

Поставки, согласно Договору купли-продажи газа между ПАО «Газпром» и компанией CNPC, будут осуществляться в течение 30 лет. Они обеспечены надежной ресурсной базой. Сейчас газ в «Силу Сибири» поступает с крупнейшего в Якутии Чаяндинского месторождения (запасы – 1,2 трлн куб. м). На базе этого месторождения в регионе с нуля создан новый центр газодобычи. Проложены около 1 тыс. км дорог, построены 25 мостов. Про-

ектная мощность месторождения – 25 млрд куб. м газа в год, достичь ее планируется в 2024 году.

В конце 2022 года подача газа в «Силу Сибири» начнется еще с одного месторождения – Ковыктинского (запасы – 2,7 трлн куб. м), крупнейшего на Востоке России. На его основе формируется Иркутский центр газодобычи. От Ковыктинского до Чаяндинского месторождения будет построен участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 800 км.

«Сила Сибири» и новые центры газодобычи на Востоке России – дополнительные возможности для ускорения социально-экономического развития восточных регионов. Трасса газопровода выбрана таким образом, чтобы обеспечить газом максимальное количество населенных пунктов. На построенных объектах «Газпрома» уже создано около 1,9 тыс. постоянных рабочих мест.

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

3 декабря

# Российский международный олимпийский университет

Уникальное образовательное учреждение отметило 10-летие



**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Образование, Спорт, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Российский международный олимпийский университет, Белоусов Лев, Жуков Александр, Килли Жан-Клод (Почетный член МОК), Колобков Павел, Кондратьев Вениамин, Поздняков Станислав, Потанин Владимир, Фазель Рене (Президент Международной федерации хоккея на льду), Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин посетил Российский международный олимпийский университет (РМОУ) в Сочи, отмечающий в 2019 году 10-летие.

РМОУ основан в 2009 году. Учредители: Министерство спорта России, Олимпийский комитет России и Группа «Интеррос». РМОУ ориентирован на подготовку высококвалифицированных специалистов в области спортивного менеджмента для российской и мировой индустрии спорта, олимпийского и паралимпийского дви-

жения. Кампус РМОУ рассчитан на одновременное обучение до 500 студентов. Попечительский совет РМОУ возглавляет Владимир Путин, глава наблюдательного совета – почетный президент Олимпийского комитета России (ОКР), член Международного олимпийского комитета (МОК) Александр Жуков.

В сопровождении ректора РМОУ Льва Белоусова Владимир Путин осмотрел помещения университета, ознакомился с его работой. Глава государства, в частности, посетил интерактивный информационный образовательный центр OVAL (Olympic Virtual Athletic Land), в котором объединены мультимедийные технологии и уникальные экспонаты из Олимпийского музея в Лозанне. Концепция OVAL нацелена на популяризацию и позиционирование спорта как отрасли знаний и высоких технологий через создание интерактивного пространства, привлекающего внимание к зимним видам спорта, истории Олимпийских игр.

© www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

Главе государства продемонстрировали интерактивную книгу «Олимпийское движение: история и современность» и «Реку времени» – проекционный видеоряд фотографий по истории игр с древности до наших дней.

Владимир Путин осмотрел трехмерные симуляторы отдельных видов спорта. Один из них представляет собой боб-двойку и имитирует спуск по бобслейной трассе. Другие тренажеры, представленные в зале, имитируют спортивный спуск по олимпийской трассе Розы Хутор на горных лыжах и сноуборде. Президенту России показали работу симулятора биатлона на трассе горнолыжного комплекса «Лаура».

Владимир Путин побеседовал с членами паралимпийской сборной России и принял участие в заседании по случаю 10-летия РМОУ.

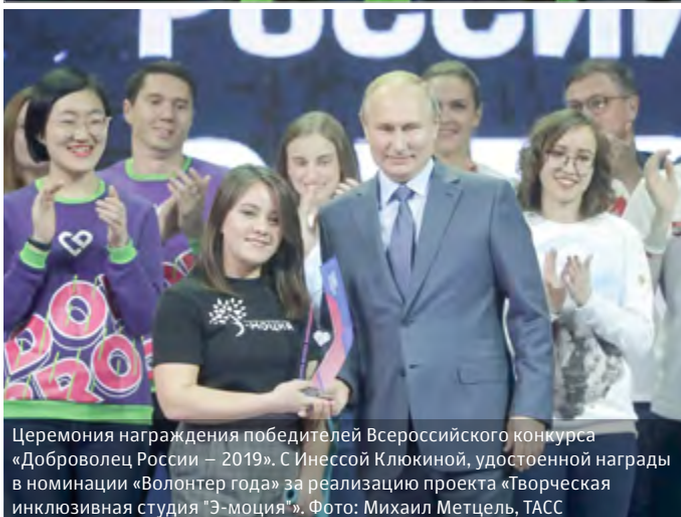
Участие в торжествах, приуроченных к 10-летию РМОУ приняли: глава Группы «Интеррос» Владимир Потанин, первый заместитель Председателя Государственной Думы России, почетный президент ОКР Александр Жуков, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, генеральный директор АО «Газпром-Медиа Холдинг», председатель оргкомитета «Сочи 2014» Дмитрий Чернышенко, министр спорта России Павел Колобков, президент ОКР Станислав Поздняков; почетный член МОК, председатель Координационной комиссии МОК по подготовке XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи Жан-Клод Килли, президент Международной федерации хоккея на льду Рене Фазель.

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

5 декабря

# Международный форум добровольцев

Владимир Путин принял участие в церемонии вручения премии «Доброволец России»



Церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2019». С Инессой Ключиной, удостоенной награды в номинации «Волонтер года» за реализацию проекта «Творческая инклюзивная студия "Э-моция"». Фото: Михаил Метцель, ТАСС



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Конкурсы, Награды/Премии, Общество, Профессиональные праздники, ЮФО, Краснодарский край

**2–5 декабря** в Сочи прошел Международный форум добровольцев, приуроченный ко Дню добровольца (волонтера), который отмечается **5 декабря**. Мероприятие объединило более 7,5 тыс. участников из России и зарубежья.

Президент России Владимир Путин пообщался с лидерами волонтерского движения, представивших социальные проекты. Общероссийский народный фронт представил главе государства новый формат обработки обращений, поступивших на «Прямую линию». Председатель добровольческого поисково-спасательного отряда «Лиза Алерт» Григорий Сергеев рассказал о работе организации. По его словам, за девять лет существования отряда отработано более 62 тыс. поисков, при этом более 49 тыс. закончились со статусом «найден, жив». Глава государства,

как и в 2018 году, присоединился к добровольческой акции «Елка желаний».

Президент России встретился с учащимися образовательного центра «Сириус». Владимир Путин ознакомился с проектами российских и индийских школьников – участников международной программы «Российско-индийская осенняя проектная школа «Большие вызовы в сфере устойчивого развития»». В программе принимают участие 25 индийских и 25 российских школьников, которые разрабатывают исследовательские и инженерно-технические проекты по пяти направлениям.

В рамках форума состоялась церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2019». Награды удостоена Инесса Ключина за реализацию проекта «Творческая инклюзивная студия «Э-моция»». Премию победительнице вручил Владимир Путин. Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.добрoвольцыроссии.рф](http://www.добрoвольцыроссии.рф)

9 декабря

# День Героев Отечества

Россия отметила памятную дату

© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Вооруженные Силы, Герои России, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Памяти 6-ой роты (Фонд), Совет Федерации, Воробьев Юрий, Матвиенко Валентина, Турчак Андрей

## Россия отметила памятную дату – День Героев Отечества.

В Российской империи, до Октябрьской революции 1917 года, день учреждения императрицей Екатериной II ордена Святого Георгия – 26 ноября по старому стилю (по новому стилю – 7 декабря в XVIII веке, 8 декабря в XIX веке, 9 декабря в XX веке; в XXI веке этой дате также соответствует 9 декабря) отмечали как **День георгиевских кавалеров**. Последний раз орденский праздник отмечался 26 ноября 1916 года. С 2007 года 9-го декабря в России празднуется **День Героев Отечества**.

В Совете Федерации открылась передвижная выставка, посвященная 20-летию подвига бойцов 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й Псковской дивизии Воздушно-десантных войск (ВДВ).

В мероприятии участвовали Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, заместитель Председателя Совета Федерации, председатель попечительского совета фонда «Памяти 6-ой роты» Андрей Турчак, заместитель Председателя Совета Федерации, Герой России Юрий Воробьев, члены Совета Федерации, а также матери погибших героев, представители военно-патриотических и ветеранских организаций.

По словам Валентины Матвиенко, передвижная выставка «Аллея памяти 6-й роты 104-го гвардейского пара-

шютно-десантного полка» начала большой путь по субъектам Федерации с тем, чтобы имена героев сохранялись в памяти поколений.

Основа экспозиции – 84 портрета с описанием подвига каждого солдата и офицера, погибшего в борьбе с международным терроризмом на Северном Кавказе.

**1 марта 2000 года** в Чеченской Республике на высоте 776 (в Аргунском ущелье) приняла неравный бой с боевиками 6-я рота. В 2020 году подвигу псковских десантников исполняется 20 лет.

Из 90 десантников 6-й роты 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й Псковской дивизии Воздушно-десантных войск погибли 84 человека. 22 пришло звание Героев России, 21 из них – посмертно, а 63 бойца награждены орденом Мужества – посмертно.

**11 декабря** Президент России Владимир Путин выступил на традиционном торжественном приеме в честь Дня Героев Отечества.

На прием в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца были приглашены более 350 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм. Среди участников мероприятия – Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и кавалеры ордена Святого Георгия.

Традиция ежегодных приемов в честь отмечаемого 9 декабря Дня Героев Отечества возобновлена в 2013 году.

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

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы чествуем Героев России, Советского Союза, кавалеров орденов Славы и Святого Георгия, отдаём дань уважения и благодарности людям, чьи имена навсегда вписаны в летопись мужества и отваги Отечества.

Яркое олицетворение их доблести – сам зал, Георгиевский зал Кремля, в котором мы с вами находимся и где по традиции мы отмечаем День Героев Отече-

ства. Это зал воинской славы, символ самоотверженного служения России.

В эти дни исполняется 250 лет, как был учреждён орден Святого Георгия. Это высшая военная награда и Российской империи, и современной России. И здесь, под сводами Георгиевского зала, где царит дух преданности Отчизне, мы остро чувствуем неразрывность истории нашей страны. В этой преемственности традиций мужества и патриотизма – наша гордость и наша сила.

11 декабря

# Заседание Российского организационного комитета «Победа»

Мероприятие прошло в Кремле под председательством Президента России Владимира Путина



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Год памяти и славы – 2020, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Победа (Российский организационный комитет), Минобороны, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Песков Дмитрий, Шойгу Сергей

**11 декабря 2019 года** под председательством Президента России Владимира Путина в Кремле прошло заседание Российского организационного комитета (РОК) «Победа» по вопросам подготовки к проведению Года памяти и славы, сохранения памяти и предотвращения фальсификации истории о Великой Отечественной войне.

Обсуждались меры поддержки ветеранов, деятельность поисковых отрядов и реализация проекта «Без срока давности», а также военно-мемориальная работа, в частности ход строительства Ржевского мемориала советскому солдату.

В состав РОК «Победа» входят руководители Администрации Президента России, Правительства России, Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, полномочные представители Президента России в федеральных округах, представители общественных организаций.

По словам заместителя Председателя Правительства России Татьяны Голиковой, по состоянию на 1 ноября 2019 года на территории России проживает 60 842 участника и инвалида Великой Отечественной войны, приравненных к ним лиц и членов их семей – почти 1 млн 89 тыс. человек.

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу сообщил, что в нашей стране имеется 31 078 воинских захоронений, где предано земле более 4,4 млн человек. Еще более 12 тыс. воинских захоронений находится за пределами Российской Федерации в 56 государствах: в них захоронено более 4,12 млн человек погибших воинов, из которых известны имена только 837 тыс. За последнее время проведена паспортизация 1792 воинских захоронений, обеспечены реставрационные работы на 1652 мемориальных объектах, увековечено на мемориальных плитах более 19 тыс. погибших защитников Отечества. В 2019 году в ходе поисковых мероприятий найдены и захоронены на воинских мемориалах, с воинскими почестями останки более 18 тыс. погибших воинов. Установлены свыше 1,2 тыс. имен бойцов и командиров, прочитаны 292 медальона.

По словам Сергея Шойгу, продолжается поиск неизвестных героев Великой Отечественной войны. С начала



2019 года установлены 17 380 бойцов и командиров, которые отличились в боях, но не получили государственные награды.

**Сергей Шойгу:** «Важно отметить, что в последнее время участились противоправные действия по отношению к захоронениям советских воинов за рубежом. Акты надругательства и вандализма над памятниками постоянно совершаются на Украине. Такие факты имеют место в Германии, Польше, Чехии, Венгрии, Австрии, Эстонии, Латвии и других странах. В связи с этим Министерство обороны подготовило законопроект, который вводит ответственность за уничтожение и осквернение мемориалов Великой Отечественной войны. Меры ответственности касаются участников противоправных актов, а также политиков и чиновников, в том числе иностранных, которые своими действиями или бездействием этому способствуют. Принятие такого закона будет способствовать более эффективной борьбе с вандалами и их покровителями».

Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко озвучил предложение об учреждении на федеральном уровне почетного звания «Город трудовой доблести» в целях увековечения памяти о героизме и самоотверженности тружеников тыла, значительном вкладе городов и предприятий военно-промышленного комплекса в Победу над нацизмом.

По его словам, такое звание может быть присвоено городам Российской Федерации, внесшим значительный вклад в обеспечение военных действий для достижения Победы в Великой Отечественной войне.

**12 декабря 2019 года** начал работу официальный сайт празднования 75-летия Победы [www.may9.ru](http://www.may9.ru). По словам пресс-секретаря Президента России Дмитрия Пескова, на сайте будет представлен огромный фотоархив, описание ключевых событий Великой Отечественной войны, записи диктора Всесоюзного радио Юрия Левитана со сводками с фронтов и многие другие материалы. Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Наступающий год 75-летия Великой Победы во Второй мировой войне, в Великой Отечественной войне, в России пройдёт как Год памяти и славы. И нам нужно вместе сделать всё необходимое, чтобы наполнить его живым содержанием, искренним, выразительным и запоминающимся, в принципе исключить формальный, равнодушный подход к организации мероприятий, где бы они ни проходили: имею в виду и крупные города, и небольшие населённые пункты, в сельской местности. Везде, везде есть свои герои Великой Отечественной войны – фронтовики и труженики тыла. Именно им нужно уделить самое высокое, пристальное сердечное внимание и заботу. Руководители регионов и уж тем более главы муниципалитетов обязаны знать нужды каждого ветерана, реагировать на их просьбы максимально чутко и в приоритетном порядке.

Особое внимание – работе, связанной с сохранением памяти о Великой Отечественной войне и о её героях. Говорю об обновлении музейных экспозиций и проведении специальных выставок, акций, научно-практических конференций, в том числе о систем-

ном введении в научный оборот архивных документов, о том, чтобы они были доступны для граждан, в том числе с помощью современных цифровых технологий и информационных платформ.

Продуманная, созвучная восприятию современной молодёжи и, главное, честная патриотическая повестка должна укреплять в новых поколениях проверенные самой жизнью базовые ценности, которые отражают наши традиции, национальную идентичность, весь исторический путь России с её испытаниями и триумфами.

И здесь, конечно, особая роль принадлежит Великой Отечественной войне. Она оставила глубочайший след в судьбах народов Советского Союза и в судьбах народов Российской Федерации, неотделима от истории каждой российской семьи. Именно это лежит в основе того, что мы делали и будем делать, а именно защищать правду историческую, защищать имена наших героев.

Попытки искажения этой исторической правды не прекращаются. К ним подключились не только наследники пособников нацистов.

Наш ответ на ложь – это правда. Мы продолжим рассказывать о событиях, фактах Великой Отечественной войны, раскрывать и публиковать архивные материалы во всей их полноте.

13 декабря

# Юбилей «КАМАЗа»

50 лет назад – 13 декабря 1969 года – началось строительство автогиганта на Каме



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Когогин Сергей, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей

Президент России Владимир Путин посетил автоконцерн «КАМАЗ». Глава государства осмотрел завод двигателей и завод каркасов кабин для грузовых автомобилей.

Завод двигателей «КАМАЗа» является одним из крупнейших предприятий в России по производству двигателей и силовых агрегатов. Создан в декабре 1975 года. В настоящее время состоит из главного корпуса и двух термогальванических корпусов. Мощность – 60 тыс. двигателей и силовых агрегатов в год.

С июля 2019 года на заводе начато серийное изготовление двигателей Р6. Глава «КАМАЗа» Сергей Когогин рассказал Владимиру Путину о высоком уровне локализации производства нового двигателя. Из общего числа деталей импортируется только 17%, 30% производится на площадках «КАМАЗа», остальные 53% – на других российских предприятиях.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

У нас сегодня замечательный, прекрасный праздник – юбилей, 50 лет «КАМАЗу». Поздравляю вас!

И конечно, – я думаю, уже говорили об этом, но не грех ещё раз повторить, – низкий поклон всем, кто заложил это предприятие, кто вложил в него свою душу. Это рабочие, строители, инженеры, учёные, которые в 1969 году начали этот замечательный, прекрасный проект. Сюда приехали люди со всего Советского Союза, здесь сложился уникальный по своему составу коллектив.

Конечно, все вы любите и свой родной город, все вы любите свою родную Республику Татарстан, и все вы с душой относитесь к нашей большой общей Роди-

Президент России ознакомился с работой завода каркасов кабин для грузовых автомобилей. Совместное предприятие «КАМАЗа» и концерна Daimler AG открылось в Набережных Челнах в мае 2019 года. «Даймлер КАМАЗ Рус» выпускает более 30 модификаций грузовых автомобилей марки Mercedes-Benz, а также грузовики марки Fuso. Проект стартовал в марте 2016 года.

Владимиру Путину продемонстрировали новейший гибридный магистральный тягач КАМАЗ-54907, получивший имя КАМАЗ CONTINENT – прототип семейства К6: следующего этапа в развитии автогиганта. Электродвигатель позволит обеспечивать автономное движение при перемещении на закрытых территориях, при подъемах или пробуксовке. На грузовик установлен дизельный двигатель Р6 с пониженным расходом топлива – менее 25 литров на 100 км. КАМАЗ CONTINENT – машина для одного водителя. В салоне – одно кресло, что освобождает пространство для комфортной работы водителя.

В ходе посещения автоконцерна «КАМАЗ» Владимир Путин пообщался с работниками завода двигателей.

не, к России. Здесь работают и работали люди самых разных национальностей, вероисповеданий, самых разных возрастов. Такой замечательный сплав получился, очень энергичный, устремлённый вперёд. Замечательная молодёжь. Мы сейчас прошли по цехам – люди думают о будущем. А какие вы создаёте современные, замечательные продукты, какие машины!

Разумеется, мы гордимся вашим брендом в стране, но «КАМАЗ» стал и международным брендом в том числе, а может быть, и прежде всего, благодаря вашим и нашим замечательным спортсменам, которые из года в год показывают уникальные результаты, не жалеют себя на этих престижных международных соревнованиях. Давайте ещё раз их с этими победами поздравим.



© www.tatarstan.ru

Строительство Камского автомобильного завода стартовало в 1969 году: 13 декабря был вынут первый ковш земли на промышленной площадке будущего автогиганта. Первая партия из пяти грузовиков КАМАЗ-5320 сошла с конвейера 16 февраля 1976 года.

В настоящее время «КАМАЗ» является крупнейшей автомобильной компанией в России и одним из мировых лидеров в производстве грузовых автомобилей. Комплекс объединяет 109 компаний на территории России, СНГ, дальнего зарубежья и охватывает полный технологический цикл – от разработки продукции до сбыта и сервисного обслуживания. «КАМАЗ» выпускает каждый третий грузовой автомобиль в России и странах СНГ. Автомобили КАМАЗ эксплуатируются более чем в 80 странах мира.

Участие в торжествах принял министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, генеральный директор Государственной корпорации Ростех Сергей Чemezov, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Празднование 50-летия «КАМАЗа» началось **5 декабря 2019 года** в Набережных Челнах. В торжественном мероприятии в «Органном зале» города принял участие Рустам Минниханов.

Вспоминая историю создания автогиганта, Рустам Минниханов отметил, что на берегу Камы был заложен проект, который кардинально менял советское машиностроение, облик страны и выводил ее в число мировых лидеров по большегрузному автотранспорту.

«В начале 70-х КАМАЗ был объявлен ударной всесоюзной стройкой. Размах строительства поражает вооб-

ражение и сейчас. На стройке трудились более 100 тысяч человек, освоено 4,2 млрд рублей капитальных вложений. Установлено более 30 тысяч единиц самого современного оборудования. В оснащении завода приняла участие свыше 700 иностранных фирм из 19 стран мира и 2 тысячи заводов из 500 городов Советского Союза. Одновременно с КАМАЗом были созданы десятки заводов комплектующих. В результате практически все отрасли народного хозяйства получили колоссальный толчок».

Президент Татарстана отметил, что к юбилею КАМАЗа в городе реализован ряд проектов, направленных на развитие социальной и дорожной инфраструктуры: в том числе, построены одна школа и шесть детских садов, приведено в нормативное состояние 59 км улиц и проспектов, ведется строительство крытого плавательного бассейна, появляются новые общественные пространства, начато строительство филиала республиканского онкодиспансера, идет строительство театра.

«Через несколько дней мы зложим камень в основание строительства закрытого футбольного манежа», – сообщил Рустам Минниханов.

По словам президента Татарстана, КАМАЗ выстроил эффективное взаимодействие с малым бизнесом. Примером тому служит КИП «Мастер», который в год юбилея автогиганта отметил 15-летие. Благодаря совместной работе, создан самый большой индустриальный парк в Европе (площадь – около 1,5 млн кв. м), в котором работают 284 компании-резидента, создавших около 9,5 тыс. рабочих мест.

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



© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru



19 декабря

# Большая пресс-конференция Владимира Путина

На мероприятие было аккредитовано рекордное число журналистов



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Внешняя политика, Внутренняя политика, Государственное управление, Общество, СМИ, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва

Ежегодная пресс-конференция главы государства транслировалась в эфире телеканалов «Россия 1», «Россия 24», Первый канал, НТВ, а также радиостанций «Маяк», «Вести ФМ» и «Радио России».

15-я пресс-конференция главы Российского государства длилась 4 часа 18 минут. На мероприятие было аккредитовано рекордное число журналистов – 1895. Владимир Путин ответил на вопросы представителей 57 средств массовой информации.

Президент России сказал 18 632 слова. Чаще всего Владимир Путин произносил слово «человек» – 86 раз. Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.tass.ru](http://www.tass.ru)



# Железнодорожное движение по Крымскому мосту

Завершается возведение уникального объекта, соединяющего Крым с материковой Россией



**Ключевые слова:** Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург, Минтранс, РЖД, СГМ-Мост, СТРОЙГАЗМОНТАЖ (СГМ), Аксенов Сергей, Белозеров Олег, Дитрих Евгений, Кондратьев Вениамин, Островский Александр, Развожаев Михаил, Ротенберг Аркадий, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в запуске движения пассажирских поездов по железнодорожной части Крымского моста. Перед церемонией открытия глава Российского государства проехал в кабине машиниста по мосту и осмотрел участок железной дороги от станции Керчь-Пассажи́рская до станции Тамань-Пассажи́рская. Владимир Путин пообщался со строителями-мостовиками и ознакомился с информацией о развитии транспортной инфраструктуры Юга России, в частности Крымской железной дороги.

В церемонии участвовали министр транспорта Российской Федерации Евгений Дитрих, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, глава Республики Крым Сергей Аксенов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, предприниматель Аркадий Ротенберг, возглавлявший совет директоров компании «СТРОЙГАЗМОНТАЖ», генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, генеральный директор компании «СГМ-Мост» Александр Островский.

Движение грузовых поездов по Крымскому мосту планируется запустить 1 июля 2020 года.

В Тамани глава государства в режиме телемоста принял участие в церемонии отправления первого пассажирского поезда, который прибывает на полуостров по Крымскому мосту: в 14.00 по московскому времени

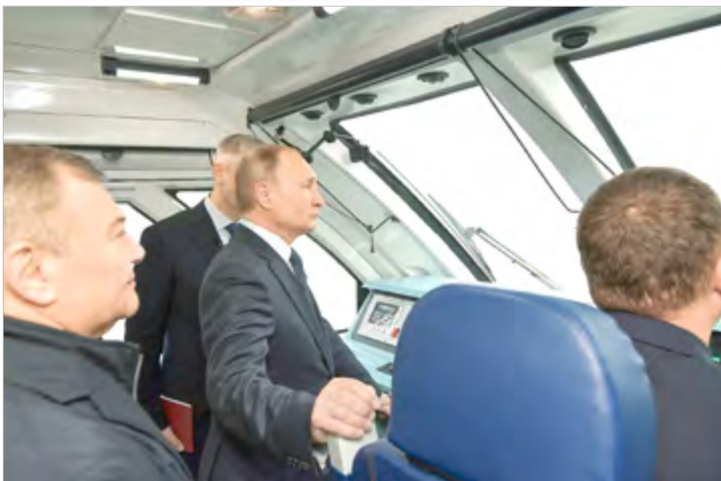
с Московского вокзала Санкт-Петербурга в Севастополь отправился фирменный поезд №7 «Таврия», открывший регулярное железнодорожное сообщение Крыма с другими регионами страны.

Поезд, состоящий из 17 вагонов, преодолел путь длиной 2741 км за 43 часа 25 минут. Состав пересек Керченский пролив 25 декабря в 2.10–2.40 по московскому времени. Фарватерный участок моста с судоходными арками подсвечивали в цвета флага России. Поезд прибыл в Севастополь 25 декабря в 09.25 по московскому времени. На пути следования расположены 20 станций, самая молодая из которых – Тамань-Пассажи́рская, она же самая близкая к Крымскому мосту со стороны материка.

Крымский мост протяженностью 19 км – самый длинный в России и Европе. Начинается на Таманском полуострове, проходит по пятикилометровой дамбе и острову Тузла, пересекает Керченский пролив и выходит на крымский берег, обеспечивая бесперебойное транспортное сообщение Крыма с другими регионами России.

Переход состоит из параллельно расположенных автомобильной и железнодорожной веток. Автомобильная часть моста введена в эксплуатацию в мае 2018 года, грузовые автоперевозки начались осенью 2018 года. За 19 месяцев по мосту проехали 8,5 млн машин, в том числе 900 тыс. грузовиков и 110 тыс. автобусов. Это в 1,7 раза больше, чем перевезла Керченская паромная переправа, начиная с 2015 года (5,1 млн транспортных средств).

Железнодорожная часть Крымского моста построена за 47 месяцев. В ходе возведения объекта погружены 3,5 тыс. свай, установлены 307 опор, использованы 160 тыс. тонн металла, 5 тыс. тонн рельсов, 76 тыс. шпал, 500 км кабелей систем железнодорожной автоматики. Самая большая железнодорожная свая погружена



© www.kremlin.ru | www.mintrans.ru | www.most.life | www.admkrai.krasnodar.ru | www.glava.rk.gov.ru

в сложный грунт на глубину 108 м – высоту 36-этажного дома. В момент прохождения поездов арка моста подсвечивается цветами российского флага.

«Этот проект дал толчок развитию мостостроения в стране. Сложные, интересные технологии, которые были разработаны нашими инженерами для Крымского моста и реализованы здесь, в проливе, – это уникальный опыт, который мы уже передаем. Он может применяться на строительстве других объектов. Проектом интересуются и студенты из профильных вузов. Ребята планируют связать с Крымским мостом свои дипломные работы», – сказал Александр Островский.

Подрядчик возведения Крымского моста – компания «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» (СГМ). Управление проектом осуществляет компания «СГМ-Мост». Проектировщик – АО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург».

**25 декабря** Севастополь встретил первых пассажиров «семерки» гимном «Легендарный Севастополь» в исполнении ансамбля песни и пляски Черноморского флота.

«Севастопольцы мне рассказывали, что когда Украина отменила железнодорожное сообщение с полуостровом, казалось, про “железку” можно забыть навсегда. Это было 26 декабря 2014 года. Сегодня 25 декабря 2019 года. Самый амбициозный и сложный проект моста, который неоднократно пытались построить – теперь реальность. А то, как встретили легендарную “семерку” в Севастополе – сложно описать словами. Под песни и пляски ансамбля Черноморского флота люди и сами пускались в пляс. Одна женщина и вовсе расцеловала поезд. Сотни севастопольцев на вокзале приветствовали первых пассажиров», – отметил губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

Среди пассажиров – ветеран Великой Отечественной войны – освободитель Севастополя Александр Попов. Сразу по прибытию ветеран отправился возложить цветы к памятнику танкистам-освободителям Севастополя на Красной горке. Танк Т-34-76 с бортовым номером 137 установлен над братской могилой, в которой похоронены 24 танкиста 85-го отдельного гвардейского Севастопольского орденов Суворова и Кутузова III степени танкового полка.

«Надеюсь, благодаря тому, что железнодорожное сообщение теперь восстановлено, мы сможем еще не раз увидеть в нашем городе ветеранов со всех уголков нашей страны. Особенно в юбилейный год Великой Победы», – сказал Михаил Развожаев.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mintrans.ru](http://www.mintrans.ru) | [www.most.life](http://www.most.life) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru) | [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru)

### Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии открытия железнодорожного движения по Крымскому мосту:

У нас сегодня с вами приятное и очень важное событие. Оно важно для Крыма, Севастополя, всего юга России, да и для всей нашей страны, потому что, безусловно, такие объекты инфраструктурного характера, как такой грандиозный мост, который вы построили, будут влиять на всю экономику.

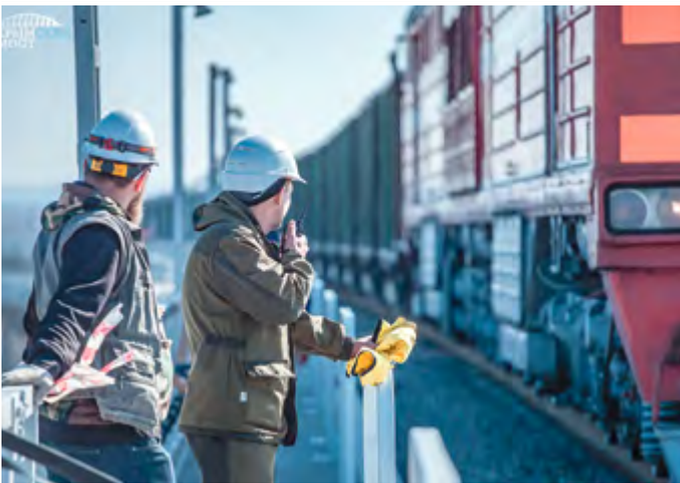
Но хочу вам сказать, что мы не запускаем его с начала, а мы восстанавливаем это движение, потому что впервые это движение между Петербургом, а первый поезд будет Петербург – Севастополь, было организовано 145 лет назад.

И за всю историю Российского государства на протяжении последних лет прерывалось только три раза:

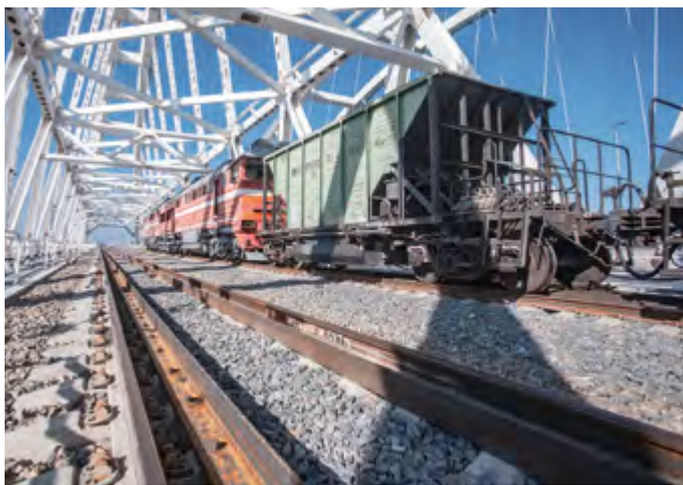
во время Октябрьской революции 1917 года, затем во время Великой Отечественной войны и в 2014 году. Вы восстановили это. Восстановили, правда, по другому, но надежному, крепкому маршруту.

Вы своей работой, своим талантом, настойчивостью и целеустремленностью показали, что Россия в состоянии делать такие, мирового уровня, инфраструктурные проекты. Ведь это самый большой мост не только в России, но по протяженности самый большой мост в Европе.

И вы показали, что мы можем на основе своей собственной технологической базы осуществлять такие масштабные проекты. Это вселяет, без всякого преувеличения, практически в каждого из нас уверенность в том, что мы и другие подобного рода проекты можем и обязательно будем делать в будущем.



© www.most.life | www.glava.rk.gov.ru



© www.kremlin.ru | www.most.life

23 декабря

# Тепличный комплекс «Зеленый дом»

Владимир Путин посетил в Адыгее хозяйство по выращиванию цветов



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ЮФО, Республика Адыгея, Зеленый дом (Компания), Кумпилов Мурат, Патрушев Дмитрий, Устинов Владимир

Президент России Владимир Путин посетил тепличный комплекс «Зеленый дом» в Адыгее. Глава государства осмотрел производственные цеха, ознакомился с особенностями выращивания цветов.

Предприятие занимается круглогодичным выращиванием роз в защищенном грунте и сезонным – в открытом. Первая очередь площадью 5 га введена в эксплуатацию в 2010 году. В 2019 году открыта вторая очередь площадью 4,5 га. Инвестиции – 1,2 млрд рублей. Создано около 200 рабочих мест.

Президент России посетил выставку продукции агропромышленного комплекса Адыгеи.

Участие в мероприятиях приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, глава Республики Адыгея Мурат Кумпилов, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов.

В ходе поездки в Адыгею Владимир Путин встретился с представителями общественности и обсудил вопросы развития сельского хозяйства и сельских территорий в Российской Федерации.

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

© [www.adygheya.ru](http://www.adygheya.ru) | [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru)

24 декабря

# Заседание Коллегии Минобороны

Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации за 2019 год



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные Силы, Награды/Премии, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

В Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации состоялось заседание Коллегии Минобороны с участием Президента России Влади-

мира Путина. Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации за 2019 год. Определены основные задачи по военному строительству и главным направлениям деятельности военного ведомства на 2020 год.

## *Владимир Путин: В РВСН начал поступать новейший, гиперзвуковой ракетный комплекс стратегической дальности с планирующим крылатым блоком «Авангард».*

Перед началом заседания Владимир Путин осмотрел выставку перспективных образцов вооружения и техники. Главе государства показали, в частности, комплекс средств автоматизации минометной (артиллерийской) батареи, комплекс «Адьютант», безэкипажный боевой модуль «Эпоха», ручной комплекс борьбы с беспилотниками «Гарпун-2М», багги российского производства, беспилотник «Феникс», надувную аэролодку «Пиранья», современные бронезилеты «Топаз», «Тактика», «Калан».

Президенту России также продемонстрировали находки экспедиции Северного флота и Русского географического общества, которая прошла с августа по сентябрь 2019 года на Земле Франца-Иосифа. В ходе экспедиции открыты пять новых географических объектов, уточнена максимальная глубина Баренцева моря (634 м). Одна из главных находок – нарты первопроходцев – будет передана в национальный парк «Русская Арктика» в Архангельске.

По окончании заседания Владимир Путин наградил орденом Ушакова – Краснознаменный Северный флот, орденом Суворова – командование дальней авиации, ор-

деном Кутузова – 104-й гвардейский десантно-штурмовой Краснознаменный полк.

Президент России встретился с командующими войсками военных округов и Северным флотом.

### **Из выступления Президента России Владимира Путина:**

За 2019 год в развитии Вооружённых Сил произошло много качественных и системных изменений. Так, доля современного оружия в «ядерной триаде» достигла 82 процентов. В РВСН начал поступать новейший, гиперзвуковой ракетный комплекс стратегической дальности с планирующим крылатым блоком «Авангард». Это оружие будущего способно преодолевать как действующую, так и перспективную противоракетную оборону.

Важные шаги сделаны в совершенствовании систем управления и связи, разведки и радиоэлектронной борьбы. Прежде всего за счёт внедрения новейших технологий в области сбора, передачи и обработки информации.

Общий анализ состояния Вооружённых Сил показывает их высокую боеготовность. Все виды и рода войск



© www.kremlin.ru

способны выполнить свои задачи по предназначению, гарантировать мир и безопасность России.

**27 декабря 2019 года** в Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства Сергея Шойгу состоялось итоговое тематическое селекторное совещание с руководящим составом Вооруженных Сил.

### Из выступления министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу на заседании Коллегии Минобороны России:

Уровень современности в Ракетных войсках стратегического назначения превысил 76%, а в ядерной триаде составляет 82%.

На этой неделе на боевое дежурство заступит первый ракетный полк, вооружённый ракетным комплексом «Авангард» с гиперзвуковыми планирующими крылатыми блоками.

Ещё три ракетных полка перевооружены на подвижный грунтовой ракетный комплекс «Ярс». Завершено развёртывание лазерных установок «Пересвет». С 1 декабря они несут боевое дежурство в позиционных районах пяти ракетных дивизий РВСН.

Авиационные стратегические ядерные силы пополнились пятью модернизированными ракетноносцами.

Успешно завершены испытания головного атомного подводного крейсера проекта «Борей-А» «Князь Владимир».

Виды и рода войск Вооружённых Сил в этом году получили 624 единицы танков и других боевых бронированных машин, 143 самолёта и вертолёт, 13 космических аппаратов, одну подводную лодку, восемь надводных кораблей, 17 катеров и судов обеспечения, четыре береговых ракетных комплекса «Бал» и «Бастион», более 10 тысяч единиц современной техники связи.

Завершена масштабная работа по перевооружению всех ракетных бригад Сухопутных войск на комплекс «Искандер».

Министр обороны России проинформировал о постановке на боевое дежурство первого полка с ракетной системой «Авангард»: «Пользуясь случаем, хотел бы поздравить всех нас и отдельно Ракетные войска стратегического назначения. Сегодня с 10 утра поставлен на боевое дежурство ракетный комплекс стратегического назначения «Авангард»».

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

Осуществлён запуск третьего космического аппарата «Купол» Единой космической системы. Она успешно выполняет задачи опытно-боевого дежурства.

Выполнены практические полёты экспериментального разведывательно-ударного беспилотного комплекса большой дальности «Охотник», превосходящего зарубежные аналоги.

С 1 декабря на боевое дежурство заступила уникальная РЛС загоризонтного обнаружения. Она способна вскрывать массовые взлёты авиации и пуски крылатых ракет, в том числе гиперзвуковых.

Заклучены долгосрочные контракты на поставку в Воздушно-космические силы 76 самолётов Су-57 и более 200 современных боевых вертолёт. Это позволило снизить закупочные цены на 20% и гарантировать загрузку предприятий до 2028 года.

Впервые в современной истории России для Военно-Морского Флота одновременно ведётся строительство 22 кораблей дальней морской зоны. В текущем году заложено пять кораблей, в следующем будет ещё восемь.

Решаются вопросы сокращения сроков их строительства и оснащения высокоточным оружием, в том числе гиперзвуковыми ракетами «Циркон».

В Сирии в боевой работе проверили вертолёт Ми-28НМ, беспилотный летательный аппарат «Иноходец» в ударном варианте, новые образцы ракетно-бомбового вооружения истребителя Су-57.

Первооружение армии и флота, а также плановый ремонт военной техники позволили повысить уровень исправности в Вооружённых Силах до 95%.



27 декабря

# Профессиональный праздник сотрудников МЧС

Ведомство отметило 29-ю годовщину со дня образования



**Ключевые слова:** Государственное управление, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МЧС России, Медведев Дмитрий, Зиничев Евгений, Серышев Анатолий, Шойгу Сергей

■ Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Евгением Зиничевым. Глава МЧС России доложил о работе подразделений МЧС в 2019 году и планах по дальнейшей организации работы ведомства. Владимир Путин поздравил Евгения Зиничева, личный состав и ветеранов МЧС с профессиональным праздником – Днем спасателя Российской Федерации.

■ В Кремле помощник Президента России Анатолий Серышев вручил государственные награды Российской Федерации спасателям и пожарным МЧС России.

■ Министр МЧС России Евгений Зиничев и министр обороны России Сергей Шойгу возложили цветы к памятнику пожарным и спасателям. Торжественное мероприятие состоялось на Кременчугской улице в Москве. В церемонии приняли участие руководители, сотруд-

ники и ветераны МЧС России, курсанты ведомственных вузов.

В 2019 году ведомство отмечает 29-ю годовщину со дня образования. Ранее именно в этот день Совет Министров РСФСР принял постановление «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах государственного комитета РСФСР, а также формировании единой государственно-общественной системы прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».

■ Дмитрий Медведев посетил Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России. Председатель Правительства России поздравил сотрудников МЧС России с профессиональным праздником и вручил им государственные награды.

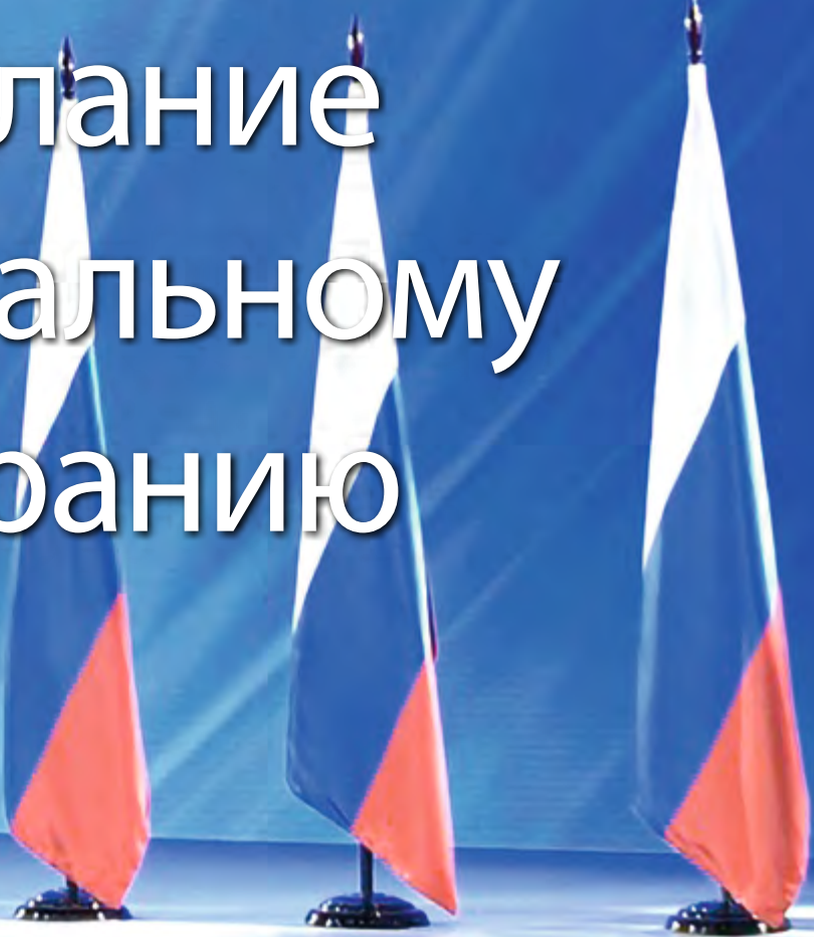
В 2019 году подразделения МЧС России принимали участие в ликвидации последствий 261 чрезвычайной ситуации, тушении свыше 460 тыс. техногенных пожаров, осуществляли выезды на более 100 тыс. ДТП, а также 3 тыс. происшествий на водных объектах. При реагировании на эти чрезвычайные ситуации и происшествия было спасено более 254 тыс. человек.

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

© www.kremlin.ru | www.mchs.ru



# 2020 ПРОЛОГ



## Послание Федеральному Собранию

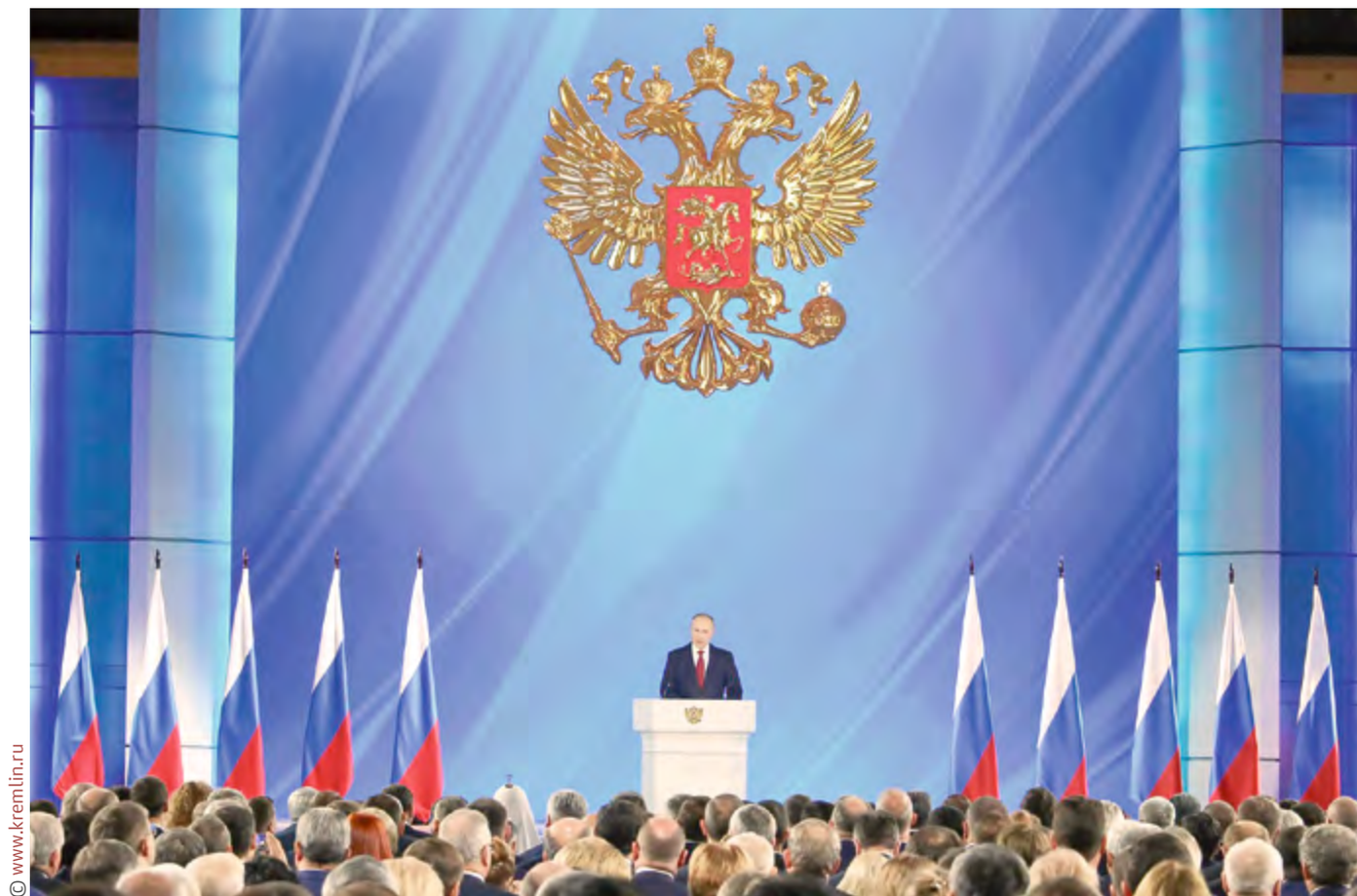


Россия может быть и оставаться Россией только как суверенное государство. Суверенитет нашего народа должен быть безусловным.

Мы должны создать систему прочную, надёжную, неуязвимую и по внешнему контуру абсолютно стабильную, безусловно, гарантирующую России независимость и суверенитет. В то же время систему внутри себя живую, гибкую, легко и своевременно, главное, меняющуюся в связи с тем, что происходит в мире, вокруг нас, а главное, в связи с развитием самого российского общества. Систему, обеспечивающую в том числе сменяемость тех, кто находится у власти или занимает высокое положение в других сферах. Такое обновление – неотъемлемое условие для прогрессивной эволюции общества и пусть не безошибочного, но стабильного развития, когда незыблемым остается главное – интересы России.

# Послание Федеральному Собранию

## В фокусе – демографическое развитие и социальная политика



© www.kremlin.ru

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

Президент России Владимир Путин выступил с ежегодным посланием к Федеральному Собранию. На церемонии присутствовали около 1,3 тыс. человек: члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, члены Правительства, руководители Конституционного и Верховного судов, губернаторский корпус, председатели законодательных собраний субъектов Федерации, главы традиционных конфессий, общественные деятели, в том числе главы общественных палат регионов, руководители крупнейших средств массовой информации.

Владимир Путин отметил, что впервые послание оглашается в самом начале года. «Нам нужно быстрее, не откладывая, решать масштабные социальные, экономические, технологические задачи, перед которыми стоит страна. Их содержание и ориентиры отражены в национальных проектах», – сказал он.

Особое внимание Президент России уделил демографическому развитию. Благодаря принимаемым мерам удалось добиться положительных результатов. Тем не менее уровень рождаемости не соответствует задачам национального развития. «Наша историческая обязанность – ответить на этот вызов, – подчеркнул Владимир Путин. – Не только выбраться из демографической ловушки, но и к середине наступающего десятилетия обеспечить устойчивый естественный рост численности населения страны».

До конца 2021 года в регионах должно появиться 225 тыс. новых мест в яслях. Средства на это выделены из федерального бюджета.

Ключевой проблемой в области поддержки семьи Владимир Путин назвал низкие доходы значительной части граждан России: «Острейшая проблема, которая является прямой угрозой нашему демографическому будущему, – это низкие доходы значительной части наших граждан, семей». При этом, по его словам, около 70–80% семей с низким доходом – это семьи с детьми.

«С января текущего года семьи, чьи доходы не превышают двух прожиточных минимумов на человека, будут получать ежемесячные выплаты на первых и вторых детей. Причем не до полутора лет, как это было ранее, а до трех», – подчеркнул Владимир Путин.

Президент России предложил с 1 января 2020 года ввести ежемесячные выплаты на детей от трех до семи лет для семей с низкими доходами. На первоначальном этапе сумма будет составлять половину прожиточного минимума, а с 2021 года она может быть удвоена.

«Выплаты будут получать семьи, чьи доходы не превышают одного прожиточного минимума на человека, то есть действительно со сложной, очень сложной ситуацией. Чтобы получать такую выплату, достаточно будет подать заявление, а также указать свой легальный, официальный доход», – сказал Владимир Путин.

До 31 декабря 2026 года будет продлена программа материнского капитала.

«Нам необходимо поддержать молодых людей, тех, кто начинает семейную жизнь и, уверен, мечтает о де-



© www.kremlin.ru

тях. В этой связи хотел бы предложить новые дополнительные решения по материнскому капиталу, которые также должны вступить в силу с 1 января 2020 года. Уже при рождении первенца семья получит право на материнский капитал в его сегодняшнем объеме. После индексации с января 2020 года – это 466 617 рублей», – подчеркнул Владимир Путин.

Предлагается увеличить размер материнского капитала, который получит семья при рождении второго ребенка. Он составит 616 617 рублей, а в дальнейшем будет ежегодно индексироваться.

«Смысл всех, хочу это подчеркнуть, всех принимаемых нами мер заключается в том, чтобы создать в России стройную, масштабную и, главное, эффективно работающую систему поддержки семей, чтобы доходы наших граждан, в первую очередь тех, кто поднимает на ноги детей, были достаточными для достойной жизни», – сказал Владимир Путин.

Президент России коснулся вопросов образования. К 2025 году в России будет около 19 млн школьников – почти на 6 млн больше, чем в 2010 году. Владимир Путин отметил, что следует определить, сколько нужно дополнительных школьных мест. Он также указал на необходимость ремонта помещений детских школ искусств.

«В рамках национального проекта “Культура” выделяется около восьми миллиардов рублей на оборудование и музыкальные инструменты для детских школ искусств. Но проблемы гораздо шире. Сейчас более тысячи помещений, где размещены такие учебные заведения, обветшали или просто непригодны для занятий», – сказал Президент России.

С 1 сентября учителям будут доплачивать не менее 5 тыс. рублей за классное руководство.

Глава Российского государства остановился на вопросах развития высшего образования в контексте роста числа выпускников школ в ближайшие годы: «С учётом этого нам важно сохранить равную, справедливую доступность бесплатного очного высшего образования. В этой связи предлагаю ежегодно увеличивать количе-

ство бюджетных мест в вузах, причём (и то, что я скажу дальше, чрезвычайно важно) в приоритетном порядке отдавать эти места именно в региональные вузы, именно в те территории, где сегодня не хватает врачей, педагогов, инженеров».

Говоря о развитии сферы здравоохранения, Владимир Путин напомнил, что в прошлом году впервые в истории ожидаемая продолжительность жизни в России превысила 73 года: «На восемь лет больше, чем в 2000 году. Это результат социальных, экономических изменений в стране, развития массового спорта, продвижения ценностей здорового образа жизни. И конечно, значимый вклад здесь принадлежит всей системе здравоохранения».

Владимир Путин акцентировал важность повышения качества работы первичного звена системы здравоохранения и системы подготовки медицинских кадров.

Президент России также затронул темы экономического роста, развития промышленности, сельского хозяйства, обновления рабочих мест.

«Опираясь на устойчивый макроэкономический фундамент, нужно создать условия для существенного повышения реальных доходов граждан. Вновь подчеркну, это важнейшая задача Правительства и Центрального банка. Для её решения необходимы структурные изменения национальной экономики, увеличение её эффективности. В 2021 году темпы роста ВВП России должны быть выше мировых».

Чтобы получить такую динамику, нужно запустить новый инвестиционный цикл, серьёзно нарастить вложения в создание и обновление рабочих мест, инфраструктуру, в развитие промышленности, сельского хозяйства, сферы услуг. Начиная с этого года ежегодный прирост инвестиций должен составлять не менее пяти процентов, их долю в ВВП страны нужно увеличить с текущего 21 процента до 25 процентов в 2024 году», – подчеркнул Владимир Путин.

В год 75-летия Победы Владимир Путин остановился на проблематике сохранения исторической памяти и про-



тивоедействия фальсификации истории: «Наглому вранью, попыткам переиначить историю мы должны противопоставить факты. В России будет создан крупнейший и самый полный комплекс архивных документов, кино- и фотоматериалов по Второй мировой войне, доступных и для наших граждан, и для всего мира. Такая работа – наш долг как страны-победительницы и ответственность перед будущими поколениями».

Президент России отметил особую роль стран – основательниц Организации Объединенных Наций в деле сохранения международной безопасности и стабильности: «Именно пять ядерных держав несут особую ответственность за сохранение и устойчивое развитие человечества. Пять наций должны прежде всего начать с мер по устранению предпосылок для глобальной войны, выработать обновлённые подходы к обеспечению стабильности на планете, которые бы в полной мере учитывали политические, экономические, военные аспекты современных международных отношений».

Глава государства акцентировал беспрецедентные достижения российского ОПК:

«Хочу это подчеркнуть, впервые за всю историю существования ракетно-ядерного оружия, включая и советский период, и новейшее время, мы никого не догоняем, а наоборот, другим ведущим государствам мира ещё только предстоит создать оружие, которым уже обладает Россия».

Обороноспособность страны обеспечена на десятилетия вперёд, хотя и здесь нам нельзя почитать на лаврах и расслабляться, а нужно идти вперёд, внимательно наблюдая и анализируя то, что происходит в этой сфере в мире, разрабатывать боевые комплексы и системы будущих поколений».

Завершающая часть Послания была посвящена вопросам совершенствования государственного управления и внутренней политики.

Владимир Путин вынес на обсуждение ряд поправок в Конституцию России.

В частности, верховенства положений Конституции России над нормами международного права: «Требования международного законодательства и договоров, а также решения международных органов могут действовать на территории России только в той части, в которой они не влекут за собой ограничения прав и свобод человека и гражданина, не противоречат нашей Конституции».

Глава государства предложил на конституционном уровне «закрепить обязательные требования к лицам, которые занимают должности, критически важные для обеспечения безопасности и суверенитета страны». Такие лица «не могут иметь иностранное гражданство, вид на жительство либо иной документ, который позволяет постоянно проживать на территории другого государства».

По мнению Владимира Путина, «предусмотренные законодательством общие для всех граждан права, возможности и гарантии в разных регионах и муниципалитетах обеспечиваются по-разному», что «несправедливо по отношению к человеку и несёт прямую угрозу нашему обществу и целостности страны».

«Считаю необходимым, – отметил Владимир Путин, – закрепить в Конституции принципы единой системы публичной власти, выстроить эффективное взаимодействие между государственными и муниципальными органами. При этом полномочия и реальные возможности местного самоуправления – самого близкого к людям уровня власти – могут и должны быть расширены и укреплены».

Президент России предложил закрепить в Основном законе страны статус Государственного совета для повышения роли губернаторов и учета опыта регионов при выработке решений на федеральном уровне, а также передать Государственной Думе права утверждения кандидатур Председателя Правительства России, его заместителей и федеральных министров.

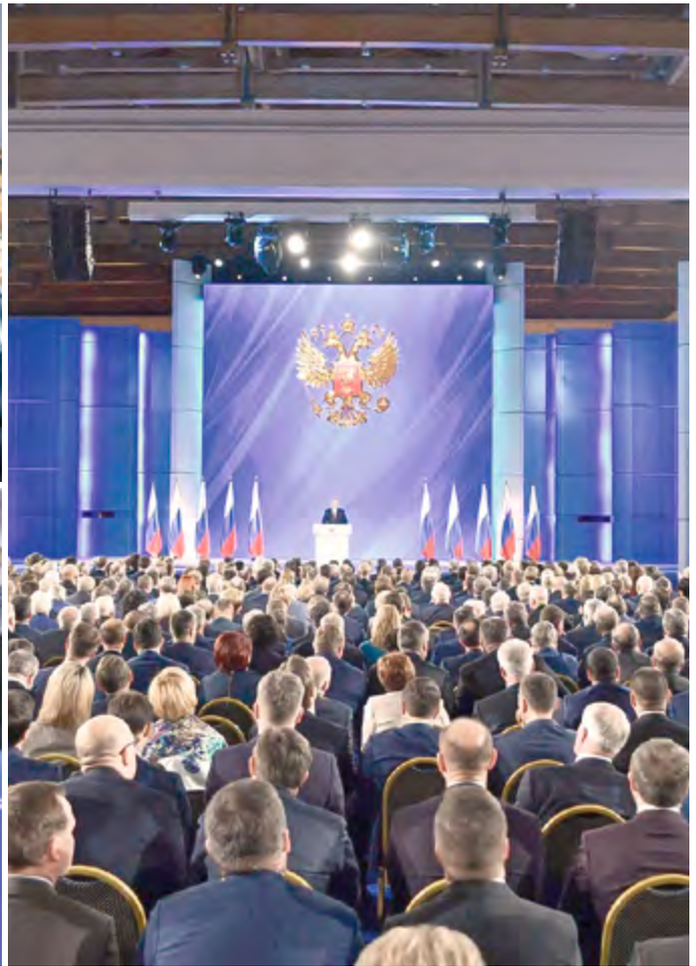
Изменения в Конституцию России предлагается принять всенародным голосованием.

# Послание 2020

## Ключевые положения

- Обеспечение нового качества демографической политики, повышение коэффициента рождаемости до 1,7 к 2024 году.
- Создание дополнительных школьных мест, развитие системы общего и дополнительного профессионального образования и повышение доходов учителей.
- Развитие системы бесплатного очного высшего образования применительно к потребностям регионов.
- Повышение качества работы первичного звена здравоохранения и обеспечения граждан жизненно важными лекарственными препаратами, завершение развертывания сети фельдшерско-акушерских пунктов, развитие системы подготовки медицинских кадров.
- Повышение реальных доходов граждан, запуск нового инвестиционного цикла, увеличение доли инвестиций в ВВП страны с 21% до 25% в 2024 году.

- Развитие исследовательской инфраструктуры, включая объекты класса мегасайенс, цифровизация, повышение доступности интернета – важнейший ресурс развития и конкурентное преимущество России.
- Развитие добровольческого движения, сохранение исторической памяти и противодействие фальсификации истории.
- Развитие нового формата взаимодействия ведущих ядерных держав, стран – основательниц Организации Объединенных Наций как важнейшего фактора обеспечения международной безопасности.
- Продолжение разработки вооружений будущих поколений.
- Внесение изменений в Конституцию России, направленных на повышение качества государственного и муниципального управления. Принятие изменений в рамках народного волеизъявления.



© www.kremlin.ru



**Мэр Москвы Сергей Собянин:** «Это чрезвычайно социальное послание, и результаты решения тех задач, которые были поставлены Президентом, почувствует практически каждая семья в России. Особенно семьи, которые находятся в сложной жизненной ситуации».

По его словам, уникальность послания в том, что по своему масштабу оно сопоставимо с задачами, которые были

поставлены в рамках национальных проектов. «Те средства, которые государство предполагает направить на социальную политику, дополнительные затраты, на мой взгляд, составляют около триллиона рублей в год», – отметил мэр Москвы.

Сергей Собянин обратил внимание на политический аспект выступления Президента России и добавил, что, несмотря на расширение полномочий парламента, очень важно сохранить сильную президентскую власть, о чем и говорилось в послании.

«Я думаю, что для нашей страны очень важно сохранение единства страны, ее управляемости, надежного управленца, – сказал мэр Москвы. – Было очень четко подчеркнуто и усиление Государственного совета, роль регионов. Это очень важно».

## По итогам Послания Владимир Путин утвердил перечень из 38 поручений.

В частности, предусматривается:

- продление действия норм Федерального закона «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей» до 31 декабря 2026 года с ежегодной индексацией размера материнского (семейного) капитала;
- предоставление права на получение материнского (семейного) капитала семьям, в которых начиная с 1 января 2020 года родился (был усыновлен) первый ребенок, при этом размер этих средств должен составить 466 617 рублей, а в случае рождения в таких семьях (усыновления) второго ребенка их размер должен увеличиться на 150 000 рублей;
- предоставление средств материнского (семейного) капитала в размере 616 617 рублей при рождении (усыновлении) начиная с 1 января 2020 года второго ребенка или последующих детей семьям, у которых право на получение такого капитала до 1 января 2020 года не возникло;
- обеспечение для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования, возможности выбора направления подготовки начиная с третьего года обучения;
- обеспечение ежегодного установления с учетом заявок субъектов Федерации и медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, квот приема на целевое обучение в общем объеме контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на обучение по таким образовательным программам высшего образования, как программы специалитета по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» в размере 70% и 75% соответственно и программы ординатуры по дефицитным специальностям, – до 100%;
- обеспечение, начиная с 1 сентября 2021 года, увеличения общего объема контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета преимущественно в образовательных организациях высшего образования, расположенных в тех субъектах Российской Федерации, которые испытывают потребность в специалистах, имеющих высшее образование, предусмотрев развитие инфраструктуры таких организаций;
- утверждение порядка ввоза в Российскую Федерацию конкретных партий незарегистрирован-

ных лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретному пациенту или группы пациентов, а также утверждение перечня заболеваний и состояний и лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в целях осуществления ввоза таких препаратов в Российскую Федерацию;

- внедрение единого регистра граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях;

- разработка и утверждение концепции создания комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации;

- внесение в национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации» изменений, предусматривающих разработку и внедрение отечественных программно-обеспечивающих и программно-аппаратных средств в целях ускорения цифровой трансформации отраслей реального сектора экономики;

- обеспечение оказания гражданам на безвозмездной основе услуг связи по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет на территории Российской Федерации для использования отечественных социально значимых интернет-сервисов;

- составление перечня проектов по развитию транспортной инфраструктуры (финансирование которых может осуществляться с привлечением средств Фонда национального благосостояния на возвратной основе), включающего проекты по строительству и реконструкции автомобильных дорог, соединяющих областные центры, автомобильных дорог, выходящих на федеральные автомобильные трассы, автодорожных обходов крупных городов;

- определение механизма, предусматривающего ежегодную компенсацию из федерального бюджета субъектам Федерации, предоставившим налогоплательщикам инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль организаций, в размере до 67% суммы недополученных доходов в связи с предоставлением такого вычета;

- обеспечение введения с 1 января 2020 года ежемесячной выплаты семьям, среднедушевой доход которых не превышает величину прожиточного минимума, установленную в субъекте Федерации, на детей в возрасте от трех до семи лет включительно в размере 1/2 величины прожиточного минимума ребенка, установленной в субъекте Федерации, предусмотрев выделение средств из федерального бюджета на софинансирование соответствующих расходов;

- в связи с увеличением числа детей школьного возраста расчет потребности в дополнительных местах в общеобразовательных организациях, приняв во внимание необходимость эффективного использования современных технологий, существующей

образовательной и иной инфраструктуры, в целях предоставления субъектам Федерации государственной поддержки за счет средств федерального бюджета на создание таких дополнительных мест, предусмотрев внесение соответствующих изменений в национальный проект «Образование».

- утверждение порядка и условий выплаты за счет средств федерального бюджета ежемесячного денежного вознаграждения в размере не менее 5 тыс. рублей педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций за классное руководство, предусмотрев сохранение ранее установленных в субъектах Российской Федерации выплат на эти цели; обеспечение, начиная с 1 сентября 2020 года, выплаты такого вознаграждения;

- финансовое обеспечение на условиях софинансирования с субъектами Федерации капитального ремонта, реконструкции и оснащения детских музыкальных школ и школ искусств;

- обеспечение создания комплекса архивных документов, кино- и фотоматериалов, посвященных Второй мировой войне;

- разработка и утверждение плана мероприятий («дорожной карты») по введению отдельного сбора твердых коммунальных отходов;

- поэтапный переход с 1 сентября 2020 года до 1 сентября 2023 года на организацию бесплатного здорового горячего питания для обучающихся, осваивающих образовательные программы начального общего образования, предусмотрев предоставление государственной поддержки за счет средств федерального бюджета на эти цели;

- создание в общеобразовательных организациях инфраструктуры, необходимой для организации бесплатного здорового горячего питания, в том числе оснащение их соответствующим оборудованием, а также снабжение качественными продуктами;

- преодоление отставания темпов введения дополнительных мест для детей в возрасте до трех лет в дошкольных образовательных организациях и создание в 2021 году в стране не менее 255 тыс. таких мест;

- выработка дополнительных мер по обеспечению медицинских работников, прежде всего в сельских и городских поселениях с небольшим числом жителей, жилыми помещениями, предусмотрев в том числе предоставление им служебных жилых помещений, оказание поддержки в индивидуальном жилищном строительстве.

- Общероссийскому общественному движению «Народный фронт «За Россию» рекомендовано обеспечить контроль за реализацией мероприятий по строительству, ремонту и оснащению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, а также контроль за внедрением информационных технологий в деятельность медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

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

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

Авиация **114**  
АПК **121, 206**  
Арктика **37**  
Банки **154, 158**  
Великая Отечественная война **11, 36, 48, 72, 86, 194**  
Внешняя политика **16, 74, 84, 119, 121, 200, 213**  
Внутренняя политика **16, 84, 200, 213**  
Вооружение **41, 52, 53, 88, 102, 138, 145, 185, 207**  
Вооруженные Силы **11, 16, 20, 21, 41, 48, 52, 53, 86, 88, 92, 102, 116, 132, 138, 145, 152, 185, 193, 194, 207**  
Вторая мировая война **72**  
Газовая промышленность **8, 30, 43, 188**  
Герои России **21, 159, 193**  
Год памяти и славы – 2020 **194**  
Горнодобывающая промышленность **121**  
Городская среда **35**  
Государственное управление **84, 144, 200, 210, 213**  
Дни воинской славы **11, 20, 48, 146, 148**  
Здравоохранение. Медицина **7**  
Инвестиции **8, 15, 26, 30, 35, 43, 75, 76, 94, 98, 110, 121, 129, 135, 154, 158, 170, 182, 188, 196, 206**  
Инвестиции иностранные **35, 75, 76, 94, 121, 158**  
Информационные технологии **70, 94, 96, 154**  
Коммуникации и связь **96**  
Конкурсы **25, 111, 142, 150, 192**  
Космонавтика **39**  
Культура **32, 38, 72, 74, 78, 79, 100, 108, 137, 144, 146, 150, 153, 156, 184**  
Логистика **135**  
Машиностроение **9, 35, 41, 52, 53, 75, 88, 94, 114, 131, 145, 185, 196**  
Международное сотрудничество **22, 37, 39, 56, 74, 76, 88, 90, 94, 111, 114, 119, 121, 132, 134, 137, 139, 146, 150, 154, 158, 188, 190**  
Металлургия **98**  
Молодежь **14, 32, 111**  
Награды/Премии **13, 14, 21, 32, 44, 56, 65, 78, 79, 92, 98, 128, 142, 146, 148, 156, 157, 159, 179, 192, 194, 207, 210**  
Наука **10, 14, 54, 70, 74, 78, 79, 96, 129, 144, 148, 154**  
Нефтяная промышленность **15**  
Образование **10, 39, 41, 70, 94, 106, 108, 116, 140, 178, 186, 190**  
Общество **11, 26, 36, 48, 84, 86, 108, 126, 128, 140, 146, 192, 194, 200, 213**  
ОПК **16, 41, 52, 53, 88, 114, 131, 145, 185, 207**  
Памятные даты **10, 21, 26, 39, 86, 193**  
Политические партии **174**  
Правоохранительная деятельность **24, 152, 157**  
Предпринимательство **13**  
Промышленность **94, 96, 111, 142, 178**  
Профессиональные праздники **14, 21, 32, 39, 98, 102, 116, 131, 157, 192, 210**  
Профсоюзы **55**  
Религии **38, 97**  
СМИ **16, 84, 200**  
Социальная политика **16, 84, 200, 213**  
Спорт **9, 22, 34, 90, 109, 124, 139, 179, 190**  
Страницы истории **11, 21, 26, 36, 72, 78, 86, 100, 102, 119, 128, 144, 146, 193, 194**  
Торговля **35**  
Транспорт **110, 121, 135, 170, 182, 202**  
Финансы **158**  
Химическая промышленность **121**  
Экология **98**  
Экономическая политика **13, 16, 76, 84, 94, 121, 129, 158, 182, 200, 213**  
Экспорт **188**  
Электроэнергетика **26**  
Энергетика **26, 119, 134**  
Юбилеи **11, 26, 74, 98, 100, 119, 137, 140, 156, 179, 190, 194, 196**

## Зарубежные страны

КНР **74, 188**  
Монголия **119**  
Республика Беларусь **90**  
Республика Индия **121**  
Республика Перу **9**

## Федеральные округа

ДФО **121, 188**  
ПФО **9, 15, 52, 110, 111, 131, 132, 139, 196**  
СЗФО **7, 8, 11, 37, 38, 41, 43, 76, 92, 97, 102, 116, 145, 153, 179, 182, 184, 185**  
СКФО **128, 186**  
СФО **22, 116, 153**  
УрФО **30, 94, 98, 142**  
ЦФО **10, 13, 14, 16, 20, 21, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 39, 44, 48, 55, 56, 65, 70,**

**72, 74, 75, 78, 79, 84, 86, 88, 96, 100, 114, 116, 124, 126, 129, 134, 137, 138, 140, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 157, 158, 159, 170, 174, 178, 182, 193, 194, 200, 207, 210, 213**  
ЮФО **25, 26, 53, 54, 102, 106, 108, 109, 116, 135, 156, 190, 192, 202, 206**

## Субъекты Федерации

Амурская область **121, 188**  
Архангельская область **41**  
Астраханская область **53**  
Волгоградская область **156**  
Иркутская область **116**  
Кабардино-Балкарская Республика **186**  
Калининградская область **8, 41, 145**  
Кемеровская область **116**  
Краснодарский край **25, 26, 54, 106, 109, 116, 135, 190, 192, 202**  
Красноярский край **22**  
Ленинградская область **43, 97, 102**  
Москва **10, 13, 14, 16, 20, 21, 24, 30, 32, 34, 35, 36, 39, 44, 48, 55, 56, 65, 70, 72, 74, 78, 79, 84, 86, 96, 100, 124, 126, 129, 134, 137, 138, 140, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 157, 158, 159, 170, 174, 178, 182, 193, 194, 200, 207, 210, 213**  
Московская область **35, 39, 88, 114, 116**  
Мурманская область **92**  
Нижегородская область **139**  
Омская область **153**  
Оренбургская область **132**  
Приморский край **121**  
Республика Адыгея **206**  
Республика Дагестан **128**  
Республика Карелия **97**  
Республика Крым **26, 108, 202**  
Республика Саха (Якутия) **121**  
Республика Татарстан **9, 15, 52, 111, 196**  
Рязанская область **100**  
Санкт-Петербург **7, 11, 37, 38, 41, 76, 92, 102, 116, 153, 179, 182, 184, 185**  
Саратовская область **110**  
Сахалинская область **121**  
Свердловская область **94, 142**  
Севастополь **26, 102, 108**  
Тульская область **75**  
Удмуртская Республика **131**  
Хабаровский край **121**  
Челябинская область **98**  
Ямало-Ненецкий АО **30**  
Ярославская область **178**

## Организации/объекты

Авиасалон (Компания) **114**  
Авилон **35**  
Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов **129**  
Адмиралтейские верфи **185**  
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **131**  
Алмаз (ЦМКБ) **145**  
Аэропорты Регионов **110**  
Банк ВТБ **158**  
ВГИК **137**  
Вертолеты России **52, 121**  
Всероссийская федерация волейбола **109**  
Газпром **8, 30, 38, 188**  
Газпромбанк **43**  
Газпром добыча Надым **30**  
Гидрострой **121**  
Государственный Эрмитаж **153**  
Дальневосточный завод «Звезда» **121**  
Деловая Россия **13**  
Дирекция Красноярск-2019 (АНО) **22**  
Дом русского зарубежья имени Александра Солженицына **100**  
Еврейский музей и Центр толерантности **72**  
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **174**  
Зеленый дом (Компания) **206**  
Ижевский электромеханический завод «Купол» **131**  
Институт археологии РАН **78**  
Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург **202**  
Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова **52**  
Казанский вертолетный завод **52**  
Калашников (Концерн) **131**  
КАМАЗ **9, 196**  
КАМАЗ-мастер **9**  
Магнитогорский металлургический комбинат **98**  
МВД России **24, 157**  
МГУ имени М.В. Ломоносова **10**  
Международная федерация университетского спорта (FISU) **22**  
Мерседес-Бенц РУС **35**  
Минобороны **20, 86, 102, 131, 185, 194, 207**  
Минтранс **159, 202**  
Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) **111, 142**  
МЧС России **210**  
НОВАТЭК **43**  
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко **39**  
Объединенная авиастроительная корпорация **52**  
Объединенная судостроительная корпорация **41, 145, 185**  
ОТЭКО **135**  
Памяти 6-ой роты (Фонд) **193**

Победа (Российский организационный комитет) **194**  
Поисковое движение России **36**  
Ренова **110**  
РЖД **96, 170, 202**  
Росатом **96, 142**  
Росконгресс (Фонд) **76**  
Роскосмос **39**  
Россети **26**  
Российские автомобильные дороги **182**  
Российские студенческие отряды **140**  
Российский международный олимпийский университет **190**  
Российское военно-историческое общество **184**  
Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация) **25**  
Ростелеком **96**  
Ростех **9, 26, 52, 88, 96, 196**  
Рубин (ЦКБ МТ) **185**  
Русская Православная Церковь **97, 146**  
Санкт-Петербургское суворовское военное училище **41**  
Сбербанк **70, 96, 154**  
СГМ-Мост **202**  
Северная верфь (Судостроительный завод) **41, 145**  
Севмаш **41**  
СИБУР Холдинг **121**  
Совет Федерации **193**  
СТРОЙГАЗМОНТАЖ (СГМ) **202**  
Талант и успех (Образовательный фонд) **106**  
ТАНЕКО **15**  
Татнефть **15**  
Туполев (Компания) **52**  
Федерация еврейских общин России **72**  
Федерация независимых профсоюзов России **55**  
Фонд развития Дальнего Востока **121**  
Фонд развития промышленности **142**  
Хабаровский аэропорт **121**  
Царское Село (Музей-заповедник) **38**  
Школа 21 (АНО) **70**  
Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод) **41, 145**  
Daimler AG **35**  
Great Wall Motors **75**  
Silver Bear Resources Plc **121**  
WorldSkills International **111**

### Персоналии

Абэ Синдзо (Премьер-министр Японии) **121**  
Адамян Лейла **56**  
Акимов Андрей **43**  
Акимов Максим **154, 159**  
Аксенов Сергей **26, 108, 202**

Алиханов Антон **8, 41**  
Альтмайер Петер (Федеральный министр экономики и энергетики Германии) **35**  
Андряка Сергей **56**  
Антонов Сергей **44**  
Арбузов Игорь **39**  
Артюхов Дмитрий **30**  
Асаи Нобуюки (Президент компании «Канда Сэйсакусё») **179**  
Баркиндо Мохаммад (Генеральный секретарь ОПЕК) **134**  
Бартли Саймон (Президент WorldSkills International) **111**  
Басинский Павел **79**  
Баттулга Халтмагийн (Президент Монголии) **119, 121**  
Батыршин Радик **56**  
Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) **90**  
Беглов Александр **7, 11, 37, 38, 41, 102, 116, 182, 184, 185**  
Белавенцев Олег **26**  
Белозеров Олег **170, 202**  
Белоусов Андрей **39, 129**  
Белоусов Лев **190**  
Бертман Дмитрий **56**  
Богинский Андрей **52**  
Борисенко Андрей **56**  
Борисенко Светлана **159**  
Борисов Александр **174**  
Борисов Юрий **39, 41, 52, 53, 131, 185**  
Борода Александр **72**  
Бочкарева Ольга **44**  
Бречалов Александр **131**  
Бугаев Александр **140**  
Будниченко Михаил **41**  
Бузаков Александр **185**  
Булдаков Михаил **159**  
Бурков Александр **153**  
Васильев Владимир **128**  
Васильева Ольга **111, 116, 140, 178**  
Вексельберг Виктор **72, 110**  
Визер Мариус (Президент Международной федерации дзюдо) **179**  
Вильнит Игорь **185**  
Винер-Усманова Ирина **124**  
Воеводин Михаил **159**  
Володин Вячеслав **110, 144**  
Воробьев Андрей **35, 39, 116, 170**  
Воробьев Юрий **193**  
Гагарина Елена **159**  
Гайнутдин Равиль **159**  
Герасимов Валерий **132**  
Гергиев Валерий **146, 150**  
Голикова Татьяна **10, 111, 116, 140, 178, 194**  
Голодец Ольга **22, 108, 146, 150**  
Греф Герман **70, 154**  
Гриб Владислав **159**  
Гризанова Екатерина **14**  
Гришин Виктор **56**  
Грызлов Борис **174**

- Гутерреш Антонио (Генеральный секретарь ООН) **76**
- Гуцан Александр **8, 11, 38, 116, 184**
- Диодоров Борис **32**
- Дитрих Евгений **135, 159, 170, 182, 202**
- Добродеев Олег **159**
- Долгополов Николай **159**
- Долина Лариса **56**
- Доронина Татьяна **159**
- Дробижева Леокадия **146, 148**
- Дрозденко Александр **43, 184**
- Дюков Александр **139**
- Дюмин Алексей **75**
- Дячук Вячеслав **14**
- Евменов Николай **102**
- Егоренко Эдуард **159**
- Еремин Сергей **22**
- Ефимов Эдуард **145**
- Ефремов Евгений **179**
- Жарков Виктор **14**
- Жарков Николай **44**
- Жуков Александр **190**
- Журавлев Александр **11**
- Жээнбеков Сооронбай (Президент Кыргызской Республики) **132**
- Захарова Александра **159**
- Захарова Светлана **159**
- Захарьяев Герман **159**
- Зиничев Евгений **210**
- Зюганов Геннадий **159**
- Иванова Татьяна **179**
- Иванов Петр **140**
- Иванов Сергей **36, 182**
- Илинь Ван (Председатель совета директоров CNPC) **188**
- Инфимовская Светлана **70**
- Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) **37**
- Казарновский Сергей **32**
- Кантарян Николай **56**
- Капалин Герман (митрополит Калужский и Боровский Климент) **159**
- Карманович Валентина **56**
- Килли Жан-Клод (Почетный член МОК) **190**
- Кириенко Сергей **25, 140, 194**
- Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **146**
- Князев Евгений **159**
- Кобяков Антон **76, 94**
- Ковтун Владимир **21**
- Коггин Сергей **9, 196**
- Козак Дмитрий **26, 94, 188**
- Козлов Александр **121**
- Коков Казбек **186**
- Колобков Павел **22, 90, 139, 190**
- Колокольцев Владимир **24, 157**
- Комаров Игорь **9, 52, 131, 196**
- Комиссаров Алексей **25**
- Кондратьев Вениамин **106, 109, 116, 135, 190, 202**
- Конов Дмитрий **121**
- Кононов Николай **179**
- Константинов Владимир **26**
- Конюхов Александр **52**
- Королев Владимир **41**
- Костин Андрей **158**
- Котюков Михаил **10**
- Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) **90**
- Кропачев Николай **159**
- Куйвашев Евгений **94, 142**
- Кумпилов Мурат **206**
- Кутанин Владимир **56**
- Лавров Сергей **144**
- Лазар Берл **72**
- Лановой Василий **44**
- Лёвен Стефан (Премьер-министр Королевства Швеция) **37**
- Левитин Игорь **22, 170, 182**
- Левченко Сергей **116**
- Леонова Марина **159**
- Ливинский Павел **26**
- Литвак Мишель **135**
- Лихачев Алексей **140, 142**
- Луганский Николай **79**
- Лукашенко Александр (Президент Республики Беларусь) **90, 97, 106**
- Любимов Николай **100**
- Маганов Наиль **15, 56**
- Маганов Равиль **159**
- Магомедов Магомедали **159**
- Мадея Ян **35**
- Майоров Борис **159**
- Макаров Вячеслав **11**
- Макаров Николай **78**
- Маковецкий Сергей **56**
- Малышев Владимир **137**
- Мантуров Денис **35, 41, 52, 53, 88, 94, 98, 145, 185, 196**
- Матвиенко Валентина **11, 56, 102, 116, 184, 193**
- Матовников Александр **186**
- Матыцин Олег **22**
- Мацуев Денис **150**
- Машбашев Исхак **44**
- Медведев Дмитрий **22, 38, 48, 102, 109, 111, 116, 126, 174, 210**
- Мединский Владимир **26, 36, 108, 137, 146, 150, 153, 184**
- Меньшиков Сергей **30**
- Меняйло Сергей **116, 153**
- Метшин Ильсур **56**
- Миллер Алексей **8, 30, 38, 188**
- Минниханов Рустам **9, 15, 52, 111, 196**
- Мирный Валерий **159**
- Миронов Дмитрий **178**
- Митрофанов Валерий **79**
- Михельсон Леонид **43**
- Моди Нарендра (Премьер-министр Индии) **121**
- Морозова Елена **108**
- Морозов Сергей **53**
- Москвин Виктор **100**
- Мохамад Махатхир (Премьер-министр Малайзии) **121**
- Мурзин Георгий **159**
- Мутко Виталий **116**
- Назарбаев Нурсултан (Первый Президент Республики Казахстан) **48, 126**
- Назейкин Анатолий **159**
- Наумкин Виталий **79**
- Нерадько Александр **110**
- Ниинистё Саули (Президент Финляндской Республики) **37**
- Николаева Надежда **159**
- Николаев Эдуард **9**
- Новак Александр **26, 30, 134, 188**
- Новицкий Олег **56**
- Новичков Константин **56**
- Овсянников Дмитрий **26**
- Орешкин Максим **154**
- Орлов Игорь **41**
- Орлова Наталья **2**
- Оселедец Иван **14**
- Островский Александр **202**
- Панков Николай **116**
- Паршин Владимир **79**
- Патрушев Дмитрий **206**
- Патрушев Николай **109**
- Пахмутова Александра **156, 159**
- Пашинян Никол (Премьер-министр Армении) **76**
- Пеллегрини Петер (Премьер-министр Словакии) **76**
- Переслегин Николай **32**
- Песков Дмитрий **142, 154**  
*Специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития*
- Песков Дмитрий **194**  
*Заместитель Руководителя Администрации Президента России – пресс-секретарь Президента России*
- Петушенко Вячеслав **182**
- Пиотровский Михаил **153**
- Поздняков Станислав **190**
- Порханов Владимир **79**
- Потанин Владимир **190**
- Прилепская Вера **159**
- Примакова Ирина **144**
- Пумпянский Дмитрий **94**
- Пустовгаров Юрий **52**
- Пустовойт Владислав **79**
- Радаев Валерий **110**
- Радев Румен (Президент Болгарии) **76**
- Развожаев Михаил **108, 202**
- Рахлин Евгений **179**
- Рахлин Михаил **179**
- Рахманов Алексей **41, 145, 159, 185**
- Рахмон Эмомали (Президент Республики Таджикистан) **90**
- Рашников Виктор **56, 98**
- Репик Алексей **13**
- Рогозин Дмитрий **39**
- Роднина Ирина **159**

- Ротенберг Аркадий **202**  
 Ротенберг Борис **179**  
 Рошаль Леонид **159**  
 Румянцев Александр **56**  
 Рыжков Николай **159**  
 Савицких Николай **52**  
 Садовничий Виктор **10, 56, 140**  
 Салюков Олег **48**  
 Саркисян Армен (Президент Республики Армения) **90**  
 Сергеев Александр **10**  
 Серышев Анатолий **210**  
 Сильников Михаил **56**  
 Симоньян Маргарита **56**  
 Симонян Никита **56**  
 Скворцова Вероника **7**  
 Слюсарь Юрий **52**  
 Собянин Сергей **10, 34, 35, 36, 70, 100, 124, 126, 144, 146, 170, 182**  
 Солженицына Наталья **100, 159**  
 Сорокин Алексей **56**  
 Спиваков Владимир **159**  
 Станев Евгений **179**  
 Степанов Валентин **179**  
 Степашин Сергей **184**  
 Стилиди Иван **159**  
 Стрелков Всеволод **179**  
 Сульберг Эрна (Премьер-министр Королевства Норвегия) **37**  
 Таджуддин Талгат **159**  
 Таратынова Ольга **38**  
 Текслер Алексей **98**  
 Темрезев Бориспи **159**  
 Титов Борис **13**  
 Тихон (митрополит Псковский и Порховский) **108, 146**  
 Ткаченко Александр **7**  
 Токаев Касым-Жомарт (Президент Республики Казахстан) **153**  
 Трегулова Зельфира **146**  
 Трутнев Юрий **37, 121**  
 Турчак Андрей **174, 193**  
 Узденов Али **56**  
 Уразов Роберт **111, 142**  
 Ураскина Нина **159**  
 Урюпин Валентин **32**  
 Ускова Ольга **154**  
 Усс Александр **22**  
 Устинов Владимир **26, 53, 116, 135, 202, 206**  
 Фазель Рене (Президент Международной федерации хоккея на льду) **190**  
 Федосеев Владимир **56**  
 Филатов Андрей **56**  
 Филимонов Юрий **56**  
 Фурсенко Андрей **54, 106**  
 Хазанов Ефим **79**  
 Хайбулаев Тагир **179**  
 Харченко Владимир **79**  
 Холоднов Андрей **179**  
 Цетше Дитер (Председатель правления Daimler AG) **35**  
 Цзиньпин Си (Председатель КНР) **74, 75, 76, 188**  
 Цзяньцзюнь Вэй (Председатель правления Great Wall Motors) **75**  
 Цивилев Сергей **116**  
 Цискаридзе Николай **56**  
 Цуканов Николай **94, 98**  
 Чагин Владимир **9**  
 Чайковская Елена **159**  
 Чалый Алексей **26**  
 Чемезов Сергей **26, 88, 196**  
 Черемисов Иван (митрополит Антоний) **159**  
 Чернушенко Владислав **159**  
 Чернышенко Дмитрий **56, 190**  
 Чеферин Александр (Президент УЕФА) **139**  
 Чехов Сергей **32**  
 Чехонин Владимир **56**  
 Чилингаров Артур **159**  
 Чубарьян Александр **36**  
 Чудновский Евгений **110**  
 Чупшева Светлана **129**  
 Шаргин Юрий **110**  
 Шатковская Елена **79**  
 Швыдкой Михаил **144**  
 Шевченко Владимир **56**  
 Шестаков Василий **179**  
 Шильяев Павел **98**  
 Ширвиндт Александр **159**  
 Шмаков Михаил **55, 159**  
 Шмелева Елена **106**  
 Шойгу Сергей **16, 41, 48, 52, 53, 88, 92, 102, 116, 131, 132, 138, 145, 185, 194, 207, 210**  
 Шохин Александр **159**  
 Шубарев Максим **179**  
 Шумаков Николай **159**  
 Щеголев Игорь **36, 100, 170**  
 Щедрин Родион **79**  
 Эрдоган Реджеп Тайип (Президент Турецкой Республики) **114**  
 Эскиндаров Мухадин **56**  
 Юдашкин Валентин **56**  
 Юрчихин Федор **56**  
 Юсупов Дамир **159**  
 Яковицкий Алексей **158**  
 Якушев Владимир **142**  
 Ярбусова Франческа **32**  
 Ясеновский Павел **179**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2020 №1 (№26). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатель – АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопродная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15–17.

Отпечатано: ООО «Типография Фонтграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Тираж – 500 экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы»

# АЛЬМАНАХ

# ВРЕМЯ РОССИИ

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы» с 2012 года. В фокусе ежеквартального издания – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



## Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



[vk.com/timeofrussia](https://vk.com/timeofrussia)



[facebook.com/timeofrussia](https://facebook.com/timeofrussia)



[twitter.com/timeofrussia](https://twitter.com/timeofrussia)

Фото (обложка) © [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.mosclife.ru](http://www.mosclife.ru) | [www.er.ru](http://www.er.ru)  
Фото © [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

Россия была и будет суверенным,  
независимым государством.

Это просто аксиома.

Россия не может быть государством,  
если она не будет суверенной.  
Некоторые страны могут, Россия – нет.

Из Послания Владимира Путина Федеральному Собранию,  
20 февраля 2019 года

