

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Апрель – июнь 2023 года**  
**Важнейшие события**



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

# ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром	История	Оборона	Спорт
Бизнес	Информационные технологии	Оборонпром	Транспорт
Власть	Коммуникации и связь	Образование	Туризм
Внешняя политика	Культура	Общество	Финансы
ЖКХ	Награды	Промышленность	Экология
Здравоохранение	Наука	СМИ	Энергетика

## ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)	Интервью	События (Новости)
Голосования	Инфографика	Специальные репортажи
Дайджесты	Мультимедиа	Фоторепортажи

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны	Некоммерческие организации	Персоналии
Инвестиции	Органы власти	Проекты и мероприятия
Компании	Отрасли / темы	Субъекты Федерации
Международные организации	Памятные даты / события / темы	Федеральные округа

© [www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru) | [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru)  
© (обложка) [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.aerospace.ru](http://www.aerospace.ru) | [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)  
© (задняя обложка) [www.council.gov.ru](http://www.council.gov.ru) | [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru)

# Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!



# ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2023 №2

ISSN: 2311-0554

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Апрель – июнь 2023  
**КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ**





**Наталья  
Орлова**

Депутат Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

# ВРЕМЯ РОССИИ

## Апрель – июнь 2023 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в апреле – июне 2023 года.

**24 июня** российская нация пережила одну из самых драматичных страниц в новейшей истории и с честью выдержала экзамен на зрелость. В минуту наивысшей опасности Президент России Владимир Путин обратился к согражданам, назвав вооруженный мятеж «ударом в спину нашей стране и нашему народу».

Глава государства провел исторические аналогии: «Именно такой удар был нанесён по России в 1917 году, когда страна вела Первую мировую войну. Но победу у неё украли. Интриги, склоки, политиканство за спиной армии и народа обернулись величайшим потрясением, разрушением армии и распадом государства, утратой громадных территорий. В итоге – трагедией гражданской войны. Русские убивали русских, братья – братьев, а корыстную выгоду извлекали разного рода политические авантюристы да зарубежные силы, которые делили страну, рвали её на части».

**26 июня** Владимир Путин поблагодарил россиян «за выдержку, сплоченность и патриотизм, «ответственность за судьбу Отечества». По словам главы государства, «твёрдую, однозначную позицию поддержки конституционного порядка заняли общественные организации, религиозные конфессии, ведущие политические партии, фактически всё российское общество».

Президент России встретился в Кремле с военнослужащими, которые «сохранили верность долгу, присяге и своему народу».

«Благодарю всех наших военнослужащих, сотрудников правоохранительных органов, специальных служб, которые встали на пути у мятежников», – сказал Владимир Путин.

Историческая память, преданность заветам предков – залог гражданской солидарности и национального единства. Россия отметила 78-ю годовщину Великой Победы и 82-ю годовщину с начала Великой Отечественной войны. Две даты – 9 мая и 22 июня – остаются немеркнущими символами величайшего

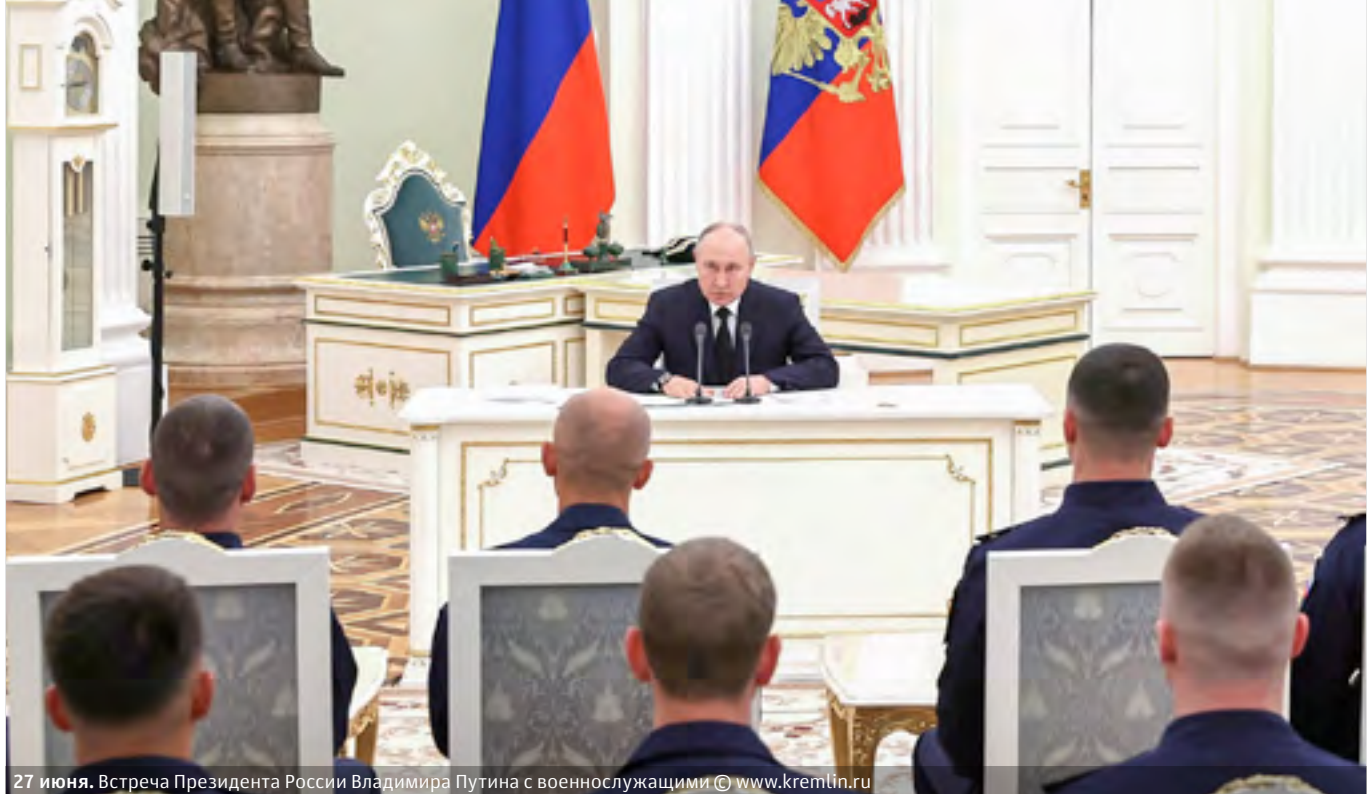


25–27 мая. Инвестиционный сабантуй «Зауралье» © www.glavarb.ru



17 июня. Выпуск автомобиля LADA X-cross 5 © www.gov.spb.ru





27 июня. Встреча Президента России Владимира Путина с военнослужащими © www.kremlin.ru

триумфа и трагедии Родины, являются маяком для новых поколений защитников Отчизны.

На полях специальной военной операции рождаются новые герои. Представляем военнослужащих, удостоенных звания Героя Российской Федерации и других государственных наград.

Тринадцати воинским соединениям и частям присвоены гвардейские наименования.

По традиции в День России в Кремле состоялось чествование выдающихся россиян – новых Героев Труда и лауреатов Государственных премий.

Ряд организаций удостоены почетного знака Российской Федерации «За успехи в труде». В их числе – Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, отметивший тридцатилетие.

Первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова стала первым кавалером ордена Гагарина.

В Казани и Екатеринбурге открылись стелы «Город трудовой доблести».

«Адмиралтейские верфи» спустили на воду подводную лодку «Можайск» – пятую в серии, строящейся для Тихоокеанского флота.

Россия отметила 150-летие со дня рождения выдающегося композитора, пианиста и дирижера Сергея Рахманинова (1873–1943) и 200-летие со дня рождения выдающегося драматурга Александра Островского (1823–1886).

На площадке индустриального парка «Руднево» в Москве создается центр беспилотных авиационных систем. Новые производства открываются в Мурманской области на первой в Заполярье территории опережающего развития «Столица Арктики». Введены в эксплуатацию вторая очередь Кольской ВЭС и Кузьминская ВЭС на Ставрополье. Компания «АГРОЭКО» открыла в Воронежской области новый мясоперерабатывающий завод. Компания «Авангард» открыла в Ростовской области производство полиэфирного штапельного волокна. Компания «НОВАТЭК» ввела в порту

Усть-Луга новую установку гидрокрекинга. На трассе М-4 «Дон» открылись обходы города Аксая (Ростовская область) и Краснодара. АО «Метафракс Кемикалс» открыло в городе Губахе Пермского края производство аммиака, карбамида и меламина.

Акцентируем успехи гражданского судостроения: закладку, спуск на воду и передачу заказчикам новых судов.

Развивается международное экономическое сотрудничество. Завезено ядерное топливо российского производства на энергоблок №1 турецкой АЭС «Аккую». Дан старт выводу второго энергоблока Белорусской АЭС на проектную мощность. Во взаимодействии с Ираном продолжается развитие Международного транспортного коридора «Север – Юг». При участии России на Кубе модернизирован металлургический комбинат «Антильяна де Асеро имени Х. Марти».

Состоялся XXVI Петербургский международный экономический форум. В Казани прошел XIV Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum 2023». Столица Башкортостана Уфа принимала X Форум регионов России и Беларуси.

В Международном дне защиты детей в Подмоскovie начал работу Федеральный детский реабилитационный центр.

Столица Прикамья Пермь отметила 300-летие. В год 300-летия Екатеринбурга в городе открылись крупные спортивные объекты.

В Москве и Санкт-Петербурге прошел XVII Международный конкурс имени П.И. Чайковского.

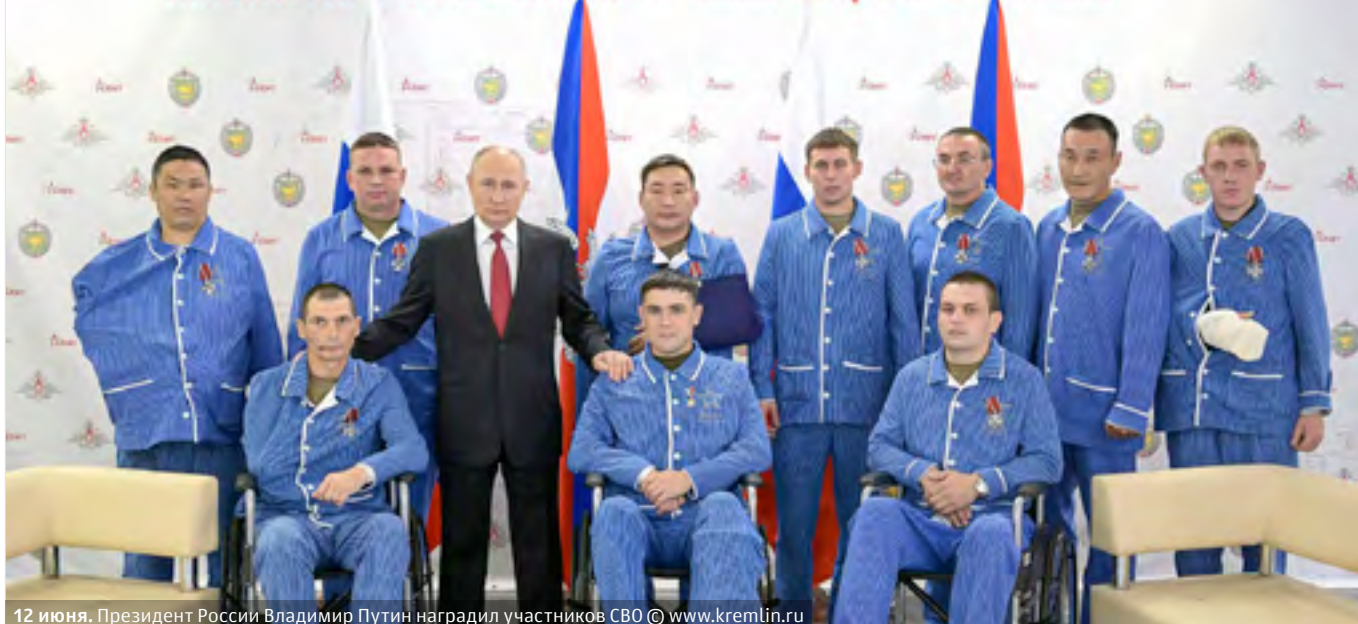
В столице Тывы городе Кызыле открылся крупнейший в России буддийский монастырь. Во Владикавказе распахнул двери Дом Евгения Вахтангова. В Магнитогорске прошел XX Фестиваль театров малых городов России.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.

Мемориальный раздел «Памяти ушедших» отдает дань выдающимся россиянам.



## Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого Минобороны России



12 июня. Президент России Владимир Путин наградил участников СВО © www.kremlin.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ .....	2
<b>Великая Победа. За мир без нацизма!</b> .....	<b>5</b>
<b>Трудовая слава России</b> .....	<b>23</b>
<b>Апрель – июнь 2023 года. Важнейшие события</b> .....	<b>49</b>
Фонд развития промышленности: новые производства .....	150
Памяти ушедших .....	156
Указатель ключевых слов .....	158



30 апреля. Дом Вахтангова во Владикавказе © www.culture.gov.ru



4 мая. Стела «Казань – город трудовой доблести» © www.tatarstan.ru



1945



2023

# Великая Победа



ЗА МИР  
БЕЗ НАЦИЗМА!

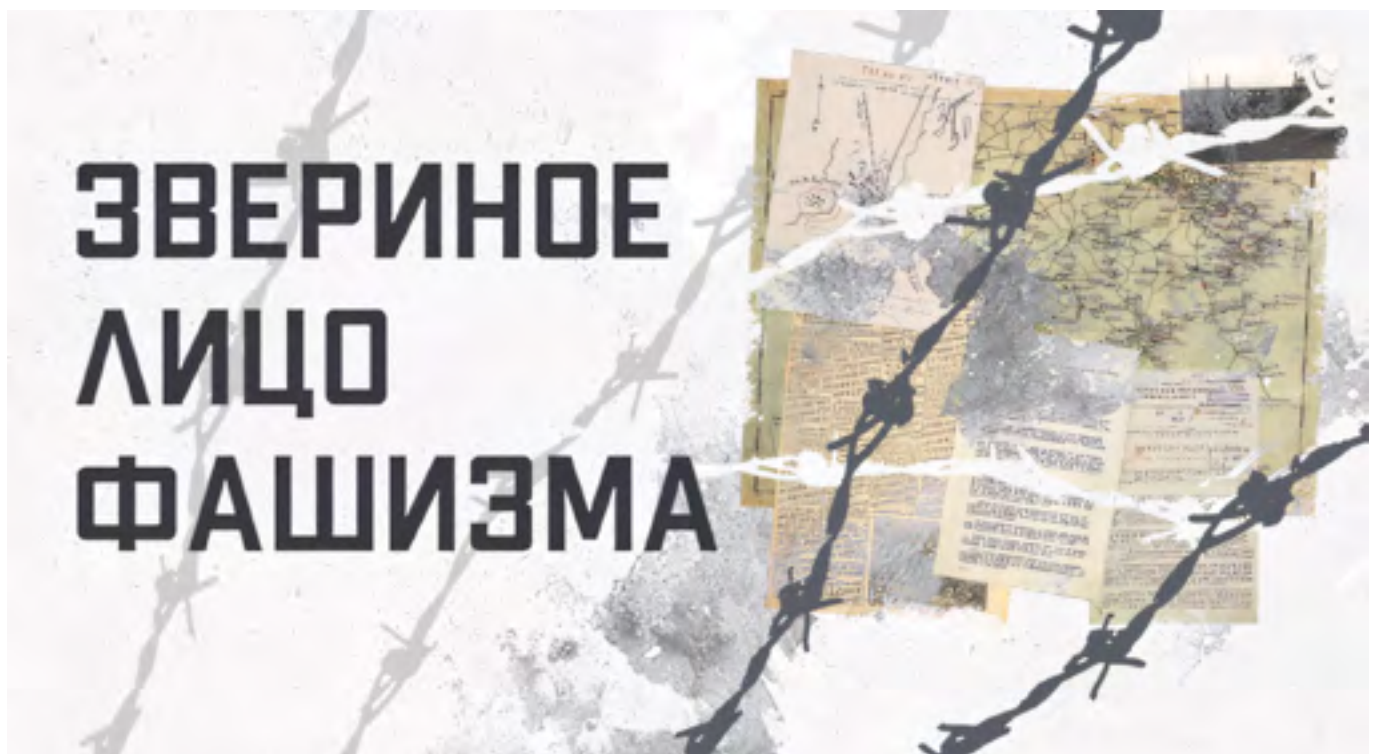




# ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

## «Звериное лицо фашизма»

Минобороны представило новый историко-познавательный раздел



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Памятные даты, Страницы истории, Минобороны

**11 апреля**, в Международный день освобождения узников фашистских концлагерей, Минобороны России представило **мультимедийный раздел «Звериное лицо фашизма»** <https://nazicamp.mil.ru>.

Опубликованы материалы из фондов Центрального архива военного ведомства – задокументированные свидетельства массового уничтожения населения на оккупированных нацистами территориях Советского Союза и стран Европы: акты, показания бывших узников, официальные заявления, донесения, сводки, газетные статьи и фотографии.

В материалах описан эпизод участия украинских националистов в фашистской карательной операции против мирного населения (уничтожение еврейского гетто в Малорите), сообщается о финском концентрационном лагере для советских граждан, рассказывается о бесчеловечных условиях содержания узников концлагерей,

отмечаются попытки западной послевоенной прессы скрыть от общественности преступления нацистов, демонстрируется «эволюция» гитлеровской технологии массового уничтожения населения Советского Союза и Европы.

**11 апреля 1945 года** произошло интернациональное восстание узников концлагеря «Бухенвальд». Событие стало международным символом борьбы людей за жизнь и свободу против бесчеловечной жестокости нацизма. Сеть концентрационных лагерей охватила всю гитлеровскую Германию и территории оккупированных стран. Из 18 млн человек, попавших в фашистские лагеря, погибли свыше 11 млн.

Нацистская машина порабощения и истребления народов была уничтожена вместе с гитлеризмом, в разгром которого решающий вклад внесла Красная Армия. В приговоре Международного военного трибунала в Нюрнберге система концентрационных лагерей была осуждена как преступление против человечности.

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



# «Диктант Победы»

## «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в пятый раз провела Международную патриотическую акцию



© www.er.ru | www.culture.gov.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Международное сотрудничество, Образование, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Музей Победы, Нарышкин Сергей, Турчак Андрей, Хинштейн Александр

**27 апреля** Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в пятый раз провела Международную патриотическую акцию «Диктант Победы». Диктант писали более чем на 22 тыс. площадках по всей России и в 46 странах.

Центральной площадкой традиционно стал Музей Победы на Поклонной горе в Москве. В режиме телемоста к ней подключились площадки в Волгограде, Кингисеппе, Париже и на Эльбрусе.

Участие в открытии акции приняли: секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, координатор партийного проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ» «Историческая память» Александр Хинштейн.

В ходе телемоста из Кингисеппа Андрей Турчак отметил, что «Диктант Победы» – не только про знания о Великой Отечественной войне: «Это своеобразный мост памяти о беспримерном подвиге наших солдат, которые отстояли свободу и независимость нашей Родины в годы Великой Отечественной войны, о тружениках тыла и тружениках народного хозяйства, которые восстанавливали страну».

Андрей Турчак сообщил, что впервые для участия в «Диктанте Победы» более 300 площадок открыты в новых регионах: Донецкой и Луганской народных республиках, в Херсонской и Запорожской областях.

Александр Хинштейн подчеркнул, что с каждым годом число участников акции растет: «Сегодня «Диктант Победы» писали в городах и в селах, на судах и арктических станциях, железнодорожных вокзалах и в аэропортах».

Принять участие в масштабной патриотической акции можно было онлайн на сайте [www.диктантпобеды.рф](http://www.диктантпобеды.рф). Участники в течение 45 минут выполняли 25 заданий: 20 – на общую военно-историческую тему и пять – на региональную тематику. Основными темами стали победа Красной Армии в Сталинградской и Курской битвах, освобождение Донбасса от немецко-фашистской оккупации и прорыв блокады Ленинграда.

Абитуриентам, правильно ответившим на все вопросы, «Диктант Победы» дает преференции при поступлении в вузы. Федеральные победители получили право стать свидетелями Парада Победы 9 мая на Красной площади.

По словам Александра Хинштейна, в акции «Диктант Победы» приняли участие более 1,8 млн человек.

Источник: [www.er.ru](http://www.er.ru) | [www.диктантпобеды.рф](http://www.диктантпобеды.рф) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru)



# Реконструкция Вечных огней

«Газпром» продолжает подключение мемориалов к сетевому газу



© www.gazprom.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Газовая промышленность, ЖКХ, Страницы истории, СЗФО, Ленинградская область, Газпром, Газпром межрегионгаз, Густов Сергей, Дрозденко Александр, Турчак Андрей

**27 апреля** в городе Кингисеппе Ленинградской области и в других регионах прошли церемонии открытия после реконструкции и подключения к сетевому газу Вечных огней.

После реконструкции системы горения зажжен Вечный огонь на мемориале «Роща пятисот» в Кингисеппе. К природному газу, обеспечивающему постоянный режим горения, подключили Вечные огни в Кировской, Псковской и Смоленской областях. В рамках реализации программ развития газоснабжения и газификации появилась возможность подавать сетевой газ к Вечным огням в Кабардино-Балкарской Республике, Краснодарском и Хабаровском краях, Свердловской, Ульяновской и Челябинской областях.

В церемонии в Кингисеппе приняли участие: первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, ветераны, общественные деятели, жители города, работники предприятий Группы «Газпром».

«Мы обеспечиваем газом порядка 1500 мемориалов с режимами постоянного и непостоянного горения в 66 регионах страны. Их число растет, сегодня на сетевой газ перешли еще несколько памятных объектов», – сказал Сергей Густов.

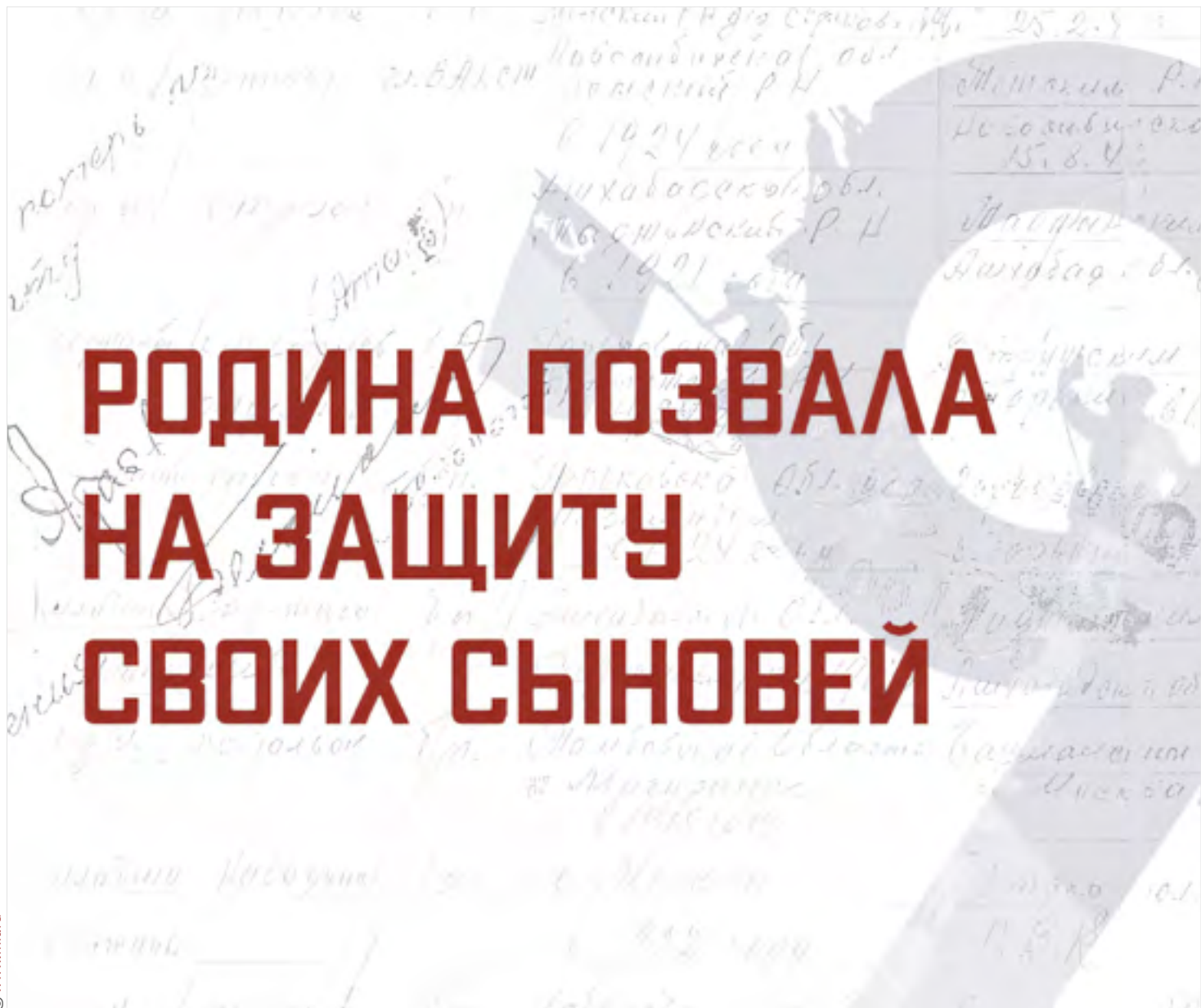
**Справка.** 1 мая 2022 года Президент России Владимир Путин подписал закон, который позволил обеспечить на безвозмездной основе бесперебойную работу Вечных огней и Огней памяти на воинских захоронениях и мемориальных сооружениях, находящихся вне воинских захоронений, которые включены в реестр Минобороны России. «Газпром межрегионгаз» осуществляет поставки газа, техническое обслуживание, в рамках программы газификации обеспечивает подведение сетевого газа к мемориалам, их перевод с непостоянного на постоянный режим горения. Осуществляется техническое обслуживание и ремонт систем газоснабжения мемориалов, проводится благоустройство территории, реставрация памятников и обелисков. Ведется исследовательская работа, собирается информация об истории создания Вечных огней и Огней памяти, а также населенных пунктов, в которых они открыты.

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



# «Родина позвала на защиту своих сыновей»

Минобороны представило  
новый историко-познавательный проект



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Праздничные дни, Страницы истории, Минобороны

**8 мая** к 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов Минобороны России представило **историко-познавательный проект «Родина позвала на защиту своих сыновей»** <https://herofamily.mil.ru>. Опубликованы документы из фондов Центрального архива военного ведомства, в том числе наградные материалы на братьев-героев Бекмурзовых, Газдановых, Володичкиных, Лысенко, Мункаевых, Степановых, Куприяновых, Фроловых.

С началом Великой Отечественной войны миллионы советских людей встали на защиту своей страны. По призыву Родины многие уходили на фронт добровольцами,

порой целыми семьями: сыновья, братья, отцы и деды. Во многих семьях на фронт один за другим уходили все сыновья. Родные братья сражались в одном подразделении на одном поле боя, но чаще воевали на разных фронтах, между ними были сотни и тысячи километров. Проявляя героизм, били фашистов, гнали их с родной земли. Многие были награждены орденами и медалями, удостоены звания Героя Советского Союза.

Публикация архивных материалов из фондов Центрального архива Минобороны о героизме советских воинов – братьев из многодетных семей направлена на сохранение исторической памяти о великом подвиге в годы Великой Отечественной войны.

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



# ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Россия отметила день воинской славы



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Праздничные дни, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Бердымухамедов Сердар, Жапаров Садыр, Лукашенко Александр, Мирзиёев Шавкат, Пашинян Никол, Рахмон Эмомали, Токаев Касым-Жомарт, Шойгу Сергей

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

Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными силами Российской Федерации Владимир Путин присутствовал в Москве на военном параде в ознаменование 78-й годовщины Великой Победы.

Вместе с главой Российского государства на трибуне находились: Премьер-министр Армении Никол Пашинян, Президент Белоруссии Александр Лукашенко, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, Президент Киргизии Садыр Жапаров, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон, Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов, Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев.

Парад начался с выноса на Красную площадь Флага России и Знамени Победы. Командовал парадом главнокомандующий Сухопутных войск генерал армии Олег Салюков, принимал – министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

В составе пешей колонны по Красной площади прошли 30 парадных расчетов: более 8 тыс. военнослужащих, в числе которых – 530 бойцов специальной военной операции.

Механизированную колонну возглавил легендарный «танк Победы» Т-34–85. По брусчатке главной площади страны проехали бронев автомобили «Тигр-М», БТР-82А, БМП «Бумеранг», оперативно-тактический ракетный комплекс «Искандер-М», пусковые установки зенитных ракетных комплексов С-400 «Триумф» и подвижных грунтовых ракетных комплексов «Ярс». Впервые участие в параде приняли новейшие бронемашины «Спартак» и З-СТС «Ахмат».

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня цивилизация вновь находится на решающем, переломном рубеже. Против нашей Родины вновь развязана настоящая война, но мы дали отпор международному терроризму, защитим и жителей Донбасса, обеспечим свою безопасность.

Для нас, для России нет недружественных, враждебных народов ни на Западе, ни на Востоке. Как и абсолютное большинство людей на планете, мы хотим видеть будущее мирным, свободным и стабильным.

Считаем, что любая идеология превосходства по своей природе отвратительна, преступна и смертоносна. Однако западные глобалистские элиты по-прежнему твердят о своей исключительности, стравливают людей и раскалывают общества, провоцируют кровавые конфликты и перевороты, сеют ненависть, русофобию, агрессивный национализм, уничтожают и семейные, традиционные ценности, которые делают человека человеком. И всё для того, чтобы и дальше диктовать, навязывать





© www.kremlin.ru

вать народам свою волю, свои права, правила, а по сути, систему грабежа, насилия и подавления.

Похоже, они забыли, к чему привели безумные притязания нацистов на мировое господство. Забыли, кто разгромил это чудовищное, тотальное зло, кто встал стеной за родную землю и не пожалел своих жизней ради освобождения народов Европы.

Мы видим, как в ряде стран безжалостно и хладнокровно разрушают мемориалы советским воинам, сносят памятники великим полководцам, создают настоящий культ нацистов и их пособников, а память о подлинных героях пытаются стереть и оболгать. Такое надругательство над подвигом и жертвами победившего поколения – это тоже преступление, откровенный реваншизм тех, кто цинично и неприкрыто готовил новый поход на Россию, кто собрал для этого неонацистскую нечисть со всего мира.

Их цель, – и здесь нет ничего нового, – добиться распада и уничтожения нашей страны, перечеркнуть итоги Второй мировой войны, окончательно сломать систему глобальной безопасности и международного права, задуть любые суверенные центры развития.

Непомерные амбиции, высокомерие и вседозволенность неизбежно оборачиваются трагедиями. Именно в этом причина катастрофы, которую переживает сейчас украинский народ. Он стал заложником государственного переворота и сложившегося на его базе преступного режима его западных хозяев, разменной монетой в реализации их жестоких, корыстных планов.

Убеждён: опыт солидарности, партнёрства в годы борьбы с общей угрозой – это наше бесценное наследие. Прочная опора именно сейчас, когда набирает силу необратимое движение к более справедливому многопо-

лярному миру, основанному на принципах доверия и неделимой безопасности, равных возможностей для самобытного и свободного развития всех стран и народов.

Мы гордимся участниками специальной военной операции, всеми, кто сражается на передовой, кто под огнём обеспечивает фронт, спасает раненых. Нет сейчас важнее дела, чем ваша боевая работа. На вас держится сегодня безопасность страны, от вас зависит будущее нашей государственности и нашего народа. Вы с честью исполняете свой ратный долг, сражаетесь за Россию. За вами – ваши семьи, дети, друзья. Они ждут вас. Уверен, вы чувствуете их безграничную любовь.

После окончания военного парада на Красной площади Владимир Путин вместе с главами государств, прибывшими в Москву на празднование 78-летия Победы, возложил цветы к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду и почтил память погибших минутой молчания.

\*

В городе-герое Москве в ознаменование 78-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне военнослужащими салютного дивизиона Московского гарнизона произведен праздничный артиллерийский салют.

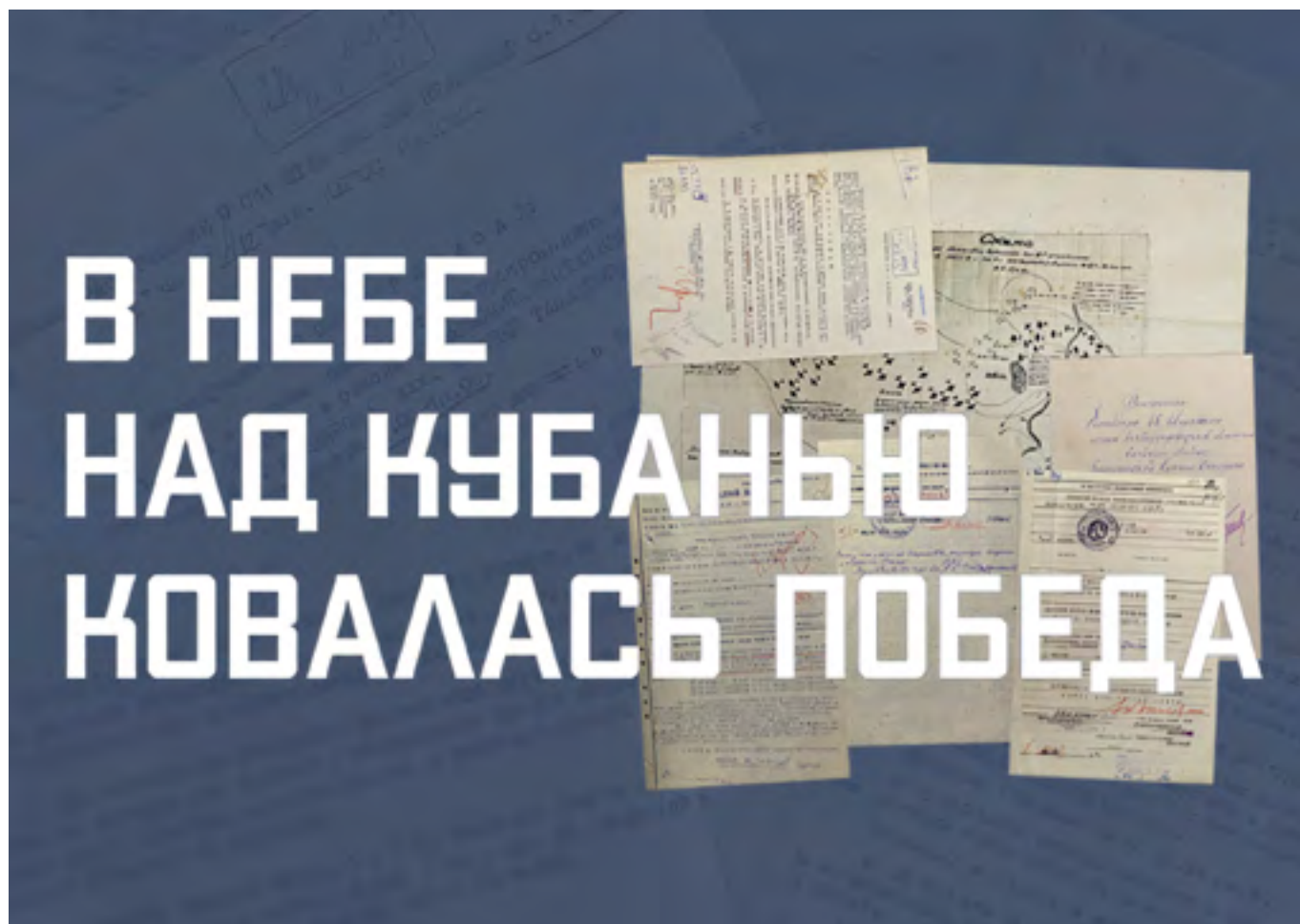
Праздничные артиллерийские салюты произведены в городах-героях Волгограде, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, армий и Каспийской флотилии.

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



# «В небе над Кубанью ковалась Победа»

Минобороны представило новый мультимедийный раздел



**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Страницы истории, Минобороны

**9 июня** Минобороны России представило **мультимедийный раздел «В небе над Кубанью ковалась Победа»** <https://nebokubani.mil.ru>. Опубликованы документы из фондов Центрального архива военного ведомства о воздушных сражениях на Кубани, в результате которых люфтваффе утратило господство в воздухе, а советская авиация обогатилась новой тактикой воздушного боя.

Представлены оперативные сводки и боевые приказы, награжденные на советских летчиков Александра Покрышкина, братьев Бориса и Дмитрия Глинок, Георгия Голубева, Вадима Фадеева и других, схемы боев, а также архивные материалы о «ночных ведьмах» – летчицах легендарного женского ночного бомбардировочного полка.

Из опубликованных в разделе архивных материалов следует, что:

немецко-фашистское командование, ввиду недостаточного количества пехоты и боевой техники на Таманском полуострове, силами люфтваффе пыталось остановить наступление Красной армии;

действия авиации обеих сторон приняли широчайший размах: в групповых воздушных боях участвовали десятки самолетов, а сами бои перерастали в многодневные воздушные сражения;

несмотря на численное превосходство люфтваффе, советская авиация одержала победу в небе над Кубанью – и с этого момента овладела инициативой;

успеху Военно-воздушных сил Рабоче-крестьянской Красной армии способствовала активность командных кадров, мастерство и изобретательность летного состава, непрерывный анализ боевого опыта и массовое внедрение наиболее успешных приемов воздушного боя.

**\*  
С апреля по июнь 1943 года** на Кубани разгар Битвы за Кавказ широкий размах приняли действия авиации обеих воюющих сторон. Групповые воздушные бои день ото дня увеличивались в масштабе, перерастая от отдельных столкновений истребителей и бомбардировщиков в многодневные воздушные сражения. В результате в небе над Кубанью разыгралась крупнейшая авиационная битва Великой Отечественной войны.

В ходе нее советские асы нанесли существенный урон люфтваффе, лишив вражескую авиацию значительного количества боевой техники и опытных летчиков. В кубанском небе было уничтожено свыше 1,1 тыс. самолетов противника. ВВС Красной армии твердо встали на путь завоевания полного господства в воздухе, которое окончательно было достигнуто в ходе Курской битвы.

Публикация архивных документов из фондов Центрального архива Минобороны России о воздушных сражениях на Кубани и о подвигах героев-летчиков направлена на противодействие фальсификациям и сохранение исторической памяти о Великой Отечественной войне, героическом наследии нашего народа и его решающем вкладе в Победу над нацизмом.

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

# День памяти и скорби

Владимир Путин посетил Музей Победы на Поклонной горе



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Города трудовой доблести, Культура, Общество, Памятные даты, Специальная военная операция, Страницы истории, УрФО, ЦФО, Москва, Московская область, Свердловская область, Газпром, Газпром межрегионгаз, Музей Победы, Российское военно-историческое общество, Путин Владимир, Густов Сергей, Мединский Владимир, Орлов Алексей, Школьник Александр

**22 июня** Россия отметила памятную дату – День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941 год).

В 82-ю годовщину начала ВОВ Президент России Владимир Путин почтил память погибших в боях против немецко-фашистских захватчиков, возложив венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Москве.

В церемонии приняли участие ветераны ВОВ и Вооруженных сил, военнослужащие Московского гарнизона, выпускники военных вузов.

Глава государства возложил цветы к обелискам городов-героев и к памятному знаку в честь городов, удостоенных почетного звания «Город воинской славы».

\*

Владимир Путин посетил Музей Победы на Поклонной горе в Москве. В сопровождении директора музея Александра Школьника Президент России осмотрел мультимедийное пространство, посвященное всенародному историческому проекту «Лица Победы» – базе данных ветеранов фронта и тыла, переданной на вечное хранение в Музей Победы.

У монумента «Скорбящая мать» – собирательного образа всех женщин военного поколения – глава государства зажег свечу памяти.

Владимир Путин ознакомился с экспозицией «Заветам Верны», повествующей о судьбах героев ВОВ и специальной военной операции.

Посещение музея завершилось осмотром историко-художественной экспозиции «Битва за Москву. Первая Победа!», приуроченной к 80-й годовщине Московской битвы и включающей трехмерные интерактивные панорамы и мультимедийные комплексы. На девяти тематических разделах, разместившихся на площади 1,2 тыс. кв. м, воссозданы декорации военной столицы.

\*

День памяти и скорби в России учрежден в 1996 году. Утром 22 июня 1941 года фашистская Германия без объявления войны напала на Советский Союз.

Ежегодно 22 июня в стране проходят памятные мероприятия.

Ночью Крымская набережная в районе парка искусств «Музеон» в Москве озарилась огнем 1418 свечей – по числу дней ВОВ. В четыре утра в Александровском саду и в парке искусств «Музеон» повторили запись сообщения Юрия Левитана о начале ВОВ.

В ночь с 21 на 22 июня у стен Музея Победы прошла Всероссийская акция «Свеча памяти». Почти 4 тыс. человек почтили минутой молчания всех, кто участвовал в Великой Отечественной войне и подарил Победу, зажгли 1418 свечей.





© www.culture.gov.ru | www.mos.ru | www.mil.ru

В преддверии Дня памяти и скорби московские кадеты заступили на заключительную в 2023 учебном году вахту почетного караула у стен Музея Победы. На Пост №1 у Огня Памяти и Славы встали ученики кадетского класса школы №2010.

В 2022/23 учебном году около Музея Победы прошло 150 Вахт Памяти. В них приняли участие около 4 тыс. московских кадетов.

\*

В рамках акции «Свеча памяти» у стен Главного храма Вооруженных сил военнослужащие, представители Учебно-методического центра военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард», молодежных организаций Московской области, а также военно-патриотических клубов в форме красноармейцев образца 1941 года, зажгли 1418 свечей от частицы Вечного огня, привезенного от памятника-ансамбля на Мамаевом кургане в Волгограде.

В 4 часа утра участники акции установили свечи рядом с депозитариями с землей с мест захоронения советских бойцов – по одной свече на каждый день ВОВ.

\*

День памяти и скорби на территории Музейно-храмового комплекса Вооруженных сил Российской Федерации завершил концерт-спектакль «Как рассказать вам, люди, о войне», посвященный подвигам советского

народа. В ходе концерта-спектакля под открытым небом артисты исполнили стихи и песни военных лет. Концерт посетили военнослужащие – участники СВО, члены их семей и гражданский персонал Минобороны.

\*

В День памяти и скорби в Екатеринбурге открылась стела «Город трудовой доблести», стела в центре на пересечении улиц Никонова и Царской.

Помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский зачитал приветствие Президента России Владимира Путина: «Глубоко символично, что Екатеринбург стал одним из первых, кто удостоен этой награды. Урал всегда был крупным промышленным регионом – опорным краем державы. А после начала Великой Отечественной войны в кратчайшие сроки здесь была развернута работа большого количества оборонных предприятий, налажено производство танков, зенитных установок, реактивных минометов “Катюша” и бронепоездов, других образцов вооружений и техники. Выпускались жизненно необходимые медикаменты, обмундирование. Весь город трудился на победу. Уверен, что нынешнее событие займёт достойное место в богатой палитре мероприятий, посвященных 300-летию Екатеринбурга, который совсем скоро будет отмечать Свердловская область и вся Россия. Послужит сбережению нашей исторической памяти, воспитанию молодёжи, гордости за трудовые свершения предков».





© www.midural.ru

Конструкция выполнена из кортеновской стали – одного из наиболее прочных и устойчивых к коррозии материалов, и является самым высоким сооружением, увековечивающим почетный статус. Высота стелы – 42 м – напоминает о том, что именно в 1942 году завершена эвакуация на Урал промышленных предприятий. По бокам стелы смонтированы экраны, на которых транслируются видеоролики о трудовых подвигах свердловчан в 1933–1950 годах. В основании расположен рельефный текст указа Президента России о присвоении Екатеринбургу почетного звания, на вершине – герб города.

«В Екатеринбурге появилось место, к которому жители и гости уральской столицы будут относиться с особым трепетом», – заявил мэр Екатеринбурга Алексей Орлов.

Почетного звания «Город трудовой доблести» удостоены три города Свердловской области: Екатеринбург, Нижний Тагил и Каменск-Уральский.

Звание присваивается городам, которые «внесли значительный вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечив бесперебойное производство военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, располагавшихся на территории города, и проявив при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность».

**22–23 июня** в Екатеринбурге и в городе Верхняя Пышма прошел III Всероссийский форум городов трудо-

вой доблести «Рубежи Победы». Форум собрал представителей всех 53 городов трудовой доблести.

\*

В День памяти и скорби начал работу **интернет-ресурс «Храним огонь Победы»** <http://вечныйогонь.рус>, созданный компанией «Газпром межрегионгаз» по инициативе ПАО «Газпром». Ресурс содержит информацию о мемориалах с Вечными огнями и Огнями памяти, которые находятся в зоне ответственности Группы «Газпром».

Представлена история порядка 1,5 тыс. мемориалов, работающих в режимах постоянного и непостоянного горения.

«Проект «Храним огонь Победы» позволит лучше узнать историю, собрать на одном ресурсе информацию о Вечных огнях и Огнях памяти, бережно ее хранить. Приглашаю всех к изучению и дополнению истории газификации мемориалов. И, конечно, приходите к Вечным огням и Огням памяти лично, вместе с родными и близкими, чтобы почтить память героев, отдавших жизнь за наше будущее», – сказал генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Информация об интернет-ресурсе «Храним огонь Победы» вошла в одноименный документальный фильм, созданный компанией «Газпром межрегионгаз» в канун Дня памяти и скорби.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.mos.ru](http://www.mos.ru) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.mil.ru](http://www.mil.ru) | [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)





1 октября 1945 года. Китай. Моряки-десантники Тихоокеанского флота водружают флаг над Порт-Артуром. © Евгений Халдей, РИА Новости

# День Победы над милитаристской Японией

## День воинской славы России получил новое название

**Ключевые слова:** Вторая мировая война, Дни воинской славы, Страницы истории

Президент России подписал Федеральный закон от 24 июня 2023 года №280-ФЗ «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

Федеральным законом предусматривается изменение наименования дня воинской славы России «3 сентября – День окончания Второй мировой войны (1945 год)» на «3 сентября – День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год)».



9 августа 1945 года. Советская пехота переходит границу Маньчжурии



21 августа 1945 года. Советские войска входят в освобожденный Харбин

© www.mil.ru

# За мир без нацизма!

## Социальная поддержка участников СВО Создан Государственный фонд «Защитники Отечества»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Государственное управление, Общество, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции), Правительство России, Путин Владимир, Кириенко Сергей, Турчак Андрей, Цивилева Анна

**3 апреля** указом Президента России Владимира Путина создан Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» «в целях создания условий, обеспечивающих достойную жизнь и активную деятельность участников специальной военной операции, иных лиц и членов их семей».

Учредителем Фонда от имени Российской Федерации является Правительство России.

Деятельность Фонда и формирование его имущества осуществляются за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, добровольных имущественных взносов и пожертвований, а также иных источников.

Органы Фонда: наблюдательный совет (высший коллегиальный орган); попечительский совет; правление (коллегиальный исполнительный орган); председатель (единоличный исполнительный орган); экспертный совет (экспертно-консультативный орган).

Председателем наблюдательного совета Фонда назначен первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, председателем Фонда – Анна Цивилева.

**24 апреля** Президент России Владимир Путин провел встречу с первым заместителем Председателя Совета Федерации, руководителем рабочей группы по обеспечению взаимодействия органов публичной власти и организаций по вопросам мобилизационной подготовки и мобилизации, социальной и правовой защиты граждан России, принимающих участие в специальной военной операции, и членов их семей Андреем Турчаком.

Рабочая группа создана распоряжением Президента России **20 декабря 2022 года**.

Обсуждался весь комплекс мер социальной поддержки участников СВО и членов их семей.

По словам Андрея Турчака, рабочей группой рассмотрено более 25 тыс. обращений: «Ни одно из обращений мы не оставляем без внимания: либо отработываем их точно, либо выходим на системные законодательные решения».

«Важнейшим условием нашей победы является не только материальная, но и моральная поддержка бойцов. На сегодня во многих регионах, отдавая дань уважения нашим защитникам, главы субъектов установили у себя 1 июля в качестве Дня ветеранов боевых действий. Предлагаем Вашим указом установить эту памятную дату на федеральном уровне», – предложил Андрей Турчак.

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



# «Гвардейские»

Почетное наименование присвоено тринадцати соединениям и частям



© www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Минобороны

Указами Президента России почетное наименование «гвардейская» / «гвардейский» «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов» присвоены:

- 16-й бригаде армейской авиации (27 апреля);
- 200-й отдельной мотострелковой Печенгской ордена Кутузова бригаде (27 апреля);
- 291-й артиллерийской бригаде (9 апреля);
- 55-му отдельному вертолетному Севастопольскому ордена Кутузова полку (9 мая);
- 50-му самоходному артиллерийскому полку (17 мая);
- 61-й зенитной ракетной бригаде (6 июня);
- 165-й артиллерийской бригаде (13 июня);
- 59-й Сивашской Краснознаменной бригаде управления (13 июня);
- 39-му отдельному вертолетному полку (21 июня);
- 27-й отдельной бригаде радиационной, химической и биологической защиты (21 июня);
- 175-й Лунинецко-Пинской ордена Александра Невского и дважды ордена Красной Звезды бригаде управления (22 июня);
- 237-му десантно-штурмовому полку (почетное наименование «гвардейский Торуньский») (29 июня);
- 8-му артиллерийскому полку (30 июня).

\*

16-я гвардейская бригада армейской авиации – тактическое соединение Армейской авиации ВКС России. Входит в состав 4-й армии ВВС и ПВО. Дислоцируется на аэродроме Зерноград в Ростовской области.

200-я отдельная гвардейская мотострелковая Печенгская ордена Кутузова бригада – тактическое соединение Береговых войск ВМФ Российской Федерации. Входит в состав 14-го армейского корпуса Северного флота. Дислоцируется в Печенгском районе Мурманской области.

291-я гвардейская артиллерийская бригада – тактическое соединение Сухопутных войск Российской Федерации. Входит в состав 58-й общевойсковой армии Южного военного округа. Дислоцируется в Республике Ингушетия.

55-й гвардейский отдельный вертолетный Севастопольский ордена Кутузова полк – тактическое формирование Армейской авиации ВКС России. Входит в состав 4-й армии ВВС и ПВО. Дислоцируется на аэродроме Кореновск в Краснодарском крае.

50-й гвардейский самоходный артиллерийский полк – тактическое формирование Сухопутных войск России. Входит в состав 42-й гвардейской мотострелковой Евпаторийской Краснознаменной дивизии 58-й общевойсковой армии Южного военного округа. Дислоцируется в Чеченской Республике.

61-я гвардейская зенитная ракетная бригада – тактическое соединение ПВО Сухопутных войск России. Входит в состав 41-й общевойсковой армии Центрального военного округа. Дислоцируется в городе Бийске Алтайского края.

165-я гвардейская артиллерийская бригада – тактическое соединение Сухопутных войск России. Входит в состав 35-й общевойсковой армии. Дислоцируется в городе Белогорске Амурской области.

59-я гвардейская Сивашская Краснознаменная бригада управления – тактическое соединение Сухопутных войск России. Входит в состав Центрального военного округа. Дислоцируется в городе Екатеринбурге.

39-й отдельный гвардейский вертолетный полк входит в состав 27-й смешанной авиационной дивизии 4-го командования ВВС и ПВО Южного военного округа. Дислоцируется на аэродроме Джанкой в Республике Крым.

27-я отдельная гвардейская бригада радиационной, химической и биологической защиты – тактическое соединение Сухопутных войск России. Входит в состав Западного военного округа. Дислоцируется в Курской области.

175-я гвардейская Лунинецко-Пинская ордена Александра Невского и дважды ордена Красной Звезды бригада управления – тактическое соединение Войск связи Вооруженных сил России. Входит в состав Южного военного округа. Дислоцируется в городе Аксае Ростовской области.

237-й гвардейский десантно-штурмовой Торуньский полк – тактическое формирование Воздушно-десантных войск России. Входит в состав 76-й гвардейской десантно-штурмовой Черниговской Краснознаменной, ордена Суворова дивизии. Место дислокации – город Псков.



# Награждение участников СВО

## Владимир Путин посетил военный госпиталь



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Герои России, Награды/Премии, Праздничные дни, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого Минобороны России, Путин Владимир, Дудкин Тимур, Жуланов Юрий, Карамышев Александр, Матреницкий Николай, Муссагалеев Нурсултан, Шойгу Сергей

**12 июня** в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого Минобороны, где проходят лечение военнослужащие Вооруженных сил, получившие ранения в ходе СВО. Глава государства вручил военнослужащим государственные награды и побеседовал с ними.

Владимира Путина сопровождал министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Вам, конечно, особая благодарность за вашу службу, за верность присяге, за верность Родине, за верность России. Мне не нужно вам, наверное, говорить, насколько это важно для страны, для того чтобы она была самостоятельной, укреплялась, для того чтобы людей там защитить, на этих территориях. Это наши люди, они чувствуют себя частью нашего народа, и наш с вами долг – встать на их защиту, что мы и делаем, что вы и делаете, рискуя своей жизнью, жизнью своих товарищей, рискуя своим здоровьем. Мы, безусловно, будем делать всё для того, чтобы ваша реабилитация прошла как можно быстрее, чтобы вы на ноги встали, посмотрели на своё будущее.

### Награжденные военнослужащие:

#### Звание Героя Российской Федерации

**ЖУЛАНОВ Юрий Юрьевич**

Старший лейтенант, командир стрелкового взвода

#### Орден Мужества

**БАНЗАРАКЦАЕВ Балган Алдарович**

Прапорщик, старшина мотострелковой роты

**БАТУЕВ Андрей Сергеевич**

Рядовой, радиотелефонист

**ЗУЕВ Анатолий Алексеевич**

Старший лейтенант, командир огнеметного взвода

**КРАВЦОВ Андрей Владимирович**

Рядовой, помощник гранатометчика

**КРАСНОЯРОВ Юрий Алексеевич**

Рядовой, командир отделения

**ЛЫЧКО Николай Михайлович**

Рядовой, химик отделения

**ПАТАНОВ Сергей Олегович**

Старший сержант, командир медицинского отделения

**ПИЛИХОВСКИЙ Дмитрий Петрович**

Рядовой, разведчик-пулеметчик

**ТАТАРЕНКО Кирилл Александрович**

Младший сержант, командир отделения

**31 мая** в Москве в Национальном центре управления обороной министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды – медали «Золотая Звезда» и знак отличия ордена Святого Георгия



## Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого Минобороны России



© www.kremlin.ru

гия – Георгиевский крест II степени – военнослужащим, проявившим героизм при выполнении задач СВО.

Старший инспектор-летчик майор Александр Карамышев удостоен звания Героя России за оперативную эвакуацию раненых с передовых районов и с территорий, подконтрольных украинским националистам, что позволило спасти жизни более 50 российским военнослужащим.

Звания Герой России удостоен Капитан Тимур Дудкин. Благодаря его отважным и решительным действиям противника удалось заманить в огневой мешок и полностью уничтожить. В ходе наступления подразделением капитана Дудкина уничтожена живая сила и техника националистов, в том числе 15 танков, четыре бронетранспортера и пять боевых машин пехоты.

Командиру танка младшему сержанту Евгению Рочеву вручен знак отличия ордена Святого Георгия – Георгиевский крест II степени за грамотные и умелые действия, обеспечившие прорыв штурмовых групп. В ходе боя экипаж танка под командованием Рочева уничтожил живую силу противника, восемь огневых точек и два кочующих миномета.

**11 июня** в Национальном центре управления обороной министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил медали «Золотая Звезда» военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач СВО.

Звания Героя России удостоен командир роты старший лейтенант Нурсултан Муссагалеев. Офицер, продвигаясь по местности, обнаружил большое количество живой силы и техники ВСУ. Вступив в неравный бой и ведя его в течение двух часов, он со своим личным составом уничтожил 19 единиц вражеской техники, что заставило противника отступить.

Звания Героя России удостоен командир танка старший сержант Николай Матреницкий. Его экипаж сдержал наступление превосходящих сил противника на одном из направлений. В результате боевики потеряли два танка

и две боевые машины пехоты, вследствие чего вынуждены были отступить.

**18 июня** Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого посетил министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу. Глава военного ведомства встретился с военнослужащими-участниками СВО, находящимися на лечении, и вручил им государственные награды: ордена Мужества, медали Суворова и медали «За отвагу».

Глава военного ведомства поздравил специалистов медицинской службы Вооруженных сил с профессиональным праздником – Днем медицинского работника.

Министр обороны России отметил особую роль военных врачей и медсестер в оказании медицинской помощи раненым в ходе СВО. С начала проведения СВО более 70% военных врачей, среднего и младшего медицинского персонала получили боевой опыт.

За мужество и героизм проявленные при спасении жизней военнослужащих более 4,5 тыс. военных медиков отмечены государственными наградами.

**20 июня** первый заместитель министра обороны России Руслан Цаликов поздравил коллектив Центрального военно-клинического госпиталя имени А.А. Вишневого с 55-летним юбилеем.

За большой вклад в развитие отечественной медицины, высокие достижения по охране здоровья личного состава Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневого награжден орденом Александра Невского. Государственными и ведомственными наградами отмечен личный состав госпиталя. Приказом министра обороны России Центру вручено почетное знамя.

Сотрудники госпиталя имени Вишневого ежегодно выполняют более 25 тыс. операций, значительная часть которых относится к сложным и высокотехнологичным. Ежегодно медицинскую помощь в госпитале получают свыше 82 тыс. человек.

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



# Встреча с военными корреспондентами

## Владимир Путин пообщался с представителями российских медиа, освещающих СВО



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Массмедиа, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир

**13 июня** Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с военными корреспондентами, освещающими ход специальной военной операции. Участие во встрече приняли 18 человек, представляющие 11 СМИ.

### Участники встречи с военными корреспондентами:

**АГРАНОВИЧ Екатерина Александровна**

Военный корреспондент телеграм-канала «Катруся»

**БОРОДКИН Анатолий Леонидович**

Военный корреспондент ТК «Звезда»

**ГАЗДИЕВ Мурад Салихович**

Военный корреспондент ТК Russia Today

**ДОЛГОВ Максим Сергеевич**

Военный корреспондент интернет-издания Readovka

**ЗЕНИН Сергей Сергеевич**

Военный корреспондент ВГТРК

**ЗИМЕНКИН Дмитрий Сергеевич**

Военный корреспондент МИЦ «Известия»

**КОЦ Александр Игоревич**

Военный корреспондент АО «ИД «Комсомольская правда»

**КУКСЕНКОВА (СОКИРКО) Ирина Юльевна**

Военный корреспондент АО «Первый канал»

**КУЛЬКО Дмитрий Александрович**

Военный корреспондент АО «Первый канал»

**ЛЯДВИН Илья Владимирович**

Военный корреспондент АО «Телекомпания НТВ»

**ПЕГОВ Семен Владимирович**

Военный корреспондент телеграм-канала WarGonzo

**ПОДДУБНЫЙ Евгений Евгеньевич**

Военный корреспондент ВГТРК

**ПОДОЛЯКА Юрий Иванович**

Военный корреспондент телеграм-канала «Мир сегодня с «Юрий Подоляка»

**РУДЕНКО Андрей Владимирович**

Военный корреспондент ВГТРК

**СЛАДКОВ Александр Валерьевич**

Военный корреспондент ВГТРК

**СТЕШИН Дмитрий Анатольевич**

Военный корреспондент АО «ИД «Комсомольская правда»

**УШЕНИН Илья Евгеньевич**

Военный корреспондент АО «Телекомпания НТВ»

**ФИЛАТОВ Андрей Владимирович**

Военный корреспондент ТК Russia Today

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



# Встреча с выпускниками военных вузов

Мероприятие прошло в Георгиевском зале

Большого Кремлевского дворца



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Образование, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Бортников Александр, Шойгу Сергей

**21 июня** в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца прошла встреча Президента России Владимира Путина с лучшими выпускниками вузов и академий Минобороны, МЧС, ФСБ, Росгвардии, МВД, Следственного комитета и ФСИН.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

По традиции мы чествуем лучших выпускников военных академий и вузов, специальных учебных заведений в Московском Кремле, в Георгиевском зале, где всё напоминает о подвигах и ратной славе многих поколений защитников Отечества.

Испокон веков наши офицеры выбирали воинское дело по призыванию и по велению сердца, служили Родине верно и преданно, а нравственной основой для них всегда были честь, любовь к Отчизне, чувство ответственности за её судьбу.

Именно эти качества, так же как талант наших выдающихся полководцев, мужество и стойкость солдат и командиров, единение всего народа становились решающей силой в сражениях, которые определяли судьбу нашего Отечества, да и всего мира.

В ходе специальной военной операции солдаты и офицеры Вооружённых Сил России защищают наших людей, территориальную целостность России и её право на суверенное развитие, отстаивают исторический выбор, который в 2022 году сделали жители Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, а в 2014-м – крымчане и Севастопольцы.

Вся Россия, весь наш многонациональный народ поддерживает наших доблестных воинов, гордится верными сынами и дочерьями Родины.

С учётом новых вызовов и, конечно, бесценного опыта проведения специальной военной операции продолжим всесторонне совершенствовать Вооружённые Силы.

Важнейшая задача здесь – развитие ядерной триады, которая является ключевой гарантией военной безопасности России и глобальной стабильности. Уже около половины частей и соединений РВСН оснащены новейшими комплексами «Ярс», проводится перевооружение войск на современные ракетные системы с гиперзвуковой боевой частью «Авангард». В ближайшее время на боевое дежурство заступят первые пусковые установки комплекса «Сармат» с новой тяжёлой ракетой.

В строгом соответствии с планами пополняются арсеналы авиационной и морской составляющих стратегических ядерных сил. Так, в состав ВМФ введена головная подводная лодка нового проекта «Борей-А». В январе 2023 года на боевое дежурство, боевую службу вышел фрегат «Адмирал флота Советского Союза Горшков». Он предназначен для решения задач в дальней морской и океанской зонах и оснащён новейшими гиперзвуковыми ракетами «Циркон».

Вооружение российской ядерной триады позволяет эффективно и гарантированно обеспечивать стратегическое сдерживание и поддерживать глобальный баланс сил. Это выражение результатов колоссального многолетнего труда наших предприятий, конструкторских бюро, рабочих и инженеров, военных и гражданских специалистов.

В ходе специальной военной операции огромный вклад в решение боевых задач вносят новейшие образцы бронетехники, ударные ракетные и авиационные комплексы, системы противовоздушной обороны и радиоэлектронной борьбы. Их производство и совершенствование, безусловно, будет продолжено.


\*

Участие в мероприятии приняли министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и директор ФСБ России генерал армии Александр Бортников.

В 2023 года состоится выпуск офицеров из 37 образовательных организаций Минобороны и 34 военных учебных центров при гражданских вузах.

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





**ТРУДОВАЯ  
СЛАВА  
РОССИИ**

**Мы обязаны вернуть  
уважение к труду, поднять  
престиж тех профессий,  
на которых держится страна.**

Президент России Владимир Путин

# Вручение государственных наград

## Отмечены трудовые достижения тридцати шести россиян



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Аюшеев Дамба, Бадмаева Людмила, Бас Ольга, Бударина Нина, Бутман Игорь, Григорян Арсен, Гуревич Алексей, Дубров Петр, Евстифеев Александр, Жилицын Евгений, Зорькин Валерий, Ибрагимов Сагит, Кадырова Медни, Колесов Александр, Константинова Ирина, Лебедев Сергей, Мирзабекова Лира, Новицкий Олег, Окулова Нина, Ощепкова Татьяна, Плеснев Александр, Поволоцкий Сергей, Полунин Сергей, Распутиков Дмитрий, Савельев Алексей, Савельев Николай, Слуцкий Леонид, Трофименко Мария, Филиппов Владимир, Фрай Ханс-Йоахим, Хафизов Хайдар, Чебакова Наталья, Чешаева Нина, Шаймиев Минтимер, Шестаков Василий, Школьник Александр

**23 мая** в Екатерининском зале Кремля прошла церемония вручения Президентом России государственных наград Российской Федерации.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня здесь, в Кремле, мы чествуем выдающихся граждан России, чей труд, подвиг, беззаветное служение Отечеству вносят заметный, яркий вклад в развитие нашего государства.

Благодаря вам создаётся история достижений, которыми мы восхищаемся и гордимся. Укрепляется основа для дальнейшего движения вперёд, для приумножения самых лучших традиций, которыми славится наша страна, весь наш многонациональный народ.

Примером своей жизни, дорогие друзья, вы доказали и доказываете каждый день, какой мощной движущей силой обладает искренняя любовь к Отечеству, стремление работать ради общего блага, добиваться выдающихся успехов в самых разных сферах деятельности.

Сопричастность судьбе родной страны, готовность защищать национальные интересы всегда отличали характер русского народа. Сегодня в этом зале – участники специальной военной операции, и они – представители всего многонационального сообщества нашей страны.

Отдаём должное мужеству всех бойцов, отваге и стойкости специалистов, помогающих налаживать мирную жизнь в новых регионах.

Среди тех, кто сейчас защищает будущее нашей государственности, – воины из разных республик и регионов страны. Все они вместе сражаются за Родину, за Россию.

Нам часто говорят, мы слышим, что Россия начала какую-то войну. Нет. Россия с помощью специальной военной операции пытается прекратить эту войну, которую ведут против нас, против нашего народа, часть которого в силу исторической несправедливости оказалась за границами исторического Российского государства.





Петр Дубров

**Награжденные государственными наградами Российской Федерации:**

**Звание Героя Российской Федерации и почетное звание «Летчик-космонавт Российской Федерации»**

**ДУБРОВ Петр Валерьевич**

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

**Звание Героя Российской Федерации**

**КОЛЕСОВ Александр Гаврильевич**

Доброволец, заместитель командира 2 отряда «БАРС», Республика Саха (Якутия)

**Звание «Мать-героиня»**

**БАДМАЕВА Людмила Николаевна**

Многодетная мать (Республика Бурятия)

**КАДЫРОВА Медни Мусаевна**

Многодетная мать (Чеченская Республика)

**Орден Святого апостола Андрея Первозванного**

**ЗОРЬКИН Валерий Дмитриевич**

Председатель Конституционного Суда Российской Федерации

**ШАЙМИЕВ Минтимер Шарипович**

Государственный советник Республики Татарстан, председатель Попечительского совета некоммерческой организации «Республиканский Фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан»



Александр Колесов

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

**НОВИЦКИЙ Олег Викторович**

Герой Российской Федерации, инструктор-космонавт-испытатель – заместитель командира отряда космонавтов ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

**СЛУЦКИЙ Леонид Эдуардович**

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, председатель Комитета Государственной Думы по международным делам, руководитель фракции Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России в Государственной Думе

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

**БУТМАН Игорь Михайлович**

Художественный руководитель ГБУК «Московский джазовый оркестр под управлением И. Бутмана»

**ШЕСТАКОВ Василий Борисович**

Президент Международной федерации самбо, член Попечительского совета Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Всероссийская федерация самбо»

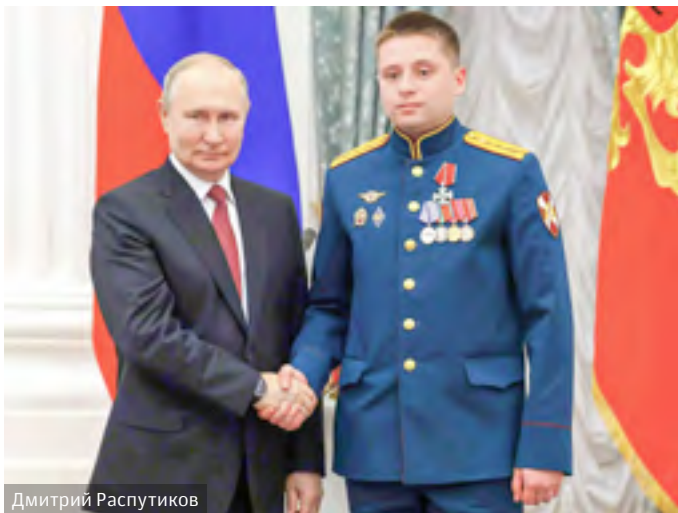
**Орден Александра Невского**

**ФИЛИППОВ Владимир Николаевич**

Генеральный директор АО «Тулаточмаш», Тульская область

**ШКОЛЬНИК Александр Яковлевич**

Директор ФГБУК «Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.»



Дмитрий Распутиков

### Орден Мужества

#### ГРИГОРЯН Арсен Рафикович

Генерал-майор внутренней службы (МЧС России)

#### РАСПУТИКОВ Дмитрий Александрович

Капитан, заместитель командира группы 33 отдельного отряда специального назначения Центрального округа войск национальной гвардии Российской Федерации

### Орден Пирогова

#### ЖИЛИЦЫН Евгений Владимирович

Заведующий отделением  
Республиканского травматологического центра  
Министерства здравоохранения  
Донецкой Народной Республики

### Орден Почета

#### АЮШЕЕВ Дамба Бадмаевич

Глава Буддийской традиционной сангхи России,  
Пандито Хамбо-лама, Республика Бурятия

#### БАС Ольга Евгеньевна

Сенатор Российской Федерации – представитель  
от законодательного (представительного) органа  
государственной власти Луганской Народной Республики

#### САВЕЛЬЕВ Николай Александрович

Токарь АО «Объединенная двигателестроительная  
корпорация»

### Орден Дружбы

#### ГУРЕВИЧ Алексей Юрьевич

Руководитель департамента Централизованной  
религиозной организации ортодоксального  
иудаизма «Федерация еврейских общин России»  
по взаимодействию с Вооруженными силами, МЧС,  
правоохранительными учреждениями  
и ветеранскими организациями



Алексей Савельев

#### САВЕЛЬЕВ Алексей Алексеевич

Тракторист-машинист сельскохозяйственного  
производства ООО «Октябрьское»

#### Ханс-Йоахим ФРАЙ

Художественный руководитель образовательного фонда  
«Талант и успех»

#### ХАФИЗОВ Хайдар Тахирович

Муфтий, председатель религиозной организации  
«Региональное духовное управление мусульман  
Ямало-Ненецкого автономного округа в составе  
Центрального духовного управления мусульман России»

### Медаль «За отвагу»

#### ЕВСТИФЕЕВ Александр Сергеевич

Боец батальона «Спарта», Запорожская область

### Медаль «За спасение погибавших»

#### ПОВОЛОЦКИЙ Сергей Афонасьевич

Глава военно-гражданской администрации  
Великоалександровского района Херсонской области

### Знак отличия «За наставничество»

#### ОКУЛОВА Нина Юрьевна

До 2015 года учитель  
МКОУ Основная общеобразовательная школа  
деревни Челка Советского района Кировской области  
(учитель и наставник Героя России  
Полушина Сергея Александровича)

#### ПЛЕСНЕВ Александр Юрьевич

Педагог дополнительного образования  
ГБОУ «Нижегородская кадетская школа»,  
спасатель поисково-спасательной службы  
ФГКУ «Приволжский региональный поисково-  
спасательный отряд МЧС России»  
(учитель и наставник Героя России  
Киселёва Владимира Евгеньевича)





Наталья Чебакова

### **ЧЕБАКОВА Наталья Юрьевна**

Член Омской местной общественной организации  
«Совет ветеранов педагогического труда»  
(учитель и наставник Героя России  
Перминова Дмитрия Сергеевича)

### **ЧЕШАЕВА Нина Георгиевна**

До 2012 года учитель МКОУ Основная  
общеобразовательная школа села Воя  
Пижанского муниципального округа Кировской области  
(учитель и наставник Героя России  
Чешаева Александра Вячеславовича)

### **Знак отличия «За безупречную службу»**

### **ЛЕБЕДЕВ Сергей Николаевич**

Генеральный секретарь Содружества  
Независимых Государств

### **Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»**

### **БУДАРИНА Нина Степановна**

Директор МКОУ Лебяжинская средняя школа  
Камышинского муниципального района  
Волгоградской области (учитель и наставник  
Героя России (посмертно)  
Осокина Алексея Николаевича)

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

### **МИРЗАБЕКОВА Лира Мугубали кызы**

Оператор машинного доения ООО «Агрофирма «Рубеж»



Нина Чешаева

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

### **ИБРАГИМОВ Сагит Габдрафович**

Тренер МБУ «Спортивная школа»  
Тетюшского муниципального района  
Республики Татарстан (учитель и наставник  
Героя России Кузина Артема Ивановича)

### **Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»**

### **КОНСТАНТИНОВА Ирина Евгеньевна**

Учитель МОУ «Жарковская средняя общеобразовательная  
школа №1», Тверская область (учитель и наставник  
Героя России Ковальчука Алексея Васильевича)

### **ОЩЕПКОВА Татьяна Анатольевна**

Учитель МБОУ «Средняя общеобразовательная школа  
№16 с углубленным изучением отдельных предметов»,  
город Лысьва Пермского края (учитель и наставник  
Героя России Останина Павла Сергеевича)

### **ТРОФИМЕНКО Мария Николаевна**

Учитель МБОУ «Майкопская гимназия №22»,  
Республика Адыгея (учитель и наставник  
Героя России Цеева Эдуарда Кушуковича)

### **Лауреат премии Президента Российской Федерации для молодых деятели культуры 2022 года**

### **ПОЛУНИН Сергей Владимирович**

Артист балета, исполняющий обязанности ректора  
ФГБОУ ВО «Академия хореографии»

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

# Юбилей Центра Хруничева

Коллектив награжден почетным знаком  
«За успехи в труде»



© www.roscosmos.ru

**Ключевые слова:** Космонавтика, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Путин Владимир, Варочко Алексей

**7 июня** Президент России Владимир Путин направил телеграмму коллективу и ветеранам Государственного космического научно-производственного центра имени М.В. Хруничева (ГКНПЦ, входит в Госкорпорацию «Роскосмос»), в которой поздравил с вручением предприятию почетного знака Российской Федерации «За успехи в труде».

«Эта высокая награда – признание выдающегося вклада работников и ветеранов ГКНПЦ имени Хруничева в развитие отечественного ракетно-космического и оборонно-промышленного комплексов, в укрепление национальной безопасности страны, свидетельство вашего исключительного профессионализма, трудолюбия, преданности делу. Знаменательно, что это решение состоялось в год 30-летия образования Государственного космического научно-производственного центра, берущего свои истоки в начале XX века», – отметил Владимир Путин в телеграмме.

Почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде» Центру Хруничева вручил первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» Александр Иванов.

Более 30 сотрудников Центра Хруничева награждены медалями и благодарностями Госкорпорации «Роскосмос» за личный вклад в реализацию космических программ и проектов, многолетнюю работу и укрепление обороноспособности страны, а также по-

четными грамотами генерального директора ГКНПЦ им. Хруничева за безупречный труд и добросовестное исполнение трудовых обязанностей.

Генеральный директор ГКНПЦ имени Хруничева Алексей Варочко поблагодарил коллектив за эффективную работу на благо российской ракетно-космической отрасли.

Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева образован 30 лет назад – 7 июня 1993 года на базе Машиностроительного завода имени М.В. Хруничева и Конструкторского бюро «Салют».

\*

В соответствии с указом Президента России от 1 мая 2023 года №320 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде» награждены:

- коллектив АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева», город Москва;
- коллектив АО «Производственное объединение «Завод имени Серго», Республика Татарстан;
- коллектив АО «Управляющая компания «Брянский машиностроительный завод»;
- коллектив ГУП города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»;
- коллектив АО «Красная Звезда», город Москва.

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



# Герои Труда и лауреаты Государственных премий

В День России отмечены трудовые достижения двадцати двух россиян



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Герои Труда России, Лауреаты Государственных премий Российской Федерации, Награды/Премии, Праздничные дни, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Ашрафян Левон, Бабурова Татьяна, Голубейко Андрей, Демичева Ольга, Зимова Юлия, Иноземцев Александр, Калёнов Лев, Копейкин Владимир, Милёхин Юрий, Орловская Александра, Пересильд Юлия, Пермякова Александра, Пушкарёв Дмитрий, Скорохватов Михаил, Сухих Геннадий, Трофимов Дмитрий, Хатьков Игорь, Шабунин Алексей, Шахназаров Карен, Шипенко Клим, Щербина Эдуард, Эрнст Константин

**12 июня** в День России в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» и Государственные премии Российской Федерации 2022 года в области науки и технологий, литературы и искусства, за выдающиеся достижения в гуманитарной, правозащитной и благотворительной деятельности.

«Все вы смогли достичь вершин в своём призвании, творчестве, профессии, стать примером целеустремлённости, сильного, волевого характера и душевной щедрости. Благодарю вас за доблестное служение Родине, людям и нашему обществу», – обратился к награждаемому глава государства.

«Дорогие друзья, вы в полной мере смогли реализовать свой талант, добиться впечатляющих результатов, принести пользу, трудовые и творческие победы Родине и нашему народу. Желаю вам здоровья, вдохновения, успехов, новых высот в достижении смелых

и благородных целей, которые объединяют всех нас в служении России», – сказал Владимир Путин.

## Герои Труда Российской Федерации:

### **БАБУРОВА Татьяна Ивановна**

Педагог-организатор МОУ «Гимназия №1 г. Волоколамска», Московская область

### **ИНОЗЕМЦЕВ Александр Александрович**

Управляющий директор, генеральный конструктор АО «ОДК-Авиадвигатель», Пермский край

### **КАЛЁНОВ Лев Владимирович**

Генеральный директор АО «Бийская льняная компания», Алтайский край

### **МИЛЁХИН Юрий Михайлович**

Генеральный директор ФГУП «Федеральный центр двойных технологий «Союз», Московская область

### **ЩЕРБИНА Эдуард Алексеевич**

Подземный горнорабочий очистного забоя подземного рудника №1 ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», Забайкальский край



Татьяна Бабурова



Александр Иноземцев



Лев Калёнов



Юрий Милёхин



Эдуард Щербина





### **Владимир Путин о Татьяне Бабуровой:**

Жизненный путь каждого человека во многом определяется в школе. Татьяна Ивановна Бабурова – талантливый педагог, учитель русского языка и литературы – стала настоящим другом и наставником для многих поколений учеников, вместе с выпускниками создала краеведческий музей «Волоколамская земля». Вся её работа пронизана искренней любовью к малой родине, идеей сбережения исторической памяти.

### **Владимир Путин об Александре Иноземцеве:**

Представитель знаменитой пермской научно-инженерной школы, видный конструктор, учёный Александр Александрович Иноземцев по праву входит в когорту известных авиастроителей. Он внёс неоценимый вклад в создание турбореактивного двигателя ПД-14, который сегодня широко востребован российской гражданской авиацией.

### **Владимир Путин о Льве Калёнове:**

Почти полвека руководит Бийской льняной компанией Лев Владимирович Калёнов. Ему удалось возродить – причём в непростых условиях Сибири, Алтай – это традиционное для России сельскохозяйственное производство, укрепить заслуженную славу российского льна.

### **Владимир Путин о Юрии Милёхине:**

Укрепление безопасности нашей страны, повышение её обороноспособности стало делом жизни генерального директора Федерального центра двойных технологий «Союз» Юрия Михайловича Милёхина.

Разработанные им и коллективом, который он возглавляет, высокоэффективные виды твёрдого ракетного топлива позволили добиться уникальных характеристик российских ракетных комплексов и вооружений, включая системы стратегического назначения.

### **Владимир Путин об Эдуарде Щербине:**

Тяжёлому, порой опасному, но очень нужному для страны делу посвятил себя Эдуард Алексеевич Щербина. Шахтёр, горнорабочий, он более 25 лет трудится в Забайкалье, на одном из крупнейших уранодо-

бывающих предприятий в мире – Приаргунском производственном объединении, добивается высоких показателей и передаёт свой опыт молодым горнякам.

### **Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2022 года:**

#### **ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич**

Академик Российской академии наук, заведующий кафедрой урологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич**

Академик Российской академии наук, директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»

#### **ШАБУНИН Алексей Васильевич**

Академик Российской академии наук, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

#### **СКОРОХВАТОВ Михаил Дмитриевич**

Доктор физико-математических наук, руководитель отделения физики нейтрино федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»



© www.kremlin.ru

#### **КОПЕЙКИН Владимир Иванович**

Доктор физико-математических наук,  
ведущий научный сотрудник того же учреждения

#### **СУХИХ Геннадий Тихонович**

Академик Российской академии наук,  
исполняющий обязанности директора  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
акушерства, гинекологии и перинатологии  
имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **АШРАФЯН Левон Андреевич**

Академик Российской академии наук,  
директор института онкогинекологии и маммологии  
того же учреждения

#### **ТРОФИМОВ Дмитрий Юрьевич**

Член-корреспондент Российской академии наук,  
директор института репродуктивной генетики  
того же учреждения

**Лауреаты Государственных премий  
Российской Федерации в области литературы  
и искусства 2022 года:**

#### **ГОЛУБЕЙКО Андрей Иванович**

Реставратор

#### **ОРЛОВСКАЯ Александра Геннадиевна**

Реставратор

#### **ПЕРМЯКОВА Александра Андреевна**

Художественный руководитель федерального  
государственного бюджетного учреждения культуры  
«Государственный академический русский народный хор  
имени М.Е. Пятницкого»

#### **ЭРНСТ Константин Львович**

Соавтор идеи, продюсер

#### **ШИПЕНКО Клим Алексеевич**

Режиссер, оператор

#### **ПЕРЕСИЛЬД Юлия Сергеевна**

Исполнительница главной роли

**Лауреат Государственной премии  
Российской Федерации за выдающиеся  
достижения в области гуманитарной  
деятельности 2022 года:**

#### **ШАХНАЗАРОВ Карен Георгиевич**

Генеральный директор федерального  
государственного унитарного предприятия  
«Киноконцерн «Мосфильм»

**Лауреат Государственной премии  
Российской Федерации за выдающиеся  
достижения в области правозащитной  
деятельности 2022 года:**

#### **ДЕМИЧЕВА Ольга Юрьевна**

Президент Международной благотворительной  
общественной организации «Справедливая помощь  
Доктора Лизы»

**Лауреат Государственной премии  
Российской Федерации за выдающиеся  
достижения в области благотворительной  
деятельности 2022 года:**

#### **ЗИМОВА Юлия Константиновна**

Заместитель председателя комиссии  
Общественной палаты Российской Федерации  
по демографии, защите семьи, детей  
и традиционных семейных ценностей



# О лауреатах Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2022 года



## ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич ШАБУНИН Алексей Васильевич

*Премия присуждена за научное обоснование и внедрение в клиническую практику концепции минимально инвазивного хирургического лечения онкологических заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства*

**ПУШКАРЬ Дмитрий Юрьевич**  
Род. 19 июля 1963 года в Москве.

Академик Российской академии наук, заведующий кафедрой урологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ХАТЬКОВ Игорь Евгеньевич**  
Род. 6 апреля 1967 году в городе Ташкенте Узбекской ССР.

Академик Российской академии наук, директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический

центр имени А.С. Логинова  
Департамента здравоохранения города Москвы»

**ШАБУНИН Алексей Васильевич**  
Род. 13 марта 1961 года в городе Кемерово.

Академик Российской академии наук, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

Результатом работы авторского коллектива стало прорывное достижение по научному обоснованию и внедрению в практику методов комплексного лечения пациентов с опухолевыми поражениями органов брюшной полости и забрюшинного пространства, включающее минимально инвазивные хирургические и роботические технологии. Благодаря усилиям ученых Россия вошла в число стран, где впервые стали вы-



Игорь Хатьков



Алексей Шабунин

© www.kremlin.ru

полняться радикальные лапароскопические операции при раке поджелудочной железы.

**Дмитрий Пушкарь** первым начал проводить робот-ассистированные операции у больных раком простаты, и одновременно – детальное изучение особенностей анатомии предстательной железы и морфологических характеристик опухолей, что позволило систематизировать подход к лечению рака простаты.

На сегодня Дмитрий Пушкарь имеет наибольший опыт робот-ассистированных операций: его группой обучены сотни российских специалистов, работающих на роботических установках, что позволило собрать и систематизировать результаты лечения онкоурологических больных.

**Игорь Хатьков** является одним из родоначальников в России лапароскопической хирургии в онкологии. Впервые в стране выполнил лапароскопическую панкреатодуоденальную резекцию при раке поджелудочной железы. Разработал ряд новаторских решений, позволивших внедрить в практическую деятельность минимально травматичные операции при различных видах онкологических заболеваний брюшной полости. Созданная им школа хирургов-онкологов известна во всем мире и является одной из ведущих.

**Алексей Шабунин** является одним из ведущих абдоминальных хирургов в России и в мире. Значимым достижением Алексея Шабунина является научное обоснование и внедрение в практику минимально инвазивных хирургических технологий в лечении пациентов с онкологической патологией печени, желчных протоков и поджелудочной железы. Им проведены фундаментальные исследования функционального состояния печени, определены технологии, позволяющие профилактировать печеночную недостаточность после обширных резекций печени, что позволило улучшить результаты радикального хирургического лечения.

#### **Владимир Путин о Дмитрие Пушкаре, Игоре Хатькове и Алексее Шабунине:**

Дмитрий Юрьевич Пушкарь, Игорь Евгеньевич Хатьков и Алексей Васильевич Шабунин добились большой эффективности в лечении онкологических заболеваний.

Предложенные ими методы лечения носят прорывной характер и, главное, являются более щадящими для пациентов, что ускоряет их восстановление и возвращение к нормальной жизни.



14 июня 2023 года. Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова. Слева – Игорь Хатьков © www.mos.ru





Михаил Скорохватов

## СКОРОХВАТОВ Михаил Дмитриевич КОПЕЙКИН Владимир Иванович

*Премия присуждена за цикл фундаментальных и прикладных научных работ, внесших выдающийся вклад в развитие отечественных исследований реакторных антинейтрино и создавших научно-техническую базу для их практического применения в атомной отрасли*

### **СКОРОХВАТОВ Михаил Дмитриевич**

Род. 11 июня 1950 года в городе Коломне Московской области.

Доктор физико-математических наук, руководитель отделения физики нейтрино федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

### **КОПЕЙКИН Владимир Иванович**

Род. 9 июля 1946 года в селе Петропавловка Астраханской области.

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник того же учреждения

Коллективом авторов выполнен многолетний цикл исследований, которые обеспечили формирование и развитие принципиально важных отечественных и мировых направлений фундаментальных нейтринных исследований и их первые в мире практические приложения. Разработана концепция дистанционного измерения мощности, энерговыработки и изотопного состава активной зоны атомного реактора посредством регистрации реакторных антинейтрино. Впервые в мире на атомных электростанциях были проведены эксперименты, показывающие возможности внедрения новой технологии для повышения безопасного развития атомной энергетики.

**Михаил Скорохватов** разработал высокочувствительные детекторы для регистрации реакторных антинейтрино и для ряда прикладных задач. Проведенные на АЭС в Ровно (СССР) и совместно с зарубежными исследователями на АЭС в Буже (Франция)



Владимир Копейкин

© www.kremlin.ru

и Шооз (Франция) исследования свойств, взаимодействий и осцилляций антинейтрино обогатили фундаментальные научные знания и создали научную базу практических приложений. Вплоть до настоящего времени эти эксперименты считаются лучшими мировыми достижениями.

**Владимир Копейкин** выполнил пионерские исследования кумулятивных спектров антинейтрино и бета-частиц осколков деления изотопов урана и плутония, которые стали основой для современных исследований реакторных антинейтрино. На Ровенской АЭС с помощью сцинтилляционных спектрометров были проведены высокоточные измерения эволюции спектра реакторных антинейтрино и впервые продемонстрирована практическая возможность контроля ядерного реактора, в частности определение накопления плутония в активной зоне.

Нейтринный метод контроля атомных реакторов получил широкое признание МАГАТЭ и ведущих ядерных центров мира. Исследования ученых позволили сформировать новое научное направление – приклад-

ную физику реакторных антинейтрино, нацеленное на обеспечение безопасности АЭС и применение гарантий нераспространения.

### **Владимир Путин о Михаиле Скорохвате и Владимире Копейкине:**

Исследователи из Курчатовского института Михаил Дмитриевич Скорохатов и Владимир Иванович Копейкин в течение полувека изучают физику нейтрино, так называемой частицы-призрака. За это время они заметно продвинулись в глубину микромира, разработали новые технологии, которые широко востребованы для обеспечения безопасности атомных реакторов, а также режимов гарантий нераспространения ядерных материалов.

В перспективе на базе экспериментальных нейтринных исследований ожидается появление технологий получения ультрачистых материалов. Они крайне важны для электронной промышленности, многих других отраслей.





Геннадий Сухих

## **СУХИХ Геннадий Тихонович** **АШРАФЯН Левон Андреевич** **ТРОФИМОВ Дмитрий Юрьевич**

*Премия присуждена за цикл фундаментальных и прикладных работ по разработке и внедрению в практику перинатологии, онкологии и репродуктивной медицины персонафицированных методов диагностики, профилактики и терапии*

### **СУХИХ Геннадий Тихонович**

Род. 4 мая 1947 года в городе Оренбурге.

Академик Российской академии наук, исполняющий обязанности директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **АШРАФЯН Левон Андреевич**

Род. 12 июня 1952 года в городе Батуми Аджарской АССР.

Академик Российской академии наук, директор института онкогинекологии и маммологии того же учреждения

### **ТРОФИМОВ Дмитрий Юрьевич**

Род. 28 апреля 1970 года в поселке Протвино Московской области.

Член-корреспондент Российской академии наук, директор института репродуктивной генетики того же учреждения

Коллектив ученых на основе фундаментальных и прикладных исследований разработал методы диагностики и терапии патологии человека в области репродуктивной медицины, акушерства, неонатологии и онкологии. Созданные разработки и оригинальные решения имеют важное значение для решения задач в области инновационных технологий диагностики и терапии наиболее значимых заболеваний в репродукции человека, в перинатологии и онкологии.

**Геннадий Сухих** разработал и реализовал концепцию современных междисциплинарных научных исследований в области перинатальной медицины



Левон Ашрафян



Дмитрий Трофимов

© www.kremlin.ru

и репродукции человека. Является основоположником фундаментальных и прикладных исследований в области биологии стволовых и прогениторных клеток человека. Под его руководством осуществлены комплексные программы научных исследований в области акушерства, гинекологии и неонатологии, на основе данных молекулярной и клеточной биологии созданы и внедрены современные методы ранней диагностики и терапии осложнений беременности и заболеваний репродуктивной системы у женщин и мужчин.

**Левон Ашрафян** – специалист в области онкогинекологии и маммологии. Под его руководством развернуты исследования, касающиеся онкологических аспектов постменопаузы и молекулярно-биологических факторов канцерогенеза. Впервые в России им внедрены в клиническую практику препараты с эпигенетическим механизмом действия (множественная мультитаргетная блокада основных сигнальных путей канцерогенеза) для профилактики и лечения рака репродуктивных органов (рак молочной железы, рак шейки матки).

**Дмитрий Трофимов** внес большой вклад в разработку и внедрение комплексного подхода по применению современных методов молекулярной генетики для диагностики широкого спектра патологий матери и ребенка на всех этапах, от подготовки к беременности до рождения, включая анализ инфекционных факторов, реакцию на них организма человека, а также диагностику генетических заболеваний.

#### **Владимир Путин о Геннадии Сухих, Левоне Ашрафяне и Дмитрие Трофимове:**

Крупные учёные, блестящие врачи и прогрессивные управленцы, они внесли огромный вклад в развитие репродуктивной медицины. Их работа – убедительный пример того, как идеи, подкреплённые фундаментальными исследованиями, за короткое время находят практическое применение.

Они доказали, что на основе открытий в генетике, в молекулярной и клеточной биологии можно действительно совершать настоящие чудеса, одолеть недуги, помочь женщинам познать счастье материнства, принести радость во многие семьи.



## О лауреатах Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2022 года



© www.kremlin.ru

Андрей Голубейко

### **ГОЛУБЕЙКО Андрей Иванович** **ОРЛОВСКАЯ Александра Геннадиевна**

*Премия присуждена за многолетнюю фундаментальную работу по восстановлению картины И.Е. Репина «Иван Грозный и сын его Иван 16 ноября 1581 года»*

#### **ГОЛУБЕЙКО Андрей Иванович**

Род. 24 октября 1964 года в деревне Макарово Орехово-Зуевского района Московской области.

Реставратор

#### **ОРЛОВСКАЯ Александра Геннадиевна**

Род. 4 августа 1975 года в Москве.

Реставратор

**Голубейко Андрей Иванович** – художник-реставратор высшей категории, заведующий отделом научной реставрации масляной станковой живописи XVIII–XX веков Всероссийского музейного объединения «Государственная Третьяковская галерея». Руководитель секции станковой масляной живописи Государственной аттестационной комиссии при Министерстве культуры Российской Федерации.

**Орловская Александра Геннадиевна** – художник-реставратор высшей категории, сотрудник отдела научной реставрации масляной станковой живописи XVIII–XX веков Всероссийского музейного объединения «Государственная Третьяковская галерея». Член секции станковой масляной живописи Государственной аттестационной комиссии при Министерстве культуры Российской Федерации.

В 2018 году в Государственной Третьяковской галерее начались масштабные реставрационные работы по восстановлению полотна Ильи Репина «Иван Грозный и сын его Иван 16 ноября 1581 года», неоднократно подвергавшегося нападениям вандалов.

Была создана специальная реставрационная мастерская, оснащенная климатическим и световым оборудованием. Для сложной многозадачной работы с большемерным полотном был применен не имеющий аналогов в мире многофункциональный реставрационный комплекс (разработка, проектирование и изготовление – Андрей Голубейко), а также использованы уникальные методики реставрации и реконструкции



произведения (разработчик – Александра Орловская). Коллективом реставраторов проделана огромная исследовательская, архивная, аналитическая и реставрационная работа по восстановлению поврежденного шедевра.

В мае 2022 года после полного завершения реставрации картина возвращена в постоянную экспозицию Государственной Третьяковской галереи.

**Владимир Путин об Андрее Голубейко и Александре Орловской:**

Премия присуждена художникам-реставраторам Андрею Ивановичу Голубейко и Александре Геннадиевне Орловской – за восстановление картины Ильи Ефимовича Репина «Иван Грозный и сын его Иван».

Когда пять лет назад вандал нанёс ей повреждение, не многие верили, что картину можно вернуть в прежний вид, в прежнее состояние, ведь она уже

подвергалась жестокому нападению ещё в 1913 году. И после реставрационных работ более чем столетней давности полотно было крайне хрупким, как говорят специалисты, «тяжело больным». И то, что его удалось восстановить, – свидетельство высочайшего профессионализма реставраторов.

В Третьяковской галерее была создана специальная мастерская, оснащённая уникальным климатическим и световым оборудованием.

Андрей Иванович [Голубейко] предложил и изготовил реставрационный комплекс, не имеющий аналогов в мире. Благодаря разработанной Александрой Геннадиевной [Орловской] методике реконструкции картины восстановлены красочный слой и фактура произведения.

Сейчас этот шедевр снова в постоянной экспозиции музея.





Александра Пермякова © www.kremlin.ru

## ПЕРМЯКОВА Александра Андреевна

*Премия присуждена за вклад в сохранение и развитие традиций народного искусства*

### **ПЕРМЯКОВА Александра Андреевна**

Род. 17 октября 1949 года в селе Питерка Моршанского района Тамбовской области.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический русский народный хор имени М.Е. Пятницкого»

**Пермякова Александра Андреевна** – народная артистка Российской Федерации. Награждена орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Почета. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области культуры. Отмечена ведомственными, региональными и церковными наградами.

Александра Пермякова – уникальный и непревзойденный мастер профессионального сценического народного искусства. Более пятидесяти лет ее творческой жизни отдано хору имени М.Е. Пятницкого. Возглавив хор в 1995 году, она сохранила уникальный коллектив, его высокие традиции исполнения русской народной песни. В репертуаре получили новую жизнь ранее утраченные самобытные образцы музыкального, танцевального и песенного фольклора всех областей России.

Хор имени М.Е. Пятницкого – ведущий творческий коллектив страны, настоящая лаборатория народного искусства, соединяющая традиции, высокий профессиональный уровень исполнителей с новыми формами и современными сценическими решениями.

### **Владимир Путин об Александре Пермяковой:**

Вся творческая деятельность ещё одного лауреата – Александры Андреевны Пермяковой – связана с прославленным хором имени Пятницкого.

Она прошла путь от солистки до художественного руководителя, возглавила его в сложные 1990-е годы, когда там оставалось всего-то 40 человек, воссоздала коллектив, пригласив из разных регионов России молодых одарённых певцов, музыкантов, танцоров.

Особо подчеркну её роль в становлении хора нового типа, в привнесении на сцену хороводов, плясок, бытовых зарисовок.

Александра Андреевна так и говорит, убеждена, что песню не поют, её играют, поэтому программы коллектива – это настоящие спектакли. Они восхищают яркостью постановочных решений, красотой и высокой художественной ценностью русского народного творчества.



Константин Эрнст © www.kremlin.ru

## ЭРНСТ Константин Львович ШИПЕНКО Клим Алексеевич ПЕРЕСИЛЬД Юлия Сергеевна

*Премия присуждена за создание художественного фильма «Вызов»*

### **ЭРНСТ Константин Львович**

Род. 6 февраля 1961 года в Москве.

Соавтор идеи, продюсер

### **ШИПЕНКО Клим Алексеевич**

Род. 16 июня 1983 года в Москве.

Режиссер, оператор

### **ПЕРЕСИЛЬД Юлия Сергеевна**

Род. 5 сентября 1984 года в городе Пскове.

Исполнительница главной роли

**Эрнст Константин Львович** – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Отмечен Почетной грамотой Президента Российской Федерации, бла-

годарностью Президента Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (2003).

Генеральный директор АО «Первый канал», один из крупнейших деятелей отечественного телевидения, автор многочисленных медиапроектов, телевизионный и кинопродюсер, общественный деятель.

**Шипенко Клим Алексеевич** – режиссер, сценарист, продюсер, актер, создатель около двадцати художественных фильмов, среди которых «Холоп» (один из самых кассовых фильмов последнего десятилетия), «Салют-7» и «Текст» (признанные лучшими фильмами 2016 и 2019 годов соответственно). Первый профессиональный режиссер и кинооператор, снявший художественный фильм в космосе. Обладатель профессиональных наград и премий.

**Пересильд Юлия Сергеевна** – заслуженная артистка Российской Федерации. Лауреат премии Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры. Обладатель профессиональных призов и премий. Одна из ведущих актрис отечественного те-





Юлия Пересильд © www.kremlin.ru

атра и кино. Фильмография насчитывает более 70 работ. Первая профессиональная актриса, снявшаяся в космосе. Общественный деятель, соучредитель благотворительного фонда для детей и молодежи с поражениями центральной нервной системы «Галчонок».

«Вызов» – первый полнометражный художественный фильм, снятый в космосе профессиональными кинематографистами, уникальное событие мирового кинематографа. Впервые за долгие годы в фокус общественного внимания возвращена тема исторического первенства нашей страны в освоении космоса. Авторы фильма продолжают научно-просветительские традиции отечественного киноискусства, воплощающие мечту юного поколения об открытиях, подвигах, новых свершениях.

Премьера состоялась 12 апреля 2023 года, в прокат фильм вышел 20 апреля. За шесть недель проката «Вызов» посмотрели более 5 млн зрителей.

#### **Владимир Путин о Константине Эрнсте, Климе Шипенко и Юлии Пересильд:**

Государственной премии удостоены создатели художественного фильма «Вызов» – автор идеи и про-

дюсер Константин Львович Эрнст, режиссёр, оператор Клим Алексеевич Шипенко и исполнительница главной роли Юлия Сергеевна Пересильд.

Эта картина – безусловно, прорыв в мировом кино. Его совершила наша, российская команда кинематографистов, и это первенство неоспоримо.

Сцены взлёта, посадки и предельно сложной работы хирурга на околоземной станции, конечно, завораживают отвагой, реализмом. Эти кадры не нарисованы на компьютере: съёмки происходили в настоящем космосе, в его экстремальных условиях, и такого, конечно, раньше не было.

В том, что фильм состоялся, – огромная заслуга режиссёра и оператора Клим Шипенко. Безусловно, снятая на орбите, в невесомости кинолента подтверждает его мастерство и его талант.

А душой фильма, конечно же, стала Юлия Пересильд. Её героиня, как и сама актриса, доказали, что женщина может преодолеть самые трудные испытания, особенно когда все силы направлены на спасение человека, попавшего в беду.

# О лауреате Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности 2022 года



Карен Шахназаров © www.kremlin.ru

## ШАХНАЗАРОВ Карен Георгиевич

*Премия присуждена за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности*

### ШАХНАЗАРОВ Карен Георгиевич

Род. 8 июля 1952 года в городе Краснодаре.

Генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Киноконцерн «Мосфильм»

**Шахназаров Карен Георгиевич** – заместитель председателя Совета при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству, член Комиссии при Президенте Российской Федерации по государственным наградам, член Совета по развитию отечественной кинематографии, член правления Союза кинематографистов России, член коллегии Министерства культуры Российской Федерации, член правления Национальной академии кинематографических искусств и наук России. Председатель наблюдательного совета Общественного телевидения России. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, орденом Александра Невского, орденом Почета. Лауреат Государственной премии РСФСР имени братьев Васильевых, Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (2003, 2013).

Карен Шахназаров – известный российский кинорежиссер, сценарист, продюсер, один из ведущих мастеров российского кинематографа. Его фильмы – «Добряки», «Дамы приглашают кавалеров», «Мы из джаза», «Зимний вечер в Гаграх», «Курьер», «Город Зеро», «Царевийца», «Сны», «Американская дочь», «День полнолуния», «Всадник по имени Смерть», «Исчезнувшая империя», «Палата №6», «Белый тигр», «Анна Карени-

на. История Вронского» – удостоены международных и национальных призов и наград, любимы зрителями разных поколений.

С 1998 года возглавляет киноконцерн «Мосфильм».

### Владимир Путин о Карене Шахназарове:

Многие его ленты не только вошли в «золотой фонд» отечественной кинематографии, но и сейчас воспринимаются как актуальные и современные, призывают думать, размышлять об отношениях людей, об истинных и мнимых ценностях, подкупают своей искренностью, добротой, мудростью.

Карен Георгиевич продолжает работать как режиссёр, снимать фильмы, которые неизменно привлекают общественный интерес. При этом он уже 25 лет возглавляет киноконцерн «Мосфильм», где под его руководством прошла масштабная модернизация. Сегодня это киностудия мирового уровня, обладающая огромными техническими возможностями.

Конечно, просто поражаешься работоспособности Карена Георгиевича, богатству его творческих замыслов, способности видеть, акцентировать самые важные, самые главные смыслы современности.

Человек внутренней силы и убежденности, он занимает активную, честную, четкую гражданскую позицию, спокойно, честно, аргументированно излагает свою точку зрения по острым вопросам внутренней и внешней политики нашей страны. К его слову прислушиваются миллионы людей.

Многогранная деятельность Карена Георгиевича – это колоссальный вклад в приумножение отечественных традиций просветительства и гуманизма.



# О лауреате Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности 2022 года



Ольга Демичева © www.kremlin.ru

## ДЕМИЧЕВА Ольга Юрьевна

*Премия присуждена за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности*

### **ДЕМИЧЕВА Ольга Юрьевна**

Род. 16 мая 1958 года в Москве.

Президент Международной благотворительной общественной организации «Справедливая помощь Доктора Лизы»

В 1982 году окончила Московский медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко. Президент Международной благотворительной общественной организации «Справедливая помощь Доктора Лизы». Член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека. Член Российской ассоциации паллиативной медицины.

**Ольга Юрьевна Демичева** – известный врач-эндокринолог. С 2009 года – член Европейской ассоциации по изучению сахарного диабета. Активно защищала права пациентов с сахарным диабетом.

Более 30 лет проработала в Городской клинической больнице №11 Москвы. Инициировала общественное движение за создание на ее базе первого в России центра паллиативной медицины. Центр, учрежденный в 2015 году, стал ведущим медицинским учреждением по оказанию паллиативной помощи.

С 2018 года вошла в правление фонда «Справедливая помощь Доктора Лизы». В 2020 году возглавила эту организацию.

### **Владимир Путин об Ольге Демичевой:**

Быть там, где тяжело, сложно, брать на себя ответственность, утверждать справедливость – главные черты Ольги Юрьевны Демичевой.

Известный врач-эндокринолог, она активно защищала и защищает права пациентов с сахарным диабетом, инициировала общественное движение за создание первого в России Центра паллиативной медицины, продолжила дело Елизаветы Петровны Глинки, став во главе фонда «Справедливая помощь Доктора Лизы».

Все проекты этой организации сейчас действуют, дышат в полную силу. Это и забота о бездомных, и паллиативная помощь, лечение тяжелобольных детей Донбасса.

При этом Ольга Юрьевна остаётся востребованным врачом. Конечно же, вызывает огромное уважение её самоотверженность и чуткое, сердечное отношение к людям, то, что столько времени и сил она отдаёт благотворительности и правозащитной работе, считает её своей жизненной миссией.

# О лауреате Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2022 года



Юлия Зимова © www.kremlin.ru

## ЗИМОВА Юлия Константиновна

*Премия присуждена за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности*

### **ЗИМОВА Юлия Константиновна**

Род. 7 октября 1987 года в Москве.

Заместитель председателя комиссии Общественной палаты Российской Федерации по демографии, защите семьи, детей и традиционных семейных ценностей

**Юлия Константиновна Зимова** в 2009 году окончила Российский государственный гуманитарный университет. Заместитель председателя комиссии Общественной палаты Российской Федерации по демографии, защите семьи, детей и традиционных семейных ценностей. Руководитель департамента приоритетных проектов и стратегических инициатив Общероссийского народного фронта. Награждена знаком отличия «За благодеяние».

Является создателем ряда крупных благотворительных проектов.

С 2018 года Юлия Зимова входит в состав Координационного совета при Правительстве Российской Федерации по проведению в Российской Федерации Десятилетия детства. Руководит рабочей группой «Защита детей, оставшихся без попечения родителей».

С начала специальной военной операции Юлией Зимовой организована работа социального блока гуманитарной помощи ОНФ в Ростовской области, на территории Луганской и Донецкой народных республик.

### **Владимир Путин о Юлии Зимовой:**

Неравнодушное, деятельное отношение к тем, кто нуждается в помощи, отличает члена Общественной палаты России Юлию Константиновну Зимову.

Организатор ряда крупных проектов поддержки детей-сирот, она многое сделала для того, чтобы они обрели семью. Благодаря созданной ею публичной базе потенциальных приёмных родителей более тысячи четырёхсот детей окружены сейчас семейной заботой и теплотой. Хочу отметить, что 180 из них – это дети, которые требуют особого внимания со стороны взрослых.

Важное направление деятельности Юлии Константиновны – помощь волонтерам, врачам, психологам, социальным работникам, приезжающим в новые регионы нашей страны. Под её руководством команда Общероссийского народного фронта содействует их объединению в мобильные бригады, обеспечивает всем необходимым для эффективной работы.

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



# Валентина Терешкова

Первая в мире женщина-космонавт  
удостоена ордена Гагарина



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Космонавтика, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, ЦФО, Санкт-Петербург, Ярославская область, Роскосмос, Терешкова Валентина, Путин Владимир, Борисов Юрий, Васильев Владимир, Володин Вячеслав, Евраев Михаил, Кравцов Сергей, Мантуров Денис, Миронов Дмитрий

**Валентина Владимировна Терешкова** стала первым кавалером ордена Гагарина.

Указом Президента России от 16 июня 2023 года №442 «О награждении орденом Гагарина Терешковой В.В.» Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по международным делам награждена «за выдающиеся заслуги в освоении космического пространства, мужество и самоотверженность, проявленные в ходе осуществления исторического пилотируемого полета в космос, активную общественную и международную деятельность».

Награждение приурочено к 60-летию полета Валентины Терешковой на космическом корабле «Восток-6».

Валентина Терешкова – первая в мире женщина-космонавт и единственная в мире женщина, совершившая космический полет в одиночку. Исторический полет Валентина Терешкова совершила **16–19 июня 1963 года** в качестве командира космического корабля «Восток-6» по программе группового полета с кораблем «Восток-5», пилотируемого Валерием Быковским. Позывной – «Чайка». Продолжительность полета составила двое суток 22 часа 50 минут. Космический корабль 48 раз облетел вокруг Земли. В ходе полета проведен большой объем медико-биологических исследований и дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемых космических кораблей в условиях совместного полета. Спускаемый аппарат корабля «Восток-6» благополучно приземлился в Баевском районе Алтайского края.

**27 мая** Президент России Владимир Путин издал указ об учреждении ордена Гагарина.

Орденом награждаются граждане России:

за успешное выполнение пилотируемого космического полета, программы пилотируемого космического полета по исследованию, освоению и использованию космического пространства;

за выдающиеся заслуги в организации и успешной реализации космического полета, программы космического полета по исследованию, освоению и использованию космического пространства;

за выдающиеся заслуги в реализации государственной политики в области космической деятель-

ности, в том числе в интересах обороны и безопасности Российской Федерации;

за выдающиеся заслуги в разработке, производстве, испытании и безаварийной эксплуатации ракетно-космической техники, создании и внедрении новых технологий и проведении эффективных научных исследований;

за большие заслуги в подготовке научных и инженерно-технических кадров.

Орденом могут быть награждены иностранные граждане и коллективы организаций независимо от формы собственности.



© www.roscosmos.ru | www.yarregion.ru | www.duma.gov.ru

Валентина Терешкова родилась 6 марта 1937 года в деревне Масленниково Тутаевского района Ярославской области. Герой Советского Союза, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», генерал-майор, государственный и общественный деятель.

**16 июня** в Константиновском дворце Санкт-Петербурга Президент России Владимир Путин встретился с Валентиной Терешковой.

Глава государства поздравил Валентину Терешкову с 60-летием со дня ее полета и вручил орден Гагарина.

\*

**17 июня** в Ярославской области состоялись торжественные мероприятия, приуроченные к юбилею исторического полета Валентины Терешковой.

Участие в мероприятиях приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов, помощник Президента России Дмитрий Миронов, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, губернатор Ярославской области Михаил Евраев.

Реконструирован музей «Космос» в поселке Никольское Ярославской области – обновлены экспозиции и созданы интерактивные образовательные комплексы.

В Ярославле прошел концерт «Симфония Валентине!». Перед началом мероприятия гости посетили фотовыставку «Космический взлет Чайки», организованную «Роскосмосом» и Музеем космонавтики Москвы, фотозону. Видеопоздравление Валентине Терешковой направили космонавты Международной космической станции. Ночное небо над Ярославлем озарил праздничный салют.

Ярким моментом праздника стала презентация серебряной памятной монеты «60-летие первого полета в космос женщины-космонавта», выпущенной Банком России. На ней – рельефный портрет Валентины Терешковой в скафандре и стилизованное изображение чайки на фоне Земли и звездного неба. Под портретом – даты полета: 16–19 июня 1963 года.

**21 июня** в Государственной Думе России открылась выставка «Чайка. Первая среди звезд», посвященная 60-летию полета Валентины Терешковой.

Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин напомнил, что наша страна 60 лет назад подготовила и направила в космос первую женщину-космонавта, которая «совершила подвиг и, с честью выполнив задание, вернулась на Землю».

«Каждый россиянин гордится вами. Мало кому дано быть первой среди звезд», – сказал руководитель фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Васильев.

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



**ВРЕМЯ**

**РОССИИ**

**АПРЕЛЬ – ИЮНЬ**

**2023 ГОДА**

**ВАЖНЕЙШИЕ**

**СОБЫТИЯ**

# 150-летие со дня рождения Сергея Рахманинова

В России прошел «Единый день Рахманинова»



**Ключевые слова:** Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, Общество, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, ЦФО, Москва, Новгородская область, Санкт-Петербург, Тамбовская область, Банк России, Минкультуры, Музей-заповедник С.В. Рахманинова «Ивановка», Гергиев Валерий, Егоров Максим, Любимова Ольга, Мацуев Денис, Никитин Андрей

**1 апреля** исполнилось 150 лет со дня рождения выдающегося композитора, пианиста и дирижера Сергея Васильевича Рахманинова.

Памятный юбилей отмечается на государственном уровне в соответствии с указом Президента России от 25 января 2020 года №62 «О праздновании 150-летия со дня рождения С.В. Рахманинова», «учитывая выдающийся вклад С.В. Рахманинова в отечественную и мировую культуру».

**С 15 по 27 июня 2022 года** в Москве прошел I Международный конкурс пианистов, композиторов и дирижеров имени С.В. Рахманинова. Художественный руководитель – народный артист России Денис Мацуев.

По словам министра культуры России Ольги Любимовой, конкурс Рахманинова призван стать своеобразной музыкальной олимпиадой и будет проводиться один раз в четыре года.

**С 21 по 26 марта** в Великом Новгороде прошел I Международный юношеский конкурс пианистов имени С.В. Рахманинова.

Дипломантов, лауреатов и обладателей Гран-при объявили **26 марта** на церемонии награждения и гала-концерте в Новгородской областной филармонии им. А.С. Аренского.

«Каждые четыре года конкурс будет проходить в Великом Новгороде. Уверен, все больше молодых исполнителей из разных стран мира будут начинать музыкальную карьеру именно здесь, в стенах новгородской филармонии», – заявил губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

В Великом Новгороде появится Дом музыки Сергея Рахманинова, отметил Андрей Никитин: «Принято решение о создании нового культурного пространства в историческом особняке, который используется музыкальной школой – Дома музыки Сергея Васильевича Рахманинова».

**С 27 марта по 2 апреля** Петербургская филармония провела Фестиваль русской музыки XIX–XXI веков «Рахманинов и (не) его время».

**1 апреля**, в день рождения Рахманинова, в Большом зале Петербургской филармонии в исполнении Заслуженного коллектива России под управлением Александра Лазарева прозвучала Первая симфония Рахманинова.

**1 апреля** в Концертном зале Чайковского в Москве в сопровождении Российского национального молодежного симфонического оркестра (РНМСО) прозвучали произведения С.В. Рахманинова.

Победитель I Международного конкурса пианистов, композиторов и дирижеров имени С.В. Рахманинова Иван Бессонов с РНМСО под управлением народного артиста России Валерия Гергиева исполнили Второй концерт для фортепиано с оркестром и «Симфонические танцы».

■ В рамках всероссийской акции «Единый день Рахманинова» по всей стране прошли свыше 500 мероприятий.





Музыка Рахманинова звучала не только в концертных залах, но и в общественных местах – на транспорте, в парках, торговых центрах. Прошли студенческие марафоны и флешмобы, Всероссийский урок музыки и открытые уроки в школах, просветительские программы в музеях, Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим предметам «Шедевры мировой музыкальной культуры: музыка С.В. Рахманинова».

В рамках национального проекта «Культура» проводится Всероссийский марафон «Мой Рахманинов» – гастрольный проект ведущих симфонических оркестров и хоровых коллективов, который охватит всю страну от Луганска до Владивостока, от Грозного до Мурманска.

■ **1–2 апреля** в Музее-заповеднике С.В. Рахманинова «Ивановка» в Тамбовской области прошел Рахманиновский марафон в рамках проекта «Приношение С.В. Рахманинову. 150 лет со дня рождения». В течение двух дней состоялись 11 концертов.

**1 апреля** глава Тамбовской области Максим Егоров возложил цветы к памятнику композитору в Тамбове.

В Тамбовтеатре состоялось открытие 41-го Международного музыкального фестиваля имени С.В. Рахманинова. В 2023 году фестиваль прошел с особым размахом и продлился до июня.

«Рахманинов родился не в Тамбове, но все тамбовчане считают его своим земляком. В усадьбе Ивановка, в окружении сиреневых садов, написаны его главные произведения», – сказал Максим Егоров.

**14 февраля** Банк России выпустил в обращение памятную серебряную монету номиналом два рубля «Композитор С.В. Рахманинов, к 150-летию со дня рождения» серии «Выдающиеся личности России» (каталожный номер 5110–0180).

\*

Многочисленные мероприятия, приуроченные к юбилею Рахманинова, прошли за рубежом. В частности, Русский дом науки и культуры в Париже совместно с Российским национальным музеем музыки провел серию просветительских мероприятий. В парижском Русском

доме состоялась круглый стол и вернисаж выставки «Сергей Рахманинов: Я – русский композитор».

\*

Композитор, пианист, дирижер **Сергей Васильевич Рахманинов** родился 1 апреля (20 марта по старому стилю) 1873 года в дворянской семье в Новгородской губернии.

В 1882 году поступил в Петербургскую консерваторию. В 1885 году стал студентом Московской консерватории, где встретился с Петром Чайковским.

В 1891 Рахманинов окончил консерваторию с Большой золотой медалью как пианист, а в 1892 году – как композитор. Дипломной работой стала одноактная опера «Алеко» по поэме Александра Пушкина «Цыганы». С 1892 года начались публичные выступления Рахманинова как пианиста.

В 1897–1898 годах Рахманинов дирижировал спектаклями Московской частной русской оперы Саввы Мамонтова, тогда же началась его международная исполнительская карьера.

В 1904–1906 годах работал дирижером в Большом театре, где его «специальностью» были оперы русских композиторов.

В 1907 году принимал участие в Русских исторических концертах, организованных Сергеем Дягилевым в Париже, в 1909 году впервые выступил в США, в 1910–1911 годах играл в Англии и Германии.

С декабря 1917 года – в эмиграции. В 1918 году вместе с семьей поселился в США, где добился огромного успеха.

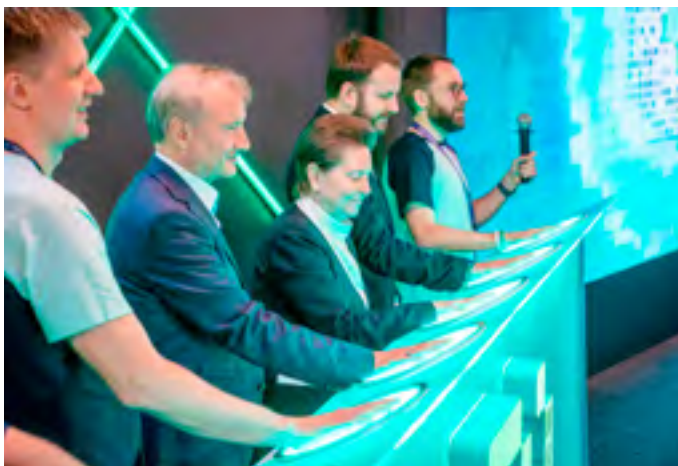
В годы Второй мировой войны дал несколько концертов и весь денежный сбор направил в фонд Рабоче-крестьянской Красной армии.

28 марта 1943 года скончался в Беверли Хиллз, Калифорния, США. Похоронен на кладбище Кенсико близ Нью-Йорка, США.

Источник: [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.novreg.ru](http://www.novreg.ru) | [www.tambov.gov.ru](http://www.tambov.gov.ru) | [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)

# В Югре открылся кампус «Школы 21»

«Школа 21» в Сургуте – четвертая в стране и первая в Уральском федеральном округе



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Образование, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сбербанк, Школа 21, Греф Герман, Комарова Наталья, Орешкин Максим

В городе Сургуте Ханты-Мансийского АО – Югры открылся центр подготовки кадров в сфере информационных технологий – первый в УрФО кампус «Школы 21». Проект реализуется в рамках соглашений между Правительством Югры, Сбербанком и АНО «Школа 21».

В церемонии открытия приняли участие: помощник Президента Российской Федерации Максим Орешкин, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова и президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф.

«Школа 21» – инновационный образовательный проект, который дает возможность участникам бесплатно получить прикладные навыки в ИТ-сфере, а компаниям – специалистов высокой квалификации. Ежегодно в «Школе 21» в Сургуте смогут проходить обучение более 750 человек. Для организации образовательного процесса создается 190 рабочих мест.

«Спрос на инженеров в широком смысле слова, и в том числе на ИТ-специалистов, будет расти очень быстро. Поэтому замечательно, что появляются новые формы получения образования. «Школа 21» успешно работает в нескольких российских городах и имеет очень большие перспективы», – сказал Максим Орешкин.

Кроме югорчан, в «Школе 21» в Сургуте смогут обучаться жители близлежащих регионов. На первую волну обучения подано более 3 тыс. заявок из 33 городов России. Средний возраст абитуриентов – от 20 до 35 лет. Около 400 участников пройдут через отборочные интенсивы весной: один из них завершен, стартует второй.

Программы обучения адаптированы под кадровые потребности и специфику Югры. Планируется интегрировать программы в образовательный процесс колледжей и вузов региона. В рамках проекта предусмотрено оказание консультаций компаниям и содействие участникам в поисках стажировки или постоянного места работы.

«Школа 21» не имеет равных по уровню технологичности, широте охвата специальностей и возможностям выбора будущей профессии, связанной с ИТ. Методика обучения, основанная на практических занятиях и принципе «равный равному», уникальная. После окончания школы выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, за которыми в очередь выстраиваются ведущие российские компании. «Школа 21» в Сургуте поставила рекорд по скорости запуска с момента принятия решения и до открытия дверей», – заявил Герман Греф.

На данный момент в трех кампусах «Школы 21» в стране учатся более 4,1 тыс. человек из 70 регионов, более 1,8 тыс. из них успешно трудоустроены в крупнейших ИТ-компаниях и стартапах России.

Источник: [www.admhmao.ru](http://www.admhmao.ru) | [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru)



# Развитие здравоохранения в Рязанской области

## В регионе начинает работу новый онкоцентр



© www.ryazangov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Наука, Образование, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Рязанская область, Областной клинический онкологический диспансер (Рязанская область), Мишустин Михаил, Макаров Андрей, Малков Павел, Мурашко Михаил, Файзуллин Ирек

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Рязань, где осмотрел новый лечебный корпус онкологического диспансера, а также ознакомился с планами развития первичной медико-санитарной помощи и медицинского кластера.

Государственное учреждения здравоохранения Рязанской области «Областной клинический онкологический диспансер» – единственное в регионе, оказывающее специализированную медицинскую помощь больным со злокачественными новообразованиями. В диспансере осуществляются все виды высокотехнологичной стационарной помощи, амбулаторная, консультативно-диагностическая и медико-реабилитационная помощь.

Коечный фонд – 320 коек, из них 220 онкологических и 100 радиологических. В штате – более 100 врачей и 200 средних медицинских работников. Выполняется свыше 8 тыс. операций в год. Поликлиника онкоцентра рассчитана на 150 посещений в смену.

В рамках национального проекта «Здравоохранение» весной 2020 года начато строительство 8-этажного лечебного корпуса диспансера, рассчитанного на 250 коек. Площадь здания – 42 тыс. кв. м. В нем разместятся 12 лечебных отделений и 10 операционных. В новом корпусе установлено новейшее оборудование, в том числе цифровой рентгенодиагностический комплекс «Дуограф», цифровой маммограф с функцией томосинтеза и возможностью выполнения стереотаксической биопсии, 64-срезовый компьютерный томограф, магнитно-резонансные томографы с широкими диагностическими опциями.

Завершаются пуско-наладочные работы, идет подготовка к лицензированию и приему пациентов.

Медицинский кластер Рязанской области создан в июне 2021 года и включает: три образовательные организации, представляющие научную инфраструктуру, – Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина, Рязанский медицинский колледж; три предприятия фармацевтической отрасли – «Скопинфарм», «Фармимэкс» и «Фармэра»; девять предприятий – производителей медицинских изделий и оборудования.

Фармацевтические компании региона наращивают производство: за пять лет – почти в шесть раз.

В рамках научного взаимодействия образовательных учреждений с предприятиями проводятся совместные клинические исследования лекарственных средств и испытания медицинских изделий, выполняются опытно-конструкторские работы.

Участниками кластера разрабатываются совместные образовательные программы, нацеленные на удовлетворение потребностей фармацевтических предприятий.

Вместе с Михаилом Мишустиным Рязанскую область посетили: председатель комитета Государственной Думы России по бюджету и налогам, депутат от Рязанской области Андрей Макаров, министр здравоохранения России Михаил Мурашко, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Ирек Файзуллин.

В ходе поездки в Рязань Михаил Мишустин посетил завод по производству стекла компании Larta Glass, ознакомился с комплексным планом благоустройства общественно-культурных пространств Рязани, провел встречу с губернатором Рязанской области Павлом Малковым.

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

# Развитие АПК в Республике Марий Эл

## «Птицефабрика Акашевская» открыла два репродуктора



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Марий Эл, Йола (Агрохолдинг), Йошкар-Олинский мясокомбинат, Племязавод «Шойбулакский», Птицефабрика Акашевская, Россельхозбанк, Зайцев Юрий, Комелин Алексей, Нигмадзянов Рамиль, Патрушев Дмитрий

В Республике Марий Эл состоялось открытие двух репродукторов второго порядка «Птицефабрики Акашевская» – в деревне Большой Вильял Новоторъяльского района и деревне Тулбень Сернурского района. Мощность каждого репродуктора – 22 млн инкубационных яиц в год.

Объекты существенно снизят зависимость «Птицефабрики Акашевской» от импорта инкубационного яйца и суточных цыплят. **Инвестиции – 1,75 млрд рублей.**

Завершается реконструкция комбикормового завода с установкой дополнительной линии по производству кормов для репродукторов первого и второго порядков мощностью 80 тыс. тонн в год в поселке Приволжский Волжского района.

Общая стоимость проекта по строительству двух репродукторов и реконструкции комбикормового завода – **4,5 млрд рублей.** Проект финансирует Россельхозбанк.

«Птицефабрика Акашевская» основана в 2006 году. Является одним из лидеров по производству продукции из мяса бройлера в Приволжье. Производит широкий спектр продукции от традиционных грудки и филе цыпленка-бройлера до чипсов из кур.

«Птицефабрику Акашевская» посетили министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев и глава Республики Марий Эл Юрий Зайцев.

Руководитель Минсельхоза России и глава Марий Эл ознакомились с деятельностью предприятий агрохолдинга «Йола», посетив площадки АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат» и АО Племязавод «Шойбулакский».

Генеральный директор «Йошкар-Олинского мясокомбината» Рамиль Нигмадзянов продемонстрировал продукцию, цеха, рассказал об используемых механизмах государственной поддержки.

В состав АО Племязавод «Шойбулакский» входят пять свиноккомплексов, три фермы крупного рогатого скота, комбикормовый завод и селекционно-семеноводческий центр комплексного производства семян, открывшийся в августе 2022 года. Племязавод включен в реестр семеноводческих хозяйств Российской Федерации.

Директор АО Племязавод «Шойбулакский» Алексей Комелин отметил, что комплекс построен в рамках проекта по развитию семеноводства. Предприятию выделены субсидии в соответствии с индивидуальной программы социально-экономического развития региона. Проект финансировался также за счет кредитных средств Россельхозбанка.

Источник: [www.mcx.gov.ru](http://www.mcx.gov.ru) | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru) | [www.mari-el.gov.ru](http://www.mari-el.gov.ru)



# Развитие промышленного потенциала Прикамья

## Ростех приступает к серийному производству двигателя ПД-14 МС-21-31

© www.rostec.ru | www.permkrai.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Образование, Промышленность, ПФО, Пермский край, Вертолеты России, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Пермские моторы, Редуктор-ПМ, Ростех, Бадеха Вадим, Махонин Дмитрий, Сердюков Анатолий

■ Госкорпорация Ростех откроет в Перми производственно-учебный центр (ПУЦ) для подготовки 2 тыс. мультиквалифицированных рабочих в год. Соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки кадров подписали губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и индустриальный директор авиационного кластера Ростеха Анатолий Сердюков.

В Пермском крае расположены девять предприятий Ростеха, на которых трудится свыше 30 тыс. человек. Почти 20 тыс. из них – производители рабочих профессий. В связи с ростом производственных программ к 2030 году число сотрудников должно вырасти не менее чем на 50%.

Дмитрий Махонин отметил, что промышленные предприятия региона решают важнейшие задачи федерального значения.

«Они активно развиваются: в ближайшие годы собственники планируют инвестировать в техническое перевооружение оборонно-промышленных предприятий **порядка 250 млрд рублей**. Поэтому потребность предприятий в кадрах продолжает расти, а по некоторым направлениям в ближайшие годы спрос на специалистов увеличится в два-три раза», – подчеркнул губернатор Прикамья.

На мощностях ПУЦ будет вестись как профессиональная подготовка рабочих (мультиспециалистов) с нуля, так и работа по повышению квалификации и переподготовке действующего персонала, а также по обучению наставников на производстве.

«В «ОДК-Пермские моторы» начато серийное производство двигателя ПД-14 для российского среднемагистрального самолета МС-21-310. К 2030 году ежегодный объем производства самолетов МС-21 в России должен

составить 72 штуки, и следует выйти на выпуск 160 двигателей ПД-14 ежегодно. Это прекрасная новость для большого количества молодых людей, которые выбирают себе будущее», – сказал генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации Ростеха Вадим Бадеха.

Первый ПУЦ авиационного комплекса Ростеха открыт в Уфе на базе ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» в 2019 году. Обучение в центре проходят более 1,6 тыс. слушателей, из которых 985 – студенты.

■ Холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех приступил к строительству нового корпуса на предприятии «Редуктор-ПМ» в Перми, в котором будут проходить испытания агрегаты трансмиссии перспективных вертолетов и беспилотников. Проект позволит предприятию увеличить объемы производства и расширить линейку выпускаемой продукции.

«Редуктор-ПМ» ведет работу по созданию агрегатов трансмиссий для перспективных вертолетов и беспилотных летательных аппаратов. Для новых изделий необходимы специальные стенды, каждый из которых создается под испытания нового агрегата.

«Россия – один из мировых лидеров по производству вертолетной техники. Программа развития авиатранспортной отрасли предусматривает поставку не менее 750 вертолетов до 2030 года. Наряду с серийным производством мы ведем новые разработки, развиваем мощностные и испытательную базу, наращиваем темпы и объемы отрасли – словом, постоянно двигаемся вперед. Закладка корпуса для испытаний трансмиссий перспективных машин – важный этап этой работы. Общий объем инвестиций в проект – 2 млрд рублей. Завершить строительство планируем в 2025 году», – сказал Анатолий Сердюков.

В новом цеху площадью 13,5 тыс. кв. м будут размещены 18 испытательных боксов, что обеспечит возможность бесперебойного тестирования продукции.

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

11 апреля

## Электродепо «Дачное»

Санкт-Петербург обновляет подвижной состав метро



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Метровагонмаш, Петербургский метрополитен, Трансмашхолдинг, Беглов Александр

После масштабной реконструкции полностью возобновило работу электродепо «Дачное» – одно из ключевых предприятий по ремонту оборудования и подвижного состава ГУП «Петербургский метрополитен».

«Завершен один из самых крупных проектов по обновлению инфраструктуры метро. Производственные мощности депо значительно увеличились», – сказал губернатор Северной столицы Александр Беглов.

В 2022 году город впервые за 30 лет начал масштабную программу по обновлению подвижного состава метро. В 2021 году Владимир Путин дал поручение Правительству России выделить Петербургу из Фонда национального благосостояния средства на закупку 950 вагонов.

Новые вагоны модели «Балтиец» производства АО «Метровагонмаш» (входит в состав АО «Трансмашхолдинг») отвечают требованиям «умного» транспорта. В город поступили 32 вагона, остальные будут поставляться поэтапно. Модернизация депо позволит ремонтировать вагоны «Балтиец».

Параллельно с обновлением подвижного состава ведется модернизация инфраструктуры петербургской подземки.

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

12 апреля

## Детский технопарк «Наукоград»

Учреждение открыто на базе Московского финансово-юридического университета



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Космонавтика, Образование, Памятные даты, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Московский финансово-юридический университет, Забелин Алексей, Собянин Сергей

В Москве в День космонавтики на базе Московского финансово-юридического университета (МФЮА) открылся детский технопарк «Наукоград».

«В Москве уже больше 20 детских технопарков, в их работу включены десятки московских вузов, высокотехнологичных предприятий. Здесь создан интересный проект – технопарк, в котором разрабатываются авиационные, космические системы», – отметил Сергей Собянин.

Ректор МФЮА Алексей Забелин и ученики технопарка продемонстрировали мэру Москвы свои проекты.

Обучение будет проходить на базе четырех профильных лабораторий: беспилотных летательных аппаратов; авиации и космонавтики; робототехники; языков программирования.

«Наукоград» создали за счет собственных средств МФЮА. **Инвестиции – более 410 млн рублей.**

Московский финансово-юридический университет – один из крупнейших негосударственных вузов Москвы. В нем обучаются свыше 45 тыс. студентов. Подготовка ведется по 48 направлениям.

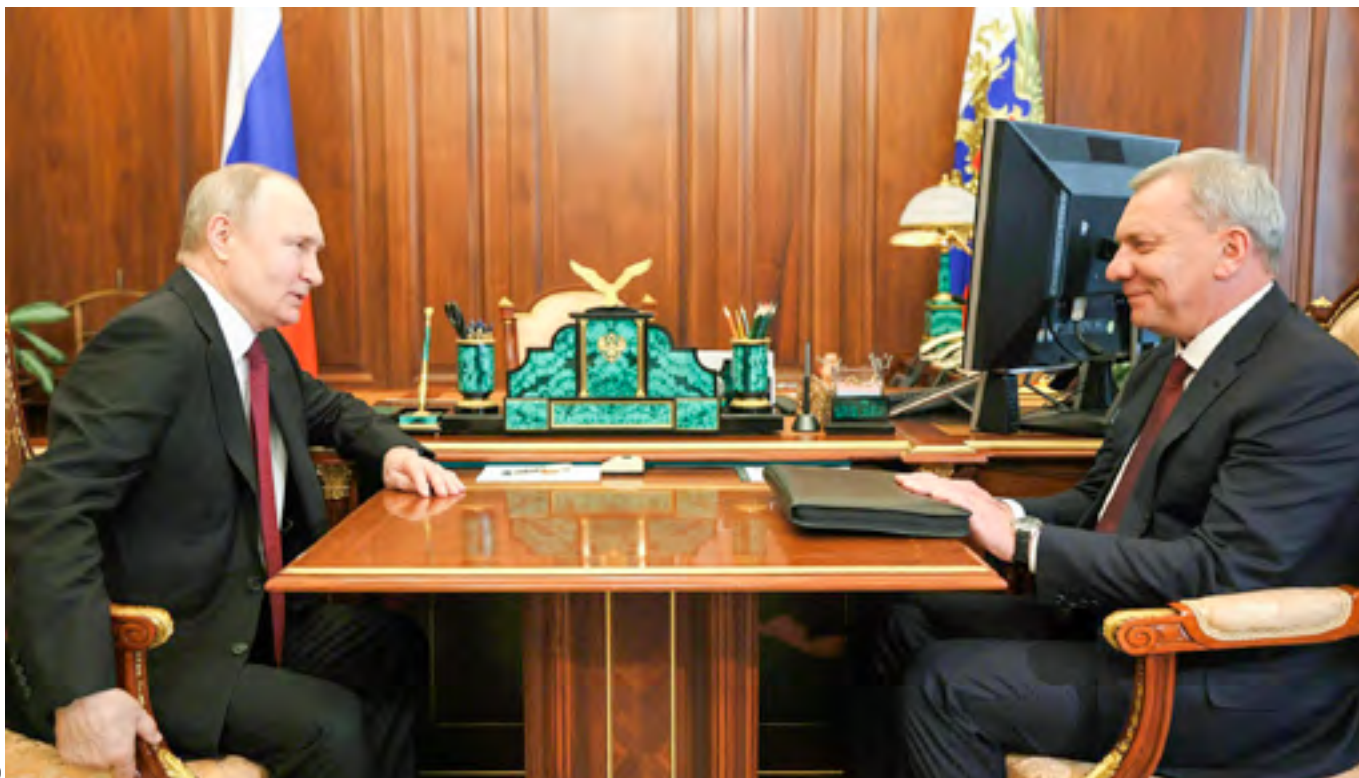
Источник: [www.mos.ru](http://www.mos.ru)



# День космонавтики

## Россия отметила профессиональный праздник

© www.kremlin.ru



**Ключевые слова:** Космонавтика, Памятные даты, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Московская область, НПО имени С.А. Лавочкина, Роскосмос, Путин Владимир, Борисов Юрий, Иванов Александр, Мантуров Денис, Фальков Валерий, Яременко Дмитрий

В День космонавтики Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу с генеральным директором Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Юрием Борисовым.

В Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер с участием Владимира Путина.

### Из выступления Президента России Владимира Путина:

12 апреля 1961 года советский офицер Юрий Алексеевич Гагарин открыл путь человечеству в космос. Его полет стал грандиозным триумфом нашей Родины, всего нашего народа.

От всей души поздравляю с этим праздником граждан России и наших соотечественников, космонавтов, всех, кто работает в ракетно-космической отрасли, и, безусловно, ее ветеранов, военнослужащих подразделений Воздушно-космических сил России, которые выполняют свой долг в ходе специальной военной операции.

И для решения оборонных задач и, безусловно, для освоения, изучения космоса наша страна обладает собственными уникальными решениями. За их созданием – напряжённый труд многих поколений рабочих, инженеров, учёных, научный, организаторский гений Королёва, Глушко, Цандера, Бармина, Келдыша, Пилюгина и многих других, которых невозможно и назвать в одном коротком выступлении.

Освоение космоса должно стать гораздо более значимым фактором национального развития в целом,

а наша космическая отрасль плотно интегрирована в экономику страны.

Михаил Мишустин посетил НПО имени С.А. Лавочкина в подмосковных Химках. Председатель Правительства России осмотрел цех сборки космических аппаратов и побеседовал с сотрудниками.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр образования и науки России Валерий Фальков, генеральный директор АО «НПО Лавочкина» Дмитрий Яременко.

История НПО имени С.А. Лавочкина ведет отсчет с апреля 1937 года, когда было принято решение о создании авиационного производства. В сентябре 1939 года на заводе создано новое опытно-конструкторское бюро (ОКБ).

НПО имени С.А. Лавочкина разработаны и построены более 30 типов самолетов, из которых 10 выпускались серийно, и более 20 типов ракет и беспилотных летательных аппаратов. За время Великой Отечественной войны Военно-воздушным силам передано более 22 тыс. самолетов – истребителей «Ла».

С 1965 года предприятие занимается разработкой и созданием автоматических космических станций для исследования Луны, Венеры, Марса, созданием искусственных спутников Земли, а также станций, выводимых в космос в прикладных интересах. Кроме того, осуществляются работы по изготовлению и эксплуатации разгонных блоков для выведения космических аппаратов на орбиту.

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

# 200-летие со дня рождения Александра Островского

Россия отметила памятный юбилей выдающегося драматурга



Портрет драматурга А.Н. Островского. Василий Перов. 1871

**Ключевые слова:** Культура, Награды/Премии, Памятные даты, Юбилеи, ЦФО, Костромская область, Москва, Государственный академический Малый театр России, Костромской государственный драматический театр им. А.Н. Островского, Минкультуры, Никитина Татьяна, Ситников Сергей, Соломин Юрий

**12 апреля** исполнилось 200 лет со дня рождения великого русского драматурга Александра Николаевича Островского.

Памятная дата отмечается на государственном уровне в соответствии с указом Президента России от 13 ноября 2020 года №700 «О праздновании 200-летия со дня рождения А.Н. Островского».

К юбилею подготовлена обширная программа в рамках проекта Минкультуры России «Большие гастроли», стартовавшая в городах Кинешме, Котласе и Уфе. В течение 2023 года, объявленного Годом Островского, театры – участники «Больших гастролей» будут знакомить зрителей в десятках городов с выдающимися произведениями драматурга.

Минкультуры России выделило средства 20 театрам на новые постановки по пьесам Островского.

Среди знаковых мероприятий Года Островского: серия юбилейных событий, организованных Малым театром и Высшим театральным училищем им. М.С. Щепкина; стартовавший в Санкт-Петербурге юбилейный 25-й Международный фестиваль русских театров стран СНГ «Встречи в России»; выездные мероприятия, проведенные Минкультуры России в Костроме, Иванове, Кинеш-

ме, Твери, Санкт-Петербурге; серия выставок Государственного музея истории российской литературы имени В.И. Даля в городах России; памятные мероприятия в Государственном мемориальном и природном музее-заповеднике А.Н. Островского «Щельково»; выпуск памятной монеты и коллекционной почтовой марки.

Художественный руководитель Малого театра, народный артист СССР Юрий Соломин отметил всеобъемлющее значение творчества драматурга.

«Островский – настоящее сокровище русской культуры. Не зря его называют русским Шекспиром – таково значение его драматургии для русского театра. В его пьесах есть все: любовь, ненависть, юмор – все человеческие слабости и благородные порывы. Да, есть кое-какие различия восприятия его пьес, скажем, 50 лет назад, 30 и сейчас, но самое главное неизменно – его удивительно красивый русский язык и тот национальный дух, который присутствует во всех пьесах», – отметил он.

Открылся фестиваль «Островский в Доме Островского». Театры из России и ближнего зарубежья представят спектакли по пьесам Островского на сцене Малого театра. В 2023 году фестивалю исполняется 30 лет.

\*

В Костроме состоялись торжественные мероприятия, посвященные юбилею Островского, чье творчество неразрывно связано с Костромской областью.

В регионе пройдут более 300 мероприятий, посвященных жизни и творчеству драматурга – конференции, выставки, оперные постановки, гастроли ведущих театров.





© www.culture.gov.ru | Кемаль Кобаев. Истр.: ru.wikipedia.org

В репертуаре Костромского государственного драматического театра им. А.Н. Островского – постановки практически по всем пьесам драматурга. К 200-летию Островского труппа подготовила премьеру – «Бешеные деньги». Первыми зрителями стали коллективы школьных и самодеятельных театров из муниципальных образований региона.

Перед началом спектакля профессионалов и любителей театрального искусства приветствовал губернатор Костромской области Сергей Ситников.

Глава региона поздравил с присвоением почетного звания «Народный артист Российской Федерации» актрису Татьяну Никитину. Сергей Ситников вручил директору театра Ирине Третьяковой нагрудный знак «Заслуженный работник культуры Российской Федерации». Глава региона вручил дипломы и кубки лауреатам XV Межрегионального фестиваля-конкурса любительских театральных коллективов «Театральные встречи».

\*

Одним из ключевых событий Года Островского стала масштабная реставрация московского Дома Островского, филиала Театрального музея им. Бахрушина, которую планируется завершить к декабрю. По окончании работ на Малой Ордынке будет открыт музейный центр с постоянной экспозицией (коллекция Бахрушинского музея насчитывает более 50 тыс. мемориальных предметов драматурга), Театральной галереей, ландшафтным парком, где будет воссоздана атмосфера замоскворецких садов с историческими насаждениями XIX века.

В 2023 году акция «Ночь театров», прошедшая в Москве с 27 на 28 марта, была посвящена 200-летию Островского. Участниками акции стали 72 театра.

На портале «Узнай Москву» появился онлайн-маршрут, посвященный 200-летию со дня рождения классика. Пользователям предлагается посетить восемь мест, связанных с жизнью и творчеством драматурга.

К Замоскворечью, откуда начинается прогулка, Александр Островский относился с особым трепетом. Писатель прожил здесь более 17 лет и не раз посвящал свои строки старинному району купеческой Москвы. За описание культурно-исторического быта этой части города драматурга прозвали Колумбом Замоскворечья.

**Александр Николаевич Островский** (31 марта [12 апреля] 1823, Москва – 2 [14] июня 1886, село Щельково, Костромская губерния) – драматург, творчество которого стало важнейшим этапом развития русского национального театра. Творческая биография неразрывно связана с Государственным академическим Малым театром России. Автор пьес: «Свои люди – сочтемся», «Бедность не порок», «Доходное место», «Гроза», «Женитьба Балзаминова», «На всякого мудреца довольно простоты», «Бешеные деньги», «Лес», «Снегурочка», «Волки и овцы», «Бесприданница», «Таланты и поклонники», «Без вины виноватые», других. Известен как переводчик произведений английских, испанских, итальянских, французских драматургов, в том числе произведений Шекспира.

Источник: [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.adm44.ru](http://www.adm44.ru)



13 апреля

## «Технополис Москва»

На столичной площадке открылись новые производства



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Бифорком Тек, Лассард (Компания), Технополис Москва (ОЭЗ), Электромобили Мануфэкчуринг Рус, Мантуров Денис, Рашкин Илья, Собянин Сергей

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и мэр Москвы Сергей Собянин приняли участие в открытии трех высокотехнологичных производств в ОЭЗ «Технополис Москва».

Новые предприятия будут специализироваться на выпуске: электрогрузомобилей EVM PRO на базе российского шасси УАЗ («Электромобили Мануфэкчуринг Рус»); лазеров и лазерного оборудования («Лассард»); устройств в области передачи данных («Бифорком Тек»).

В числе новых производств – предприятие по выпуску электрогрузомобилей EVM PRO на базе российского шасси УАЗ. Автомобиль разработан компанией «Электромобили Мануфэкчуринг Рус», с которой в августе 2022 года Минпромторг России и Правительство Москвы заключили специальный инвестиционный контракт.

EVM PRO будет выпускаться в нескольких типах кузова: промтоварный фургон, еврофургон, изотермический фургон, а также авторефрижератор.

«Запуск производства электрогрузомобилей EVM PRO – важный шаг для развития отечественного автомобилестроения. Согласно планам компании “Электромобили Мануфэкчуринг Рус”, доля отечественных комплектующих в EVM PRO составит более 70%, включая всю бортовую электронику, стальной и цветной прокат, шасси, датчики и пластик», – отметил вице-премьер – глава Минпромторга.

«В EVM PRO более 30 инновационных разработок, и все они созданы нашими инженерами. Отмечу, что уровень локализации производства будет постоянно повышаться», – сказал учредитель и генеральный директор компании «Электромобили Мануфэкчуринг Рус» Илья Рашкин.

**Инвестиции – около 400 млн рублей.** Создано 104 рабочих места. Средняя заработная плата составляет 142 тыс. рублей в месяц.

Компания «Лассард» открыла производство оборудования для лазерной обработки материалов. **Инвестиции – 230 млн рублей.** Мощности позволят выпускать более 400 единиц оборудования в год. Создано 140 рабочих мест. Средняя заработная плата – 130 тыс. рублей в месяц.

Предприятие специализируется на разработке лазеров и лазерных систем, на основе которых создает оборудование для резки, термообработки, очистки, сварки, гравировки и маркировки.

На мощностях компании «Бифорком Тек» открыто производство устройств с использованием высокотехнологичных решений в области передачи данных. Продукция: коммутаторы для центров обработки данных, маршрутизаторы, автоматизированные рабочие места.

«Бифорком Тек» специализируется на научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, разработке ПО, проектировании и производстве оборудования, инжиниринге и сервисном обслуживании.

**Инвестиции – 933 млн рублей.** Создано 129 рабочих мест. Средняя заработная плата – 198 тыс. рублей в месяц.

**Справка.** В состав ОЭЗ «Технополис Москва» входит шесть производственных площадок общей площадью 260 га. Технополис – флагман новой московской промышленности, в котором работает более 200 предприятий. Из них 90 высокотехнологичных компаний являются резидентами. В компаниях трудятся свыше 13,5 тыс. человек. Накопленный объем инвестиций превышает **120 млрд рублей**. В 2022 году на территории ОЭЗ сформировались три высокотехнологичных кластера: фармацевтический, автомобилестроения, фотоники и микроэлектроники.

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



13 апреля

# Новые спортивные объекты в Екатеринбурге

Дворец водных видов спорта и Дворец дзюдо открылись в год 300-летия города

© www.midural.ru | www.minsport.gov.ru



**Ключевые слова:** Спорт, Юбилей, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь

■ Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и помощник Президента России Игорь Левитин дали старт работе Дворца водных видов спорта в Екатеринбурге – крупнейшего спортивного сооружения такого рода в стране.

Летом 2023 года Дворец станет одной из ключевых площадок Международного фестиваля университетского спорта.

Общая площадь комплекса – 60 тыс. кв. м. Под одной крышей разместились четыре бассейна: детский, тренировочный, прыжковый и демонстрационный. Бассейн длиной 25 м предназначен для соревнований по прыжкам в воду, 50 м – для соревнований и тренировок. Самое современное оборудование позволяет заниматься всеми водными видами спорта – от синхронного плавания и прыжков в воду до дайвинга и виндсерфинга.

Вместимость – более 5 тыс. мест. Для полноценного тренировочного и соревновательного процесса спроектированы «сухие» залы для подготовки пловцов и прыгунов в воду, хореографический зал.

Крупнейший в масштабах страны спортивный комплекс введен в эксплуатацию в год 300-летия города Екатеринбурга.

Дворец находится в периметре будущего университетского кампуса мирового уровня, который создается в микрорайоне Новокольцовский по национальному проекту «Наука и университеты».

■ Евгений Куйвашев и Игорь Левитин открыли в Екатеринбурге новый Дворец дзюдо, построенный к Международному фестивалю университетского спорта.

Дворец – четырехэтажное здание, визуально приподнятое над уровнем земли. Внешний вид напоминает ворота Тории – один из символов Японии. Площадь дворца – 17 тыс. кв. м. Основной зал рассчитан на четыре тамаи.

Технические характеристики, в том числе трибуны на 1,8 тыс. мест, позволяют проводить соревнования международного уровня.

Дзюдо в Свердловской области – один из популярных видов спорта. Им занимаются 5,5 тыс. человек. В 17 муниципалитетах региона работают 27 школ, в которых тренируются почти 4 тыс. детей и подростков.

**Справка.** Международный фестиваль университетского спорта с участием команд из стран БРИКС, ШОС и СНГ пройдет в Екатеринбурге с 19 по 31 августа. Соревнования состоятся по 14 видам спорта: бадминтону, баскетболу 3×3, боксу, волейболу, дзюдо, мини-футболу, настольному теннису, плаванию, прыжкам в воду, самбо, спортивной борьбе, теннису, тхэквондо, художественной гимнастике. Ожидается, что в фестивале примут участие спортсмены в возрасте от 17 до 25 лет включительно из более чем 20 стран.

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

19 апреля

# 240-летие принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав России

Страна отметила знаменательную памятную дату



© www.glava.rk.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Образование, Общество, Памятные даты, Спорт, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Севастопольский кадетский корпус Следственного комитета Российской Федерации имени В.И. Истомина, Аксенов Сергей, Константинов Владимир, Петров Сергей, Развожаев Михаил

Россия отметила памятную дату – День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи (1783 год).

Глава Республики Крым Сергей Аксенов и председатель Государственного Совета Республики Крым Владимир Константинов возложили цветы к памятнику императрице Екатерине II в Симферополе и приняли участие в торжественной церемонии открытия памятника Екатерине II на территории штаба 22 армейского корпуса Черноморского флота в Симферополе.

**Справка.** 19 апреля (8 апреля по старому стилю) 1783 года императрица Екатерина II подписала исторический документ – «Манифест о принятии полуострова Крымского, острова Тамана и всей Кубанской стороны под Российскую державу».

**С 18 марта по 2 апреля** в рамках проекта «Культура для школьников» прошла Всероссийская акция «Крымские истории», посвященная Дню воссоединения Крыма с Россией. Более 15 тыс. ребят приняли участие в культурно-просветительском мероприятии.

Школьники делились творческими работами в номинациях: «Художественное чтение», «Литературное произведение» и «Живопись».

Членами жюри выступили известные деятели культуры и искусств Республики Крым.

**19 апреля** открыт физкультурно-оздоровительный комплекс Севастопольского кадетского корпуса Следственного комитета Российской Федерации имени В.И. Истомина.

В церемонии приняли участие губернатор Севастополя Михаил Развожаев и руководитель управления воспитательной работы Следственного комитета России генерал-майор юстиции, Герой России Сергей Петров.

Здание включает актовый, спортивный, тренажерный, танцевальный залы, класс хореографии, библиотеку с читальным залом и тир. На прилегающей территории обустроены: полоса препятствий, площадки для баскетбола, волейбола, физкультуры на открытом воздухе, настольных игр, зона отдыха.

Кадетский корпус расположен рядом с одной из главных исторических достопримечательностей Севастополя – Малаховым курганом. В корпусе обучаются более 150 воспитанников в возрасте от 13 до 18 лет, в том числе дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети сотрудников правоохранительных органов, погибших при выполнении служебного долга, школьники, прибывшие с новых территорий Родины – Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

В инфраструктуру Кадетского корпуса входят: учебный корпус на 15 классов, жилой корпус на 40 кубриков (по пять человек), столовая, административный корпус с кабинетами для сотрудников и педагогов, музей, конференц-зал, библиотека.

При строительстве корпуса сохранены и взяты под особую охрану мемориальные стенки из крымбальского камня на линии обороны 1854–1855 годов: «Батарея №6 Жерве» и «Полтавский пехотный полк».

Источник: [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru) | [www.sev.gov.ru](http://www.sev.gov.ru)



20, 21 апреля

# Развитие газозаправочной сети

## Новые станции введены в эксплуатацию в пяти субъектах Федерации



**Ключевые слова:** Газовая промышленность, Инвестиции, СЗФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Калининградская область, Краснодарский край, Ростовская область, Тульская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром газомоторное топливо, Артюхов Дмитрий, Зубков Виктор, Кондратьев Вениамин, Корниенко Денис, Меликов Сергей

**20 апреля** в рамках III Всероссийского газомоторного форума состоялось открытие двух автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпрома» – в городах Калининграде и Ноябрьске (Ямало-Ненецкий АО).

В мероприятии приняли участие: председатель совета директоров ПАО «Газпром», специальный представитель Президента России по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов, генеральный директор компании «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко.

Станция в Калининграде – третья АГНКС «Газпрома» в городе и пятая в регионе. Ежедневно может обслуживать до 150 автомобилей. Газозаправочная станция в Ноябрьске – первая в городе и четвертая в регионе.

Виктор Зубков отметил, что в России действуют 774 АГНКС. Ведется работа по развитию комплексов по сжижению природного газа и КриоАЗС. Организован серийный выпуск более 230 моделей газомоторных автомобилей.

Вместе с тем, загрузка действующей инфраструктуры остается на уровне 34%, что позволяет заправлять экологически чистым и экономически эффективным топливом свыше 500 тыс. единиц транспортных средств.

Виктор Зубков подчеркнул необходимость принятия дополнительных мер, направленных на развитие рынка газомоторного топлива.

**21 апреля** в станции Павловской Краснодарского края состоялась церемония ввода в эксплуатацию девяти станций «Газпрома» для заправки автомобилей природным газом – в Краснодарском крае, Ростовской и Тульской областях.

В мероприятии приняли участие: Виктор Зубков, Денис Корниенко, губернатор Краснодарского края Ве-

ниамин Кондратьев, глава Республики Дагестан Сергей Меликов.

В Ростовской области начали работу шесть новых станций – в Егорлыкском, Красносулинском, Миллеровском, Морозовском и Семикаракорском районах. В Тульской области – две в Богородицком районе. В Краснодарском крае – одна в Павловском районе. Ежедневно на новых станциях смогут заправляться около 4,5 тыс. машин.

Основная часть станций располагается вблизи федеральной трассы М-4 «Дон» – одного из самых востребованных маршрутов среди логистических компаний и частных авто владельцев.

В рамках мероприятия состоялась презентация проекта строительства первого в Краснодарском крае малотоннажного комплекса «Газпрома» по сжижению природного газа мощностью 12,5 тыс. тонн в год. Комплекс будет построен в станции Павловской.

В 19 городах и районах Кубани работают 28 газовых заправок. В планах – до конца 2024 года охватить сетью все районы.

Виктор Зубков провел расширенное совещание по вопросам развития рынка газомоторного топлива в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах.

**Справка.** Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива – стратегическое направление деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания «Газпром газомоторное топливо». Стоимость километра пути на компримированном (сжатом) природном газе (метане) для легкового автотранспорта составляет около 2 рублей. По расходу 1 куб. м метана эквивалентен 1 литру бензина. Техника, работающая на метане, многократно подтверждала надежность в ходе протяженных международных автотребов и спортивных соревнований.

Источник: [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru) | [www.yanao.ru](http://www.yanao.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)

21 апреля

## Уникальный проект «Росатома»

### Получена лицензия на размещение первой наземной АЭС малой мощности

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Наука, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Росатом, Росэнергоатом, Лихачев Алексей

АО «Концерн Росэнергоатом» (Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») получил лицензию Ростехнадзора на размещение Якутской атомной станции малой мощности в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутия).

В основе проекта лежит новейшая российская разработка – водо-водяной ядерный реактор РИТМ-200Н, который является результатом адаптации инновационной технологии малой мощности судового исполнения под наземное размещение.

«Решение регулятора – знаковое для мировой атомной отрасли. Получено разрешение на размещение первой наземной атомной станции малой мощности в суровых условиях Арктики, что подтверждает безусловное лидерство российских ядерных технологий. Подготовительные работы в районе поселка Усть-Куйга идут полным ходом. Ввод первой в мире наземной АСММ с реакторной установкой РИТМ-200Н планируем в 2028 году», – заявил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Росатом» – один из мировых лидеров в области разработки и применения атомных станций малой мощнос-



© www.rosatom.ru

ти. Растущий запрос на АЭС малой мощности наблюдается во всем мире.

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

21 апреля

## Впервые в истории атомной энергетики

### «Атоммаш» отгрузил продукцию сразу для двух строящихся зарубежных АЭС



© www.rosatom.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Машиностроение, Международное сотрудничество, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Атоммаш, Атомэнергомаш, АЭМ-технологии, Росатом, Котов Игорь

На «Атоммаше» – площадке компании «АЭМ-технологии» (входит в Машиностроительный дивизион Росатома – «Атомэнергомаш») в городе Волгодонске Ростовской области – состоялась отгрузка двух корпусов ядерных реакторов и восьми парогенераторов. Оборудование предназначено для энергоблока №5 АЭС «Куданкулам» (Индия) и энергоблока №7 АЭС «Тяньвань» (КНР), сооружаемых по российскому проекту. Отгрузка одновременно двух комплектов ключевого оборудования с одной площадки состоялась впервые в истории мировой атомной энергетики.

Общий вес изделия – 3,4 тыс. тонн. Отгрузка осуществляется комбинированным способом: автомобильным транспортом груз доставлен на специализированный заводской причал. После перемещения на баржи комплекты проследуют по водным артериям в морской порт Санкт-Петербурга, а затем морем будут доставлены в Индию и Китай.

«Атоммаш» еще раз доказывает, что готов справляться с любыми самыми сложными производственными задачами», – сказал генеральный директор АО «Атомэнергомаш» Игорь Котов.

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



24 апреля

## Производство комбинированных кормов В Осетии начинает работу завод компании «РусМодус-Фид»



© www.alania.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, РусМодус-Фид, Меняйло Сергей

В городе Беслане Республики Северная Осетия – Алания начал работу завод рыбных кормов и комбикормов для крупного рогатого скота (КРС). Проект стоимостью **более 2 млрд рублей** реализуется компанией «РусМодус-Фид» в два этапа.

Завершен первый. Мощность – до 250 тонн рыбных кормов и до 300 тонн комбикормов для КРС в сутки; общая мощность – более 200 тыс. тонн в год.

Глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло посетил новое предприятие, подчеркнув его социальную значимость не только для Правобережного района, но и для всего региона.

Трудоустроены 128 человек, по мере увеличения мощностей планируется увеличить количество сотрудников до 215.

В ближайших планах – дооснащение производства рыбных кормов линией мощностью 250 тонн в сутки.

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

26 апреля

## Новое пожарное депо в Санкт-Петербурге Церемония приурочена ко Дню пожарной охраны России



© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Образование, Памяти ушедших, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, МЧС, Беглов Александр, Куренков Александр

Открылась пожарно-спасательная часть №75 пожарно-спасательного отряда противопожарной службы Санкт-Петербурга по Калининскому району. В церемонии

приняли участие глава МЧС России Александр Куренков и губернатор Северной столицы Александр Беглов.

В штате депо – 92 человека и три единицы спецтехники – две автоцистерны и автолестница. Включение депо в боевой расчет обеспечит защиту северо-востока Калининского района, части Красногвардейского района и жилого массива Девяткино. Значительно сократится время прибытия пожарных к месту вызова.

Александр Беглов отметил, что новое депо – подарок бойцам противопожарной службы накануне профессионального праздника. **30 апреля** отмечается День пожарной охраны России.

В 2023 году исполняется 220 лет петербургской противопожарной службе. **24 июня 1803 года** в Северной столице создана первая профессиональная пожарная команда.

Александр Куренков и Александр Беглов посетили Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, где проходят лечение и реабилитацию сотрудники 4-й пожарно-спасательной части – начальник караула Сергей Юдин и пожарный Саранг Мешкеев. Юдин и Мешкеев вместе со старшим пожарным Сергеем Морковкиным вынесли из зоны прорыва горячей воды пожилого мужчину и двух его внуков.

Сергей Юдин награжден орденом Мужества. Саранг Мешкеев и Сергей Морковкин удостоены медали «За спасение погибавших». Высокие награды вручил Александр Куренков. Глава города вручил спасателям нагрудный знак губернатора Санкт-Петербурга «За доблесть в спасении».

Александр Куренков открыл в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России бюст Героя России генерала армии Евгения Зиничева, чье имя вуз носит с апреля 2022 года.

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

27 апреля

# Возведение АЭС «Аккую»

## На станцию завезено первое ядерное топливо



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Турецкая Республика, Аккую Нуклеар, Росатом, Путин Владимир, Эрдоган Реджеп Тайип, Гросси Рафаэль, Донмез Фатих, Лихачев Алексей

Президент России Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган в формате видеоконференции приняли участие в церемонии по случаю завоза ядерного топлива российского производства на энергоблок №1 турецкой АЭС «Аккую».

В церемонии участвовали: генеральный директор Международного агентства по атомной энергии Рафаэль Гросси, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачев, министр энергетики и природных ресурсов Турции Фатих Донмез.

Строительство станции осуществляется Госкорпорацией «Росатом» на основе межправительственного соглашения, подписанного в 2010 году. Планируется ввести в эксплуатацию четыре энергоблока суммарной мощностью 4800 МВт.

АЭС «Аккую» позволит покрыть 10% потребности Турции в электроэнергии. АЭС «Аккую» – самый масштабный проект в истории российско-турецкого сотрудничества и мощный драйвер социально-экономического развития Турции: роста промышленности, развития научно-технологической сферы, повышения престижа высшего технического образования. Реализация проекта обеспечит условия для создания тысяч новых рабочих мест для жителей страны.

Ядерное топливо для АЭС «Аккую» изготовлено Новосибирским заводом химконцентратов (ПАО «НЗХК», предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ»). Российское ядерное топливо последнего поколения для реакторов типа ВВЭР обеспечивает надежную и экономически эффективную эксплуатацию атомных энергоблоков. Первая АЭС в Турецкой Республике обеспечена поставками российского ядерного топлива в рамках долгосрочного контракта между АО «ТВЭЛ» и АО «Аккую Нуклеар».

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



27 апреля

# Подводная лодка «Можайск»

«Адмиралтейские верфи» продолжают строительство серии субмарин для Тихоокеанского флота



© www.aosk.ru

**Ключевые слова:** Вооружение, Вооруженные силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ морской техники), Веселов Андрей, Евменов Николай, Полтавченко Георгий

«Адмиралтейские верфи» (входят в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) спустили на воду подводную лодку «Можайск» – пятую в серии, строящейся на предприятии для Тихоокеанского флота России.

Главнокомандующий ВФМ России адмирал Николай Евменов поздравил собравшихся с завершением очередного этапа рождения новой боевой единицы.

Подводные лодки данного проекта – одна из самых удачных разработок ЦКБ морской техники «Рубин», которую признают во всем мире. «Можайск» и другие корабли проекта – фактически невидимки: малозумные и скрытные.

Председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко назвал событие очередной трудовой победой корабелов «Адмиралтейских верфей».

«Можайск» – уникальная лодка, я уверен, что у нее прекрасное будущее. Наши потенциальные противники называют ее «черная дыра», и это самый мощный комплект для создателей. Можно сказать, что корабль – лучшая иллюстрация боевой мощи России, ее реального технологического и научного суверенитета», – отметил Георгий Полтавченко.

Генеральный директор «Адмиралтейских верфей» Андрей Веселов подчеркнул, что через несколько месяцев испытания у причальной стенки подлодка уйдет в полигоны Балтийского моря, чтобы продемонстрировать самые высокие характеристики и заложенные параметры.

«Адмиралтейские верфи» продолжают строительство шестой подводной лодки серии «Якутск». Подлодки «Можайск» и «Якутск» заложены парно в августе 2021 года в ходе церемонии с участием Президента России Владимира Путина.

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



27 апреля

# Развитие беспилотной авиации

## Глава государства посетил столичный индустриальный парк «Руднево»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, ЦФО, Москва, Технополис Москва (ОЭЗ), Путин Владимир, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили индустриальный парк «Руднево», входящий в состав ОЭЗ «Технополис Москва», где состоялась встреча с представителями организаций в сфере беспилотных авиационных систем и совещание по вопросам развития беспилотных авиационных систем.

Индустриальный парк расположен на востоке Москвы. Площадь территории с учетом перспективного развития составляет 45 га. Парк станет самым крупным в России. «Руднево» построен для размещения критически важных для города и страны производств.

«В частности, совместно с Минпромторгом и платформой НТИ создаем федеральный центр беспилотных авиационных систем. Он объединит ведущих российских разработчиков и производителей, которые сосредоточатся на разработке и создании новых моделей беспилотных летательных аппаратов, совершенствовании авионики», – отметил мэр Москвы.

По оценке экспертов, в России в гражданском обороте насчитывается свыше 40 тыс. беспилотников. За пять лет производство беспилотных летательных

аппаратов выросло в 2,5 раза, превысив 20 тыс. в год. В Москве объемы производства увеличились более чем в четыре раза.

Правительство Москвы создало специальную зону тестирования беспилотных авиасистем в Зеленограде, где проходят испытания отечественного наземного оборудования по контролю и мониторингу воздушных судов.

В столице предоставляется широкий спектр возможностей для получения образования в сфере беспилотных авиасистем (БАС). Например, в рамках «Московской технической школы» – совместного проекта Правительства Москвы, Агентства стратегических инициатив и компании «ВЭБ.РФ» – осуществляется подготовка и переподготовка инженерно-технических специалистов по программе «Беспилотный транспорт».

Ряд образовательных проектов планируется к реализации на базе федерального центра БАС в индустриальном парке «Руднево».

В 2023 году на базе «Технограда» на ВДНХ организованы краткосрочные (от 16 до 72 часов) программы по обучению программированию, сборке и управлению БАС. Ожидается, что в течение года их слушателями станут до 3 тыс. человек.

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

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



28 апреля

# Заседание Совета законодателей

Современный российский парламент отмечает тридцатилетие



© www.council.gov.ru

**Ключевые слова:** Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Федеральное Собрание, Путин Владимир, Володин Вячеслав, Матвиенко Валентина

Президент России Владимир Путин выступил на встрече с членами Совета законодателей при Федеральном Собрании Российской Федерации и поздравил их с Днем российского парламентаризма. Заседание совета по традиции прошло в Таврическом дворце в Санкт-Петербурге.

## Из выступления Президента России Владимира Путина:

Заседание Совета законодателей по традиции приурочено ко Дню российского парламентаризма, который отмечался вчера, 27 апреля.

Поздравляю вас с этим праздником и хочу поблагодарить сенаторов и депутатов, всех ваших коллег в ре-

гионах Российской Федерации за большую, значимую, результативную работу по созданию прочного законодательного фундамента для эффективного социально-экономического развития нашей страны, повышения качества жизни людей, укрепления суверенитета и безопасности нашего государства.

Многие наши парламентские традиции закладывались ещё в начале прошлого века, в период дореволюционных созывов Государственной Думы, работавшей в Таврическом дворце, как известно, с 1906 года.

В этом году современному российскому парламенту – обеим палатам Федерального Собрания – исполняется уже 30 лет. Они были избраны в один день с принятием действующей Конституции – 12 декабря 1993 года.

За эти три десятилетия накоплен огромный, бесценный опыт государственного строительства, сформированы основы законодательства России как демократического, правового, федеративного, социального государства.





© www.council.gov.ru | www.duma.gov.ru

**28 апреля** в Таврическом дворце Санкт-Петербурга прошло заседание Совета законодателей при Федеральном Собрании.

Провели заседание сопредседатели Совета законодателей – Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин.

Члены Совета законодателей обсудили вопросы социальной поддержки участников специальной воен-

ной операции и членов их семей в контексте реализации Послания Президента России Федеральному Собранию от 21 февраля 2023 года, а также состояние межбюджетных отношений и их использование в качестве инструмента обеспечения финансовой стабильности и социально-экономического развития регионов в новых условиях.

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



# Красногорские малые ГЭС

## Новые энергообъекты введены в эксплуатацию в Карачаево-Черкесии



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Легкая промышленность, Энергетика, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Вулкам, Дамате (Группа компаний), РусГидро, Мишустин Михаил, Темрезов Рашид, Хмарин Виктор, Чайка Юрий, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию в Карачаево-Черкесской Республике Красногорские малые гидроэлектростанции (МГЭС) 1 и 2 общей мощностью 49,8 МВт. Среднегодовая выработка экологически чистой, возобновляемой электроэнергии составит 85 млн кВтч. ГЭС предотвратят выброс в атмосферу порядка 160 тыс. тонн CO<sub>2</sub> ежегодно.

Команду на пуск станций отдал Председатель Правительства России Михаил Мишустин. Участие в церемонии приняли: полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка, глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов, министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин.

Проект строительства Красногорских МГЭС реализован компанией «РусГидро» в рамках государственной программы по развитию возобновляемой энергетики. Работа новых ГЭС, объединенных одной плотиной, на 18% снизит дефицит энергосистемы региона, снимет сезонные ограничения мощности Зеленчукской ГЭС-ГАЭС и даст возможность увеличить выработку электроэнергии на станциях каскада Кубанских ГЭС на 250 млн кВтч ежегодно.

Строительство малых ГЭС начато в 2019 году, в 2021 году состоялась церемония пуска потока воды реки Кубани через построенные гидротехнические соору-

жения. В рамках проекта построены два здания гидроэлектростанций, бетонная плотина длиной 148 м и высотой 31 м с водобросом, правобережная защитная дамба длиной 475 м. В здании каждой МГЭС размещены по два гидроагрегата мощностью по 12,45 МВт с поворотно-лопастными гидротурбинами, работающими на расчетном напоре 24,9 м.

Мощности двух малых ГЭС позволят питать электроэнергией 65 тыс. квартир.

«РусГидро» реализует программу развития малой гидроэнергетики на территории СКФО, где существуют благоприятные природные условия для работы малых ГЭС. В рамках программы, помимо Красногорских МГЭС, построены и введены в эксплуатацию: Верхнебалкарская (10 МВт), Усть-Джегутинская (5,6 МВт) и Барсучковская (5,25 МВт) малые ГЭС. Возводятся: Черекская (23,4 МВт) и Башенная малые ГЭС (10 МВт); проектируются: Верхнебаканская (23,2 МВт), Нихалойская (23 МВт) и Могохская (49,8 МВт).

Общая мощность гидроэлектростанций «РусГидро», эксплуатируемых Карачаево-Черкесским филиалом компании, составляет 356,66 МВт. В их число входит уникальный энергообъект – Зеленчукская ГЭС-ГАЭС, которая объединяет в одном комплексе сооружений гидроэлектростанцию и гидроаккумулирующую электростанцию.

В рамках поездки в Карачаево-Черкесию Михаил Мишустин посетил предприятие по переработке овечьей шерсти «Вулкам» и черкесский завод по производству баранины Группы компаний «Дамате».

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.skfo.gov.ru](http://www.skfo.gov.ru) | [www.rushydro.ru](http://www.rushydro.ru) | [www.kchr.ru](http://www.kchr.ru)

# Тубтен Шедруб Линг

## В Кызыле открылся буддийский монастырь



© www.egov-buryatia.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Религии, СФО, Республика Тыва, Культурный фонд имени Кужугета Шойгу, Кара-оол Шолбан, Туладхар Милан Радж, Ховалыг Вячеслав, Цыденов Алексей, Шойгу Ксения

В столице Тывы городе Кызыле открыт буддийский монастырь Тубтен Шедруб Линг. Участие в церемонии приняли: глава Республики Тыва Вячеслав Ховалыг, заместитель Председателя Государственной Думы России Шолбан Кара-оол, глава Бурятии Алексей Цыденов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Непала в России Милан Радж Туладхар.

Инициатор и спонсор проекта – Культурный фонд имени Кужугета Шойгу. «Мы шли к этому дню практически 30 лет, когда была принята идея и выбрано место для закладки первого камня», – сказала представитель Фонда Ксения Шойгу.

Центральным событием церемонии стало заложение священной реликвии Будды Шакьямуни в центральную статую монастыря. «Шарира тела Сугаты» – драгоценные мощи Будды Шакьямуни, вывезенные Его Святейшеством Далай-ламой XIV из Тибета в 1959 году, дарованы монастырю в ходе аудиенции представителей Культурного фонда имени Кужугета Шойгу **10 ноября 2022 года** в городе Дхарамсала в Индии. Согласно наставлению Его Святейшества Далай-ламы XIV, реликвия будет размещена в сердечной части статуи Будды Шакьямуни.

Еще одной реликвией монастыря является монашеское одеяние духовного Учителя, Его Святейшества Далай-ламы XIV.

Алтарная часть молельного зала, состоящая из шести статуй буддийских божеств, композиции тысячи Будд, украшена тханками, изготовленными мастерской Даши Намдакова.

Открытие монастыря Тубтен Шедруб Линг – завершение истории строительства длиной в 30 лет, начавшей-

ся с первого и единственного визита в Тыву Его Святейшества Далай-ламы XIV **21 сентября 1992 года**. В ходе визита им было освящено и благословлено место возведения монастыря. Позднее, в 2020 году, Его Святейшество дал название строящемуся монастырю – Обитель объяснения и практики учения Будды Шакьямуни, на тибетском – Тубтен Шедруб Линг.

В Кызыл прибыли монахи из монастыря Дрепунг Го-ман в Индии. Они, наряду с тувинскими монахами, составят первоначальную монашескую общину обители.

Буддийский дацан в Кызыле станет самым крупным в стране по площади. Его высота – больше 56 м (с 12-этажным дом). Архитектурно объект напоминает дворец Далай-ламы в Тибете. На первом этаже Дугана будет расположена экспозиция из 3 тыс. предметов Национального музея республики, в том числе религиозные книги на тибетском и старомонгольском языках.

### Поздравление с открытием монастыря направил Президент России Владимир Путин:

«Реализация столь значимой, исторически важной инициативы стала возможной благодаря созидательному единению буддийской общины нашей страны, её стремлению к сохранению непреходящих ценностей этой древней религии, которые на протяжении многих веков служат укреплению дружбы и взаимопонимания между людьми.

Уверен, что новая обитель станет одним из главных буддийских религиозных, культурных и образовательных центров страны, послужит приобщению верующих, прежде всего молодёжи, к завещанному предками бесценному духовному и нравственному наследию».

Источники: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.rtyva.ru](http://www.rtyva.ru) | [www.egov-buryatia.ru](http://www.egov-buryatia.ru) | [www.sangharussia.ru](http://www.sangharussia.ru)



28 апреля

# Южный речной вокзал в Москве

Транспортный объект открылся после реконструкции



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Южный речной вокзал Москвы открыт после реконструкции. Мероприятие приурочено к началу пассажирской навигации на Москве-реке.

«Не так давно отреставрировали Северный речной вокзал, который находился в руинированном состоянии много лет. Дошла очередь до Южного порта. Его полностью реконструировали, очистили акваторию, сделали хорошую набережную, пешеходные маршруты, благоустроили территорию. В этом году начнется навигация. Отсюда будут уходить круизные лайнеры в 30 городов России. Таким образом, Москва восстановила оба своих порта – Северный и Южный, по-настоящему стала портом пяти морей», – сказал Сергей Собянин.

Южный речной вокзал расположен в районе Нагатинский Затон (проспект Андропова, дом 11, корпус 2) рядом с парком развлечений «Остров мечты». Здание вокзала построено в 1985 году по проекту Юрия Когана в стиле позднего советского модернизма.

Для пассажиров и гостей в обновленном здании Южного речного вокзала будет работать зал ожидания,

ресторан и кафе, офисы туроператоров, смотровая площадка на крыше и зона отдыха с шезлонгами площадью более 1 тыс. кв. м, с которой открывается панорамный вид на Москву-реку и «Остров мечты».

Пять причалов смогут принимать суда различного класса – от небольших прогулочных трамвайчиков до круизных теплоходов.

Как и на Северном речном вокзале, в здании Южного речного вокзала открыто выставочное пространство Музея транспорта Москвы. На выставке в хронологическом порядке представлены ключевые события истории освоения Москвы-реки – от сооружения водоотводного канала в XVIII веке до появления электрических водных судов в XXI веке.

Планируется, что в 2023 году речным транспортом в Москве воспользуются более 3 млн человек – на 30% больше, чем в 2022-м.

В планах Правительства Москвы – возродить в столице регулярный речной городской транспорт.

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

## Триста дней до начала «Игр Будущего»

Церемония отсчета прошла в Москве и Казани



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Информационные технологии, Спорт, ПФО, ЦФО, Москва, Республика Татарстан, Всероссийская федерация фиджитал спорта, Путин Владимир, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Чернышенко Дмитрий, Шадаев Максуд

Заместитель Председателя Правительства России, председатель Оргкомитета по подготовке и проведению «Игр Будущего» в 2024 году Дмитрий Чернышенко в Москве на Манежной площади дал старт отсчету 300 дней до начала Игр. Раис Татарстана Рустам Минниханов запустил индикатор в Казани.

Участников церемонии приветствовал Президент России Владимир Путин.

«Игры Будущего» – больше чем спорт. Это движение – на стыке науки, образования, технологий

и спорта – для гармоничного развития личности. Более 50 стран уже выразили интерес к Играм, а спортсмены из 15 принимают участие в тестовых мероприятиях. К Всероссийской федерации фиджитал спорта присоединилось 33 субъекта России», – заявил Дмитрий Чернышенко.

Участие в церемонии приняли: министр цифрового развития России Максуд Шадаев, мэр Казани Ильсур Метшин, звезды спорта, фиджитал-спортсмены, популярные блогеры.

«Игры Будущего» продлятся девять дней – с 23 февраля по 2 марта 2024 года – и будут проходить по 16 гибридным дисциплинам. Ожидается, что в Играх примут участие 2 тыс. спортсменов из более чем 100 стран мира.

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

## 30 апреля

### Водовод Дон – Донецк Донбасс встречает «Большую воду»

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, ЖКХ, Донецкая Народная Республика, Военно-строительная компания, Минобороны

Завершается строительство водовода Дон – Донецк. Объект возводят в рамках проекта «Большая вода».

Начнется пуск воды в канал Северский Донец (первоначально 4 тыс. куб. м в сутки), откуда ФГУП Донецкой Народной Республики «Вода Донбасса» будет забирать ее для нужд Донецка. Постепенно мощность сооружения выйдет на проектную – 288 тыс. куб. м в сутки, что обеспечит жителей Макеевки, Горловки, Ясиноватой и Енакиево качественным коммунальным ресурсом. Начнется заполнение Макеевского и Верхне-Кальмиусскогоохранилищ. «Вода Донбасса» готовит системы водоснабжения ДНР к приему воды, проводя ремонтные и оптимизационные работы.

Водовод река Дон – Северский Донец – Донбасс не имеет аналогов в современной России. Уникальный инженерный объект в рекордные сроки, за четыре месяца, возвели специалисты Военно-строительной компании.

Объект включает восемь насосных станций, в том числе плавучую, электроподстанции мощностью 110 кВт, накопители воды, две нити стальных труб диаметром 1,2 м протяженностью 200 км каждая.

Строительство гидротехнического сооружения ведется по поручению Президента России во избежание гуманитарной катастрофы, которая могла возникнуть в результате разрушения объектов ключевой инфраструктуры Донбасса.

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



# Дом Евгения Вахтангова

## Во Владикавказе открылся новый культурный центр



© www.alania.gov.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Страницы истории, СКФО, ЦФО, Москва, Республика Северная Осетия – Алания, Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова, Крок Кирилл, Меняйло Сергей, Толстой Владимир

В исторической части Владикавказе состоялось открытие культурного центра – Дома выдающегося театрального режиссера Евгения Вахтангова (1883–1922).

В мероприятии приняли участие: глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, советник Президента России Владимир Толстой, директор Государственного академического театра имени Евгения Вахтангова Кирилл Крок, артисты и друзья Театра Вахтангова, правнучка Евгения Вахтангова Дина Вахтангова.

Церемония началась с посадки 15 кустов сирени, цветы которой Вахтангов любил больше всего.

«Отреставрированный Дом Евгения Вахтангова украсил центральную часть столицы республики и как нельзя лучше дополнил ее узнаваемый архитектурный стиль. А новое арт-пространство, которое разместилось в здании, обогатит и разнообразит культурную жизнь нашего региона и, уверен, станет точкой притяжения для жителей и гостей республики. Конечно, такой грандиозный проект был бы невозможен без наших друзей из московского театра имени Евгения Вахтангова. От души благодарю руководство одного из главных театров России, который нам особенно близок давним сотрудничеством и трепетным отношением к нашему выдающемуся земляку Евгению Вахтангову», – отметил Сергей Меняйло.

Кирилл Крок отметил, что открытие в 2023 году культурного центра имеет большое символическое значение: 140 лет назад родился выдающийся театральный деятель, 120 лет назад он покинул родной дом и отправился в Москву, 110 лет назад создал студенческую студию, которая впоследствии стала театром.

«Мы, вахтанговцы всех поколений, решили приложить все усилия, чтобы возродить Дом Вахтангова, вер-

нуть его российской культуре, мировому театру. Открытие такого нового музейного и театрального пространства – событие федерального масштаба», – подчеркнул Кирилл Крок.

В историческом здании будет работать мемориально-культурный центр. На первом этаже открыто арт-кафе, на втором – воссозданы жилые комнаты семьи Вахтанговых. В экспозиции представлены архивные документы и материалы из музея Театра Вахтангова.

Воссоздана крыша из черепицы XIX века, стены докомпонованы и доукомплектованы кирпичом дореволюционного производства, который изготавливали во Владикавказе. Специалисты восстановили точные копии окон, дверей, фурнитуры. Отреставрированы сохранившиеся окна, входная дверь и въездные ворота дома.

Вечером на площади Свободы во Владикавказе состоялся концерт «Вахтангов. Путь домой», который посетили около 5 тыс. жителей и гостей столицы республики. С праздничной программой выступили артисты нескольких поколений вахтанговской труппы, звезды эстрады, творческие коллективы Северной Осетии.

Праздничные мероприятия в честь открытия Дома Вахтангова продлились во Владикавказе до 8 мая.

**Евгений Багратионович Вахтангов** родился 1(13) февраля 1883 года во Владикавказе. Со времени учебы в гимназии участвовал в любительских драматических кружках и продолжал играть на сцене, поступив в Московский университет. В 1911 год окончил театральную школу и был принят в Московский художественный театр (МХТ). В 1921 году возглавил Третью студию МХТ, которая после смерти руководителя и основателя (29 мая 1922 года) была переименована в Театр имени Евгения Вахтангова.

Источник: [www.alania.gov.ru](http://www.alania.gov.ru) | [www.vakhtangov-house.ru](http://www.vakhtangov-house.ru) | [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru)

# Ретроматч на «Волгоград Арене»

Мероприятие посвящено легендарному событию времен Великой Отечественной войны



© www.volgograd.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Спорт, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Российский футбольный союз, Бочаров Андрей, Симонян Никита

Ретроматч «Динамо» (Сталинград) – «Спартак» (Москва) состоялся на «Волгоград Арене». На стадионе за команды болели 36 640 зрителей, в их числе – губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. Встречу транслировал канал «Матч ТВ».

Ретроматч посвящен встрече, которая состоялась 2 мая 1943 года, когда сборная местных игроков в составе сталинградского «Динамо» сыграла против московского «Спартака». Матч прошел через три месяца после завершения одного из крупнейших сражений Великой Отечественной войны – Сталинградской битвы, став символом возвращения разрушенного города к жизни.

Организатором матча выступил Российский футбольный союз при поддержке Администрации Волгоградской области. Событие вошло в программу празднования 80-летия Сталинградской Победы, отмечаемой в 2023 году.

Город украсили стилизованные плакаты. На территории стадиона развернулась выставка ретроавтомобилей и экспонатов государственного Музея спорта. До арены футболистов доставили на автобусах «ЗИС-8». Ретроавтомобили, автобус «ЗИС-8», игровая форма футболистов позволили болельщикам окунуться в атмосферу военных лет.

Перед стартовым свистком под стихотворение Константина Симонова в исполнении игроков на поле развернули две 80-метровые ленты – георгиевскую и ленту

медали «За оборону Сталинграда». Встреча началась с минуты молчания – в память о героях Великой Отечественной войны.

Первый символический удар по мячу исполнил форвард московского «Спартака» и сборной СССР 96-летний Никита Симонян.

Победу одержала команда «Спартак» со счетом 2:0. Встреча завершилась песней «День Победы» в исполнении Эдуарда Хиля – младшего. В 22.00 небо вблизи арены озарил яркий фейерверк.

\*

Аллею из 45 кленов, слив и боярышника высадили в Волгограде в Центральном парке культуры и отдыха (ЦПКИО). В акции «Сад Памяти» приняли участие ветеран Великой Отечественной войны Александр Васильевич Медков, прославленные футболисты и тренеры – участники ретроматча Сталинградской Победы, юные спортсмены, волонтеры. Закладка аллеи в ЦПКИО завершила рекордную в 2023 году по количеству высаженных деревьев акцию.

Валерий Газзаев, Олег Романцев, Евгений Алдонин, Олег Веретеников, Ринат Дасаев, Александр Мостовой, Владимир Файзулин, другие спортсмены и тренеры почтили память фронтовиков, которые в Великую Отечественную войну сменили футбольное поле на поле боя, встав на защиту Родины.

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



2 мая

# Возрождение Мариуполя

## Владимир Путин открыл в городе восстановленное трамвайное движение



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Образование, Спорт, Транспорт, Юбилеи, СЗФО, Донецкая Народная Республика, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Беглов Александр, Пушилин Денис, Хуснуллин Марат, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин по видеосвязи открыл возобновленное трамвайное движение в городе Мариуполе Донецкой Народной Республики (ДНР).

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, глава ДНР Денис Пушилин, мэр Мариуполя Олег Моргун, директор МУП «Мариупольтранс» Константин Нехаев, работники трамвайного депо №3 Мариуполя, ветераны Великой Отечественной войны.

Президент России назвал событие значимым для города и его жителей: «Это лишь первый этап работы в этой сфере. Будем обновлять парк общественного транспорта, создавать современную систему пассажирских перевозок».

Глава государства отметил, что проект ремонта трамвайных путей в Мариуполе реализуется благодаря Правительству Санкт-Петербурга.

Александр Беглов подчеркнул, что возрождение трамвая в Мариуполе стало одним из главных петербургских проектов. Поручение восстановить движение к 90-летию мариупольского трамвая Президент России дал в январе на праздновании 80-летия прорыва блокады Ленинграда.

Участники церемонии говорили об исторической параллели запуска блокадного трамвая и восстановления Мариуполя.

Объединенные бригады мариупольцев и петербургского ГУП «Горэлектротранс» восстановили 10,4 км трам-

вайных путей: часть путей отремонтирована и более километра уложено заново. Полностью восстановлена контактная сеть и пять тяговых подстанций.

Ветераны ВОВ стали первыми пассажирами возрожденного трамвайного маршрута.

«Сейчас в Мариуполе работают команды из многих регионов России. Мы чувствуем внимание и заботу большой страны. Огромная благодарность Санкт-Петербургу за чуткое отношение к проектам восстановления нашего города», – сказал Денис Пушилин.

**1 мая** трамвайному движению в Мариуполе исполнилось 90 лет. Восстановленный маршрут частично совпадает с открытым в 1933 году. Он соединит центр города и завод «Азовмаш», где планируется начать восстановительные работы. Идет ремонт депо №3 на проспекте Карпова, которое будет обеспечивать потребности в ремонте и обслуживании трамваев. К выходу на линию подготовлено 15 вагонов. Планируются поставки новых вагонов российского производства.

Александр Беглов доложил Президенту России о реализации его поручений по восстановлению города-братима Санкт-Петербурга Мариуполя.

«Составлена дорожная карта. Согласована очередность восстановления объектов. По 26 адресам работы завершены. План ремонтно-восстановительных работ охватывает 44 объекта социальной инфраструктуры и жилья. Всего силами Петербурга запланировано более 70 мероприятий по восстановлению Мариуполя», – сказал губернатор Северной столицы.

К 1 сентября восстановлены три школы и три детских сада, полностью оборудованные по петербургским стандартам. Особое внимание уделяется объектам здравоохранения. Ведут прием пациентов взрослая и детская поликлиники. Ведутся работы в отделении детской хирургии и онкологическом корпусе Городской больницы



© www.gov.spb.ru

№3. В план включены диагностическое отделение и вспомогательный корпус больницы. Будет реконструирован перинатальный центр с роддомом.

Петербургские строители приступили к реконструкции Донецкого областного драматического театра.

Восстанавливаются общественные пространства, благоустраивается парк культуры и отдыха «Городской сад». В Мариуполе появятся несколько фонтанов, в том числе у спортивного комплекса.

Среди объектов, которые восстанавливают петербургские строители, – две пожарных части, два банных комплекса, четыре МФЦ, здание пенсионного фонда, библиотека, подземный переход, кинотеатр, Дворец культуры металлургов, стадион «Азовец», спортивный комплекс с бассейном «Нептун».

До конца 2023 года планируется завершить работы в Центре детского и юношеского творчества «Прометей». Будут введены в строй еще одно общежитие и гостиница.

Состоялось открытие Дворца спорта, реконструированного петербургскими строителями. Волейбольные команды из Петербурга и Мариуполя провели первый товарищеский матч.

Дворец спорта – уникальное строение со стальным 32-реберным куполом. Двухэтажный спортивный комплекс площадью больше 3,5 тыс. кв. м рассчитан на 470 мест.

\*

Строительный комплекс России продолжает восстановление новых регионов. В I квартале сдано в эксплуатацию более 67 тыс. кв. м жилья; восстановлены многоквартирные и индивидуальные дома общей площадью 393,2 тыс. кв. м, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Основной объем ввода жилья – в Мариуполе. Построены и сданы в эксплуатацию 10 многоквартирных домов – 742 квартиры с чистовой отделкой. Благоустраиваются и придомовые территории, обновляется инфраструктура микрорайонов. Возводится жилой комплекс на шесть девятиэтажных домов. Всего после завершения строительства новоселье отпразднуют 869 семей», – сказал вице-премьер.

Одновременно со строительством домов в новых субъектах России продолжаются работы по восстановле-

нию жилищного фонда. В настоящее время ремонтные работы ведутся на более чем 1,4 тыс. объектах.

8 мая в рамках рабочей поездки в ДНР заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко посетил Приазовский государственный технический университет (ПГТУ) города Мариуполя, Донецкое училище олимпийского резерва, стадион «Донбасс Арена», где встретился с футболистами местной команды, а также провел совещание на площадке Центра управления регионом.

В настоящее время в ПГТУ ведутся ремонтно-восстановительные работы.

Ректор ПГТУ Игорь Куценко рассказал Дмитрию Чернышенко, что уже в 2023 году университет планирует принять порядка 700 студентов и далее увеличивать численность учащихся: «Наша база – это 10 тысяч студентов, за два-три года, думаю, мы эту численность полностью восстановим, молодежь вернется в город».

Во время посещения стадиона «Донбасс Арена» Дмитрий Чернышенко отметил, что нужно восстанавливать легендарный донецкий «Шахтер».

«Я знаю, что чемпионат ДНР стартует уже в мае, у нас 10 команд из 10 городов. Важно, что футбольная жизнь идет. Задача Минспорта – помочь вам, чтобы регулярная спортивная жизнь в республике была налажена», – заявил вице-премьер.

На стадионе, пострадавшем от обстрелов, запланированы ремонтные работы.

В училище олимпийского резерва Донецка Дмитрий Чернышенко вручил директору Александру Громакову сертификат на 50 комплектов спортивной экипировки и обсудил с руководством планы по развитию учебного заведения и их интеграцию в российскую систему подготовки спортсменов.

В рамках программы социально-экономического развития новых регионов к марту 2024 года в ДНР запланировано восстановление 12 спортивных объектов, создание шести ФОКов открытого типа, закупка спортивного оборудования и экипировки.

В рамках цифровизации в ДНР к сентябрю 2023 года должны быть построены 639 базовых станций и подключены более 1250 социально значимых объектов.

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



3–4 мая

# Кавказская инвестиционная выставка

## Экспозицию в Минводах осмотрел Михаил Мишустин



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Промышленность, Транспорт, Туризм, СКФО, Ставропольский край, КАВКАЗ.РФ, Мишустин Михаил, Новак Александр

Первая Кавказская инвестиционная выставка прошла **3–4 мая** на площадке крупнейшего в СКФО многофункционального выставочного центра «МинводыЭкспо» на Ставрополье.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин осмотрел экспозицию выставки.

Представлены инвестиционные возможности Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Дагестан, Республики Ингушетия, Республики Северная Осетия – Алания, Чеченской Республики, Ставропольского края, а также стенды республик Абхазия и Южная Осетия.

Центральной зоной экспозиции стал объединенный стенд АО «КАВКАЗ.РФ»: представлены планы развития курортов Северного Кавказа и ключевые инвестиционные проекты макрорегиона.

Михаил Мишустин провел совещание с членами Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа.

«Значительные конкурентные преимущества Северного Кавказа – выигрышное географическое расположение, комфортный климат и богатая природа – создают предпосылки для успешного развития агропромышленного комплекса и туристической отрасли. Дополнительным стимулом служит высокая доля молодого трудоспособного населения. СКФО имеет приоритетное значение для России. Специально для Северного Кавказа разрабатываются и реализуются проекты и программы в банковской сфере, сельском хозяйстве, ЖКХ, туризме. Работает единый институт развития – «Кавказ.РФ», – сказал заместитель Председателя Правительства России Александр Новак.

В рамках выставки прошло порядка 50 мероприятий, в которых приняли участие более 3 тыс. руководителей и представителей органов власти, отраслевых компаний, бизнесменов, экспертов, ведущих СМИ из стран СНГ и «каспийской пятерки».

Проведены дискуссии по вопросам выстраивания новых торгово-логистических цепочек и привлечения в развитие социально-экономической инфраструктуры СКФО отечественных и зарубежных инвестиций. Прошла пленарная сессия на тему «Экономический потенциал СКФО. Роль инвестиций в развитии макрорегиона».

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



4 мая

## «Казань – город трудовой доблести» В столице Татарстана открыта памятная стела

© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Награды/Премии, Промышленность, Специальная военная операция, Страницы истории, ПФО, Республика Татарстан, Метшин Ильсур, Минниханов Рустам, Фролов Николай

В Казани в сквере у Северного вокзала состоялось открытие стелы «Казань – город трудовой доблести». В церемонии приняли участие: раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, мэр Казани Ильсур Метшин, Герой Социалистического Труда Николай Фролов.

Рустам Минниханов подчеркнул, что открытие стелы – знаковое событие для Татарстана и всей страны. Высокого звания удостоены 53 города.

«Татарстан в годы Великой Отечественной войны был важнейшим тыловым центром. Из 226 предприятий, эвакуированных в Поволжье, более 70 были приняты и размещены в нашей республике. Для фронта производилось свыше 600 наименований оружия, боеприпасов, снаряжения. Выпускались самолеты Пе-2, Пе-8 и У-2, авиамоторы, заряды для артиллерии и стрелкового оружия, приборы для армии, авиации и флота, авиапленка, аэрофотобумага и другая продукция. На пределе возможностей работали женщины, дети и пожилые люди. Главным для всех стал лозунг «Все для фронта! Все для Победы!», – сказал Рустам Минниханов.

Раис Татарстана напомнил, что в целях увековечения трудового подвига татарстанских предприятий в республике учреждено звание «Предприятие трудовой доблести», которое присвоено 20 производством.

«Сегодня в церемонии открытия стелы принимают участие коллективы предприятий, которые и сейчас с полной ответственностью и самоотдачей выполняют задачи специальной военной операции. Победа будет за нами! – подчеркнул Рустам Минниханов. – Уважаемые ветераны! Хочу выразить вам слова глубокой признательности и благодарности за ваш трудовой подвиг. Мы гордимся своей историей! Поздравляю с Днем Победы!»

Раис Татарстана вручил свидетельства о присвоении республиканского звания «Предприятие трудовой доблести. 1941–1945 гг.» Кукморскому валяльно-войлочному комбинату и Химическому заводу им. Л.Я. Карпова.

Ильсур Метшин отметил, что заводы, эвакуированные в Казань в годы Великой Отечественной войны, и сегодня успешно работают во благо города, республики и всей страны, оперативно выполняя, в том числе, военные задачи.

Рустам Минниханов и другие гости возложили к стеле цветы, а также приняли участие в акции «Сад Памяти», высадив в сквере саженцы деревьев.

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



# Развитие гражданского судостроения В Астраханской области заложен контейнеровоз и спущен на воду теплоход



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Астраханская область, Вымпел (Конструкторское бюро по проектированию судов), Гама (Группа компаний), Государственная транспортная лизинговая компания, МАШПРОМЛИЗИНГ, МЕТА-КОМ, Объединенная судостроительная корпорация, Речсервис, Южный центр судостроения и судоремонта, Бабушкин Игорь, Галкин Никита, Джиоев Захарий, Дитрих Евгений, Мишанов Анатолий, Полтавченко Георгий

На площадке «Лотос» Южного центра судостроения и судоремонта (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Астраханской области состоялась церемония закладки первого из четырех контейнеровозов проекта 00108. Контракт на строительство и поставку судов подписан с АО «Государственная транспортная лизинговая компания» (АО «ГТЛК»). Все четыре судна планируют сдать до конца 2025 года.

В мероприятии приняли участие: губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта Захарий Джиоев, генеральный директор АО «ГТЛК» Евгений Дитрих.

По словам Георгия Полтавченко, открывается новая страница в истории российского гражданского коммерческого флота: «Лотосу» выпала честь начать строительство головного контейнеровоза нового проекта, а затем и серии таких судов. Контейнеровозы «река – море», тем более универсальные контейнеровозы, не строились в нашей стране никогда».

Проект 00108 первого российского универсального сухогруза-контейнеровоза, который может перевозить контейнеры международного стандарта, в том числе рефрижераторные, – разработан нижегородским Кон-

структорским бюро по проектированию судов «Вымпел» (входит в ОСК).

Контейнеровоз сможет эксплуатироваться в морских районах, а также на внутренних водных путях России.

\*

На площадке «Лотос» Южного центра судостроения и судоремонта состоялась церемония спуска на воду пассажирского теплохода проекта ПКС-180 «Аурум».

В церемонии приняли участие: Игорь Бабушкин, Георгий Полтавченко, генеральный директор компании «МЕТА-КОМ» Никита Галкин, глава Южного центра судостроения и судоремонта Анатолий Мишанов.

Заказчик судна – АО «МАШПРОМЛИЗИНГ» (входит в ОСК), будущий судовладелец и оператор – компания «Речсервис» (входит в Группу компаний «Гама»). Проектант – компания «МЕТА-КОМ».

По словам Никиты Галкина, судно проекта ПКС-180 «Аурум» сможет работать на тех участках водных путей, где судоходство ограничено или его вообще нет.

Одновременно со спуском на воду судна «Аурум» в Астрахани «за тысячу километров в Нижнем Новгороде проходит церемония подъема государственного флага России на другом пассажирском теплоходе проекта ПКС-180 – судне «Золотое кольцо», которое также построено на астраханской верфи ОСК», – отметил Никита Галкин.

Проект ПКС-180 представляет собой трехпалубный теплоход, рассчитанный на 180 пассажиров. Длина судна – 81,6 м, ширина – 13,83 м. Судно передается заказчику для проведения достроечных работ и испытаний в Нижнем Новгороде. «Аурум» будет ходить на внутренних пассажирских речных линиях.

Источник: [www.aosk.ru](http://www.aosk.ru) | [www.astrobl.ru](http://www.astrobl.ru)

6 мая

## Первый офис Сбербанка в Крыму

Модульное строение доставлено в Ялту из Омска



**Ключевые слова:** Банки, Инвестиции, Финансы, ЮФО, Республика Крым, Сбербанк, Аксенов Сергей, Кузнецов Станислав

Глава Республики Крым Сергей Аксенов принял участие в открытии офиса Сбербанка в городе Ялте.

«В ближайшее время новые отделения появятся и в других городах. Сегодня, когда наши ребята мужественно выполняют свой воинский долг, мирная жизнь в российских регионах продолжается, и ее надо выстраивать дальше. Крым развивается, все будет по-нашему», – сказал глава республики.

Заместитель председателя правления ПАО «Сбербанк России» Станислав Кузнецов отметил, что офис в Ялте – уникальный. Модульное строение произведено в Омске, после чего привезено и собрано за несколько дней в Крыму.

«Офис уютный, может принимать большое количество клиентов. Планируем, что к концу года сеть банкоматов превысит 80 единиц», – отметил Станислав Кузнецов.

Сергей Аксенов ознакомился с работой офиса. Глава Крыма и глава администрации города Ялты Янина Павленко оформили первые карты Сбербанка, выпущенные на территории Республики Крым.

Источник: [www.glava.rk.gov.ru](http://www.glava.rk.gov.ru) | [www.sberbank.ru](http://www.sberbank.ru)

12 мая

## Вторая очередь Кольской ВЭС

Мощность крупнейшего в мире ветропарка

за Полярным кругом превысила двести мегаватт



**Ключевые слова:** Инвестиции, Экология, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, ЛУКОЙЛ, ЭЛ5-Энерго, Воробьев Вадим, Новак Александр, Чибис Андрей

Состоялась церемония ввода в эксплуатацию второй очереди самого мощного в мире ветропарка за Полярным кругом – Кольской ВЭС.

В мероприятии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, губернатор Мурманской области Андрей Чибис и главный исполнительный директор ПАО «ЛУКОЙЛ» Вадим Воробьев.

Строительство осуществляло ПАО «ЭЛ5-Энерго» (входит в Группу «ЛУКОЙЛ»). Первая очередь ветропарка мощностью 170 МВт введена в эксплуатацию 1 декабря 2022 года. После ввода второй очереди мощность станции достигла 201 МВт. Кольская ВЭС оснащена 57 турбинами и занимает площадь в 257 га.

Плановая выработка ветропарка составляет порядка 750 млн кВтч электроэнергии в год, что позволит предотвратить выбросы до 600 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

Доля оборудования локализованного российского производства на ветроустановках составляет 68%.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru) | [www.lukoil.ru](http://www.lukoil.ru)



# Развитие Заполярья

## В Мурманской области реализуются крупные проекты



© www.gov-murman.ru

**Ключевые слова:** Арктика, Инвестиции, Логистика, Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, КРДВ Мурманск, НОВАТЭК-Мурманск, Новак Александр, Оборин Петр, Чибис Андрей

Три года назад создана первая в Заполярье территория опережающего развития (ТОР) – «Столица Арктики». Сопровождением инвесторов занимается управляющая компания, созданная Правительством Мурманской области совместно с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики, – КРДВ Мурманск.

«Наша территория опережающего развития «Столица Арктики» – одна из самых молодых в стране. Тем не менее, за три года работы объем инвестиций уже превысил **150 млрд рублей**, в то время как общий инвестиционный портфель резидентов ТОР составляет около **165 млрд рублей**», – отметил губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Помимо налоговых льгот и административных преференций в 2022 году Минвостокразвития России принято решение о строительстве энергетической инфраструктуры на ТОР «Столица Арктики», что обеспечит как минимум три крупных проекта необходимой мощностью 49 МВт и позволит привлечь **более 73 млрд рублей** частных инвестиций.

Все заявленные инвестиционные проекты находятся в активной стадии реализации. Якорный резидент – компания «НОВАТЭК-Мурманск» – создал Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС). Ему присвоен статус стратегического инвестиционного проекта, а также масштабного инвестиционного проекта Мурманской области.

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак провел совещание, в ходе которого подтверждены планы по развитию отечественных СПГ-тех-

нологий и наращиванию производства СПГ в ближайшей перспективе до 100 млн тонн в год. Вице-премьер оценил работу ЦСКМС.

«Благодаря статусу резидента ТОР «Столица Арктики» мы получили возможность ускоренными темпами реализовать проект Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений и обеспечить приток социальных инвестиций в регион. ЦСКМС – первый и не имеющий аналогов в мире завод по серийному производству линий сжижения природного газа на основаниях гравитационного типа. В 2022 году мы открыли цех финальной сборки производственных модулей. Летом планируем отправить первую производственную линию по морю на полуостров Гыдан, где расположено месторождение Утреннее – основная ресурсная база «Арктик СПГ 2», – сказал директор компании «НОВАТЭК-Мурманск» Петр Оборин.

Компания «Морской торговый порт «Лавна» строит на западном берегу Кольского залива объекты порта и железнодорожной инфраструктуры. **Инвестиции – более 60 млрд рублей.**

Компания «Терминал «Ударник» к концу 2023 года введет в эксплуатацию первую очередь морского терминала с полным сервисом по обслуживанию рыбопромысловых судов и доставке рыбопродукции на внутренний и внешний рынки для рыбопромышленных компаний.

Ускоренными темпами идет реализация проекта компании «Арктическая перевалка» (учредитель – ПАО «НОВАТЭК») – завершается строительство морского перегрузочного комплекса сжиженного природного газа.

Компания «Морской терминал Тулома» ведет строительство морского терминала навалочных грузов в порту Мурманск мощностью 4 млн тонн в год с возможностью развития до 6 млн тонн. **Инвестиции – более 12 млрд рублей.**

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.gov-murman.ru](http://www.gov-murman.ru) | [www.erdс.ru](http://www.erdс.ru)

# Развитие АПК в Чеченской Республике

## В регионе открылись новое рыбное хозяйство и гидроузел



© www.mcx.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Патрушев Дмитрий

В Чеченской Республике открылись Итум-Калинское рыбное хозяйство и Аргунский гидроузел.

Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев и глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров.

«Наш регион богат природными ресурсами и потенциалом для развития сельского туризма в горных районах. Уверен, Итум-Калинский рыбхоз станет важным шагом в развитии отрасли рыбного хозяйства», – сказал Рамзан Кадыров.

В хозяйстве расположены 46 бассейнов общей площадью 7,5 тыс. кв. м для выращивания осетров и форелевых рыб, цех для преднерестового содержания осетровых, икорный цех для получения забойной и дойной икры и холодильная камера. Расположены два бассейна для туристической ловли, гостевые домики и ресторан.

Аргунский гидроузел – важнейший объект для мелиоративного комплекса и в целом для АПК Чеченской Республики. Из федерального бюджета на его восстановление выделено около **1,8 млрд рублей**. Ввод гидроузла позволит увеличить площадь орошаемых земель на 23 тыс. га.

Как отметил Дмитрий Патрушев, в перспективе объект даст существенную прибавку урожая. Дополнительный стимул за счет подачи воды пастбищам получит региональное животноводство. Ввод объекта несет и важнейшую социальную функцию – позволит создать свыше 700 рабочих мест и обеспечить водой близлежащие населенные пункты.

Обновленный гидроузел, восстановленный в ходе масштабной реконструкции, находится в селе Чири-Юрт

Шалинского района. Объект предназначен для подачи воды в каналы Аргунской и Шалинской оросительно-обводнительной системы.

Развитие мелиоративного комплекса республики стало одной из тем рабочей встречи Дмитрия Патрушева и Рамзана Кадырова. В регионе задействовано более 98% имеющихся мелиорированных сельхозугодий.

Дмитрий Патрушев отметил стопроцентный уровень освоения федеральных средств, направленных региону в 2022 году. В 2023 году республике предусмотрено 2,3 млрд рублей, аграриям уже доведено почти 60% объема.

Дмитрий Патрушев и Рамзан Кадыров посетили в городе Аргуне комплекс послеуборочной обработки зерна на базе Машинно-технологической компании (МТК) «Стандарт-С» и осмотрели парк сельскохозяйственной техники для проведения посевных и уборочных работ.

«Стандарт-С» специализируется на производстве семян зерновых и зернобобовых культур, а также предоставлении услуг в области растениеводства сельскохозяйственным товаропроизводителям региона.

Новый элеватор на 50 тыс. тонн хранения зерна станет крупнейшим и единственным в Чеченской Республике высокомеханизированным объектом. Его открытие значительно сократит потери зерна, которые возникают в виду дефицита качественных мощностей по его обработке, сушке и надлежащему хранению.

Дмитрий Патрушев и Рамзан Кадыров осмотрели спецтехнику и оборудование, которые приобретены МТК «Стандарт-С» совместно с АО «Росагролизинг». В 2022 году АПК республики пополнился 229 единицами сельскохозяйственной техники и оборудования.

Источник: [www.mcx.gov.ru](http://www.mcx.gov.ru) | [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)



# Второй энергоблок Белорусской АЭС

Станция обеспечит около сорока процентов потребностей Беларуси в электроэнергии



© www.rosatom.ru

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Республика Беларусь, Росатом, Головченко Роман, Лихачев Алексей

Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев дали старт программе вывода энергоблока №2 Белорусской АЭС (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») на проектную мощность.

«Полноценный ввод второго энергоблока станции в эксплуатацию и выход обоих блоков на номинальную мощность позволит нам экономить от 4 до 5 млрд кубических метров природного газа и генерировать 18–19 млрд кВтч электроэнергии. Для Беларуси это важнейший проект десятилетия», – отметил Роман Головченко.

Энергоблок №1 Белорусской АЭС, ставший первым объектом атомной электроэнергетики новейшего поколения III+, построенным по российским технологиям за ру-

бежом, сдан в промышленную эксплуатацию 10 июня 2021 года.

Ввод в промышленную эксплуатацию энергоблока №2 Белорусской АЭС намечен на осень 2023 года. Станция обеспечит около 40% внутренних потребностей Беларуси в электроэнергии.

**Справка.** Сооружение Белорусской АЭС стало крупнейшим энергетическим проектом Союзного государства. АЭС с двумя реакторами ВВЭР-1200 поколения III+ суммарной мощностью 2400 МВт строится в городе Островце. Для первой АЭС в Беларуси выбран российский проект поколения III+, который полностью соответствует международным нормам и требованиям по безопасности Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

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

15 мая

# Крымскому мосту – пять лет

По транспортному переходу проехало двадцать четыре миллиона автомобилей



© www.rosavtodor.gov.ru

**Ключевые слова:** Культура, Логистика, Транспорт, Экология, Юбилей, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Росавтодор, Путин Владимир, Новиков Роман, Хуснуллин Марат

Крымский мост отмечает пятилетие.

**15 мая 2018 года** завершено строительство автомобильной части сооружения, 16-го мая открыто автомобильное движение. За пять лет по транспортному переходу через Керченский пролив проехало почти 24 млн автомобилей.

Завершение в 2018 году строительства автомобильной части Крымского моста многократно расширило возможности для развития полуострова, обеспечив устойчивые логистические цепочки для грузоперевозок и туристического сообщения. В течение пяти лет турпоток в Крым составил 36,2 млн человек.

«Крымский мост – наглядный пример высочайшего профессионализма и невероятной самоотверженности наших инженеров и строителей. Менее чем за два с половиной года построено уникальное сооружение, которое стало важным шагом в развитии дорожно-транспортного комплекса как самого полуострова, так и всего Юга России. Правительством Российской Федерации принята концепция транспортной стратегии, в которую помимо Крымского моста вошли автомобильные дороги Краснодарского края на подходах к Керченскому проливу, подход к мосту со стороны Керчи и новая трасса А-291 «Таврида». Масштабная модернизация транспортной инфраструктуры продолжается», – отметил руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков.

Отправной точкой масштабного преобразования полуострова стал апрель 2014 года, когда Президентом России Владимиром Путиным была поставлена задача построить мост в срок не позднее декабря 2018 года. Было разработано и проанализировано более 70 комбинаций различ-

ных типов конструкций. В августе 2014 года сделан окончательный выбор проекта, а в феврале 2015 года заключен государственный контракт на проведение работ.

На суше и в акватории была создана вспомогательная временная инфраструктура для проведения строительных-монтажных работ.

Проведены археологические раскопки, площадь которых превысила 56 га, а количество находок достигло 1 млн. Из них более 100 тыс. артефактов, представляющих научную ценность, передавались в фонды Восточно-Крымского историко-культурного музея-заповедника и Таманского музейного комплекса.

При строительстве моста уделено особое внимание влиянию стройки на окружающую среду. Из зоны строительства в аналогичную среду обитания на компенсационные участки переселены пять видов растений и три вида животных, занесенных в Красную книгу Краснодарского края, а также три вида растений из Красной книги России. В рамках компенсационных мероприятий с 2017 года по 2019 год в водоемы Кубани выпущено 1,5 млн особей мальков русского осетра.

Строительство моста увеличило численность дельфинов в Керченском проливе, что объясняется улучшением условий охоты дельфинов на сингиля и лобана. Количество рыбы в районе стройки выросло в 10 раз.

В феврале 2016 года началась стройка века. Основные работы продолжались 27 месяцев. Строительный процесс был разделен на восемь участков, что позволило одновременно работать на каждом из них.

К грандиозной стройке было привлечено большое число людей разных профессий. За весь период задействовано более 25 тыс. специалистов, а в пиковые нагрузки численность инженеров и строителей одновременно составляла около 15 тыс. Сегодня Крымский мост ежедневно обслуживают более 200 специалистов и 35 единиц техники.



# КРЫМСКИЙ МОСТ

## ФАКТЫ В ЦИФРАХ

### СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОДОРОЖНОЙ ЧАСТИ

февраль 2016 – май 2018

**27** месяцев

основные строительные работы

**7** месяцев

на 7 месяцев раньше срока

### ШИРИНА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ



**21** м

### СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ



**90** км/ч

### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ



**40 000** авт./сут.

### ПОЛОСЫ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ



**4** шт.

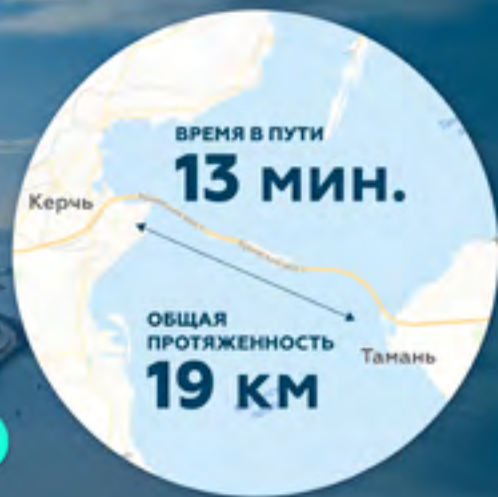
### ТОЛЩИНА АСФАЛЬТА



**11** см

на площади

**> 380** тыс. м<sup>2</sup>



© www.rosavtodor.gov.ru



**15 мая 2018 года** Крымский мост посетил Владимир Путин, который проехал за рулем головной машины в колонне строительной техники. Глава государства осмотрел Единый центр управления дорожным движением, ознакомился с готовностью эксплуатационных служб к работе транспортного перехода через Керченский пролив.

**16 мая 2018 года** движение по Крымскому мосту для автомобилей было открыто на семь месяцев раньше предусмотренного государственным контрактом срока. Уже в первые сутки трафик превысил 20 тыс. транспортных средств.

**Справка.** Автодорога по Крымскому мосту – участок км 141 – км 160 федеральной трассы А-290 – находится в оперативном управлении ФКУ Упрдор «Тамань» Федерального дорожного агентства. Трасса категории 1Б имеет четыре полосы движения с пропускной способностью 40 тыс. автомобилей в сутки. Максимальная разрешенная скорость – 90 км/ч. Остановки на мосту запрещены.

**5 мая** заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин дал старт движению по второму пути железнодорожной части Крымского моста, который был закрыт для восстановительных работ после теракта 8 октября 2022 года.

«Строители произвели замену двух пролетных строений на втором железнодорожном пути. Работали круглосуточно в две смены в непростых погодных условиях», – заявил вице-премьер.

**9 марта 2023 года** завершён монтаж первого из двух новых пролетных строений железнодорожной части Крымского моста. **23 февраля 2023 года** открыто движение по его автомобильной части, восстановленной на полтора месяца раньше запланированного срока, несмотря на сложные погодные условия.

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

16 мая

## Месторождение Тэутэджак

### В Магаданской области открыта золотоизвлекательная фабрика

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Магаданская область, Арбат (Концерн), Рудник Тэутэджак, Басанский Александр, Носов Сергей, Трутнев Юрий

В Тенькинском районе Магаданской области дан старт работе золотоизвлекательной фабрики на золоторудном месторождении Тэутэджак.

В запуске предприятия приняли участие: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, губернатор Магаданской области Сергей Носов, основатель Концерна «Арбат» Александр Басанский.

«Благодаря проекту объемы добычи предприятий Концерна «Арбат» увеличатся в два раза. Создано 300 высокооплачиваемых рабочих мест. Это и есть развитие нашего Дальнего Востока, нашей страны», – отметил Юрий Трутнев.

Проектом, реализуемым компанией «Рудник Тэутэджак» (входит в состав Концерна «Арбат»), предусмотрено обустройство карьера для открытой разработки рудника и строительство золотоизвлекательной фабрики. Объем переработки составит 1 млн тонн руды в год, что позволит добывать до 3 тонн золота и до 3 тонн серебра.

Кроме фабрики на месторождении будет построено горно-металлургическое производство. Таким образом, в перспективе появится полный цикл – геологоразведка, добыча, переработка до получения сплава.

Магаданскую область называют золотым сердцем России. Регион занимает первое место по добыче россыльного золота и вторую позицию по добыче рудного золота. В 2022 году предприятия области добыли 51,43 тонн золота. В 2023 году на Колыме планируется добыть до 54 тонн золота.

Источник: [www.dfo.gov.ru](http://www.dfo.gov.ru) | [www.49gov.ru](http://www.49gov.ru)

16 мая

## Швейная фабрика ZASPORT

### Предприятие открылось в особой экономической зоне «Алга»



**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, ZASPORT, Жуков Александр, Задорина Анастасия, Поздняков Станислав, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в открытии фабрики по пошиву спортивной одежды ZASPORT на территории ОЭЗ «Алга» в Ишимбайском районе.

Компания ZASPORT, основанная дизайнером Анастасией Задориной в 2012 году, является официальным экипировщиком Олимпийской команды России.

В строительство корпуса площадью более 4 тыс. кв. м инвестировано порядка **400 млн рублей**. Всего

на фабрике будут трудиться 310 специалистов, в том числе 200 швей. Планируется выпускать 560 тыс. единиц спортивной одежды в год.

Создан опытно-экспериментальный отдел, работники которого занимаются созданием новых моделей одежды и экипировки.

Президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков отметил многолетнее сотрудничество с компанией ZASPORT, которое трансформировалось в настоящую творческую лабораторию. Видеоприветствие участникам церемонии направил первый заместитель Председателя Государственной Думы России Александр Жуков.

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



# «Север – Юг»

## Продолжается развитие международного транспортного коридора



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, Исламская Республика Иран, Путин Владимир, Раиси Эбрахим, Базрпаш Мехрдад, Савельев Виталий

Президент России Владимир Путин и Президент Исламской Республики Иран Эбрахим Раиси по видеосвязи приняли участие в церемонии подписания Соглашения между Правительством России и Правительством Ирана о сотрудничестве по финансированию проектирования, строительства и поставок товаров и услуг для создания железной дороги Решт – Астара на территории Ирана для развития перевозок по международному транспортному коридору (МТК) «Север – Юг». Протяженность железной дороги составит 162 км.

Подписи под документом поставили министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев и министр дорог и градостроительства Ирана Мехрдад Базрпаш. Соглашение разработано в рамках реализации договоренностей, достигнутых по итогам трехсторонней российско-азербайджано-иранской рабочей группы высокого уровня, прошедшей в сентябре 2022 года в Баку.

Владимир Путин отметил значимость выстраивания сквозной транспортной артерии, которая призвана связать российские порты на Балтике и северных морях с иранскими портами на побережье Персидского залива и Индийского океана. Президент России особо подчеркнул, что уникальная транспортная артерия «Север – Юг», частью которой станет железная дорога Решт – Астара, поможет существенно диверсифицировать глобальные транспортные потоки.

«Перевозки по новому коридору будут обладать значительными конкурентными преимуществами. В частности, доставка грузов из Санкт-Петербурга, скажем, в Мумбаи, займёт около 10 суток. Для сравнения скажу, что время в пути по традиционным торговым маршрутам составляет до 30–45 суток. То есть налицо существенная экономия по срокам и затратам. Заметно вырастут

объёмы грузопотоков, будет укрепляться транзитный потенциал двух наших государств, российские и иранские товары получат более удобный и разнообразный по географическим направлениям доступ к внешним рынкам», – сказал глава Российского государства.

Как сообщил Владимир Путин, новую магистраль планируется задействовать в том числе для перевозок продовольствия и другой продукции агропромышленного комплекса, которая будет предназначаться как для потребителей в Иране, так и для стран Персидского залива и Африки: «Таким образом, этот транспортный коридор внесёт осязаемый практический вклад в обеспечение глобальной продовольственной безопасности».

Сторонам предстоит подготовка технико-экономического обоснования, изучение трассировки, подготовка земельных участков, разработка комплексного исполнительного контракта и плана-графика его выполнения.

Ведется работа над проектом трехстороннего соглашения между Россией, Ираном и Азербайджаном по развитию перевозок по западному маршруту коридора «Север – Юг».

**Справка.** Коридор «Север – Юг» включает три основных маршрута: Западный – через Республику Дагестан автомобильным и железнодорожным транспортом, Каспийский – через Каспийское море морским и речным транспортом по Волге в иранские и туркменские порты, а также Восточный – через республики Казахстан и Туркменистан автомобильным и железнодорожным транспортом.

Объёмы грузоперевозок по МТК «Север – Юг» в 2022 году выросли на 64,6% по сравнению с 2021 годом, составив 8,5 млн тонн. За первые четыре месяца 2023 года перевозки выросли на 54% к аналогичному периоду 2022 года и составили более 3,2 млн тонн.

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

# «Россия – Исламский мир: KazanForum 2023»

В Казани прошел XIV Международный экономический форум



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Международное сотрудничество, Предпринимательство, Религии, Торговля, Транспорт, ПФО, Республика Татарстан, Организация исламского сотрудничества, Белоусов Андрей, Гайнутдин Равиль, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Комаров Игорь, Левитин Игорь, Минниханов Рустам, Оверчук Алексей, Решетников Максим, Таджуддин Талгат, Хуснуллин Марат

**18 мая** на площадке «Казань Экспо» состоялось открытие XIV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum 2023» и международной выставки индустрии халяля Russia Halal Expo.

В торжественной церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, Премьер-министр Республики Таджикистан Кохир Расулзода, глава Минэкономразвития России Максим Решетников, раис Республики Татарстан, председатель Группы стратегического видения «Россия – Исламский мир» Рустам Минниханов, заместитель генерального секретаря Организации исламского сотрудничества (ОИС) Ахмад Кавеса Сенгендо.

Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum» проводится в России с 2009 года. Форум стал платформой для обсуждения вопросов сотрудничества и реализации совместных проектов, укрепления торгово-экономических, научно-технических, социальных и культурных связей регионов Российской Федерации и стран Организации исламского сотрудничества (ОИС).

Марат Хуснуллин отметил, что с 2023 года KazanForum проводится на федеральном уровне.

«Главный слоган наших мероприятий – «Доверие и сотрудничество». Доверие стало важнейшим фактором развития отношений между Россией и мусульманскими странами не только в сфере экономики, но и во всем мно-

гообразии нашего сотрудничества, которое сегодня приобрело характер стратегического партнерства», – сказал Марат Хуснуллин.

Вице-премьер подчеркнул, что Россию и исламские государства связывают прочные узы дружбы и глубокого уважения: «Стратегический характер нашего партнерства не только скрепляет отношения, но и открывает новые перспективы. Об этом свидетельствует и рост товарооборота России с государствами ОИС почти на 30% за последние три года. Убежден, что объединив усилия, мы вместе сможем преодолеть имеющиеся вызовы, добиться процветания наших государств и народов».

Russia Halal Expo – крупнейшая в России площадка халяль-индустрии. Среди участников – представители практически всех отраслей экономики.

\*

**19 мая** состоялось заседание группы стратегического видения «Россия – Исламский мир», в работе которого приняли участие более 150 представителей из 30 стран. В числе участников: Марат Хуснуллин, Рустам Минниханов, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, председатель Центрального духовного управления мусульман России Талгат Таджуддин, председатель Духовного управления мусульман России, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, заместитель генерального секретаря ОИС Ахмад Кавеса Сенгендо.

Тема заседания – «Россия – Исламский мир: традиционные духовно-нравственные ценности как основа межрелигиозного сотрудничества».

«Россия как многонациональное государство обладает уникальным опытом выстраивания взаимоуважительного диалога представителей традиционных миро-





© www.tatarstan.ru

вых религий. Уверен, нынешнее заседание группы внесет весомый вклад в совместные усилия по укреплению традиционных духовных ценностей. Залог этого – активный диалог между политическими и религиозными лидерами, деятелями культуры и представителями общественного мнения России и государств исламского мира», – сказал Рустам Минниханов.

Группа стратегического видения «Россия – Исламский мир» создана в 2006 году и выступает совещательным органом, способствующим расширению сотрудничества между Россией и исламскими странами во всех областях.

Состав группы формируется путем согласования ее членов через дипломатические каналы Министерства иностранных дел России и министерств стран – участниц проекта. Группа представляет собой площадку для консультаций общественно-политических деятелей, деловых кругов, представителей научной общественности и духовенства, имеющих авторитет и влияние в своих странах.

\*

Участие в работе форума приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместитель Председателя Правительства России Алексей Оверчук, помощник президента России Игорь Левитин.

\*

В мероприятиях приняли участие порядка 15 тыс. человек из 84 стран. В рамках деловой программы прошли более 150 мероприятий по 16 тематическим трекам, включая финансы, промышленность, технологии, принципы ESG, малый и средний бизнес, медицину, спорт и другие. Прошло шесть двусторонних конференций: «Россия – Турция», «Россия – Египет», «Россия – Азербайджан», «Россия – Узбекистан», «Россия – Малайзия», «Россия – Иран». Заключено 130 соглашений и меморандумов.

Форум молодых дипломатов стран ОИС собрал на площадке KazanForum представителей 23 государств. Главной темой обсуждения стали международные отношения в эпоху многополярного мира.

Заключительным мероприятием форума стал праздник «Изге Болгар жыены», посвященный Дню официального принятия ислама Волжской Булгарией. В 2023 году в Болгар приехало около 20 тыс. гостей.

**Справка.** Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum» прошел 18–19 мая 2023 года в Казани в 14-й раз. В соответствии с указом Президента России Владимира Путина с 2023 года форум получил федеральный статус.

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

18 мая

## Освоение Маломырского рудника

Группа компаний «Атлас Майнинг» ввела новую линию флотации



**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Амурская область, Атлас Майнинг, Кирсанов Федор, Орлов Василий

Старт работе новой линии флотации на фабрике Маломырского рудника в Амурской области дали губер-

натор региона Василий Орлов и генеральный директор Группы компаний (ГК) «Атлас Майнинг» Федор Кирсанов. Золотодобывающее предприятие расположено в Селемджинском районе, в 40 км от поселка Стойба.

Маломырское месторождение содержит преимущественно упорные руды. Для того, чтобы извлечь из них золото, на линии флотации руду обогащают, превращая в концентрат, затем перерабатывают в автоклавной установке. Уникальной технологией обладают немногие компании в мире.

Первая очередь строительства с двумя флотационными линиями на Маломыре введена в эксплуатацию в 2018 году. Две линии позволяют переработать в концентрат 3,6 млн тонн руды.

С развитием производства, увеличением объемов добычи руды и вовлечением в переработку смешанных руд появилась необходимость в еще одной флотационной линии, строительство которой началось в мае 2020 года.

«Технологический запуск третьей линии флотации позволит продлить срок жизни месторождения за счет вовлечения дополнительных запасов руды с меньшими содержаниями золота», – отметил Федор Кирсанов.

Третья линия флотации позволит перерабатывать 2,24 млн тонн руды в год и увеличит мощность предприятия в полтора раза.

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

19 мая

## Завод компании «Меттойл»

Предприятие возведено в подмосковном Сергиевом Посаде

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Меттойл, ТСС Групп, Фонд развития промышленности, Величко Сергей, Володин Михаил, Воробьев Андрей, Мантуров Денис

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель совета директоров компании «ТСС» Сергей Величко и генеральный директор компании «ТСС» Михаил Володин приняли участие в открытии в городе Сергиевом Посаде новой площадки завода «Меттойл», входящего в «ТСС Групп». **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

Завод специализируется на производстве оборудования для нефтесервисных услуг, в частности для проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта (МГРП).

«В предыдущие годы Группа компаний “ТСС” освоила широкую линейку внутрискважинного оборудования для многостадийного гидроразрыва пласта, доведя уровень локализации почти до 100%. И сегодня она обладает уникальными компетенциями на уровне глобальных игроков нефтесервисных услуг. Их уход с российского рынка открыл емкий спрос для наших подрядчиков – на сотни миллиардов рублей в год», – отметил Денис Мантуров.

«Меттойл» является получателем господдержки в рамках программ Фонда развития промышленности.

«В апреле 2023 года Фонд развития промышленности предоставил компании “Меттойл” заем в раз-



мере 236 млн рублей по программе “Проекты развития” для увеличения производства оборудования, применяемого для проведения многостадийного гидроразрыва пласта при нефтедобыче. Предприятие планирует нарастить объем выпуска продукции на 30% – до более чем 20 тыс. изделий в год», – отметил вице-премьер – глава Минпромторга России.

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



# «Антильяна де Асеро имени Х. Марти»

При участии России на Кубе модернизирован металлургический комбинат



© www.government.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Металлургия, Республика Куба, Промышленный инжиниринг (Компания), Диас-Канель Бермудес Мигель, Величко Владимир, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и заместитель Премьер-министра, министр внешней торговли и иностранных инвестиций Республики Куба Рикардо Кабрисас посетили металлургический комбинат «Антильяна де Асеро имени Х. Марти», где приняли участие в церемонии открытия электросталевого цеха.

Мероприятие прошло в рамках 20-го заседания Российско-Кубинской межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Проект является примером успешной кооперации России и Кубы и демонстрации широких возможностей российской металлургической и машиностроительной промышленности.

«Сегодня на заседании межправительственной комиссии мы подвели итоги сотрудничества, в том числе в промышленном секторе, где еще раз убедились в перспективах, которые открывают совместно реализованные проекты. Важно отметить, что это не только поставка российской продукции, но и организация сборочных производств на территории Кубы. Модернизация и расширение металлургического завода «Антильяна де Асеро имени Х. Марти» является приоритетной инициативой в рамках двустороннего сотрудничества. Отмечу, что за последние 25 лет это первый крупномасштабный проект в кубинском металлургическом секторе. Инвестиции

в проект составили **более 95 млн долларов**, а открытие цеха обеспечит рабочими местами не менее 500 человек. Мощность цеха составит 220–230 тысяч тонн по жидкой стали в год. Уверен, производство станет не единственным крупным российско-кубинским проектом подобного масштаба», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Модернизация завода проходит в два этапа. Первый предусматривает открытие электросталевого цеха (первая очередь) и прокатного цеха (вторая очередь), что позволит обеспечить полноценное функционирование завода. Второй этап предусматривает модернизацию прокатного стана 300 и реконструкцию ремонтных цехов.

По словам генерального директора компании «Промышленный инжиниринг» Владимира Величко, технологии и оборудование, задействованные на производстве, являются преимущественно отечественными.

«Более 90% поставленного оборудования произведено полностью Россией и по российским технологиям. В проекте были задействованы более 20 крупных российских предприятий от Калининграда до Урала», – сказал Владимир Величко.

\*

Дмитрий Чернышенко встретился с Президентом Республики Мигелем Диас-Канелем Бермудесом. Руководитель Кубы поблагодарил Россию за всестороннюю поддержку и отметил, что в российско-кубинских отношениях наступает новый виток плодотворного сотрудничества.

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

20 мая

## «Казан басмасы»

В Казани отметили двухсотлетие издания Корана



**Ключевые слова:** Культура, Религии, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Республика Татарстан, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Бердиев Исмаил, Гайнутдин Равиль, Крганов Альбир, Минниханов Рустам, Самигуллин Камиль, Сафин Ленар

В Казани состоялось открытие мемориальной доски в честь издания в 1803 году первого тиража Корана. Мероприятие прошло во дворе главного здания Казанского (Приволжского) федерального университета – К(П)ФУ. Первый тираж Корана напечатан в Казани Габдельгазизом Бурашевым в Азиатской типографии. Сегодня помещение является частью восточного крыла главного здания К(П)ФУ.

В мероприятии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, председатель Духовного управления мусульман России, председатель Совета муфтиев России Равиль Гайнутдин, муфтий ДУМ Татарстана Камиль Самигуллин, ректор К(П)ФУ Ленар Сафин, председатель Координационного центра мусульман Северного Кавказа Исмаил Бердиев.

Рустам Минниханов назвал событие историческим, увековечивающим факт издания в 1803 году в Казани Священного Корана, который впоследствии получил известность как «Казан басмасы».

Дата имеет важное значение для всех мусульман страны и призвано подтвердить статус Казани как первого в мире города массового издания Корана.

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

22 мая

## Новый российский DMD-принтер

Машина представлена Госкорпорацией «Росатом»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Наука, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Росатом, Русатом – Аддитивные технологии, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, ТВЭЛ, Кавелашвили Илья, Туричин Глеб

На выставке «Металлообработка-2023» в Москве компания «Русатом – Аддитивные технологии» («РусАТ», входит в Топливную компания Госкорпорации «Росатом» «ТВЭЛ») провела презентацию самого большого в России 3D-принтера, работающего по технологии прямого лазерного выращивания (ПЛВ/DMD).

Машина создана совместно со специалистами Института лазерных и сварочных технологий Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

«Создание новых мощных установок позволяет полноценно внедрить аддитивные технологии в тяжелом машиностроении, измерять не в килограммах, а в тоннах вес продукции, напечатанной на 3D-принтерах», – отметил генеральный директор компании «РусАТ» Илья Кавелашвили.

«Прямое лазерное выращивание – российская технология DMD-класса, которая отличается более высокой производительностью и существенно большими габаритами изделий», – сказал ректор СПбГМТУ, директор и главный конструктор Института лазерных и сварочных технологий Глеб Туричин.

Принтер оснащен двумя шестиосевыми роботами и позиционером грузоподъемностью до восьми тонн и предназначен для изготовления изделий с макси-



мальным диаметром 2,2 м и высотой 1 м и отсутствии дефектов в виде крупных пор, трещин и посторонних включений.

Инновационный принтер может использоваться во всех высокотехнологичных отраслях промышленности. Применение установки позволит снизить себестоимость крупногабаритных изделий, уменьшить срок их изготовления, а также приступить к разработке новых перспективных конструкций.

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



22 мая

## Серийный выпуск российских банкоматов

### Производство открылось в индустриальном парке «Руднево»



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Банки, Инвестиции, Машиностроение, Финансы, ЦФО, Москва, Банковские и финансовые системы (Компания), Технополис Москва (ОЭЗ), Собянин Сергей

Столичная компания «Банковские и финансовые системы» наладила серийный выпуск банкоматов на площадке «Руднево» ОЭЗ «Технополис Москва», сообщил мэр столицы Сергей Собянин.

Предприятие способно выпускать до 15 тыс. банкоматов в год с перспективой увеличения в два раза. Такой объем продукции практически полностью закрывает потребности российского рынка.

Одним из преимуществ продукции является независимость от иностранных компаний в части технического обслуживания и программного обеспечения. На аппаратах установлены процессоры «Эльбрус» российской компании «МЦСТ». Разработан системный блок, включающий все необходимые интерфейсы.

Технологическая линия, на которой производятся банкоматы, включает 11 постов финальной сборки и девять постов тестирования готовой продукции. Предприятие почти полностью автоматизировано: используются роботы, 3D-печать и прототипирование пластиковых деталей.

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

24 мая

## Балтийский вагоноремонтный завод

### Новое предприятие открылось в Ленинградской области

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Ленинградская область, Новотранс, Гончаров Константин, Дрозденко Александр

В Ленинградской области начал работу Балтийский вагоноремонтный завод. Новое предприятие, построенное Группой компаний «Новотранс» в Волосовском районе, обеспечит работой 1,5 тыс. человек. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.**

Участие в открытии производства приняли губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и президент ГК «Новотранс» Константин Гончаров.

Завод будет осуществлять комплексное обслуживание грузовых вагонов в Северо-Западном федеральном округе. Проектная мощность – 30 тыс. вагонов и более 36 тыс. колесных пар в год – делает предприятие одним из крупнейших вагоноремонтных заводов в России.

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



© www.lenobl.ru

# Культурный кластер во Владивостоке

## На острове Русский завершено строительство образовательного комплекса



**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Образование, ДФО, Приморский край, Стройтрансгаз, Национальное культурное наследие (Фонд проектов социального и культурного назначения), Кожемяко Олег, Хуснуллин Марат

Во Владивостоке на острове Русском завершено строительство образовательного комплекса общей площадью 90 тыс. кв. м, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Комплекс, являющийся частью культурного кластера, включает девять зданий: филиалы Московской государственной академии хореографии и Центральной музыкальной школы при Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского, общеобразовательную школу с двумя бассейнами, два интерната для учеников, общежитие для студентов филиала Российского государственного института сценических искусств (РГИСИ), а также три многоквартирных дома с полностью меблированными квартирами для преподавателей и артистов.

«Уверен, что культурно-образовательный центр станет местом притяжения талантливой и активной молодежи. Наша задача – чтобы ребята оставались здесь жить и работать», – подчеркнул губернатор Приморья Олег Кожемяко.

Культурный кластер во Владивостоке состоит из образовательной части на острове Русском и музейно-театрального блока на сопке Орлиное Гнездо – самой высокой точке исторической части города. Общая площадь объектов составит почти 160 тыс. кв. м.

На сопке Орлиное Гнездо строительство продолжается. Возводится самый масштабный на Дальнем Востоке культурный комплекс площадью 70 тыс. кв. м. В одном здании расположатся филиалы Эрмитажа, Третьяковской галереи, Музея Востока, РГИСИ, школа креативных индустрий и сцена Мариинского театра. Выставочная программа предполагает регулярное участие музеев-партнеров: Русского музея, Приморской государственной картинной галереи, Музея истории Дальнего Востока им. В.К. Арсеньева, других.

Культурно-образовательные кластеры строятся во Владивостоке, в Калининграде, Кемерово и Севастополе. Застройщик – Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие» (учредители – Эрмитаж, Третьяковская галерея, Мариинский и Большой театры), генеральный подрядчик строительства – Группа компаний «Стройтрансгаз».

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



25 мая

## Логистический комплекс в Приамурье Объект возведен резидентами ТОР «Амурская»

**Ключевые слова:** Инвестиции, Логистика, Международное сотрудничество, Торговля, ДФО, Амурская область, Кани-Курган (Таможенно-логистический терминал), Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Октет Инвест, Коновалов Владимир, Орлов Василий

В Благовещенске вблизи мостового перехода через реку Амур, связывающего Китай и Россию, состоялось открытие таможенно-логистического терминала.

Проект реализован по соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики резидентами территории опережающего развития (ТОР) «Амурская» – компаниями «Октет Инвест» и ТЛТ (таможенно-логистический терминал) «Кани-Курган».

«Сегодня мы даем старт новому витку развития российско-китайского делового сотрудничества и открываем главное здание таможенно-логистического терминала со складом временного хранения, – сказал генеральный директор ТЛТ «Кани-Курган» Владимир Коновалов. – Объектов подобного уровня сервиса и масштаба в непосредственной близости от границы с Китаем у нас до сих пор не было».

Участие в церемонии принял губернатор Амурской области Василий Орлов.

Источник: [www.minvr.gov.ru](http://www.minvr.gov.ru) | [www.erdcr.ru](http://www.erdcr.ru)



25 мая

## Развитие атомного флота Росатом и «Балтийский завод» подписали новый контракт

**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Айсберг (Центральное конструкторское бюро), Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Росатомфлот, Гордиенков Юрий, Ирлица Леонид, Рахманов Алексей

«Росатомфлот» (предприятие Госкорпорации «Росатом») и АО «Балтийский завод» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) подписали контракт на строительство многофункционального судна атомно-технологического обслуживания (МСАТО), предназначенного для выполнения полного комплекса работ по перезарядке ядерных энергетических установок атомных ледоколов, а также ПАТЭС «Академик Ломоносов» (и в перспективе – модернизированных плавучих энергоблоков).

Подписи под документом поставили генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица и генеральный директор АО «Балтийский завод» Юрий Гордиенков.

«Сейчас работы по перезарядке реакторов атомных ледоколов предыдущих поколений обеспечивает плавбаза «Имандра», – сказал Леонид Ирлица. – Судно введено в эксплуатацию в 1980 году. Мы движемся вперед. В акватории Севморпути работают три универсальных атомных ледокола 22220. Для решения новых задач требуется многофункциональное судно атомно-технологического обслуживания».



Участие в церемонии принял генеральный директор ОСК Алексей Рахманов.

Проект 22770 разработан АО «Центральное конструкторское бюро «Айсберг». Проектные характеристики судна: длина – 158,8 м, ширина – 26 м; осадка – 7,5 м; мощность ГЭУ – 9,28 МВт (на валах); водоизмещение – 22 661 тонна; скорость – 12 узлов; ледовый класс – Arc5.

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

# «Зауралье»

## В Башкортостане прошел инвестиционный сабантуй



**Ключевые слова:** Инвестиции, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Корпорация развития Республики Башкортостан, Габбасов Наиль, Муратов Рустам, Назаров Андрей, Хабиров Радий, Яньцзюнь Ли

В башкортостанском городе Сибее прошел V Всероссийский инвестиционный сабантуй «Зауралье». Форум собрал 3,5 тыс. участников из 14 регионов России и девяти зарубежных стран. Участники заключили 32 соглашения на общую сумму **172,5 млрд рублей**.

Организаторы: Агентство стратегических инициатив и Правительство Республики Башкортостан.

Глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в пленарном заседании на тему «Новые возможности роста в глобальных изменениях». Руководитель региона отметил, что экономика республики в условиях санкционного давления развивается стабильно, и обозначил ключевые задачи работы в сфере привлечения инвестиций.

Одно из направлений – модернизация законодательной базы для поддержки новых проектов. В частности, планируется снизить требования по объему инвестиций для получения проектами статуса приоритетных и предоставления налоговых преференций.

По словам руководителя республики, Башкортостан обладает высоким потенциалом привлечения новых инвестиций. Четыре года подряд растет объем вложений в экономику региона. По итогам 2022 года он достиг **512,4 млрд рублей**.

«Это очень серьезный рывок. Но мы должны стремиться к высокой планке – привлечь в экономику республики до 1 трлн рублей в год», – сказал Радий Хабиров.

Премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров представил основные итоги социально-

экономического развития Зауралья за последние четыре года. За этот период объем инвестиций превысил **82 млрд рублей**. Реализовано 200 проектов.

Состоялась церемония награждения лучших муниципалитетов – лидеров рейтинга эффективности работы по созданию благоприятного делового климата.

\*

В Сибее Радий Хабиров посетил новый офис Корпорации развития республики – Дирекцию по развитию Зауралья. Ее основные задачи – привлечение инвесторов, сопровождение проектов и содействие реализации Стратегии социально-экономического развития Зауралья до 2030 года.

Генеральный директор Корпорации развития региона Наиль Габбасов отметил, что специалисты офиса на постоянной основе будут взаимодействовать с инвесторами, бизнес-шерирами и местными предприятиями.

Стратегия социально-экономического развития Зауралья включает пул проектов и мероприятий на общую сумму **более 175 млрд рублей**.

В Сибее Радий Хабиров встретился с генеральным директором Китайского международного центра по развитию бизнеса Ли Яньцзюнем.

**27 мая** в Абзелиловском районе Радий Хабиров принял участие в праздничных мероприятиях V Всероссийского инвестиционного сабантуя «Зауралье», прошедших в формате первого в регионе праздника плуга, знаменующего окончание весенних полевых работ.

Руководитель республики ознакомился с работой площадок сабантуя. Экспозиции предметов быта, одежды и упряжи, блюда национальной кухни народов Башкортостана представили подворья из 12 районов.

Источник: [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru) | [www.forum-zauralye.com](http://www.forum-zauralye.com)



# Мясоперерабатывающий завод в Воронежской области

Проект реализован Группой компаний «АГРОЭКО» при финансовой поддержке Россельхозбанка



© www.mcx.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Маслов Владимир, Патрушев Дмитрий

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, заместитель Председателя Государственной Думы России Алексей Гордеев, глава Воронежской области Александр Гусев и председатель совета директоров Группы компаний (ГК) «АГРОЭКО» дали старт работе нового мясоперерабатывающего предприятия в Павловском районе Воронежской области. Финансовый партнер проекта – Россельхозбанк.

Производственный комплекс стал одним из крупнейших в стране. Мощность по переработке – 3,8 млн голов в год. В планах – отгрузка более 300 тыс. тонн мясной продукции в год: свинных полутуш, мяса в индустриальной и потребительской упаковке, всего – порядка 300 наименований. Создается 3,5 тыс. новых рабочих мест.

**Инвестиции – 15 млрд ₽**

ГК «АГРОЭКО» завершает создание вертикально интегрированного холдинга в свиноводстве: от производства комбикормов до переработки и упаковки собст-

венной продукции. К 2024 году доля продаж упакованной продукции составит 76%.

Дмитрий Патрушев отметил, что Воронежская область традиционно занимает лидирующие позиции в животноводстве. Такая база создает хороший потенциал для развития переработки. В 2022 году регион произвел более 300 тыс. тонн мяса и субпродуктов: больше чем в 2021 году. В 2023 году ожидается рост.

Делегация осмотрела комплексную застройку в селе Елизаветовка, где для сотрудников ГК «АГРОЭКО» построены жилье и гостиница, детская и спортивная площадка, зона отдыха. В планах – строительство детского сада, физкультурно-оздоровительного комплекса и трех многоквартирных домов. Проект реализован с привлечением инвестиций ГК «АГРОЭКО» в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

Говоря о результатах работы регионального агропрома, Дмитрий Патрушев отметил, что по итогам 2022 года фиксируется высокий индекс производства – почти 112%.

Обсуждалось развитие отечественного семеноводства. Рассмотрены планы по локализации производства семян сельскохозяйственных культур.

Источник: [www.mcx.gov.ru](http://www.mcx.gov.ru) | [www.govvrn.ru](http://www.govvrn.ru) | [www.agroeco.ru](http://www.agroeco.ru)

# 320-летие Санкт-Петербурга

## Вручены знаки почетным гражданам Северной столицы



Надежда Строгонова

© www.gov.spb.ru

**Ключевые слова:** Награды/Премии, Общество, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Бельский Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Евменов Николай, Матвиенко Валентина, Пьеха Эдита, Строгонова Надежда

В День основания Санкт-Петербурга состоялось возложение цветов к памятнику основателю города императору Петру Великому – Медному всаднику.

В церемонии приняли участие: председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и члены Правительства Санкт-Петербурга, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, сенаторы Российской Федерации, депутаты Государственной Думы России, депутаты Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, председатель Законодательного Собрания Севастополя Владимир Немцев, председатель Минского городского Совета депутатов Андрей Бугров, судьи Конституционного Суда Российской Федерации, почетные граждане Санкт-Петербурга, главнокомандующий Военно-Морским Флотом Николай Евменов, представители правоохранительных и судебных органов, религиозных конфессий и общественных организаций.

Церемония завершилась торжественным прохождением по Адмиралтейской набережной роты Почетного караула Западного военного округа.

Церемония вручения знаков отличия «Почетный гражданин Санкт-Петербурга» прошла в Ротонде Мариинского дворца. Решением Законодательного Собрания Санкт-Петербурга в 2023 году звания удостоены народная артистка СССР Эдита Пьеха и блокадная учительница Надежда Строгонова.

Звание почетного гражданина присуждено 49 петербуржцам. Первым почетным гражданином стал академик Дмитрий Лихачев. Среди почетных граждан – Президент России Владимир Путин, Патриарх Московский и Всея Руси Кирилл, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.

К 320-й годовщине со дня основания Петербурга на самом широком мосту города – Синем – были установлены садовые композиции. В кадках высажены 104 липы, туи, клены, большое количество кустов и цветов: вейгела, самшит, рододендроны, розы, лаванда, лобелия и гортензия.

«Сады – визитная карточка города. Летний, Михайловский, Таврический сады, парки Петергофа – это не просто знаковые пространства Северной столицы, но и излюбленные места отдыха петербуржцев. Теперь они пополнились садом-трансформером, который украсил Исаакиевскую площадь. Сад стал хорошим подарком к 320-й годовщине основания Петербурга», – сказал Александр Беглов.

Градоначальник отметил, что преподносит подарки городу ко дню его основания – традиция, заложенная во время столетнего юбилея Петербурга при Александре Первом.

К 100-летию Петербурга открыта Мариинская больница. К 200-летию построено Нахимовское училище. К 250-летию заложен камень нового здания Театра юных зрителей на Пионерской площади. К 300-летию восстановили Константиновский дворец в Стрельне, открыли Ладожский вокзал, а также воссоздали Янтарную комнату Екатерининского дворца в Царском Селе.

**26 мая** в БКЗ «Октябрьский» состоялся праздничный концерт «Люблю тебя, Петра творенье!», посвященный Дню города.

Александр Беглов поздравил петербуржцев с 320-летней годовщиной основания Северной столицы: «320 лет назад Петр вопреки лесам, болотам, наводнениям своей волей создал один из самых прекрасных городов Европы. Санкт-Петербург – это место силы и побед, место таланта и героизма. Это город уникальной судьбы, опора России. Наш город переживал непростые времена, но всегда выходил победителем. Так было и так будет».

Петербургцев поздравил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, вручивший Александру Беглову сертификат на 50 лип, выращенных в питомниках области.

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



# Технопарки – флагманы развития инноваций в Москве

Михаил Мишустин и Сергей Собянин посетили столичный «Калибр»



© www.mos.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Наука, Предпринимательство, Промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, БАСК, Калибр (Технопарк), Солстудио индастри, Эвокарго, Мишустин Михаил, Собянин Сергей

В Москве действует 51 технопарк (включая семь в стадии создания). На площадках работают более 2,2 тыс. компаний, в которых трудятся свыше 72 тыс. человек.

С 2016 года инвестиции в развитие московских технопарков превысили **80 млрд рублей**. На один рубль налоговых льгот приходится более девяти рублей частных инвестиций.

Технопарк «Калибр» расположен на северо-востоке столицы в Останкинском районе и занимает земельный участок площадью 11,5 га. На площадке работают 82 компании-резидента.

«Калибр» – одну из крупнейших площадок высокотехнологичной промышленности – посетили Председатель Правительства России Михаил Мишустин и мэр Москвы Сергей Собянин.

Михаил Мишустин и Сергей Собянин пообщались с предпринимателями – резидентами, а также со студентами – участниками образовательной программы молодежного предпринимательства «Я в деле».

Гости осмотрели производственные площадки компаний «Солстудио индастри», «БАСК», «Эвокарго» и ознакомился с образцами продукции резидентов.

Основные отраслевые специализации ПАО «Калибр»: приборостроение, аддитивные технологии, беспилотный и электротранспорт, водородная энергетика, телекомму-

никационные технологии, креативные индустрии, медицинские исследования.

Компания «Солстудио индастри» – фабрика цифровой печати на ткани, нанесения рисунка на все виды текстильных основ. Продукцию компании закупают предприятия легкой промышленности, производители одежды, аксессуаров, студии дизайна и интерьера, крупные корпоративные заказчики, а также розничные потребители.

Компания «БАСК» – ведущий производитель одежды и снаряжения для экстремальных видов спорта, активного отдыха и путешествий, работы в холодных регионах. На площадке технопарка «Калибр» «БАСК» осуществляет крой и производит сложные полуфабрикаты, которые отправляет на порядка 30 производств в России для сборки готовой продукции. Кроме того, на площадке технопарка компания производит образцы продукции и пробные партии (до 150 штук), а также проводит исследования продукции (создана лаборатория по оценке свойств и качества пуха и иных наполнителей). Производство является полностью цифровым.

Компания «Эвокарго» – разработчик автономных логистических решений полного цикла. Производит электрический беспилотный транспорт для перевозки грузов на закрытых территориях, в том числе складах, промышленных предприятиях. Компания предоставляет электрокары, организует работу диспетчерского центра. На территории технопарка «Калибр» осуществляется сборка электрокаров, а также расположен диспетчерский центр.

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

29 мая – 5 июня

# XX Фестиваль театров малых городов России

## Юбилейный смотр прошел в Магнитогорске



© www.gubernator74.ru

**Ключевые слова:** Культура, УрФО, Челябинская область, Государственный театр наций, Минкультуры, Театральные инициативы (Благотворительный фонд Евгения Миронова), Миронов Евгений, Текслер Алексей

**С 29 мая по 5 июня** в городе Магнитогорске Челябинской области прошел XX Фестиваль театров малых городов России (ФТМГР), организованный Государственным театром наций при поддержке Министерства культуры России и Благотворительного фонда Евгения Миронова «Театральные инициативы».

На фестиваль съехались 16 творческих коллективов из 11 регионов.

В конкурсной программе участвовали театры: Альметьевска (Татарстан), Березников (Пермский край), Великих Лук (Псковская область), Глазова (Удмуртия), Комсомольска-на-Амуре (Хабаровский край), Кудымкара (Пермский край), Лысьвы (Пермский край), Магнитогорска (Челябинская область), Минусинска (Красноярский край), Мичуринска (Тамбовская область), Набережных Челнов (Татарстан), Новокузнецка (Кемеровская область – Кузбасс), Новокуйбышевска (Самарская область), Нягани (Ханты-Мансийский АО – Югра), Прокопьевска (Кемеровская область – Кузбасс), Шарыпово (Красноярский край).

Коллективы представили шесть спектаклей большой формы и 10 – малой.

Жюри определило победителей, которые покажут свои постановки в Москве, на сцене Государственного театра наций.

Уникальность ФТМГР заключается в том, что конкурсантам предоставляется возможность оставаться на Фестивале, смотреть работы друг друга, участвовать во всех проектах и обсуждениях.

Фестиваль театров малых городов России – авторитетный театральный форум, который проводится с 2010 года по инициативе художественного руководителя Государственного театра наций, народного артиста России Евгения Миронова.

Участие в открытии Фестиваля приняли: губернатор Челябинской области Алексей Текслер, художественный руководитель Фестиваля Евгений Миронов, глава Магнитогорского городского округа Сергей Бердников.

«Для нас большая честь принимать фестиваль. Челябинская область по-настоящему театральный регион. Я хочу отметить, что сегодня есть потребность в большом искусстве», – поприветствовал губернатор гостей и участников фестиваля.

**29 мая** на фестивале представили гостевой спектакль – комедию Жана-Батиста Мольера «Школа жен» Московского академического театра им. В.В. Маяковского.

Источник: [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.theatreofnations.ru](http://www.theatreofnations.ru) | [www.ftmgr.ru](http://www.ftmgr.ru)



29 мая

## Развитие АПК в Луганской Народной Республике

### Свинокомплекс в Георгиевке начал выращивание первого поголовья

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Луганская Народная Республика, Агросфера, Нагородний Виктор

Свиноводческий комплекс, строящийся в поселке Георгиевка Лутугинского района Луганской Народной Республики (ЛНР), приступил к выращиванию первого поголовья, сообщил руководитель свинокомплекса «Агросфера» Виктор Нагородний.

«Агросфера» – первое в ЛНР животноводческое предприятие полного цикла: от производства кормов до убоя животных. Площадь свинокомплекса – 60 га. **Инвестиции – 2,8 млрд рублей.**

«У нас 10 хряков и 810 свиноматок. Завезено поголовье пород ландрас, дюрок и крупная белая. Запланирован подвоз двух партий свиноматок», – сказал Виктор Нагородний.

В эксплуатацию введены площади для содержания животных, комбикормовый завод, кормокухня, элеватор. Строится убойный цех. Предприятие будет продавать мясо чистокровных животных или гибридов, выведением которых занимается селекционно-генетический центр.

«Свинокомплекс может максимально выдавать 34 тысячи голов на убой в год. Это будет где-то четыре тысячи тонн мяса. На плановые показатели планируем выйти к концу года. Будет убойное мясо, кусковая часть, субпродукты или просто продажа в полутушах. Продукция будет распределяться среди мясокомбинатов, торговых сетей, рынков», – проинформировал руководитель. Планируется поставка мяса в школы и больницы.

Источник: [www.lug-info.com](http://www.lug-info.com)

30 мая

## Развитие АПК на Сахалине

### Совхоз «Тепличный» наращивает производство овощей защищенного грунта

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Совхоз «Тепличный», Бутков Виктор, Лимаренко Валерий

Губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко поздравил руководителей и работников АО «Совхоз «Тепличный» с открытием нового комплекса по выращиванию огурцов, томатов и других культур. Производство овощей увеличилось с 8 до 10 тыс. тонн в год. Площадь комплекса – 2,9 га. **Инвестиции – 850 млн рублей.**

«Хотелось бы поздравить работников совхоза, всех сахалинцев и курилчан с запуском нового тепличного комплекса. Теперь на островных прилавках будет еще больше свежих овощей», – отметил Валерий Лимаренко. – Совхоз «Тепличный» является гордостью нашей области».

Новые теплицы отличаются от ранее построенных. Их высота – шесть метров – дает дополнительные возможности более эффективно управлять микроклиматом, в том числе позволяет применять современную систему досвечивания.

С августа 2016 года АО «Совхоз «Тепличный» является резидентом ТЕР «Южная». С 2013 года по 2017 год предприятие реализовало масштабный проект по строительству теплиц. Автоматизированный комплекс заменил 6 га морально устаревших теплиц, построенных в середине 1980-х годов. Доля привозных овощей закрытого грунта сведена до минимума.

«Мы не только построили новый тепличный комплекс, но и подготовили необходимую для развития инфраструктуру – газовую котельную, инженерные сети, технологическое оборудование. Мы готовы к строительству второй и третьей очереди тепличного комплекса», – сказал генеральный директор совхоза «Тепличный» Виктор Бутков.

Предприятие планирует расширить комплекс, построить розарий, сервисные центры, питомник открытого типа для выращивания кустарников и деревьев, ландшафтный центр.

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



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

## «Центр Зотов»

Владимир Путин ознакомился с выставкой  
«Развитие креативной экономики в России»



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Промышленность, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Путин Владимир, Орешкин Максим, Чупшева Светлана

Президент России Владимир Путин посетил в Москве конструктивное пространство «Центр Зотов».

В сопровождении генерального директора Агентства стратегических инициатив Светланы Чупшевой глава государства осмотрел выставку, посвященную достижениям российских предпринимателей в области креативной экономики. Президенту России рассказали о вкладе креативных индустрий в развитие страны, а также о подготовке профессиональных кадров.

Владимир Путин осмотрел стенды об архитектуре и урбанистике, моде и культуре, дизайне и туризме. В экспозиции представлены, в частности, российские бренды одежды и обуви, бижутерии и ювелирных украшений, часов и аксессуаров, продукция народных промыслов, развлекательный контент, включая кино, видеоигры, анимацию и музыку, технологические устройства, примеры развития туристического потенциала регионов.

По словам помощника Президента России Максима Орешкина, потенциал России и в искусстве, и в изобретательстве всегда был на самом высоком уровне, но редко приводит к серьезному экономическому результату:

«У нас очень долго жило убеждение, что творчество не может быть равно коммерции или зарабатыванию денег. Креативные индустрии, которые находятся на стыке творчества, технологий и бизнеса, эту ситуацию, к счастью, меняют. Согласно принятой правительством концепции развития креативных индустрий, к 2030 году их доля в экономике страны должна вырасти до 6%, в структуре мирового экспорта – до 3,5%. Доля занятости в креативных профессиях увеличится с 4,67% до 15%. Будем разрабатывать для этой отрасли экономики пакет мер поддержки».

**Справка.** «Центр Зотов» открыт после реконструкции в здании бывшего Московского хлебозавода №5 в ноябре 2022 года. Его проекты посвящены исследованию теории и практики конструктивизма. Выставочное пространство объединяет произведения из коллекций и запасников российских музеев, а также частных собраний.

Зотов Василий Петрович (1899–1977) – советский государственный деятель, нарком (министр) пищевой промышленности СССР, идеолог массового строительства хлебозаводов.

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



# Цифровая независимость

В Нижнем Новгороде прошла крупнейшая ИТ-конференция

© www.government.ru | www.nobl.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Конкурсы, Промышленность, ПФО, Нижегородская область, Мишустин Михаил, Никитин Глеб, Чернышенко Дмитрий

**1 июня** Михаил Мишустин принял участие в VIII конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР). Председатель Правительства России выступил на пленарной сессии на тему цифровой независимости и осмотрел выставку новейших разработок российских компаний. На стендах представлены высокотехнологичные решения более 2 тыс. ИТ-компаний – отечественное программное обеспечение, промышленное электронное оборудование, мобильные приложения и облачные решения.

«ЦИПР» является ключевой площадкой для диалога представителей бизнеса и власти по вопросам цифровой трансформации общества и ключевых отраслей экономики. В 2023 году в мероприятии приняли участие более 7 тыс. человек из 2 тыс. компаний и 75 субъектов Федерации.

В 2023 году «ЦИПР» прошел **с 31 мая по 2 июня** в Нижнем Новгороде, вновь объединив бизнес-форум и выставочное пространство.

Деловая программа была разделена на пять тематических треков: «ЦИПР. Цифровая независимость», «ЦИПР. Индустрия», «ЦИПР. Бизнес», «ЦИПР. Обратная сторона технологий», «ЦИПР. Разработка».

Пленарное заседание «ЦИПР-2023» посвящено результатам работы индустриальных центров компетенций, образованных по итогам конференции 2022 года. В рамках заседания представители бизнеса и государства обсудили перспективы и вызовы в развитии российского ПО, а также пути достижения автономности российской промышленности.

Стратегическими партнерами «ЦИПР-2023» выступили госкорпорации «Ростех», «Росатом» и компания «Ростелеком». Мероприятие прошло при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых ком-

муникаций России, Правительства Москвы и Правительства Нижегородской области.

Участие в работе «ЦИПР-2023» приняли заместитель Председателя Правительства России, куратор ПФО Дмитрий Чернышенко и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

«Совместно с промышленными отраслевыми лидерами мы проанализировали потребности рынка и сформировали актуальные запросы на отечественные ИТ-решения. Всего выявлено 365 потребностей в отраслевых решениях и 85 в общесистемном и прикладном ПО. Для 80% всех решений уже существуют российские аналоги средней и высокой степени зрелости. Их мы включили в перечень особо значимых проектов, которые дорабатываются и внедряются в разных отраслях. К I кварталу текущего года полностью реализованы 10 таких проектов, до конца года завершим еще девять, остальные проекты воплотим в жизнь в горизонте трех-пяти лет. Общая стоимость этих проектов – **212,8 млрд рублей**, и только 10% этой суммы финансируется за счет федеральных грантов. Остальные инвестиции – собственные средства предприятий», – отметил Дмитрий Чернышенко.

**31 мая** Дмитрий Чернышенко и Глеб Никитин приняли участие в церемонии награждения победителей хакатона «Умный кампус». В течение двух дней около 150 студентов из 17 регионов-участников разрабатывали прототипы инновационных цифровых решений для ИТ-кампусов.

Лауреаты Гран-при получили сертификат на сумму **25 млн рублей** на создание лаборатории – межвузовского ИТ-центра.

Гран-при получила команда из Нижнего Новгорода «Неймарковный торт» с проектом «СтудАртДвиж». Студенты представили рекомендательную онлайн-систему для путешествий внутри «умного» кампуса, самовыражения в искусстве и творческих коллабораций между студентами.

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

## Паром «Александр Деев»

### Амурский судостроительный завод передал судно заказчику

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Государственная транспортная лизинговая компания, Объединенная судостроительная корпорация, Боровский Михаил, Дитрих Евгений

На новом автомобильно-железнодорожном пароме проекта CNF11CPD «Александр Деев», построенном на Амурском судостроительном заводе (АСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края, состоялось подписание приема-сдаточного акта. Заказчик судна – Государственная транспортная лизинговая компания (ГТЛК).

Со стороны АСЗ подпись под документом поставил генеральный директор Михаил Боровский.

В отличие от ныне эксплуатируемых паромов типа «Сахалин», новые паромы не имеют ограничений по погодным условиям. Паром способен перевозить в полтора раза больше грузов и почти в два раза больше пассажиров по сравнению с предшественниками. Судно улучшит транспортную доступность островной части Дальнего Востока России.

«Строительство головных судов в серии всегда является определенным вызовом для судостроителей, а в случае с «Александром Деевым» решение технологических задач осложнилось сначала пандемией коронавируса, а затем беспрецедентными санкциями. Теперь эти сложности преодолены», – отметит глава ГТЛК Евгений Дитрих.



© www.aosk.ru

Скорость парома – 18,2 узла. Повышенная ледопродолимость обеспечивает способность сохранять скорость не менее трех узлов в ровном сплошном льду толщиной один метр и 6–8 узлов во льду толщиной до 0,8 м.

АСЗ завершает работу над вторым паромом проекта CNF11CPD «Василий Ощепков», который будет курсировать по линии Ванино – Холмск (остров Сахалин).

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

1 июня

## Новая поликлиника в Воронеже

### Объект стал крупнейшим в Центральном Черноземье



© www.govvrn.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Воронежская область

В Воронеже на Московском проспекте открылась поликлиника, рассчитанная на 1,1 тыс. мест.

«Это большое событие для города. Такой поликлиники нет не только в Воронеже, но и в Центральном Черноземье», – отметил первый заместитель председателя Правительства области Владимир Попов.

Новый медицинский комплекс состоит из трех частей: 5-этажной детской и 8-этажной взрослой поликлиники, 4-этажной женской консультации. Оборудованы отделения физиотерапии и реабилитации. На цокольном этаже разместились водолечебница с бассейнами и залы лечебной физкультуры. Оборудованы центр реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний и отделение лучевой диагностики, а также центр ментального здоровья.

Поликлиника оснащена новейшим оборудованием: всего – 16 тыс. единиц преимущественно отечественного производства. Все отделения обеспечены КТ, МРТ и рентген-аппаратами.

Предусмотрено разделение потоков пациентов, удобная маршрутизация и навигация. На прием записывают удаленно, налажен электронный документооборот. Созданы условия для людей с ограниченными возможностями.

В детской поликлинике имеется офтальмологический, гинекологический, хирургический кабинеты, отделение функциональной и ультразвуковой диагностики, реабилитации и палаты дневного стационара.

На каждом этаже организованы игровые комнаты с интерактивными экранами, комнаты кормления детей. Персонал располагает комнатами для отдыха, гардеробными.

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



# Международный день защиты детей

Владимир Путин поздравил награжденных орденом

«Родительская слава» и открыл детский реабилитационный центр



© www.kremlin.ru | www.49gov.ru | www.advgheya.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Московская область, Круг добра (Фонд), Российская детская клиническая больница, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Мурашко Михаил, Петряйкина Елена, Ткаченко Александр

В Международный день защиты детей Президент России Владимир Путин по видеосвязи провел встречу с кавалерами ордена «Родительская слава». В беседе приняли участие многодетные семьи из Адыгеи и Карачаево-Черкесии; Архангельской, Кировской, Магаданской, Новосибирской, Смоленской и Челябинской областей.

Орденом «Родительская слава», учрежденным в 2008 году, награждаются родители (усыновители), которые воспитывают или воспитали семерых и бо-

лее детей, обеспечивают надлежащий уровень заботы об их здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии.

С 2022 года при награждении орденом одному из родителей (усыновителей) выплачивается единовременное пособие в размере **500 тыс. рублей**.

«Семья, где растет много детей, – это живое, яркое воплощение традиций взаимовыручки, душевной щедрости, заботы о младших и почитания старших, олицетворение нравственных основ и семейных ценностей, которые являются для нас абсолютными и безусловными. Как бы, и кто бы, и где бы сейчас ни пытался размывать и оспаривать их. Убежден: поддержка материнства, детства, семьи, особенно семьи большой, многодетной, – важнейшая задача государства, работа ради будущего страны», – подчеркнул Владимир Путин.



© www.kremlin.ru

**Награжденные орденом  
«Родительская слава»:**

**БЕЛОВ Мстислав Юрьевич**  
**БЕЛОВА Екатерина Евгеньевна**

*Челябинская область*

**БУКРЕЕВ Андрей Владимирович**  
**БУКРЕЕВА Юлия Николаевна**

*Новосибирская область*

**ГОРЕЛОВ Вадим Викторович**  
**ГОРЕЛОВА Алена Вячеславовна**

*Магаданская область*

**ИЛЬИН Вадим Николаевич**  
**ИЛЬИНА Юлия Юрьевна**

*Архангельская область*

**КРАВЦОВ Григорий Александрович**  
**КРАВЦОВА Олеся Юрьевна**

*Смоленская область*

**ЛОПАТИН Максим Николаевич**  
**РОЖКОВА Снежанна Владимировна**

*Кировская область*

**ТУГОВ Резуан Георгиевич**  
**ТУГОВА Рита Наурузбиевна**

*Карачаево-Черкесская Республика*

**ШИШКИН Илья Алексеевич**  
**ШИШКИНА Елизавета Владимировна**

*Республика Адыгея*

Президент России обратился к участникам фестиваля «Движение первых» и встретился с протоиереем Александром Ткаченко – председателем правления Фонда «Круг добра», созданного для поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными).

Владимир Путин посетил Федеральный детский реабилитационный центр (ФДРЦ) в подмосковном городе Подольске – структурное подразделение Российской детской клинической больницы.

Вместе с министром здравоохранения Российской Федерации Михаилом Мурашко и губернатором Московской области Андреем Воробьевым глава государства осмотрел консультативно-диагностический центр, блок водолечения, школьную зону для социально-психологической реабилитации, тренажерный зал с медицинским оборудованием, палаты для стационарного пребывания пациентов.

Сотрудники центра продемонстрировали уникальные диагностические и реабилитационные тренажеры. Пояснения давала директор Российской детской клинической больницы Елена Петрайкина.

ФДРЦ построен в рамках национального проекта «Здоровье». Центр будет принимать на лечение детей и подростков из всех регионов России в возрасте от одного месяца до 18 лет с тяжелыми хроническими и комплексными патологиями. Дневной и круглосуточный стационар из семи реабилитационных отделений способен оказывать помощь более 6 тыс. пациентам в год.

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



# Развитие промышленности в Нижегородской области

## Михаил Мишустин посетил Горьковский автомобильный завод



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Водолет (Компания), Водоходь, Группа ГАЗ, Объединенная судостроительная корпорация, РусСилика, Титан (Группа компаний), Фонд развития промышленности, Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях имени Р.Е. Алексеева, Sitronics Group, Мишустин Михаил, Багаутдинов Ришат, Дитрих Евгений, Итальянцев Никита, Итальянцев Сергей, Комаров Игорь, Мантуров Денис, Никитин Глеб, Рахманов Алексей, Сорокин Вадим, Сутягинский Михаил, Чернышенко Дмитрий

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Горьковский автомобильный завод (ГАЗ) в Нижнем Новгороде, осмотрел производственные участки, ознакомился с образцами продукции и побеседовал с работниками.

ГАЗ ведет историю с 1932 года (тогда – Нижегородский автомобильный завод имени В.М. Молотова). ГАЗ – ведущий производитель коммерческого транспорта в России. Лидер российского рынка с долей 60% в сегментах легких и среднетоннажных коммерческих автомобилей, один из крупнейших центров локализации и импортозамещения в отрасли. В составе предприятия – собственный инженерный центр и более 20 высокотехнологичных производств.

За последние годы на ГАЗе построены новый цех автоматизированной штамповки, высокотехнологичный окрасочный комплекс, новые линии сварки, автокомпонентные производства. На площадке ГАЗа используется свыше 580 роботов.

Автозавод выпускает легкие коммерческие автомобили и среднетоннажные грузовики массой

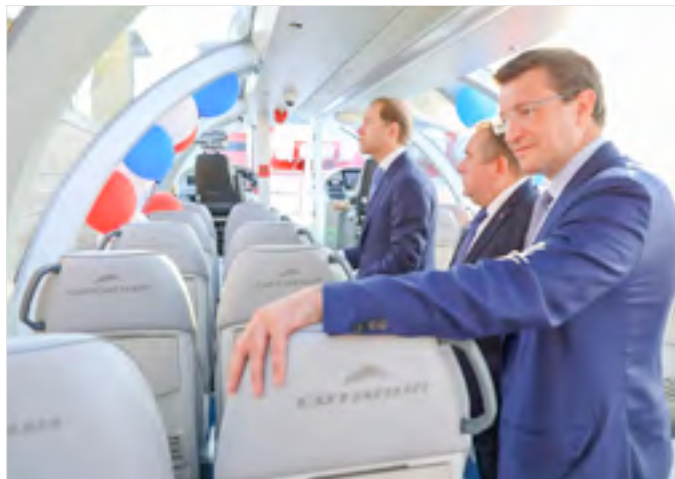
от 2,5 до 10 тонн, микроавтобусы вместимостью от 6 до 22 пассажиров и свыше 5 тыс. видов автокомпонентной продукции. На базе автомобилей ГАЗ изготавливается свыше 700 видов спецтехники.

ГАЗ первым в России начал серийное производство коммерческих электромобилей. На единой электроплатформе, разработанной конструкторами ГАЗа, выпускается полная линейка легкого коммерческого электротранспорта: бортовые грузовики, микроавтобусы, фургоны и различные варианты спецтехники.

Автозавод выпускает высоколокализованную технику и является центром крупнейшего в России автокомпонентного кластера. В 2022 году на ГАЗе открыто литейное производство, которое поставляет отливки для двигателестроительных предприятий и станет основой локализации нового легкого дизельного двигателя для автомобилей ГАЗ.

Михаила Мишустина сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин.

\*  
Денис Мантуров, Глеб Никитин и председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан» Михаил Сутягинский дали старт строительству завода компании «РусСилика» (ГК «Титан») по производству микронизированного силикагеля и стабильного силиказоля.



© www.premier.gov.ru | www.nobl.ru

Площадка расположена в ОЭЗ промышленно-производственного типа «Кулибин» в городе Дзержинске.

«Завод станет ключевым производством силикагеля и силиказоля в стране. Востребованность такой продукции только растёт», – отметил Денис Мантуров.

Потребности российского рынка в силикагеле и силиказолях на 75% закрывается импортными поставками. С момента запуска комплекса в 2025 году будет обеспечена сырьевая независимость в соответствующей номенклатуре более чем на 80%.

«Производство включено в перечень проектов, оказывающих существенное влияние на смежные отрасли промышленности. Для решения столь амбициозной задачи предприятию предоставлен льготный заем Фонда развития промышленности в размере **5 млрд рублей**», – добавил вице-премьер – глава Минпромторга.

Инвестиции – **около 8 млрд рублей**. Мощность по микронизированным силикагелям составит 12 тыс. тонн, по стабильным силиказолям – до 42 тыс. тонн в год.

\*

Денис Мантуров, Глеб Никитин, генеральный директор Объединенной судостроительной корпорации Алексей Рахманов, генеральный директор Государственной транспортной лизинговой компании Евгений Дитрих, генеральный директор компании «Водоходь» Ришат Багаутдинов и генеральный директор компании «Водолет» Никита Итальянцев приняли участие в открытии экскурсионно-прогулочных маршрутов для новых пассажирских судов «Соталия» и «Экоход».

«Суда пополнят пассажирский флот региона и внесут вклад в развитие водного туризма и пассажирских перевозок», – подчеркнул Денис Мантуров.

«Соталия» – первое в своей серии круизное и пассажирское судно, построенное АО «Научно-исследова-

тельское проектно-технологическое бюро «Онега» (город Северодвинск, Архангельская область) по заказу АО «Объединенная судостроительная корпорация».

«Мы построили судно в инициативном порядке. Судно идеально работает “поперек” рек и может связывать между собой места, не связанные дорогами с твердым покрытием», – сказал Алексей Рахманов.

По его словам, судно на 98% оборудовано российскими комплектующими, работает на экономичном дизельном двигателе с расходом топлива 20 л/ч. ОСК готова производить не менее 10–15 судов в год.

«Экоходь» (модель Ecoscruiser) – двухпалубный электрокатамаран класса «река-озеро» для пассажирских прогулок и экскурсионных маршрутов, а также для проведения мероприятий. Построен на предприятии Emperium (входит в Sitronics Group) по заказу АО «Водоходь. Пассажирский Порт» («дочка» компании «Водоходь»).

**2 июня** Денис Мантуров посетил в Нижнем Новгороде АО «Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях имени Р.Е. Алексеева», где осмотрел производство инновационных скоростных судов на подводных крыльях нового поколения «Метеор 120Р».

Денис Мантуров и генеральный директор АО «ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева» Сергей Итальянцев обсудили вопросы поставки комплектующих для судостроения. «Метеоры» – высоколокализованный продукт: его проектирование и строительство ведется с применением отечественных разработок и комплектующих, в том числе собственного производства верфи. Новые «Метеоры» – значимый шаг в обновлении скоростного пассажирского флота и развитии речных перевозок.

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



1 июня

## Детский корпус больницы в Коммунарке Одновременно лечение смогут проходить двести сорок маленьких пациентов

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Коммунарка (Московский многопрофильный клинический центр), Проценко Денис, Собянин Сергей

Новый детский корпус Московского многопрофильного клинического центра (ММКЦ) «Коммунарка» (директор – Денис Проценко) готов принять первых пациентов.

Строительство семиэтажного детского корпуса площадью 24,7 тыс. кв. м на 240 коек завершилось в марте 2023 года.

В День защиты детей ММКЦ посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

С открытием детского корпуса масштабный проект по созданию новой больницы в Коммунарке вступает в завершающую стадию: достраивается корпус лучевой терапии.

Город получит крупнейший многопрофильный медицинский центр, в котором стационарную помощь смогут получать около 100 тыс. человек в год.

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



© www.mos.ru

1 июня

## Спорткомплекс «Калининец» Завершение реконструкции объекта стало подарком Екатеринбург к 300-летию

**Ключевые слова:** Спорт, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и глава Екатеринбурга Алексей Орлов открыли реконструированный легкоатлетический стадион спорткомплекса «Калининец».

Открытие объекта стало подарком Екатеринбург к 300-летию юбилею и ярким завершением масштабного обновления спортивно-оздоровительного комплекса.

Обновленная инфраструктура стадиона открывает новые возможности для уральских спортсменов.

Реконструкция «Калининца» велась с осени 2021 года. Отремонтирован бассейн, спортивные залы, возведена крытая ледовая арена и административно-бытовой комплекс с трибунами на 5 тыс. мест. Общий объем финансирования реконструкции объектов – **свыше 2,5 млрд рублей**, в том числе **2,2 млрд рублей** – из областного бюджета.

Легкая атлетика является базовым видом спорта для Свердловской области. В регионе в тренировке по легкоатлетическим дисциплинам вовлечены 53 тыс. человек. В 37 муниципальных образованиях по программам спортивной подготовки занимаются более 6 тыс. детей и подростков.

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



© www.midural.ru

# Национальный центр физики и математики

## Михаил Мишустин посетил Саров



© www.premier.gov.ru

**Ключевые слова:** Десятилетие науки и технологий, Образование, Наука, ОПК, ПФО, Нижегородская область, МГУ имени М.В. Ломоносова, Национальный центр физики и математики, Росатом, Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, Мишустин Михаил, Комаров Игорь, Костюков Валентин, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Садовничий Виктор, Сергеев Александр, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В ходе поездки в город Саров Нижегородской области Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил кампус образовательного ядра Национального центра физики и математики (НЦФМ) – Филиал «МГУ Саров», который создается при поддержке Госкорпорации «Росатом».

Председателя Правительства России сопровождали: заместитель Председателя Правительства России, сопредседатель совета по развитию НЦФМ Дмитрий Чернышенко, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, ректор МГУ им. М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, директор ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (РФЯЦ-ВНИИЭФ) Валентин Костюков, научный руководитель НЦФМ, академик РАН Александр Сергеев, директор Филиала «МГУ Саров», член-корреспондент РАН Владимир Воеводин.

Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в Сарове создан по поручению Президента России и открыт в 2021 году на базе Национального центра физики и математики, став восьмым филиалом ведущего вуза страны. НЦФМ – флагманский проект Десятилетия науки и техноло-

гий. Учредители НЦФМ – Госкорпорация «Росатом», МГУ им. М.В. Ломоносова, РАН, Министерство науки и высшего образования России, РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИЦ «Курчатовский институт» и Объединенный институт ядерных исследований.

В 2021 году набраны первые студенты (50 магистров). В настоящий момент в филиале обучаются около 100 студентов и аспирантов.

Вступительные экзамены проходят выпускники ведущих российских вузов, которые получили профильную подготовку по физике, прикладной математике и информатике.

Инфраструктура филиала включает: учебный корпус, студенческий кампус (проживание в двухэтажных таунхаусах; дополнительно в 2023 году возведен апарт-комплекс из 20 двухместных комнат, 19 одноместных, одной комнаты для студентов с ОВЗ и 10 студий для семейных пар), гостиницу для преподавателей (на 23 номера повышенной комфортности), библиотеку, кафе, парковку (авто- и вело-) и столовую.

Михаил Мишустин встретился со старшеклассниками в детском технопарке «Кванториум Саров».

\*

Михаил Мишустин ознакомился с работой лазерного комплекса Института лазерно-физических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ и возложил цветы к памятнику Юлию Борисовичу Харитону.

Юлий Харитон – физик, один из руководителей советского атомного проекта, академик Академии наук СССР, трижды Герой Социалистического Труда. С 1952 года – научный руководитель, с 1992 года – почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ.

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



2 июня

## Станция Площадь Трех Вокзалов

Реконструирован участок Площадь Трех Вокзалов – Курская

**Ключевые слова:** Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

После второго этапа реконструкции открылась станция Площадь Трех Вокзалов.

Мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров осмотрели реконструированный участок Площадь Трех Вокзалов – Курская будущего четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4).

«Проложены новые пути, возведен, по сути, новый вокзал, построены три эстакады, три путепровода. И все это в центре города без перекрытия движения поездов, метрополитена, автомобильного движения. Мы уже восстановили движение на МЦД-2, по которому поезда следовали с увеличенным интервалом в связи с реконструкцией», – отметил мэр Москвы.

«Нам предстоит собрать все силы в кулак и запустить в ближайшее время два диаметра – МЦД-3 и МЦД-4 – я думаю, крупнейшие в Европе транспортные проекты», – добавил Сергей Собянин.

Реконструкция участка Площадь Трех Вокзалов – Курская является важнейшим этапом подготовки к открытию МЦД-4 «Калужско-Нижегородский».

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



4 июня

## Новый ФОК в Тольятти

Объект построен в рамках проекта «Газпром – детям»

**Ключевые слова:** Спорт, ПФО, Самарская область, Газпром, Азаров Дмитрий, Ренц Николай

В городе Тольятти Самарской области состоялось открытие физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОКа) «Метеор» с бассейном, катком и универсальным залом, построенного в рамках проекта «Газпром – детям». Мероприятие приурочено ко Дню города.

В церемонии открытия ФОКа приняли участие: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, глава городского округа Тольятти Николай Ренц, советник генерального директора Фонда поддержки социальных инициатив ПАО «Газпром» Николай Кузьмичев.

Площадь трехэтажного спорткомплекса – более 10 тыс. кв. м. Объект включает универсальный спортивный зал с трибунами на 266 посадочных мест, плавательный бассейн с 25-метровыми дорожками, бассейн для детей дошкольного возраста, зал разминки, каток площадью 1,8 тыс. кв. м для проведения занятий по фигурному катанию и хоккею, а также для массового катания, и два тренажерных зала. Для маломобильных групп населения предусмотрен доступ на все этажи. Максимальная пропускная способность объекта – 232 человека в час.

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



5 июня

## Первые киловатты Кузьминской ВЭС

### На Ставрополье начала работу новая ветроэлектростанция



© www.rosatom.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Энергетика, СКФО, Ставропольский край, НоваВинд, Росатом, Владимир Владимиров, Назаров Григорий

Кузьминская ветроэлектростанция (ВЭС), возведенная компанией «НоваВинд» Госкорпорации «Росатом» в Ставропольском крае, начала поставку электроэнергии в энергосистему России.

«Кузьминская ветроэлектростанция – наш восьмой ветропарк на юге России и шестой в Ставропольском крае. Несмотря на санкционное давление, мы не оставили строительство. Кузьминская ВЭС – наша первая ветроэлектростанция, укомплектованная с помощью новой цепочки поставок с учетом укрепления технологического суверенитета ветроэнергетической отрасли», – отметил генеральный директор АО «НоваВинд» Григорий Назаров.

«Ввод Кузьминской ВЭС, шестого по счету объекта ветрогенерации на Ставрополье за последние годы, – еще один шаг в развитии “зеленой” энергетики, который делает наш регион вместе с Росатомом. Уже в конце 2023 года доля энергии ветра, солнца и воды в энергобалансе Ставропольского края превысит 12%», – сказал губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Станция мощностью 160 МВт состоит из 64 ветроэнергетических установок. Степень локализации оборудования объекта составила 68%.

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

6 июня

## Фабрика «Краснотурьинск-Полиметалл»

### Свердловская область наращивает добычу золота

**Ключевые слова:** Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Краснотурьинск-Полиметалл, Полиметалл, Куйвашев Евгений, Лисицын Андрей

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев дал старт работе обогатительной фабрики «Краснотурьинск-Полиметалл». Создано 350 новых рабочих мест.

«Краснотурьинск-Полиметалл» является резидентом территории опережающего развития Краснотурьинск. Проектная мощность – порядка 450 тыс. тонн руды в год.

**Инвестиции – 7 млрд ₽**

Фабрика обеспечит переработку руды с месторождения Пещерное, расположенного в 10 км от Краснотурьинска, и других полиметаллических месторождений региона.

«Наша фабрика рассчитана на переработку семи типов руд с помощью технологии флотационного и гравитационного обогащения. Совместно с “Золотом Северного Урала”, где используется кучное выщелачивание и технология “уголь в пульпе”, два предприятия образуют уральский промышленный хаб с широкими технологическими возможностями по переработке руды разного минералогического состава», – отметил управляющий директор компании «Краснотурьинск-Полиметалл» Андрей Лисицын.

Сформированная железнодорожная инфраструктура обеспечит доставку руды и отправку концентратов



© www.midural.ru

с обогатительного комплекса. Для энергоснабжения производства компания «МРСК Урала» возвела подстанцию «Полиметалл».

С 2008 года инвестиции компании «Полиметалл» в социальное развитие Краснотурьинска превысили 330 млн рублей.

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



# Производство полиэфирного штапельного волокна

Проект реализован компанией «Авангард» в Ростовской области



© www.donland.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Легкая промышленность, Химическая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Авангард (Компания), Фонд развития промышленности, Голубев Василий, Рябошапка Олег

В городе Шахты Ростовской области открылся первый в России завод по производству полиэфирного штапельного волокна. Предприятие компании «Авангард» способно выпускать до 6 тыс. тонн продукции в месяц, что позволит заместить до 60% рынка и снизить зависимость России от импорта.

Старт работе предприятия дали губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор компании «Авангард» Олег Рябошапка.

**Инвестиции – более 5 млрд рублей**, из них **500 млн рублей** привлечено по линии Фонда развития промышленности.

## Инвестиции – 5 млрд ₺

Предприятие включено в перечень «100 губернаторских инвестпроектов». Создается 400 рабочих мест.

По словам Олега Рябошапки, в Советском Союзе аналогичное предприятие было построено в белорусском Могилеве. После распада СССР Россия осталась без полиэфирного волокна.

Глава региона подчеркнул, что на предприятиях «Авангарда» трудятся более 1,5 тыс. шахтинцев. Завод по производству полиэфирного штапельного волокна – третий проект компании в Ростовской области.

В мае в шахтерском городе открыто еще одно производство – по выпуску микрофибры. В 2023 году на Дону откроются еще три крупных завода, строятся предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции.

Источник: [www.donland.ru](http://www.donland.ru) | [www.ria.ru](http://www.ria.ru) | [www.don24.ru](http://www.don24.ru)

7 июня

## Производство стеклопакетов

Проект реализован компанией «Модерн Гласс» в Челябинске



**Ключевые слова:** Инвестиции, Стекольная промышленность, УрФО, Челябинская область, Модерн Гласс, Фонд развития промышленности, Дедович Михаил

Компания «Модерн Гласс» открыла не имеющее аналогов в России производство сверхбольших архитектурных стеклопакетов длиной до 12 м, используемых

для остекления фасадов зданий и придания разнообразия интерьерам общественных зон.

Инвестиции – **2,2 млрд рублей**, из которых **1,58 млрд рублей** в виде льготного займа по программе «Приоритетные проекты» предоставил Фонд развития промышленности.

«Реализованный при поддержке Фонда развития промышленности проект позволил нашей компании стать в один ряд с мировыми лидерами в индустриальной обработке стекла для архитектуры», – прокомментировал генеральный директор компании «Модерн Гласс» Михаил Дедович.

К концу 2024 года объем производства сверхбольших стеклопакетов в Челябинске составит до 3,8 тыс. тонн в год, что позволит «Модерн Гласс» заместить до 90% импорта крупноформатных стеклопакетов и стеклоизделий строительного назначения. Создано 50 рабочих мест, из них 32 – высокопроизводительных.

Ранее компания «Модерн Гласс» за счет другого займа ФРП модернизировала производство стеклопакетов архитектурного и оконного назначения, ламинированного и закаленного стекла, а также закаленного эмалированного стекла. **Инвестиции – 1 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

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

8 июня

## Импортозамещающее производство

Компания «ИЭК Холдинг» наращивает выпуск электротехнической продукции



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, ИЭК Холдинг, Фонд развития промышленности, Дюмин Алексей, Усманов Наиль

Компания «ИЭК Холдинг» открыла в городе Ясногорске Тульской области новый цех по выпуску импортозамещающей электротехнической продукции – металлических корпусов, лестничных лотков и радиусных аксессуаров для металлोलотка.

**Инвестиции – 1,3 млрд рублей**, из которых **421 млн рублей** предприятию предоставил Фонд развития промышленности под 1% годовых по флагманской программе «Проекты развития» на приобретение оборудования.

Компания планирует занять до 30% рынка металлических корпусов и до 10% рынка лестничного лотка. Продукция обеспечит замещение аналогов ушедших с рынка европейских игроков. В производстве используются исключительно отечественное сырье и комплектующие: уровень локализации составляет 100%.

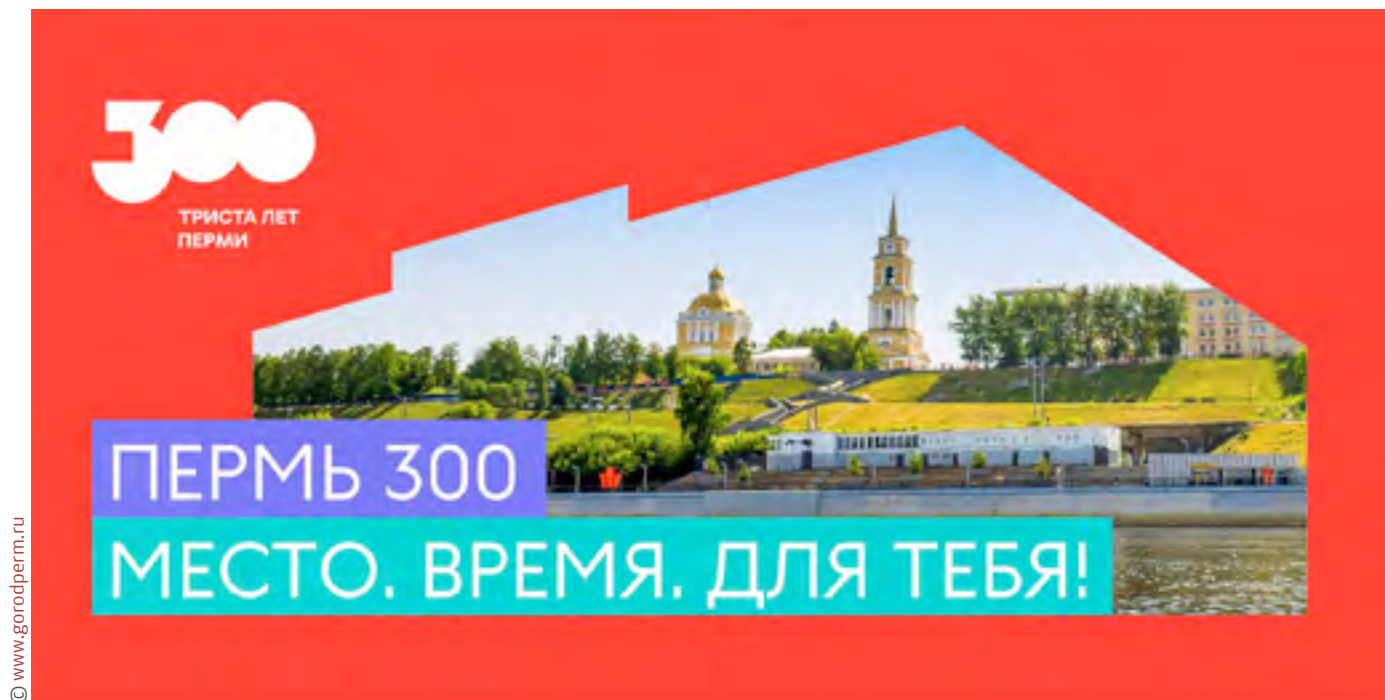
**29 июня** завод в Ясногорске посетил губернатор Тульской области Алексей Дюмин. Директор обособленного подразделения компании «ИЭК Холдинг» Наиль Усманов сообщил, что на предприятии трудятся более 1,2 тыс. человек.

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



# Юбилей Перми

## Столица Прикамья отметила трехсотлетие



**Ключевые слова:** Города трудовой доблести, Награды/Премии, Общество, Юбилей, ПФО, Пермский край, Путин Владимир, Дёмкин Алексей, Махонин Дмитрий

Столица Пермского края Пермь отметила 300-летие со дня основания.

**Президент России Владимир Путин поздравил жителей Перми с юбилеем города:**

Поздравляю вас с 300-летием основания Перми – Города трудовой доблести.

Ваш город сыграл важную роль в судьбе Отечества, освоении Прикамья, в укреплении индустриального, оборонного потенциала страны. Вы по праву гордитесь многими поколениями своих земляков, среди которых известные поэты и писатели, композиторы и учёные, государственные и общественные деятели. Их трудовые свершения и ратные подвиги служат достойным примером истинного подвижничества, преданности гражданскому долгу и Отчизне. Так же мужественно сражаются в наши дни уроженцы Пермского края, защищая Россию.

Сегодня Пермь – большой, самобытный, современный город, крупный центр металлургической и металлообрабатывающей промышленности с развитой транспортной, социальной инфраструктурой. Ведущие пермские предприятия производят оборудование для космической и авиационной отраслей, военную технику для Вооружённых Сил. И конечно, на всю страну славится ваша знаменитая школа балета и уникальная коллекция Пермской художественной галереи, отметившей в минувшем году своё 100-летие.

Убеждён, что, опираясь на богатейшее творческое, созидательное наследие предков, вы и впредь своими реальными делами и начинаниями будете вносить вклад в укрепление родного края и Отечества.

■ В Органном концертном зале Пермской краевой филармонии состоялось торжественное мероприятие,

посвященное Дню России и юбилею краевой столицы. Губернатор Пермского края Дмитрий Махонин наградил жителей Прикамья юбилейными медалями.

■ В честь Дня России и 300-летия столицы Прикамья на Аллее Доблести и Славы открыты семь памятных плит и звезд. Ими увековечены знаменитые пермяки и организации, внесшие значительный вклад в развитие Пермского края.

В церемонии приняли участие: Дмитрий Махонин, глава Перми Алексей Дёмкин, председатель Пермской городской Думы Дмитрий Малютин.

Установлены плиты в честь 100-летия открытия Дома работников просвещения и в честь 190-летия открытия Александровской больницы (ныне – Пермская краевая клиническая больница). На Аллее Труда появилась плита в честь 125-летия создания губернской бактериологической лаборатории (ныне – НПО «Биомед»).

Заложены звезды с именами первого пермского наместника, генерал-губернатора Пермского и Тобольского Евгения Петровича Кашкина, ректора Пермского государственного университета, разработчика методов борьбы с танком «Тигр II» Александра Ильича Букирева, первого в истории Прикамья всенародно избранного губернатора Пермской области Геннадия Вячеславовича Игумнова и разработчика технологии производства зарядов к реактивной системе залпового огня «Катюша» Давида Израилевича Гальперина.

Аллея разделена на три зоны: Историческая Аллея, Аллея Славы и Аллея Труда. Закладка памятных знаков на городской эспланаде ведется с 2008 года.

■ Глава Перми Алексей Дёмкин наградил жителей, удостоенных звания «Почетный гражданин города Перми». Состоялось вручение почетного знака «За заслуги перед городом Пермь».

■ В День города жителей и гостей Перми поздравили звезды российской эстрады, лучшие творческие коллективы и исполнители краевой столицы.

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

13 июня

## Новая автотрасса в Приморье

Построена первая очередь автодороги  
Владивосток – Находка – порт Восточный



© www.primorsky.ru

**Ключевые слова:** Транспорт, ДФО, Приморский край, Кожемяко Олег

Технический запуск первой очереди автодороги Владивосток – Находка – порт Восточный состоялся в Приморском крае. В церемонии принял участие губернатор Приморья Олег Кожемяко.

Пусковой комплекс, включающий две развязки и подъезд к поселку Шкотово протяженностью 14 км, представляет собой новую четырехполосную трассу, на которой расположено восемь мостовых переходов, три путепровода и эстакада. Средняя скорость движения – 110 км в час.

Новая трасса обеспечит проезд от Владивостока до Находки без заезда в поселки Артемовский, Штыково и Шкотово, что позволит сократить время в пути.

Губернатор края поздравил строителей с окончанием прокладки дороги, подчеркнув ее важность для развития инфраструктуры и туризма.

«Трасса соединит приграничные переходы с “Восточным портом”, даст возможность проезжать транзитному транспорту, повысит объем грузоперевозок, даст новое дыхание экономике. Окончание строительства дороги – большое достижение для Приморья», – заявил Олег Кожемяко, обозначив, что для возведения объекта из федерального бюджета выделено **около 22 млрд рублей**.

По словам главы края, оставшийся участок дороги до Большого Камня планируется достроить в 2024 году.

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

13 июня

## Гелиевый завод

Иркутская нефтяная компания продолжает  
создание газохимического кластера

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, СФО, Иркутская область, Иркутская нефтяная компания, Гинзбург Яков

Иркутская нефтяная компания (ИНК) ввела в эксплуатацию гелиевый завод на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении, сообщил глава компании Яков Гинзбург. Мощность – 10 млн литров в год.

«Завод работает в режиме опытного применения, постепенно выходит на проектную мощность. Технология уникальна и не имеет аналогов в мире. Новый завод ИНК стал вторым и крупнейшим в России. Всего в мире полтора десятка таких предприятий», – отметил Яков Гинзбург.

Гелий используется в атомной энергетике, металлургии, пищевой промышленности, медицине.

Ввод гелиевого завода осуществлен в рамках второго этапа газового проекта по созданию газохимического кластера, замыкающего цепочку переработки природного и попутного газа с глубоким извлечением ценных компонентов из них.

В 2022 году ИНК открыла пять производственных объектов второго этапа газового проекта: два завода по подготовке и переработке природного и попутного газов; две линии газодифракционирования Усть-Кутского газоперерабатывающего завода (первая очередь); расширение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов.

Компания реализует проект по созданию газохимического кластера в Иркутской области с хабом в городе Усть-Куте с 2011 года.

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



13 июня

## Траулер «Дмитрий Кожарский»

На судне поднят флаг Российской Федерации

© www.fish.gov.ru



**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Атлантрыбфлот, Выборгский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, ФОР (Группа компаний), Алиханов Антон, Балон Павел, Гуцан Александр, Шестаков Илья

В Калининграде состоялась церемония поднятия государственного флага Российской Федерации на траулере проекта КМТ02 «Дмитрий Кожарский». Судно построено на Выборгском судостроительном заводе (ВСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) для АО «Атлантрыбфлот», входящего в Группу компаний «ФОР».

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, глава Росрыболовства Илья Шестаков, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор Управляющей компании «ФОР» Павел Балон, ветераны рыбной промышленности, курсанты Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота.

Строительство траулеров на ВСЗ в городе Выборге Ленинградской области ведется в рамках программы «квоты в обмен на инвестиции», стимулирующей размещение заказов на рыбопромысловые суда на отечественных верфях. Всего по заказу компаний, входящих в Группу «ФОР», на ВСЗ будут построены три рыболовных траулера проекта КМТ02.

«Дмитрий Кожарский» – первый крупнотоннажный рыбопромысловый траулер-процессор проекта КМТ02.02 из серии судов, которые строятся для лова донных пород рыб.

На борту размещено оборудование, рассчитанное на вылов и круглосуточную заморозку до 105 тонн рыбы, а также комбинированные трюмы для морской продукции емкостью до 2375 куб. м. Технические характеристики судна: длина – 80,4 м; ширина – 15,4 м; осадка – 6,51 м; водоизмещение – 5563 тонн; мощность энергетической установки – 4640 кВт.

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

13 июня

## День военной присяги

В России установлена новая памятная дата

**13 июня** Президент России подписал Федеральный закон «О внесении изменения в статью 11 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

Федеральный закон принят Государственной Думой 23 мая 2023 года и одобрен Советом Федерации 7 июня 2023 года.

Установлена новая памятная дата: **21 ноября – День Военной присяги.**

Установление новой памятной даты будет способствовать патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации и формированию уважительного отношения к защитникам Отечества.

14–17 июня

# Петербургский международный экономический форум

Северная столица в двадцать шестой раз принимала мировых лидеров



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Международные отношения, Предпринимательство, Экономическая политика, Алжирская Народная Демократическая Республика, Объединенные Арабские Эмираты, СЗФО, Санкт-Петербург, Росконгресс (Фонд), Путин Владимир, Аль Нахайян Мухаммед Бен Заид, Теббун Абдельмаджид, Беглов Александр, Кобяков Антон

XXVI Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) прошел с 14 по 17 июня под девизом «Суверенное развитие – основа справедливого мира. Объединим усилия во имя будущих поколений».

ПМЭФ проводится ежегодно с 1997 года. Форум завоевал статус ведущей мировой площадки для обсуждения ключевых вопросов глобальной экономики. Организатор – Фонд «Росконгресс». Ответственный секретарь Оргкомитета – советник Президента России Антон Кобяков.

16 июня Президент России Владимир Путин и Президент Алжирской Народной Демократической Республики Абдельмаджид Теббун приняли участие в пленарном заседании ПМЭФ-2023. Модератором дискуссии выступил политолог, историк, ведущий «Первого канала» Дмитрий Саймс.

Глава Российского государства уделил внимание вопросам экономики, специальной военной операции и агрессивным действиям Запада.

Владимир Путин констатировал: «Неоколониальная международная система прекратила существование, а многополярный мировой порядок, напротив, укрепляется».

Президент России отметил заметный прогресс в использовании национальных валют во внешней торговле.

«Сегодня около 90 процентов расчетов со странами Евразийского экономического союза у нас идут в рублях, более 80 процентов расчётов с Китаем – в рублях и юанях. Активно развиваем торговлю в национальных валютах и с другими государствами. В приоритете – ближай-

шие соседи, а также страны БРИКС и ШОС», – подчеркнул глава государства.

Владимир Путин подтвердил курс на открытость экономики: «Несмотря на все трудности прошлого года, мы не свернули на путь самоизоляции. Наоборот, расширили контакты с надежными, ответственными партнерами в странах и регионах, которые сегодня выступают локомотивами, драйверами мировой экономики».

Абдельмаджид Теббун заявил, что мир столкнулся с новой необъявленной экономической войной, и призвал «не политизировать экономику». Президент Алжира поделился своим видением роли России в мире и на Африканском континенте.

На полях Форума состоялась встреча Владимира Путина с Президентом Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) Мухаммедом Бен Заидом Аль Нахайяном.

Перед началом переговоров главы государств осмотрели стенды ОАЭ на площадке ПМЭФ-2023. ОАЭ принимают участие в форуме в качестве основного гостя.

Многочисленные обсуждения прошли в рамках пяти тематических блоков: «Мировая экономика в эпоху глобального перелома», «Российская экономика: от адаптации к росту», «Выстраивая технологический суверенитет», «Народосбережение и качество жизни – основной приоритет», «Рынок труда: ответ на новые вызовы».

В рамках деловой программы на отраслевых и тематических площадках состоялось свыше 200 мероприятий. В течение четырех дней более 1,5 тыс. модераторов, экспертов и докладчиков, в том числе иностранных спикеров, выступили по вопросам социально-экономического развития, экологии, здравоохранения, транспорта, культуры и туризма, образования и науки.

Отмечено, что больше половины иностранных компаний остались в России и продолжают экономическую деятельность. Глава Американской торговой палаты в России Роберт Эйджи отметил, что в России остались



дружественные американские компании, причем 35% из них заявили о расширении деятельности.

Санкции сыграли не только негативную, но и позитивную роль: благодаря им идет процесс «исцеления и очищения» экономики, выработки «антител».

Основное внимание на Форуме уделено развитию деловых связей с торговыми партнерами из стран СНГ, арабского мира, с Индией и Китаем, со странами ЕАЭС – АСЕАН, Латинской Америки, которые позволяют России демонстрировать экономическую стабильность под давлением колоссальных санкций.

Форум показал, что сформировался новый блок из стремящихся к суверенитету стран, готовых наводить мосты взаимопонимания и сотрудничества по всему миру.

«Россия выступила центром формирования нового мирового порядка, образовав его с партнерами по ШОС, БРИКС, ЕАЭС. Развивается партнерство со странами АСЕАН. В БРИКС высказывают желание вступить 30 новых стран, в ШОС партнерами по факту хотят стать столько же. Постоянно растет число стран-наблюдателей ЕАЭС. Африканские государства серьезно заинтересованы в сотрудничестве. Расширяется взаимодействие с арабскими странами», – подчеркнул на итоговой пресс-конференции ПМЭФ-2023 Антон Кобяков.

Как отметил Антон Кобяков, «за четыре дня в мероприятиях ПМЭФ в реальном и виртуальном форматах приняли участие более 17 тысяч участников из 130 стран мира».

В Санкт-Петербург приехали президент Республики Армения Никол Пашинян, президент Южной Осетии Алан Гаглов, премьер-министр Республики Куба Мануэль Марреро Крус, более 150 высокопоставленных официальных лиц – руководители международных организаций и объединений, министры, главы дипломатических представительств.

Самыми многочисленными стали делегации ОАЭ, Китая, Индии, Мьянмы, Казахстана, Кубы и США. В работе Форума приняли участие более 6 тыс. представителей российского и иностранного бизнеса из более чем 3 тыс. компаний из 75 стран и территорий.

Мероприятия Форума освещали почти 4 тыс. представителей СМИ из России и зарубежных стран.

В рамках Форума подписано более 900 соглашений на общую сумму **3 трлн 860 млрд рублей\*** (включая 43 соглашения с представителями иностранных компаний, в том числе два – с Италией и Испанией).

Наиболее крупные соглашения:

- Ленинградская область и АО «Русский Алюминий Менеджмент» (РУСАЛ) подписали соглашение на 400 млрд рублей по строительству глиноземного завода и развитию портовой инфраструктуры. Компания планирует построить четыре технологические нитки глиноземного производства на участке 1 тыс. га в Ломоносовском районе и портовую инфраструктуру в Усть-Луге. Планируется создать 7,5 тыс. рабочих мест;
- Ленинградская область и ПАО ГК «Самолет» подписали соглашение на 323,2 млрд рублей по строительству на территории региона (в Лаголове, Новоселках и Романовке) 2,26 млн кв. м жилья в ближайшие 11 лет. До 2034 года девелопер построит 13 детских садов на 3385 мест и восемь школ на 8295 мест, а также объекты инженерной и дорожной инфраструктуры;
- Санкт-Петербург и Банк ВТБ подписали соглашение о намерениях по строительству трассы М-7 на сумму 300 млрд рублей. Проект планируется реализовать в рамках государственно-частного партнерства. Будет построена автомагистраль непрерывного дви-

\* Учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной.



© www.kremlin.ru

жения от Шпалерной улицы до Выборгского шоссе с мостом через Неву в створе Арсенальной улицы;

- Ростовская область и компания «ЮгСтройИнвест-Дон» заключили соглашение по строительству жилого квартала в Ростове-на-Дону на 132 млрд рублей. На территории общей площадью 367,86 га будут построены 1,513 млн кв. м жилья и объекты социальной инфраструктуры;
- Российский национальный коммерческий банк (РНКБ, ПАО) и компания «СКГ «Парк» подписали меморандум о создании всепогодного объекта туристической инфраструктуры в Крыму на сумму 120 млрд рублей. «Крым Наш парк» займет площадь около 200 га и будет расположен на равном удалении от Симферополя и Севастополя, примыкая к трассе федерального значения «Таврида»;
- Нижегородская область и АО «Молочный лекарь» подписали соглашение по строительству комплекса по производству и глубокой переработке молока в Нижегородской области на сумму 120 млрд рублей. Мощность – до 670 тыс. тонн молока в год. Продукция: лактоферрин, лактопероксидаза, сывороточный протеин, прочая молочная продукция – сливочное масло, сыр, сливки;
- Республика Крым, РНКБ и компания «АйСи инвест» заключили соглашение о создании объекта туристической инфраструктуры на территории 100 га в Ленинском районе Республики Крым на сумму 110 млрд рублей.

Северная столица заключила 62 соглашения, в том числе 40 инвестиционных, на общую сумму 661,33 млрд рублей.

«Без западных инвесторов на форуме город заключил контрактов больше чем на 660 миллиардов рублей. В нынешних геополитических реалиях – это серьезный успех», – заявил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Соглашения заключены в разных сферах: в промышленности, энергетике, транспортной инфраструктуре, логистике, в сфере образования, общественного питания и других.

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

14 июня

## Новая установка гидрокрекинга

Объект возведен компанией «НОВАТЭК» в порту Усть-Луга

**Ключевые слова:** Инвестиции, Нефтяная промышленность, СЗФО, Ленинградская область, НОВАТЭК, Михельсон Леонид, Шульгинов Николай

Компания «НОВАТЭК» ввела в эксплуатацию новую установку гидрокрекинга в Ленинградской области в порту Усть-Луга на Балтийском море. Объект мощностью 1 млн тонн в год позволит перерабатывать тяжелый остаток фракционирования (мазут) на мощностях «НОВАТЭКа» по фракционированию газового конденсата и довести долю светлых товарных нефтепродуктов до 99%. Проект ориентирован на экспорт. В целом комплекс в Усть-Луге перерабатывает 7 млн тонн сырья в год.

Инвестиции – 50 млрд ₽

Проект стартовал в 2019 году. **Инвестиции – 50 млрд рублей.** Углубленная переработка позволит получить дополнительные объемы нефтепродуктов: авиационного керосина, легкой и тяжелой нефти, газойля.

Участие в церемонии приняли министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов и председатель правления компании «НОВАТЭК» Леонид Михельсон.

По его словам, проект в Усть-Луге будет развиваться: в 2024 году запланирован ввод третьей очереди перерабатывающего комплекса.

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



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

14 июня

## «Беспилотные логистические коридоры»

Дан старт движению беспилотных грузовых автомобилей



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

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Логистика, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Автодор (Государственная компания), КАМАЗ, Беглов Александр, Белоусов Андрей, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий

На полях Петербургского международного экономического форума состоялся запуск первых беспилотных грузовых автомобилей по трассе М-11 «Нева» в рамках инициативы «Беспилотные логистические коридоры».

В рейс вышло четыре цифровых магистральных тягача, которые будут осуществлять грузоперевозки по маршруту Санкт-Петербург – Москва – Санкт-Петербург. Автомобили созданы на базе магистрального тягача КАМАЗ-54901.

Протяженность маршрута – 650 км. Беспилотные тягачи будут работать в режиме 24/7. Движение запущено в рамках экспериментального правового режима.

Участие в церемонии приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, губернатор Санкт-Петербург Александр Беглов, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, председатель правления Государственной компании (ГК) «Автодор» Вячеслав Петушенко.

В 2023 году беспилотные грузовики должны перевезти 50 тыс. тонн коммерческого груза, в 2024 году цифра возрастет в четыре раза.

В проектный консорциум вошли ПАО «КАМАЗ», Globaltruck, «Первая экспедиционная компания» (ПЭК), «Газпромнефть-Снабжение», ГК «Автодор», другие компании.

В рамках проекта впервые в комплексе тестируются технологии беспилотного авто и сервиса умной дороги (беспроводная связь, цифровая карта, навигация, аварийная и дорожная службы). К 2030 году беспилотные перевозки планируется организовать на 19,5 тыс. км федеральных дорог.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru) | [www.tatarstan.ru](http://www.tatarstan.ru) | [www.kamaz.ru](http://www.kamaz.ru)



14 июня

## Закладка пассажирских катамаранов

Сделан важный шаг в создании флота для «Острова фортов»



© www.aosk.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Туризм, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственная транспортная лизинговая компания, Нева Тревел, Объединенная судостроительная корпорация, Остров фортов (Автономная некоммерческая организация по развитию туристско-рекреационного кластера в г. Кронштадте), Средне-Невский судостроительный завод, Дитрих Евгений, Набатов Юрий, Рахманов Алексей, Середохо Владимир, Шойгу Ксения

В Санкт-Петербурге на Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) прошла церемония закладки второй пары пассажирских катамаранов проекта

«Котлин» – «Форт Александр Первый» и «Форт Тотлебен», и первой пары экскурсионно-прогулочных судов проекта «Соммерс» – «Бастион» и «Равелин».

В церемонии приняли участие: генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, руководитель проектного офиса кластера «Остров фортов» Ксения Шойгу, генеральный директор Государственной транспортной лизинговой компании (ГТЛК) Евгений Дитрих, глава судоходной компании «Нева Тревел» Юрий Набатов, генеральный директор СНСЗ Владимир Середохо, работники предприятия и гости.

По словам Ксении Шойгу, сделан еще один шаг в создании пассажирского флота для посетителей кластера «Остров фортов»: «Спрос на поездки в Кронштадт по воде и на морские экскурсионные прогулки растеткратно от навигации к навигации. Благодаря вводу новых катамаранов мы рассчитываем удовлетворять этот спрос на высоком уровне».

Серия из шести скоростных пассажирских катамаранов проекта «Котлин» строится при поддержке Минпромторга России и АО «ГТЛК».

Серия из четырех катамаранов «Соммерс» строится в рамках соглашения между проектом «Остров фортов», компанией «Нева Тревел» и Минпромторгом России. Договор на строительство «Соммерсов» заключен между компанией «Нева Тревел», СНСЗ и АО «ГТЛК».

Суда проекта «Соммерс» будут использоваться для перевозок пассажиров в рамках экскурсионного маршрута вокруг фортов Кронштадта от причала парка «Остров фортов».

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

14 июня

## Центр имени А.С. Логинова

Завершено строительство лечебно-диагностического комплекса

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова, Голикова Татьяна, Собянин Сергей, Хатьков Игорь

Завершено строительство нового лечебно-диагностического комплекса Московского клинического научного центра (МКНЦ) имени А.С. Логинова на шоссе Энтузиастов. Учреждение посетили мэр Москвы Сергей Собянин и заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

Сергей Собянин поздравил директора МКНЦ имени А.С. Логинова Игоря Хатькова с присуждением Государственной премии России в области науки и технологий 2022 года и московских врачей с наступающим Днем медицинского работника.

Центр имени А.С. Логинова создан в 2013 году на базе ЦНИИ гастроэнтерологии и Городской клинической больницы №60. Многопрофильное лечебное учреждение является одним из пяти якорных онкологических стационаров и центром абдоминальной роботической хирургии (высокотехнологичных операций на органах брюшной полости) Москвы.

Новый комплекс состоит из восьми надземных этажей и одного подземного. Рассчитан на 613 коек, включая 455 коек круглосуточного стационара, 38 коек ре-



анимации и интенсивной терапии, 120 коек дневного стационара.

Для оснащения комплекса закуплено свыше 40 тыс. единиц медицинской техники и оборудования.

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

14 июня

## Новая поликлиника в Уфе

Объект возведен в микрорайоне Затон



© www.glavarb.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, ПФО, Республика Башкортостан, Городская больница №9 города Уфы, Хабиров Радий, Зарипов Марсель

Глава Башкортостана Радий Хабиров посетил новую поликлинику Городской больницы №9 города Уфы, построенную в микрорайоне Затон в рамках национального проекта «Здравоохранение». **Финансирование – 2 млрд рублей.** В состав учреждения вошли филиал детской поликлиники №6 и женская консультация.

Главный врач больницы Марсель Зарипов рассказал, что общая площадь семиэтажного здания составляет 13,3 тыс. кв. м, что в пять раз больше, чем в поликлиниках, где принимали пациентов ранее. Проектная мощность – 900 посещений в смену.

Врачебную помощь будут получать более 40 тыс. жителей Ленинского района Уфы – 26 тыс. взрослых и 15 тыс. детей.

Глава региона поздравил коллектив с наступающим профессиональным праздником – Днем медицинского работника.

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

14 июня

## Краболов «Капитан Александров»

На новом судне поднят Государственный флаг Российской Федерации



© www.fish.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Республика Карелия, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Онежский судостроительный и судоремонтный завод, Русский Краб (Группа компаний), Шестаков Илья

В Санкт-Петербурге на «Адмиралтейских верфях» состоялась церемония поднятия Государственного флага России на краболовном судне «Капитан Александров».

Судно – головное в серии, предназначенное для добычи и перевозки живого краба. Строительство велось по заказу Группы компаний «Русский Краб» на Онежском судостроительном и судоремонтном заводе в Карелии.

Участие в церемонии принял руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

Краболовное судно названо в честь капитана дальнего плавания Георгия Ивановича Александрова (1882–1939). С 1903 года служил на Дальнем Востоке, командовал миноносцем, военными транспортными судами. Весной 1928 года назначен капитаном краболова «Камчатка».

Технические возможности краболова позволят увеличить объем перевозки живой продукции, повысить показатели ее сохранности. Улучшены мореходные качества, необходимые для работы в сложных метеоусловиях Берингова, Охотского и Японского морей. Объем танков для перевозки живого краба – 440 куб. м; емкость по живому крабу – 110 тонн.

Основные характеристики судна: длина – 57,7 м; ширина – 12,6 м; автономность – 40 дней; скорость полного хода – 12,6 узлов; мощность главного двигателя – 1620 кВт; мощность носового подруливающего устройства – 400 кВт; вместимость экипажа – 24 человек.

«Капитан Александров» – пятый из шести краболовов, построенных в рамках первого этапа госпрограммы модернизации рыбохозяйственного комплекса страны с помощью инвестиционных квот и крабовых аукционов с инвестиционными обязательствами. По итогам первого этапа заключены контракты на строительство 41 судна-краболова.

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



# Развитие транспортной инфраструктуры Юга России

## Открылись обходы Аксая и Краснодара



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Ростовская область, Автодор (Государственная компания), Путин Владимир, Голубев Василий, Кондратьев Вениамин, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии автомобильного движения на 65-километровом восточном обходе города Аксая в Ростовской области и 51-километровом дальнем западном обходе города Краснодара на федеральной трассе М-4 «Дон».

«Сегодня мы одновременно открываем обходы Аксая и Краснодара. Оба объекта находятся на федеральной трассе М-4 «Дон», которая является основным маршрутом на Черноморское побережье, а также главной артерией выхода на новые регионы, в частности для доставки туда грузов», – сказал заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

Вице-премьер поблагодарил Государственную компанию (ГК) «Автодор», региональные команды и всех строителей за слаженную работу.

Обход Аксая является частью Ростовского транспортного кольца, которое строится за счет инфраструктурного бюджетного кредита. В составе обхода – ранее реконструированные и введенные участки длиной 29,4 км, а также открытый участок протяженностью 35,5 км. Возведены восемь путепроводов и пять мостов. Самым масштабным сооружением стал мост через Дон длиной 1,9 км с судоходным пролетом 147 м.

Дальний западный обход Краснодара (ДЗОК) строился по поручению Президента России о формировании дальних автомобильных подходов к Крымскому мосту. После открытия движения от Краснодара до Крымского моста (дороги А-289 и А-290) и с учетом работ по восстановлению дорог в новых регионах практически будет завершено формирование кольцевой дороги вокруг

Азовского моря. При строительстве возвели 24 сооружения: 20 путепроводов и четыре моста.

Как отметил министр транспорта России Виталий Савельев, завершение строительства обходов Аксая и Краснодара позволит не только увеличить пропускную способность коридора в Азово-Черноморском направлении, но и снять транзитную нагрузку в густонаселенных городах, повысить транспортную доступность курортов юга России, что особенно важно в начале летнего туристического сезона, когда интенсивность движения увеличивается в 3–4 раза.

Губернатор Ростовской области Василий Голубев подчеркнул, что с запуском обхода Аксая готовность Ростовского транспортного кольца достигла 88%.

«В 2026 году мы планируем кольцо замкнуть и создать новые условия для взаимодействия с нашими новыми территориями», – сказал глава региона.

Как сообщил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, ДЗОК позволит автотуристам и большегрузам не заезжать в Краснодар, а ехать напрямую на побережье региона или в Крым.

«Объезд поможет равномерно развиваться и санаторно-курортной отрасли, и строительству не только в Краснодаре и на Черноморском побережье, но и на побережье Азовского моря», – отметил Вениамин Кондратьев.

Председатель правления ГК «Автодор» Вячеслав Петушенко подчеркнул, что за последние три года компания реконструировала и построила 286 км новых дорог: «Открытие движения по обходу Аксая сократит время в пути до Черного моря на 54 минуты. Дальний западный обход Краснодара сократит время еще на 79 минут. В пик на двух объектах работало 3,5 тысячи строителей, тысяча единиц техники».

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.donland.ru](http://www.donland.ru) | [www.admkrai.krasnodar.ru](http://www.admkrai.krasnodar.ru)

17 июня

## Церемония подъема флагов

В Северной столице взвились флаги Российской империи, Советского Союза и Российской Федерации



**Ключевые слова:** Городская среда, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром Лахта, Путин Владимир, Илюхина Елена, Спиваков Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии подъема флагов Российской империи, СССР и Российской Федерации в акватории Финского залива в Санкт-Петербурге.

Глава государства наблюдал за церемонией с воды – на борту яхты «Охта». Пояснения давала генеральный директор компании «Газпром Лахта» Елена Илюхина.

Торжественное мероприятие сопровождалось праздничным концертом на сцене большого амфитеатра «Лахта центра». Прозвучал Государственный гимн

России в исполнении Национального филармонического оркестра под управлением Владимира Спивакова и хора Государственной академической капеллы Санкт-Петербурга.

Флаштоки высотой 179,5 м над уровнем воды установлены на береговой линии у Парка 300-летия Санкт-Петербурга. Поднятие флагов приурочено к юбилейным датам учреждения каждого из них: 330 лет – триколору Петра Первого, 165 лет – флагу Российской империи, 100 лет – Красному знамени.

Проект реализован ПАО «Газпром». В рамках проекта планируется обустроить береговую линию Парка 300-летия Санкт-Петербурга.

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

© www.kremlin.ru



17 июня

# Выпуск автомобиля LADA X-cross 5

Площадки ушедших иностранных компаний осваивают российские производители



© www.gov.spb.ru



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, АВТОВАЗ, Лада Санкт-Петербург, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Климов, Ростех, Бадеха Вадим, Беглов Александр, Мантуров Денис, Миронов Иван, Пушилин Денис, Соколов Максим

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации, председатель совета директоров компании «АВТОВАЗ» Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов и генеральный директор производственной площадки «Лада Санкт-Петербург» Иван Миронов приняли участие в церемонии выпуска первого серийного автомобиля LADA X-cross 5 на петербургской площадке «АВТОВАЗа» – бывшем заводе компании Nissan.

Кроссовер среднего класса LADA X-cross 5 создан в сотрудничестве с одним из новых партнеров «АВТОВАЗа». До конца года «Лада Санкт-Петербург» планирует выпустить до 10 тыс. автомобилей классов С и D, а с 2024 года начать локализацию производства с привлечением поставщиков из Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

«На мощностях петербургской площадки «АВТОВАЗа» продолжает работать свыше полутора тысяч сотрудников. Наличие готовой квалифицированной команды служит залогом для реализации среднесрочных планов развития. Имея в виду и углубление локализации модели LADA X-cross 5, и организацию в 2024 году производства седана D-класса. Чтобы эти планы быстро воплотились, уже сформирован российский пул поставщиков компонентов, сырья и материалов», – отметил Денис Мантуров.

«Менее чем за полгода коллективу завода при поддержке специалистов «АВТОВАЗа» удалось полностью подготовить производство к выпуску новых моделей. Выпуск первого серийного LADA X-cross 5 подтверждает успех проведенной работы. Новый автомобиль во мно-

гом знаковый для нашей компании. LADA впервые в своей истории входит в более высокий класс С, что поможет привлечь к бренду новых покупателей», – сказал Максим Соколов.

Автомобиль LADA X-cross 5 оснащен 160-сильным турбированным двигателем и 7-ступенчатой АКПП, многочисленными опциями безопасности и комфорта, в том числе интеллектуальной системой безопасности ADAS (контроль утомляемости водителя, предупреждение о выезде из полосы, адаптивное переключение дальнего света, системы кругового обзора, экстренного торможения), мультимедийной системой и панорамной крышей.

\*

Денис Мантуров посетил в Санкт-Петербурге предприятие «ОДК-Климов» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех) – одного из крупнейших российских разработчиков и производителей газотурбинных двигателей.

Номенклатура продукции включает двигатели ВК-2500 для вертолетов семейств «Ми» и «Ка», двигатели ТВ7-117В для вертолетов Ми-38, перспективные двигатели ВК-650В для вертолетов «Ансат» и Ка-226Т, ВК-1600В для вертолетов Ка-62, а также двигатели для региональных самолетов ТВ7-117СТ-01 и ТВ7-117СТ-02.

«Предприятие «ОДК-Климов» в 2023 году увеличит объем выпуска двигателей в два раза по сравнению с предыдущим годом. В рамках инвестиционной программы на территории особой экономической зоны «Санкт-Петербург» будет построена новая площадка для сборки двигателей», – сообщил руководитель Объединенной двигателестроительной корпорации Вадим Бадеха.

До 2030 года потребность рынка в двигателях «ОДК-Климов» составляет более 5 тыс. единиц. На предприятии реализуется инвестиционная программа, которая предполагает модернизацию производства, увеличение пропускной способности испытательной базы.

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

# Новое химическое производство в Прикамье

Проект реализован на площадке компании «Метафракс Кемикалс» в городе Губахе



© www.permkrai.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Пермский край, Метафракс Групп, Метафракс Кемикалс, Гарслян Армен, Махонин Дмитрий

В городе Губахе Пермского края на площадке АО «Метафракс Кемикалс» введен в эксплуатацию уникальный комплекс по производству аммиака, карбамида и меламина на основе продувочного газа производства метанола (АКМ). Создано порядка 400 высококвалифицированных рабочих мест.

В церемонии открытия объекта приняли участие: губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, председатель совета директоров «Метафракс Групп» Армен Гарслян, руководители и работники компании.

Создан технологически взаимосвязанный комплекс АКМ с мощностью по карбамиду – 500 тыс. тонн, по аммиаку – 298 тыс. тонн, по меламину – 40 тыс. тонн в год. Расширена номенклатура продукции. Карбамид и меламин, помимо продажи на внутреннем и внешнем рынках, планируется использовать в качестве сырья для производства смол компанией «Метадина», входящей в состав «Метафракс Групп».

Завершен один из самых крупных проектов в Пермском крае. **Инвестиции – более 67 млрд рублей.**

Дмитрий Махонин поздравил участников церемонии с историческим событием: «Благодаря пуску АКМ в Прикамье появилось одно из крупнейших в мире предприятий органической химии – драйвер для открытия в регионе новых производств. Проекты компании способствуют развитию Губахи. Создано порядка 400 новых рабочих мест, для работников возведено шесть многоэтажных жилых домов, проделана большая работа по благоустройству города».

**Инвестиции – 67 млрд ₽**

Новое производство работает на чистом водороде и чистом азоте – без риформинга. Выбросы углекислого газа в атмосферу снизятся. Планируется, что в год комплекс АКМ будет перерабатывать порядка 400 тыс. тонн диоксида углерода.

Извлеченный из дымовых газов CO<sub>2</sub> для синтеза карбамида применен на «Метафраксе» впервые в мировой практике. Установка выделения углекислого газа – единственная в России и Европе и вторая в мире по производительности.

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



19 июня – 1 июля

# XVII Международный конкурс имени П.И. Чайковского

В Россию съехались двести тридцать шесть музыкантов из двадцати трех стран



**Ключевые слова:** Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Гергиев Валерий, Голикова Татьяна, Любимова Ольга, Мацуев Денис

**19 июня** в Большом зале Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского открылся Международный конкурс имени П.И. Чайковского. Конкурс проводится в 17-й раз и отмечает 65-летие.

Мероприятие началось с церемонии возложения цветов к памятнику П.И. Чайковского у здания Московской консерватории. В ней приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, сопредседатель Оргкомитета конкурса Валерий Гергиев, члены жюри конкурса. В состав жюри вошли известные музыканты и деятели культуры из 18 стран.

Глава Минкультуры рассказала, что все мероприятия конкурса доступны онлайн на официальном сайте [www.tchaikovskycompetition.com](http://www.tchaikovskycompetition.com) и в сообществе ВКонтакте. В 2019 году трансляции посмотрели более 10 млн человек.

«В этом году, еще до начала конкурса, мы запустили онлайн-проект “Страна Чайковского”, который уже посмотрели свыше трех миллионов человек», – добавила Ольга Любимова.

В концерте приняли участие: китайский пианист и композитор, лауреат I Международного конкурса им. П.И. Чайковского Лю Ши Кунь; российский пианист, победитель XI Международного конкурса им. П.И. Чайковского Денис Мацуев; российская оперная певица, обладательница Гран-при X Международного конкурса им. П.И. Чайковского Хибла Герзмава (сопрано); монгольский оперный певец, обладатель Гран-при XV Международного конкурса им. П.И. Чайковского Ариунбаатар Ганбаатар (баритон); российский виолончелист, лауреат XV Международного конкурса им. П.И. Чайковского Алек-

сандр Рамм; российский скрипач, лауреат XV Международного конкурса им. П.И. Чайковского Павел Милюков.

В 2023 году на конкурс съехались музыканты из России, Азербайджана, Австралии, Беларуси, Великобритании, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Грузии, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Коста-Рики, Молдовы, Монголии, Сербии, Словении, США, Узбекистана, Франции, Южной Кореи, Японии. Всего 236 молодых музыкантов, из них: 25 пианистов, 25 скрипачей, 25 виолончелистов, 30 женских и 35 мужских голосов, 48 музыкантов, играющих на деревянных духовых инструментах, и 48 музыкантов, играющих на медных духовых инструментах.

**30 июня** в Москве в Доме Пашкова чествовали лауреатов и победителей.

В церемонии награждения приняли участие: министр культуры России Ольга Любимова, сопредседатель Оргкомитета конкурса Валерий Гергиев, оперная певица Хибла Герзмава, дирижер Большого театра Алексей Богорад, трубач Тимур Мартынов и скрипач Виктор Третьяков.

«Более 50 миллионов просмотров из 102 стран со всего мира набрал конкурс в формате онлайн. И мне кажется, это наша самая главная общая победа», – отметила Ольга Любимова.

Лучших из лучших отбирали по шести специальностям: фортепиано, скрипка, виолончель, сольное пение, деревянные духовые инструменты и медные духовые инструменты.

В концертном зале «Зарядье» в Москве состоялся гала-концерт лауреатов конкурса.

**1 июля** по окончании второго гала-концерта лауреатов при участии Симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева в Санкт-Петербурге в Мариинском-2 названа обладательница Гран-при – победитель конкурса по специальности «Сольное пение» Зинаида Царенко.

Источник: [www.culture.gov.ru](http://www.culture.gov.ru) | [www.tchaikovskycompetition.com](http://www.tchaikovskycompetition.com)

# Развитие судоходства по Москве-реке

## Владимир Путин посетил Северный речной вокзал



**Ключевые слова:** Городская среда, Культура, Страницы истории, Транспорт, ЦФО, Москва, Sitronics Group, Путин Владимир, Пожидаев Николай, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Северный речной вокзал. Мэр Москвы Сергей Собянин доложил главе государства об экологической реабилитации акватории Москвы-реки, программе комплексного благоустройства столичных набережных и пляжных зон, о реставрации Северного речного вокзала и масштабной реконструкции Южного речного вокзала.

Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии запуска нового вида городского транспорта – речных электросудов, которые начинают совершать регулярные пассажирские перевозки по Москве-реке. Первый маршрут длиной более 6,5 км связывает Киевский вокзал с причалом на Шелепихинской набережной, где расположены активно строящиеся и развивающиеся районы столицы. Провозная способность – 15–16 тыс. пассажиров в сутки.

По маршруту будут ходить восемь электросудов, названных в честь столичных рек: «Синичка», «Сетунь», «Пресня», «Филька», «Сходня», «Раменка», «Яуза» и «Неглинка». Глава государства поднялся на борт одного из них – «Сходни», ознакомился с оснащением пассажирского салона.

Запуск электросудов – уникальный проект не только для Москвы и России, но и в мировой практике. Речь идет

о первом в мире круглогодичном водном транспорте полностью на электрическом ходу.

Глава Sitronics Group Николай Пожидаев представил новые электрические суда, задействованных на речном маршруте. Суда построены на предприятии Emperium (входит в Sitronics Group).

Президент России осмотрел выставку «Москва-река. Московское золотое кольцо» Музея транспорта Москвы на Северном речном вокзале. Экспозиция рассказывает об истории вокзала, эволюции отечественного судостроения и развитии речных маршрутов.

Северный речной вокзал расположен на берегу Химкинского водохранилища Москвы. Его комплексная реставрация велась с августа 2018 года по сентябрь 2020 года. Масштабная реконструкция расположенного на левом берегу Нагатинской поймы Южного речного вокзала началась в 2021 году и завершилась в апреле 2023 года. Их возрождение позволит вернуть популярность маршруту «Московское золотое кольцо», который начинается от Северного речного вокзала, проходит через Рыбинск, Ярославль, Кострому, Нижний Новгород, Рязань и Коломну, и завершается на Южном речном вокзале.

\*

Президент России провел совещание, посвященное вопросам развития речного судоходства.

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



20 июня

## Развитие Псковского госуниверситета Возведен учебно-лабораторный корпус медицинского факультета

**Ключевые слова:** Здравоохранение, Медицина, Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, СЗФО, Псковская область, Военно-строительная компания, Минобороны, Псковский государственный университет, Ведерников Михаил, Иванов Тимур

Военно-строительная компания построила в Пскове учебно-лабораторный корпус медицинского факультета Псковского государственного университета – двухэтажное здание площадью более 8 тыс. кв. м.

В новом учебном году в корпусе начнут обучение 850 будущих врачей.

Объект посетили губернатор Псковской области Михаил Ведерников и заместитель министра обороны России Тимур Иванов.

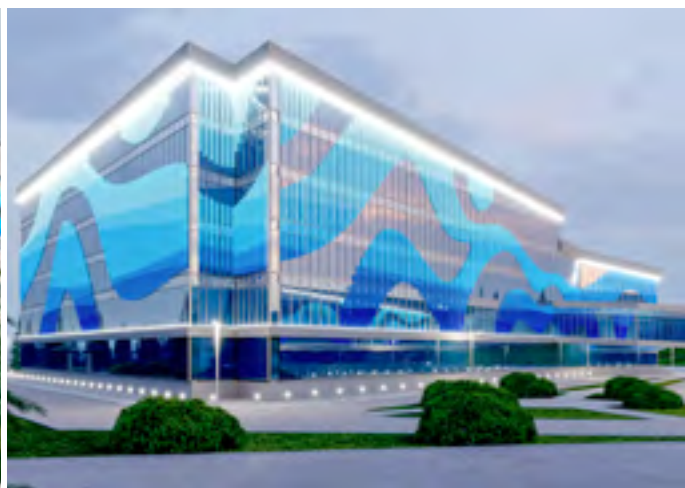
В стенах нового корпуса состоялась церемония награждения медицинских работников Псковской области по случаю профессионального праздника. Михаил Ведерников и Тимур Иванов вручили награды гражданским и военным специалистам.

Источник: [www.pskov.ru](http://www.pskov.ru) | [www.vskmo.ru](http://www.vskmo.ru)



20 июня

## Нахимовское училище в Мариуполе Военстроєвцы показали «портрет» новой Нахимовки



**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Городская среда, Образование, Донецкая Народная Республика, Военно-строительная компания, Минобороны

По решению Президента России Владимира Путина специалисты Военно-строительной компании Минобороны создают в центре города Мариуполя Донецкой Народной Республики филиал Нахимовского военно-морского училища для 560 курсантов.

Проект разработан архитекторами АО «53 Центральный проектный институт» специально для Мариуполя.

Комплекс из пяти зданий (64 482 кв. м), соединенных крытыми зигзагообразными переходами, расположат

вокруг центральной площади-плаца. Сверху пять его «лестниц» будут напоминать корабли, стоящие у причала. Архитектурный ансамбль ориентирован на юго-запад, с видом на Азовское море.

Огромные площади панорамного остекления создадут визуальную гармонию зданий с природой, а декоративные панели в виде перетекающих форм, имитирующих морские волны, и светодиодная подсветка подчеркнут необычную форму корпусов.

Ландшафтные дизайнеры позаботятся об оригинальном озеленении. Парковая зона будет распланирована в соответствии с геометрией построек.

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

21–25 июня

# Международный военно-морской салон

Более двухсот пятидесяти российских компаний представили свои разработки в Кронштадте



© www.gov.spb.ru | www.aosk.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Остров фортов (Автономная некоммерческая организация по развитию туристско-рекреационного кластера в г. Кронштадте), Беглов Александр, Евменов Николай, Мантуров Денис, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей, Шойгу Ксения

XI Международный военно-морской салон (МВМС-2023) впервые прошел в городе военно-морской славы России – Кронштадте, на территории туристско-рекреационного кластера «Остров фортов».

Участие в открытии салона приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов, председатель совета директоров Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Георгий Полтавченко, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, руководитель проектного офиса кластера «Остров фортов» Ксения Шойгу.

Предприятия представили образцы продукции – корабли и суда, оружие и вооружение, системы боевого управления, навигации и связи, корабельные энергетические установки, морскую авиацию, инфраструктуру базирования и обеспечения флота. На причале акватории Средней гавани острова Котлин прошла демонстрация боевых кораблей, катеров и судов.

Денис Мантуров зачитал приветственное слово Президента России Владимира Путина.

Александр Беглов отметил: «Вот уже 20 лет в Петербурге проходит Военно-морской салон – один из крупнейших в мире. Нашему городу исполнилось 320 лет. Из них 319 он строит корабли. В этом году Международный военно-морской салон впервые принимает Кронштадт – военно-морская цитадель Петербурга, святое место для каждого русского моряка. Обновленный Кронштадт станет центром сохранения истории ВМФ и постоянным местом проведения салона».

Вице-премьер – глава Минпромторга посетил стенды Корпорации морского приборостроения, «Росте-

ха», Концерна ВКО «Алмаз – Антей», Крыловского государственного научного центра, корпорации «Тактическое ракетное вооружение» и Объединенной судостроительной корпорации (ОСК).

ОСК представила экспозицию из более чем 30 проектов. В их числе: подводные лодки и аппараты, разработанные Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» («Амур 1650», «Амур 950», «Е-600», «Талисман-2») и Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит» («П-750Б», «Тритон-2»). Модели надводных кораблей и катеров представили «Невское проектно-конструкторское бюро», «Северная верфь», Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз», «Северное проектно-конструкторское бюро», «Адмиралтейские верфи», «Средне-Невский судостроительный завод» и КБ «Вымпел».

В морской части салона ОСК представлены три корабля и одно судно: большую дизель-электрическую подводную лодку «Уфа» («Адмиралтейские верфи»), большой десантный корабль «Иван Грен» (Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»), корвет «Стойкий» («Северная верфь») и малое гидрографическое судно «Яков Лапушкин» (Судостроительный завод «Вымпел»).

ПО «Севмаш» представило макет легендарной подводной лодки К-3 «Ленинский комсомол» – первой атомной подводной лодки в составе ВМФ, построенной в 1958 году. Подлодка, восстановленная и музеефицированная при участии предприятий ОСК, станет главным экспонатом Музея военно-морской славы, открытие которого намечено на 2023 год.

На открытых площадях развернулась масштабная экспозиция, в том числе подвижные береговые ракетные комплексы «Бастион» и «Бал» с противокорабельными ракетами, береговой комплекс разведки надводной и воздушной обстановки «Монолит-Б», 26 кораблей и катеров.

В мероприятиях салона приняли участие более 250 российских компаний. МВМС-2023 продлился до 25 июня.

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



21 июня

# Развитие промышленности в Ивановской области

## Компания «Аквариус» наращивает производство высокотехнологичной продукции



© www.ivanovoobl.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ивановская область, Аквариус (Компания), Фонд развития промышленности, Воскресенский Станислав, Степанов Владимир

Компания «Аквариус» открыла на заводе в городе Шуе Ивановской области новую линию по выпуску материнских плат собственной разработки, нарастив мощности по их монтажу в два раза, и наладила серийное производство новых планшетных компьютеров на единой платформе с использованием этих плат. Создано 45 высокопроизводительных рабочих мест.

Инвестиции в приобретение оборудования составили **460 млн рублей**, из которых **366,5 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

Новое оборудование позволит компании «Аквариус» повысить уровень локализации производства вычислительной техники и удовлетворить запросы внутреннего рынка на отечественные устройства.

«Нашу продукцию многие годы успешно используют крупнейшие государственные и корпоративные структуры России. Благодаря льготному финансированию от Фонда развития промышленности мы модернизировали производственный комплекс в Ивановской области новейшим универсальным оборудованием и удвоили производство материнских плат для серийной сборки серверов, ПК и моноблоков, а также новых планшетов, ноутбуков и смартфонов», – прокомментировал президент Производственной компании (ПК) «Аквариус» Владимир Степанов.

«В прошлом году объем производства на предприятии вырос в два с половиной раза. Расширяются, открывают новые рабочие места, подбирают молодежь», – отметил губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

\*

В Ивановской области ФРП профинансировал 26 проектов на общую сумму **более 4,8 млрд рублей**. В финансировании шести проектов по совместным программам «Проекты развития» и «Комплекующие изделия» принял участие региональный ФРП, выделив **90,9 млн рублей**.

Общие инвестиции по проектам составляют **9,4 млрд рублей**. Создается более 1,4 тыс. высокопроизводительных рабочих мест. По 14 проектам, в том числе проекту ПК «Аквариус», работы завершены, открыты новые или увеличены действующие производства.

\*

**15 июня 2023 года** на полях Петербургского международного экономического форума ПК «Аквариус» подписала с ФРП соглашение о финансировании нового проекта. Инвестиции составят **2,85 млрд рублей**, из которых **2,26 млрд рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Приоритетные проекты». В рамках проекта на площадке «Аквариуса» в Твери будет организовано серийное сборочное производство серверного оборудования, компьютеров, моноблоков, ноутбуков, планшетов и смартфонов. Планируется создание 1025 рабочих мест, из них 878 высокопроизводительных.

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

# Казанский авиационный завод

## Михаил Мишустин ознакомился с работой предприятия



© www.tatarstan.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Мишустин Михаил, Комаров Игорь, Королев Вадим, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, ознакомился с работой предприятия и побеседовал с работниками.

Казанский авиазавод – одно из крупнейших предприятий авиационной промышленности России – основан в 1932 году. В настоящее время является филиалом ПАО «Туполев» и входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Госкорпорации «Ростех». Основная продукция – военные и гражданские самолеты. Предприятие занимается проектированием, производством и испытаниями самолетов различного назначения, обеспечением эксплуатации и послепродажного обслуживания, подготовкой экипажей.

За годы существования завод выпустил 22 типа авиационной техники общим числом более 20 тыс. единиц, в том числе самолеты АНТ-3, Пе-2, Ту-16, Ту-104Б, Ил-62М, Ту-22МЗ, Ту-160.

В настоящее время авиазавод выпускает стратегические ракетносцы Ту-160, пассажирские самолеты Ту-214, ремонтирует и совершенствует Ту-160, Ту-22МЗ.

Стратегический ракетносец Ту-160 является самым крупным в истории военной авиации сверхзвуковым самолетом и самолетом с изменяемой геометрией крыла,

а также одним из наиболее мощных боевых самолетов в мире. На Ту-160 установлено 44 мировых рекорда.

Программа производства самолетов Ту-160 в модернизированном облике Ту-160М развернута по решению Президента России Владимира Путина. В январе 2022 года модернизированный стратегический ракетносец Ту-160М начал программу летных испытаний.

Ту-214 – среднемагистральный узкофюзеляжный двухдвигательный пассажирский самолет, способный перевозить до 210 пассажиров.

На предприятии трудятся порядка 8,5 тыс. человек. В связи с наращиванием производства реализуется программа по привлечению квалифицированного персонала, мероприятия по профориентации студентов и школьников. В частности, в мае 2023 года состоялось подписание договора о создании базовой кафедры «Самолетостроение» между Казанским национальным исследовательским техническим университетом им. А.Н. Туполева и ПАО «Туполев». Студентов будут готовить по профильным специальностям: «Авиастроение», «Самолето- и вертолетостроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Предприятие посетили: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь, управляющий директор ПАО «Туполев» Вадим Королев.

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



23 июня

## Развитие здравоохранения в Самарской области

### В областной детской инфекционной больнице открыт новый корпус

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, ПФО, Самарская область, Самарская областная детская инфекционная больница, Азаров Дмитрий, Мурашко Михаил

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров открыли новый корпус Самарской областной детской инфекционной больницы на улице Шверника.

Корпус на 100 коек в смену предназначен для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в круглосуточном режиме детям до 18 лет с инфекционными заболеваниями. Площадь – более 9,6 тыс. кв. м. На первом этаже располагается приемный покой, реанимационное отделение, на 2-м, 3-м, 4-м этажах – лечебные отделения. Предусмотрена возможность оказывать помощь крайне тяжелым больным, которым требуется хирургическое вмешательство.

«Объект выполнен по новым стандартам с учетом опыта пандемии. Полностью разделены потоки, обеспечена возможность поступления пациентов с улицы, оборудована лаборатория для диагностики различных типов инфекций, реанимация», – сказал Михаил Мурашко.



Из бюджета региона выделены **более 700 млн рублей**, из федерального бюджета – **более 640 млн рублей**.

До конца 2023 года в Самаре планируется ввести в эксплуатацию поликлинику на 700 посещений в смену в поселке Волгарь Куйбышевского района, в состав которой входят детское и взрослое отделения.

В 2023 году планируется проведение капитального ремонта 56 подразделений медицинских организаций, завершение ремонтных работ на 50 объектах, возведение 21 модульного здания, из них 17 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов), одного офиса врача общей практики, трех врачебных амбулаторий и двух дополнительных ФАПов.

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

23 июня

## Центр конструкторских разработок

### Проект реализован на площадке «ОДК-Кузнецов» в Самаре

**Ключевые слова:** Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, ОПК, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех, Азаров Дмитрий, Артяков Владимир, Бадеха Вадим

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех открыла в Самаре на площадке «ОДК-Кузнецов» Центр конструкторских разработок и научных исследований. В строительство Центра площадью более 10 тыс. кв. м инвестировано **более 1,5 млрд рублей**. Оснащенное передовой техникой и ИТ-инфраструктурой учреждение займется разработкой перспективных силовых установок для авиации, космоса и энергетики. Организовано 500 высокотехнологичных рабочих мест для инженеров-конструкторов и работников технических служб.

Участие в церемонии открытия Центра приняли: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, первый

заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков и генеральный директор ОДК Вадим Бадеха.

«Открыт суперсовременный интеллектуальный центр, который будет формировать будущее двигателестроения. Его оснащение позволит разрабатывать новые газотурбинные двигатели полностью в виртуальной среде с применением «цифровых двойников» и существенно сократить сроки создания – до 4–5 лет», – сказал Владимир Артяков.

«ОДК-Кузнецов» – одно из самых высокотехнологичных предприятий страны. В модернизацию мощностей инвестировано **более 40 млрд рублей**, открыты 12 объектов, строятся новые.

Открытие Центра состоялось в день рождения выдающегося конструктора **Николая Дмитриевича Кузнецова** (1911–1995), имя которого носит самарское предприятие ОДК.

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

# Реконструкция аэропорта Рощино

## В Тюмени дан старт крупному инфраструктурному проекту



© www.admtyumen.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Аэропорт Рощино, Новапорт Холдинг, Лужбин Игорь, Моор Александр, Рудаков Сергей

В Тюменской области состоялась церемония закладки «капсулы времени» в основание будущего терминала международного аэропорта Рощино им. Д.И. Менделеева. Послание потомкам подписали губернатор области Александр Моор, генеральный директор

компании «Новапорт Холдинг» Сергей Рудаков и генеральный директор АО «Аэропорт Рощино» Игорь Лужбин.

В 2023-м году аэропорту исполняется 55 лет. С момента его основания осуществлялись перевозка людей и поставка грузов для освоения Севера. Благодаря Рощино Тюмень является мощным региональным транспортным хабом.

«Мы видим, что пассажиропоток через аэропорт Рощино растет. Это подтверждает реконструкция, которую мы завершили в 2017 году: здание аэровокзала увеличилось в три раза – с 8 тысяч до порядка 27 тысяч квадратных метров. В 2023 году начинаем следующий этап реконструкции», – отметил Александр Моор.

«Строительные работы будут вестись до 2027 года. В новом аэровокзальном комплексе откроют 39 стоек регистрации, 11 из них – на международных воздушных линиях. Терминал позволит обслуживать 3 800 000 пассажиров в год», – поделился планами Сергей Рудаков.

Игорь Лужбин сказал, что строительство будет проводиться в три этапа, не останавливая деятельность аэропорта: «Реконструкция увеличит пропускную способность с 600 до 1940 пассажиров в час, площадь в два раза – до 46 тысяч квадратных метров. Появятся семь крытых телескопических трапов, 16 кабин паспортного контроля на международных воздушных линиях, что в два раза больше существующих восьми».

Инвестиции «Новапорт Холдинга» в проект – **более 15 млрд рублей.**

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

## 24 июня

# Путепровод через Транссиб

## Новый транспортный объект открыт в Тюменской области

**Ключевые слова:** Транспорт, УрФО, Тюменская область, Мостострой-11, Моор Александр

В городе Ялуторовске Тюменской области открыто движение по автомобильному путепроводу через Транссибирскую железнодорожную магистраль. Событие приурочили к 364-летию города. Строительство объекта компания «Мостострой-11» начала в феврале 2022 года.

Руководитель региона Александр Моор вручил строителю благодарности губернатора Тюменской области.

«Появление каждого нового объекта транспортной инфраструктуры меняет к лучшему жизнь людей и создает новые возможности для социально-экономического развития наших муниципалитетов. За последние пять лет в Тюменской области построено или отремонтировано более трех тысяч километров дорог, а также 19 мостов и путепроводов», – сказал глава региона.

По словам губернатора, планируется строительство большого количества мостов и развязок в Тюмени и Тюменском районе, где осуществляется масштабное жилищное строительство и растет население.

«На территории региона идет активная реконструкция федеральных автодорог. На автотрассе Тюмень – Тобольск уже 150 километров сделано в четырехполосном исполнении. Расширяется и дорога Тюмень – Ишим – Омск. Развитие дорожно-транспортной инфраструктуры – одно из приоритетных направлений работы регионального правительства», – подчеркнул Александр Моор.



© www.admtyumen.ru

Развитие дорожно-транспортной инфраструктуры в Тюменской области будет продолжаться, резюмировал глава региона.

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



26 июня

# «Инженеры будущего – 2023»

## Международный молодежный промышленный форум прошел в Тульской области



© www.tularegion.ru

**Ключевые слова:** Машиностроение, Международное сотрудничество, Молодежь, Наука, Образование, ОПК, Промышленность, ЦФО, Тульская область, Ростех, Росэлектроника, Союз машиностроителей России, Волобуев Николай, Гутенев Владимир, Дюмин Алексей, Журавлев Николай

Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего – 2023» прошел с 23 июня по 3 июля в Тульской области.

26 июня на территории базы отдыха «Шахтер» в селе Бунырево города Алексина состоялась церемония открытия форума с участием: губернатора Тульской области Алексея Дюмина, первого заместителя председателя Союза машиностроителей России, председателя Комитета Государственной Думы России по промышленности и торговли Владимира Гутенева, заместителя генерального директора Госкорпорации «Ростех» Николая Волобуева, заместителя Председателя Совета Федерации Николая Журавлева.

Видеообращения в адрес организаторов, участников и гостей форума направили Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин.

Участников приветствовал Алексей Дюмин: «Второй год подряд мы принимаем форум “Инженеры будущего”. Это показатель большой работы по созданию условий для комфорта и безопасности участников».

Глава региона и гости посетили образовательные площадки и стенды, в том числе шатер Центра беспилотных систем с БПЛА тульских разработчиков.

«Форум востребован не только в нашей стране, но и за рубежом. На протяжении двух недель молодые талантливые инженеры получают знания от руководителей предприятий. Ребята могут не только пообщаться между собой и сформировать корпоративные связи, в том числе и с зарубежными партнерами. Это еще и возможность изменить свою карьерную траекторию», – сказал Владимир Гутенев.

В мероприятиях форума приняли участие порядка 1 тыс. молодых инженеров, аспирантов и студентов 26 вузов из 56 регионов России, а также представители 73 стран. Более 300 спикеров поделились практическими знаниями со слушателями 15 факультетов в рамках образовательной программы. Проведено около 200 культурно-спортивных мероприятий, экскурсий и мастер-классов.

Команда холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех заняла первое место в корпоративном зачете. В личном рейтинге лучшим стал инженер «Росэлектроники» – начальник отделения Тамбовского завода «Октябрь» Семен Эктов.

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

# X Форум регионов России и Беларуси

## Юбилейное мероприятие прошло в столице Башкортостана Уфе



© www.council.gov.ru

**Ключевые слова:** АПК, Великая Отечественная война, Инвестиции, Культура, Международное сотрудничество, Республика Беларусь, ПФО, Республика Башкортостан, Совет Федерации, Воробьев Юрий, Гумерова Лилия, Кочанова Наталья, Матвиенко Валентина, Оверчук Алексей, Хабиров Радий

**С 26 по 28 июня** в столице Башкортостана Уфе прошел юбилейный X Форум регионов России и Беларуси. Организаторы: Совет Федерации, Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь и Правительство Республики Башкортостан.

Были представлены 58 регионов Российской Федерации и все области Республики Беларусь. Подписано более 100 документов о сотрудничестве на разных уровнях. Число российских участников составило 577 человек, включая 32 сенаторов, 27 членов Правительства России и руководителей федеральных органов исполнительной власти, 286 участников от субъектов Федерации.

**27 июня** в Уфе Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Совета Республики Национального Собрания Республики Беларусь Наталья Кочанова, глава Башкортостана Радий Хабиров и заместитель Председателя Совета Федерации Юрий Воробьев осмотрели выставку достижений народного хозяйства двух государств.

В присутствии высоких гостей на выставочной площадке состоялось подписание новых соглашений о сотрудничестве.

\*

Валентина Матвиенко, Наталья Кочанова и Радий Хабиров встретились с участниками патриотического проекта «Поезд Памяти», посвященного Великой Отечественной войне.

С инициативой создания «Поезда Памяти» выступили главы верхних палат парламентов России и Беларуси. В 2023 году проект проходит во второй раз и объединил более 200 школьников из России, Беларуси, Армении и Киргизии. Они посещают памятные места на территории России и Беларуси, связанные с историей ВОВ.

«Мы условились, что и дальше будем расширять границы «Поезда Памяти», – сказала Валентина Матвиенко.

\*

Валентина Матвиенко, Анна Кочанова и Радий Хабиров посетили Международный фестиваль искусств «Славянский базар в сердце Евразии», который прошел в этнопарке «Ватан».

Праздничное мероприятие открыли выступление Национального оркестра народных инструментов Башкортостана и хоровод народов России и Беларуси, который стал самым большим в мире хороводом в национальных костюмах.

Глава Башкортостана приветствовал участников фестиваля и Форума регионов России и Беларуси.

«История отношений и дружбы России и Беларуси – долгая. У наших народов схожая культура и характеры. И в нынешнее непростое время вместе мы преодолеем любые испытания, – сказал Радий Хабиров. – Желаю всем нашим дорогим гостям мира, добра и благополучия. У нас все всегда получится. Алға, Россия! Вперед, Беларусь!»

На сцене фестиваля выступили ведущие творческие коллективы двух стран.

\*

**28 июня** Валентина Матвиенко и Наталья Кочанова встретились с руководителями органов государственной власти субъектов Российской Федерации и Республики Беларусь. В обсуждении принял участие Глава Башкортостана Радий Хабиров.

Обсуждались развитие межрегионального сотрудничества, совершенствование методической и нормативной базы взаимодействия, реализация совместных проектов.

Спикер верхней палаты российского парламента отметила положительную динамику товарооборота между двумя странами, а также увеличение числа кооперационных проектов. Так, по итогам 2022 года торговый оборот России и Беларуси вырос на 12% и достиг 45 млрд долларов. За четыре месяца 2023 года он составил порядка 17 млрд долларов.





Наталья Кочанова сообщила, что в прошлом году состоялось более 100 деловых и политических визитов российских представителей в Белоруссию и столько же визитов белорусских представителей в Россию. Между регионами двух стран подписано около 450 соглашений о сотрудничестве.

Спикер верхней палаты белорусского парламента отметила, что показатели внешнеторгового оборота будут расти во многом благодаря тем договоренностям, которых достигли на X Форуме регионов России и Белоруссии. Делегаты подписали 86 контрактов на сумму более 110 млрд рублей.

\*

Валентина Матвиенко и Наталья Кочанова провели в Уфе пленарное заседание X Форума регионов России и Беларуси.

С видеообращения в адрес участников и гостей выступили Президент России Владимир Путин и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко.

По словам Владимира Путина, взаимовыгодные многоплановые контакты поддерживают между собой практически все субъекты Российской Федерации и области Беларуси.

«При этом начали более активно выстраивать партнерство с белорусскими коллегами Дальний Восток, Сибирь, Республика Крым и Севастополь. Заинтересованность в подключении к межрегиональному взаимодействию проявляют и новые регионы России».

«Россия и Белоруссия делают все, чтобы обеспечить устойчивость своих экономик, их иммунитет к негативному воздействию санкций. И без тесного межрегионального партнерства успеха в этом деле добиться сложно, можно сказать, нереально», – отметил Президент России.

По словам Александра Лукашенко, символично, что юбилейные мероприятия проходят в самом сердце Евразии – столице края с богатой историей и культурой – Башкортостане.

«Считаю решение российской стороны расширить географию форумов, приблизив их к различным субъек-

там Российской Федерации, правильным. Оно дает возможность максимально раскрыть преимущества своих регионов, наглядно продемонстрировать их экономический потенциал. Для нас важно, чтобы даже за тысячи километров от нашей страны россияне знали еще больше о Беларуси, отчетливо видели перспективу белорусско-российского партнерства», – подчеркнул глава белорусского государства.

По его словам, фундамент сотрудничества заложен основательный.

«Необходимо повышать конкурентоспособность двух стран посредством углубления промышленной кооперации, решать вопросы специализации, импортозамещения в микроэлектронике и других высокотехнологичных отраслях, максимально разворачивать межрегиональную торговлю и развивать транспортно-логистические коридоры, находить дополнительные драйверы интеграционных процессов», – считает Александр Лукашенко.

По словам Валентины Матвиенко, Россия и Беларусь выстроили уникальную систему политических, экономических, деловых и гуманитарных отношений. Она подчеркнула созидательный характер союза.

Глава Совета Федерации отметила вклад Форума в укрепление российско-белорусской интеграции.

В работе Форума впервые участвует Донецкая Народная Республика.

«Ждем в скором будущем представителей Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей», – отметила Валентина Матвиенко.

По словам заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Алексея Оверчука, приоритетом работы остается реализация 28 союзных программ.

Практические итоги X Форума регионов России и Беларуси озвучила председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, представитель от исполнительного органа государственной власти Республики Башкортостан Лилия Гумерова.

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

# Встреча с военнослужащими

## Владимир Путин поблагодарил защитников Отечества



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Вооруженные силы, Общество, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир

На Соборной площади Московского Кремля Президент России Владимир Путин выступил перед личным составом подразделений Министерства обороны, Федеральной службы войск национальной гвардии, Федеральной службы безопасности, Министерства внутренних дел и Федеральной службы охраны, которые обеспечивали порядок и законность во время вооруженного мятежа **24 июня**.

«На исторической Соборной площади Московского Кремля, военнослужащие Вооружённых Сил России, сотрудники Росгвардии, ФСБ, МВД, ФСО – солдаты и офицеры, настоящие защитники Отечества, которые в трудный для страны час вместе с боевыми товарищами встали на пути смуты, результатом которой неизбежно был бы хаос», – сказал глава государства.

\*

В Кремле состоялась встреча Президента России с военнослужащими Минобороны.

«Я хочу, чтобы мы все поняли, что происходило и что бы было, если бы вы не сделали то, что вы сделали,

и не исполнили бы своего воинского долга и не проявили бы верности присяге и русскому, российскому народу. Как всегда бывает в таких случаях – всегда и везде происходит одно и то же: после вооружённых мятежей наступает полный хаос и гражданская война. Вот что вы предотвратили. Вот в чём была ваша роль», – подчеркнул Владимир Путин.

«Неизвестно, что бы стало со страной в конечном итоге, но все те достижения, которые были достигнуты за время боевых действий, многие, во всяком случае, из них, были бы утрачены. И вы этого не допустили», – заявил глава Российского государства.

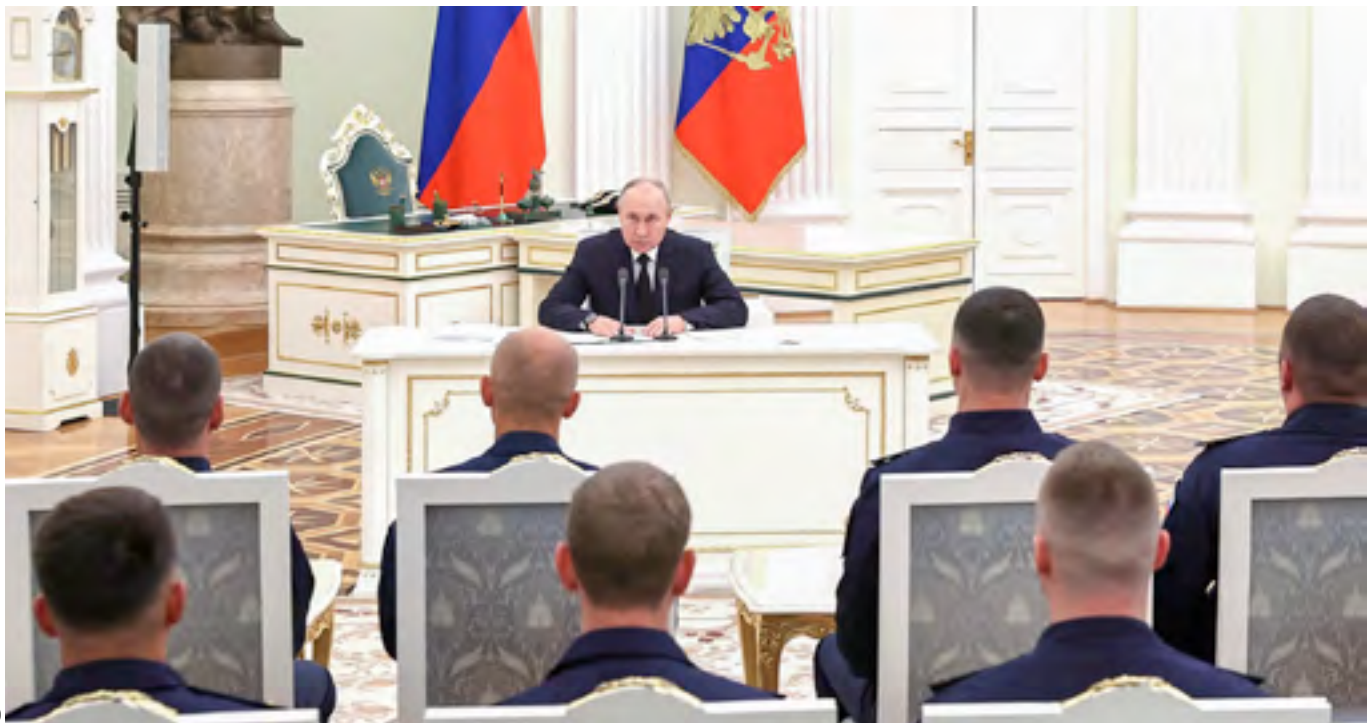
\*

**24 июня** Владимир Путин обратился к гражданам России:

«Россия сегодня ведёт тяжелейшую борьбу за своё будущее, отражает агрессию неонацистов и их хозяев. Против нас направлена фактически вся военная, экономическая, информационная машина Запада. Мы боремся за жизнь и безопасность наших людей, за наш суверенитет и независимость. За право быть и оставаться Россией – государством с тысячелетней историей.

Эта битва, когда решается судьба нашего народа, требует единения всех сил, единства, консолидации и ответственности. Когда в сторону должно быть отброшено





© www.kremlin.ru

всё, что ослабляет нас, любые распри, которыми могут воспользоваться и пользуются наши внешние враги, чтобы подорвать нас изнутри.

И потому действия, которые раскалывают наше единство, – это, по сути, отступничество от своего народа, от боевых товарищей, которые сражаются сейчас на фронте. Это удар в спину нашей стране и нашему народу».

Глава государства провел исторические параллели: «Именно такой удар был нанесён по России в 1917 году, когда страна вела Первую мировую войну. Но победу у неё украли. Интриги, склоки, политиканство за спиной армии и народа обернулись величайшим потрясением, разрушением армии и распадом государства, утратой громадных территорий. В итоге – трагедией гражданской войны. Русские убивали русских, братья – братьев, а корыстную выгоду извлекали разного рода политиче-

ские авантюристы да зарубежные силы, которые делили страну, рвали её на части».

**26 июня** Владимир Путин поблагодарил граждан России «за выдержку, сплоченность и патриотизм».

По словам главы государства, «твёрдую, однозначную позицию поддержки конституционного порядка заняли общественные организации, религиозные конфессии, ведущие политические партии, фактически всё российское общество. Всех объединило и сплотило главное – ответственность за судьбу Отечества».

«Благодарю всех наших военнослужащих, сотрудников правоохранительных органов, специальных служб, которые встали на пути у мятежников, сохранили верность долгу, присяге и своему народу. Мужество, самопожертвование павших героев-лётчиков уберегли Россию от трагических разрушительных последствий».

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

27 июня

## Новый космический пуск

### Отечественная космонавтика установила очередной рекорд

**Ключевые слова:** Коммуникации и связь, Космонавтика, Международное сотрудничество, Производственные рекорды, ДФО, Амурская область, Роскосмос

С космодрома Восточный в Амурской области проведен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат», гидрометеорологическим космическим аппаратом (КА) «Метеор-М» №2–3 и 42 российскими и иностранными малыми спутниками.

Проведен девятый пуск российской ракеты-носителя в 2023 году, в том числе второй с космодрома Восточный. Для «Союза-2.1б» полет стал 63-м, для семейства «Фрегатов» – 115-м в истории.

«Метеор-М» №2–3 предназначен для решения задач гидрометеорологического обеспечения, мониторинга климата и окружающей среды, изучения природных ресурсов Земли.

КА «Метеор-М» №2–3, российские (39) и зарубежные (3) космические аппараты доставлены на целевые орбиты.

С учетом «Метеора-М» №2–3 одновременный запуск такого количества российских спутников (40) стал рекордным в истории отечественной космонавтики.

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



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

27 июня

## Центр прогресса бокса «Витязь»

### Свердловская область развивает спортивную инфраструктуру

**Ключевые слова:** Спорт, УрФО, Свердловская область, Кремлев Умар, Куйвашев Евгений

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и президент Международной ассоциации бокса Умар Кремлев дали старт работе центра прогресса бокса «Витязь» в городе Каменске-Уральском. Спортивный объект – первый в числе комплексов, которые планируется создать еще в пяти муниципалитетах региона.

«Витязь» стал звеном образовательно-спортивного кластера, сформированного в микрорайоне Южный Каменска-Уральского в рамках нацпроектов «Демография», «Образование», «Культура». Помимо спортивного учреждения в него входят школа, детский сад и культурный центр.

Центр оснащен для тренировок и соревнований по боксу, греко-римской и вольной борьбе, самбо, дзюдо, тхэквондо. Планируется, что количество занимающихся составит 500 человек в день.

Помимо Каменска-Уральского центры бокса появятся в городах: Талице, Краснотурьинске, Нижнем Тагиле, Серове и Красноуфимске.

В день открытия «Витязь» принял первые соревнования – чемпионат УрФО «Битва Урала» среди мужчин.

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



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



# Развитие туризма

## Владимир Путин посетил Дагестан



© www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** Культура, Страницы истории, Туризм, СКФО, Республика Дагестан, Дербентский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, Путин Владимир, Керимов Сулейман, Меликов Сергей, Чайка Юрий

Президент России Владимир Путин посетил архитектурно-археологический комплекс «Цитадель Нарын-Кала» и Джума-мечеть на территории Дербентского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника в Дагестане. Объекты имеют статус памятников федерального значения и включены в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Цитадель Нарын-Кала построена в VI веке и является частью древней оборонительной системы Дербента. Джума-мечеть считается одной из древнейших в мире и самой древней в России. До наших дней сохранились все основные постройки возведенного в VIII веке комплекса: главное здание соборной мечети, медресе и жилые строения.

На территории музея-заповедника глава государства ознакомился с выставкой народных промыслов. Владимиру Путину рассказали о развитии туризма в Дагестане, перспективах расширения туристской инфраструктуры.

Главу государства сопровождали: полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка,

глава Республики Дагестан Сергей Меликов, сенатор от Республики Дагестан Сулейман Керимов.

\*

В Дербенте Президент России провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам развития туризма.

«Наша туриндустрия выходит на новый уровень, наращивает привлекательность. Активно продвигается развитие транспортной инфраструктуры, курортов, гостиниц, ресторанов и кафе, благоустройство общественных пространств, реализуется большое число предпринимательских инициатив и проектов в этой сфере, и всё больше людей делают выбор отдыхать, приезжать именно в Россию», – сказал Владимир Путин.

По его словам, «повышенный спрос в области внутреннего туризма <...> даёт хороший стимул к развитию как самой туриндустрии, так и смежных отраслей и в этой связи целых регионов».

\*

Владимир Путин провел рабочую встречу с главой Республики Дагестан Сергеем Меликовым.

Источник: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) | <https://glava.e-dag.ru>

# Уфимский хоспис

Комплекс зданий построен на пожертвования бизнеса и граждан



© www.council.gov.ru

**Ключевые слова:** Здравоохранение. Медицина, Общество, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская содовая компания, Уфимский хоспис (Автономная некоммерческая медицинская организация), Матвиенко Валентина, Сурначева Людмила, Федермессер Нюта, Хабиров Радий, Хабирова Каринэ

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко и глава Башкортостана Радий Хабиров приняли участие в открытии Уфимского хосписа.

Комплекс зданий построен на пожертвования бизнеса и граждан для оказания паллиативной помощи взрослым и детям с неизлечимыми заболеваниями. Хоспис в Уфе – единственное учреждение в России, спроектированное для такой специализации.

Многие компании поддержали проект услугами и продукцией. Значительный вклад в строительство внесла «Башкирская содовая компания».

Общая площадь зданий – около 13 тыс. кв. м. Стационар рассчитан на 60 коек, включая 20 детских. Для родителей и родственников предусмотрены отдельные гостевые комнаты. Будут работать шесть выездных бригад. Создана полностью безбарьерная среда.

Председатель Совета Федерации поблагодарила всех, кто поддержал строительство хосписа, проектировщиков, медицинских работников и выразила благодарность руководству республики.

«Здание построено специально для хосписа, который уже оказывал паллиативную помощь нуждающимся, но не имел своего дома. Хоспис будет выполнять благородную задачу – помогать тем, кто оказался в тяжелой жизненной ситуации, – сказала Валентина

Матвиенко. – Это настоящий народный башкирский проект, потому что хоспис построен на благотворительные средства, пожертвования. Это тоже важная миссия – объединять людей. Особая благодарность – врачам, священнослужителям и социальным работникам, которые будут трудиться здесь. Они наполнят здание теплом и уютом, будут помогать нуждающимся».

Валентина Матвиенко вручила коллективу учреждения подарочный сертификат на оснащение оборудованной сенсорной комнаты.

Глава Башкортостана выразил признательность всем меценатам, поддержавшим проект.

«Объект появился благодаря общенародной поддержке. Благодарю руководителей предприятий, которые внесли свою лепту в его строительство. Особая признательность – «Башкирской содовой компании». На нее легла основная финансовая нагрузка. Мы открываем хоспис в благословенный день. Сегодня великий светлый праздник Курбан-байрам. В Уфе на Форуме регионов России и Беларуси собрались наши добрые друзья из множества городов и регионов двух стран», – сказал Радий Хабиров.

В присутствии Валентины Матвиенко и Радия Хабирова символическую ленту перерезали попечитель учреждения, председатель попечительского совета Благотворительного фонда «Территория счастья», супруга главы Башкортостана Каринэ Хабирова, учредитель Благотворительного фонда помощи хосписам «Вера» Нюта Федермессер и руководитель Автономной некоммерческой медицинской организации «Уфимский хоспис» Радмила Сурначева.

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



28 июня

## Автомобильный завод «УРАЛ»

### Дан старт строительству нового производственного корпуса

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, ОПК, УрФО, Челябинская область, УРАЛ (Автомобильный завод), Текслер Алексей, Яковлев Павел, Якушев Владимир

В городе Миассе Челябинской области заложен первый камень в основание нового производственного корпуса АО «Автомобильный завод «УРАЛ». Строительство сборочного корпуса станет главным этапом масштабного технического перевооружения предприятия.

В церемонии приняли участие: полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, мэр Миасского городского округа Егор Ковальчук, генеральный директор АЗ «УРАЛ» Павел Яковлев.

Линия сборки действующего главного конвейера АЗ «УРАЛ» имеет ограничения по весу и длине собираемых автомобилей. Между тем, стратегия предприятия предусматривает рост объемов производства коммерческой и военной техники. В новом сборочном корпусе будет размещено производство специальных автомобилей. Планируется выпускать 5,5 тыс. машин в год. Старт производства намечен на 2025 год.

АО «АЗ «УРАЛ» включено в перечень системообразующих организаций российской экономики. В 2022 году предприятии значительно увеличилось выпуск продукции по гособоронзаказу. В 2023 году также планируется нарастить выпуск.



© www.gubernator74.ru

На заводе трудятся более 7 тыс. человек. АЗ «УРАЛ» – градообразующее предприятие Миасса. Численность работников нового корпуса составит порядка 1,2 тыс. человек.

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

28–30 июня

## Робототехническая олимпиада

### Национальный финал прошел в столице Южного Урала

**Ключевые слова:** Конкурсы, Машиностроение, Международное сотрудничество, Образование, УрФО, Челябинская область, Текслер Алексей

С 28 по 30 июня в Челябинске прошел национальный финал XX Российской робототехнической олимпиады. Участие в одном из крупнейших соревнований по робототехнике принимали более 360 команд из 42 регионов России, а также из Беларуси и Ирана.

Организаторы: Межрегиональная общественная организация «Федерация спортивной и образовательной робототехники», Минпросвещения России и Министерство образования Челябинской области, ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

Олимпиада представляет собой командное соревнование по программированию интеллектуальных робототехнических систем для учеников в возрасте от 6 до 19 лет.

В рамках олимпиады была организована выставка «Эволюция роботов: от игрушек до промышленных компаньонов», на которой были представлены разработки в области робототехники и технологий искусственного интеллекта.

Гостей и участников олимпиады приветствовал губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

В регионе уделяется серьезное внимание развитию технического творчества. Робототехникой занимаются почти 8 тыс. детей в возрасте от 5 до 17 лет. С 2019 года новые объединения по робототехнике открылись в рам-



© www.gubernator74.ru

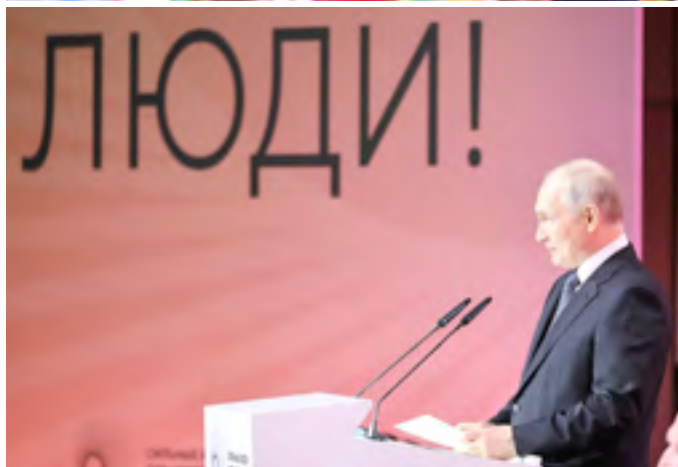
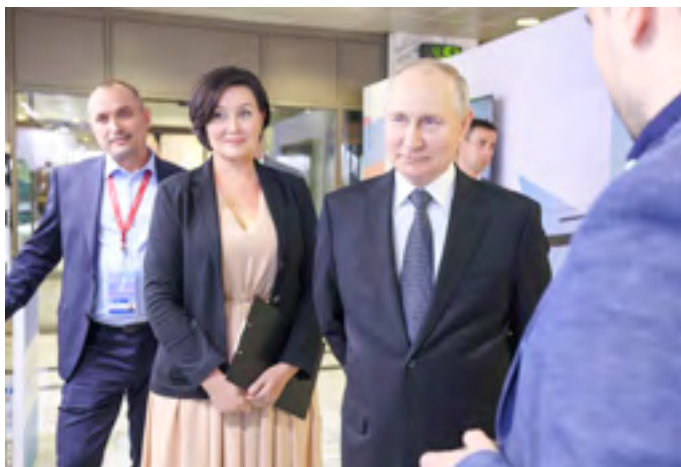
ках нацпроекта «Образование» в двух «Кванториумах», семи «IT-кубах», тридцати шести «Точках роста». В конце каждого учебного года проходит фестиваль проектной деятельности.

По результатам соревнований в Челябинске будет сформирован состав Федерального учебно-тренировочного лагеря.

Источник: [www.gubernator74.ru](http://www.gubernator74.ru) | [www.robo74.ru](http://www.robo74.ru) | [www.sportrobotics.ru](http://www.sportrobotics.ru)

# «Сильные идеи для нового времени»

## В Москве прошел форум Агентства стратегических инициатив



**Ключевые слова:** Информационные технологии, Общество, Предпринимательство, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Агентство стратегических инициатив, Путин Владимир, Чупшева Светлана, Шувалов Игорь

Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании форума «Сильные идеи для нового времени», организованного Агентством стратегических инициатив (АСИ) и Фондом Росконгресс (соорганизатор – ВЭБ.РФ).

Глава государства призвал оказать поддержку отечественным компаниям, «чтобы у нас были собственные торговые марки, которые будут узнаваемы не только в России, но и в мире».

По словам российского лидера, такие компании могут постепенно начинать сотрудничать со странами СНГ, ШОС, БРИКС, и выходить на их рынки.

Владимир Путин отметил, что за пять месяцев 2023 года российские бизнесмены подали свыше 43 тыс. заявок на регистрацию товарных знаков – на 35% больше, чем за аналогичный период 2022 года.

«Успешных проектов, реализованных благодаря вашему форуму, гораздо больше, чем я могу упомянуть. Они уникальные, самобытные и доказывают свою эффективность в реальной жизни на земле. Рассчитываю, что механизмы отбора и осуществления гражданских проектов будут и дальше совершенствоваться, и авторы идей, которые мы сейчас слушаем, получают необходимую поддержку на всех уровнях», – сказал Владимир Путин.

Перед началом заседания глава государства ознакомился с выставкой победителей конкурса лучших новых отечественных брендов, цель которого – в поддержке российских компаний, успешно справляющихся с замещением западной продукции. На конкурс, впервые проводящийся в 2023 году, было подано свыше 5 тыс. заявок.

Владимир Путин осмотрел тематические зоны: «Высокие технологии», «Информационные технологии», «Креативные индустрии», «Потребительские товары» и «Продовольствие», соответствующие пяти конкурсным номинациям. Пояснения давала генеральный директор АСИ Светлана Чупшева.

В ходе пленарного заседания Светлана Чупшева, специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития, директор направления «Молодые профессионалы» АСИ Дмитрий Песков и председатель Госкорпорации «ВЭБ.РФ», глава экспертного совета АСИ Игорь Шувалов презентовали проекты, получившие максимально высокую оценку экспертов. Предложения граждан разделены на три блока: цифровое и технологическое развитие, социальная тематика, экономика и предпринимательство.

Форум «Сильные идеи для нового времени» – ежегодное мероприятие, направленное на выявление и поддержку общественно значимых инициатив российских граждан, которые вносят вклад в укрепление суверенитета России и достижение национальных целей развития до 2030 года.

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



# «Семь футов под килем!»

## Россия отмечает День кораблестроителя и День работников морского и речного флота



**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Профессиональные праздники, Юбилеи, ДФО, ЦФО, Москва, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть, Совкомфлот, Мишустин Михаил, Кожемяко Олег, Франк Сергей, Целуйко Сергей

■ В День кораблестроителя на Судостроительном комплексе (ССК) «Звезда» состоялась церемония передачи заказчику танкера «Академик Губкин» и спуск на воду танкера «Восточный проспект», строящегося для «Совкомфлота».

Участие в церемонии приняли: Председатель Правительства России Михаил Мишустин (в режиме телемоста), губернатор Приморского края Олег Кожемяко и генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко.

«Еще несколько лет назад суда таких размеров в России не строили – не было мощностей. Теперь на Дальнем Востоке уверенно развивается высокотехнологичный кластер с огромным потенциалом», – сказал Михаил Мишустин.

«Академик Губкин», четвертое построенное на верфи судно из серии крупнотоннажных танкеров типа «Афрамекс», поступил заказчику – АО «Роснефтефлот», дочернему обществу «Роснефти».

Танкер «Восточный проспект» спущен на воду с помощью транспортно-передаточного дока «Вымпел». В ближайшее время предстоят достроечные работы, а затем – ходовые и швартовные испытания.

Нефтеналивные суда типа «Афрамекс» усиленного ледового класса предназначены для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания. Длина танкера – 250 м, ширина – 44 м, дедвейт – 114 тыс. тонн. Суда этого типа впервые в России построены на ССК «Звезда».

Всего в портфеле «Звезды» заказы на 12 танкеров этого типа, 10 из них – для «Роснефтефлота». Три первых «Афрамекса» уже выполняют регулярные рейсы.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин вручил государственные и правительственные награды работникам Группы «Совкомфлот». Участие

в церемонии принял председатель совета директоров ПАО «Совкомфлот» Сергей Франк.

Церемония состоялась в преддверии Дня работников морского и речного флота, который отмечается в первое воскресенье июля.

### Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина:

В ближайшие пять лет будет существенно обновлен торговый флот. До 2035 года на российских верфях планируется построить около тысячи судов различного назначения, в том числе благодаря действующей программе льготного лизинга, для реализации которой используются средства Фонда национального благосостояния России.

Мы также развиваем инфраструктуру Северного морского пути и Дальнего Востока. Наше мероприятие совпало с еще одним профессиональным праздником – Днем кораблестроителя. На ведущей верфи страны – комплексе «Звезда» – строится головное судно серии уникальных арктических газовозов ледового класса, заказанное вашей компанией (ПАО «Совкомфлот». – Ред.) при финансовой поддержке Госкорпорации «ВЭБ.РФ» в рамках реализации проекта «Арктик СПГ». Они должны обеспечить круглогодичную навигацию в восточном секторе Арктики. Пользуясь случаем, поздравляю сотрудников верфи «Звезда» и всех специалистов российского судостроения.



В этом году у вашей компании юбилей. Полвека прошло с начала коммерческих операций отечественного флота по фрахтованию судов на международном рынке с правом их последующего выкупа. Решение, принятое Председателем Совета Министров Советского Союза Алексеем Косыгиным, стало отправной точкой для создания «Совкомфлота». За годы он вырос до крупнейшей судоходной компании России и одного из ведущих мировых перевозчиков энергоносителей. Ваша организация остается крупнейшим заказчиком для предприятий российского судостроительного комплекса и способствует локализации современных технологий.

Источник: [www.government.ru](http://www.government.ru) | [www.rosneft.ru](http://www.rosneft.ru) | [www.primorsky.ru](http://www.primorsky.ru) | [www.scf-group.com](http://www.scf-group.com)

# Развитие ВСМПО-АВИСМА

## Крупнейший в мире производитель титана отмечает девяностолетие



© www.midural.ru | www.rostec.ru

**Ключевые слова:** Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Страницы истории, Юбилей, ПФО, УрФО, Пермский край, Свердловская область, ВСМПО-АВИСМА, Шелков Михаил

Комплекс механической обработки деталей начал работу на площадке корпорации ВСМПО-АВИСМА в городе Верхняя Салда Свердловской области. Открытие приурочено к 90-летию со дня основания предприятия.

Новое производство – финальный этап цепочки от выработки титановой губки до изготовления деталей для потребителей. **Инвестиции – 3,2 млрд рублей.** Построены корпуса площадью 10 тыс. кв. м. Введена первая очередь линии получистовой обработки колец и дисков из титановых сплавов. Строительство второй очереди позволит проводить чистовую обработку колец и дисков для авиации и двигателестроения.

Проект сократит зависимость отечественного рынка от импорта, переведет на новый уровень двигатели и самолетостроение.

«Используя возможности нового механического цеха, мы укрепляем позиции корпорации ВСМПО-АВИСМА как бесспорного лидера титановой отрасли», – заявил заместитель председателя совета директоров ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» Михаил Шелков.

В преддверии 90-летия работникам ВСМПО-АВИСМА повысили заработную плату на 9% в рамках третьего за год увеличения вознаграждения сотрудников компании и ее дочерних организаций.

\*

ВСМПО-АВИСМА – крупнейший в мире производитель титана, основными потребителями которого являются авиастроительные компании. Ведет историю с 1 июля 1933 года, когда под Москвой состоялся пуск Завода №45 по производству полуфабрикатов из алюминевых и магниевых сплавов для авиации.

В 1941 году завод эвакуируется на Урал, в поселок Верхняя Салда, и возобновляет выпуск продукции. К 1943 году перекрывает проектную мощность в шесть раз, полностью обеспечивая потребности авиастроения.

За самоотверженный труд в годы ВОВ коллектив предприятия отмечен орденом Ленина.

В городе Березники Пермской области строится магниевый завод – будущая АВИСМА. Первый слиток металла, ускорившего победу над фашизмом, получен в 1943 году.

В 1950-е годы новой стратегической задачей завода в Верхней Салде становится производство полуфабрикатов из титана – уникального материала: прочного, как сталь, но более легкого и стойкого к коррозии.

В 1960-70-е предприятие обновляется, начинается выплавка крупногабаритных титановых слитков. В 1976 году на салдинском заводе выплавлен крупнейший в мире титановый слиток весом 15 тонн и диаметром 1200 мм.

Предприятие участвует во всех аэрокосмических проектах. Изделия завода применяются в судостроении, химической, целлюлозно-бумажной промышленности, энергетике и других отраслях. В конце 1980-х предприятие выпускает около 100 тыс. тонн титановых слитков – больше, чем весь остальной мир.

Параллельно в Березниках приступают к титановому производству: с 1963 года работает Березниковский титано-магниевый комбинат, где выпускают титановую губку – сырье для получения титана.

В постперестроечный период предприятие выходит на мировой рынок. Заключены контракты с фирмами Boeing, Airbus, Embraer, Bombardier, Aerospatiale, Snecma, General Electric. В 1998 году ВСМПО и АВИСМА объединяются.

К 90-летию корпорация ВСМПО-АВИСМА пришла в статусе самого крупного в мире предприятия по производству титановых полуфабрикатов: слитков, плит, листов, труб, кольца и других. Номенклатура – более 4 тыс. наименований. В корпорации трудятся около 20 тыс. сотрудников.

*Прим.* Аббревиатура «ВСМПО» означает Верхнесалдинское металлургическое производственное объединение, «АВИСМА» – авиационные специальные материалы.

Источник: [www.midural.ru](http://www.midural.ru) | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru) | [www.vsm-po.ru](http://www.vsm-po.ru)



# Памятник Хо Ши Мину

## В Санкт-Петербурге появился новый символ российско-вьетнамской дружбы

© www.gov.spb.ru



**Ключевые слова:** Культура, Международное сотрудничество, Страницы истории, Социалистическая Республика Вьетнам, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Нгуен Ван Нэн

В Санкт-Петербурге в сквере на пересечении улицы Хошимина и проспекта Просвещения открыт памятник первому Президенту Вьетнама Хо Ши Мину.

Участие в торжественной церемонии приняли: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, член Политбюро Центрального комитета Коммунистической партии Вьетнама, секретарь Партийного комитета города Хошимина Нгуен Ван Нэн, представители делегации Вьетнама и вьетнамской общины в Санкт-Петербурге, дипломаты.

«Сегодня для нашего города и Вьетнама исторический день. Мы открываем памятник великому вождю вьетнамского народа Хо Ши Мину. Ровно 100 лет назад Хо Ши Мин приехал в Петроград. Его заветной мечтой была независимость Вьетнама! Целью – обеспечить каждого жителя не только едой и одеждой, но и возможностью учить своих детей. Совместно с героическим вьетнамским народом он сделал все, чтобы эта мечта сбылась. Сегодня Президент Российской Федерации и Президент Вьетнама продолжают дело Хо Ши Мина. Наши страны дружат, поддерживают друг друга, отстаивают свою независимость. В трудные годы советский народ помогал Вьетнаму всем, чем мог. Тогда мы были вместе. Мы и сейчас вместе. Я хотел бы пожелать всему вьетнамскому народу, нашим товарищам процветания, успехов и самое главное – мирного неба над головой», – сказал Александр Беглов.

«Уверен, памятник всколыхнет интерес к личности Хо Ши Мина. Он оставил глобальное гуманистическое наследие, актуальное и сегодня», – заявил губернатор Санкт-Петербурга.

Хо Ши Мин дважды посетил город на Неве – в 1923 и 1957 году. **30 июня** исполняется 100 лет с момента его первого прибытия в Петроград. Тогда Хо Ши Мин ехал в Советский Союз учиться, а в 1957 году посетил Ленинград как Президент Вьетнама.

В 2010 году в Северной столице открыт первый памятник Хо Ши Мину – во дворе здания филологического и восточного факультетов Санкт-Петербургского государственного университета. В Санкт-Петербурге создан Институт Хо Ши Мина.

Идея создания памятника в Выборгском районе возникла в 2019 году, когда Северная столица принимала будущего президента Вьетнама Во Ван Тхьонга.

Александр Беглов подчеркнул, что монумент – совместный проект, и поблагодарил его участников. В первую очередь, скульптора Нгуена Ван Во, архитекторов Анатолия и Ладу Черновых, спонсоров.

«Настоящий, народный памятник получился. Он станет символом нашей дружбы, символом борьбы и победы», – сказал градоначальник.

Нгуен Ван Нэн поблагодарил участников проекта: «От имени руководства Вьетнама, Коммунистической партии страны и города Хошимина хотелось бы выразить благодарность руководителям и народу России, руководству Санкт-Петербурга и его жителям за уважение к нашему президенту Хо Ши Мину. Можно сказать, что этот памятник – новый символ нашей дружбы. Как говорят вьетнамцы, “Пьешь воду – помни об источнике”. Мы всегда помним источники. И гордимся, что совместно с российским народом продолжаем дружбу и строительство наших стран на благо наших народов».

Участники церемонии возложили цветы к подножию памятника.

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

# Фонд развития промышленности: новые производства



**Ключевые слова:** Атомная отрасль, Банки, Инвестиции, Коммуникации и связь, Косметическая промышленность, Легкая промышленность, Машиностроение, Промышленность, Прочие отрасли промышленности, Стекольная промышленность, Финансы, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Ивановская область, Московская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Омская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Ростовская область, Самарская область, Санкт-Петербург, Тульская область, Удмуртская Республика, Ульяновская область, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Авангард (Компания), Аквариус (Компания), Алком, Арнест (Группа компаний), Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Аскон, Буринтех (Научно-производственное предприятие), Дзержинский завод химического оборудования «Заря», Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Инноформула (Компания), ИЭК Холдинг, КАМАЗ, Корпорация ПСС, Купол (Ижевский электромеханический завод), Лиссиб, Меттойл, Модерн Гласс, НОВИКОМБАНК, Пермские насосы (Компания), Пермснабсбыт, Радиозавод им. А.С. Попова (НПО), Региональный фонд развития промышленности Пермского края, РОССИЯ (Банк), Ростар (Группа компаний), Ростех, РТИ-Компонент, Транспневматика, ТСС Групп, Удмуртский фонд развития предпринимательства, УралОмегаПласт, Фабрик Косметик, Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области, Фонд содействия инновациям, Мантуров Денис, Петруца Роман, Абдуллин Андрей, Батенков Владимир, Величко Сергей, Володин Михаил, Волошановская Юлия, Воробьев Андрей, Воскресенский Станислав, Георгиева Елена, Голубев Василий, Гулькин Вадим, Дедович Михаил, Клишин Михаил, Митрошин Олег, Мищенко Иван, Овсянников Алексей, Редекоп Александр, Русских Алексей, Рябошапка Олег, Сагал Алексей, Степанов Владимир, Шарипов Артур



**6 апреля** новосибирская компания «Аскон» начала выпуск преформ для изготовления ПЭТ-тары для молочных напитков. Инвестиции в расширение производства превысили **320 млн рублей**, из которых **160 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

«Сегодня ПЭТ-тара занимает одно из лидирующих положений на рынке упаковки во всем мире. Благодаря ФРП компания приобрела оборудование и наладила выпуск новой для себя продукции – преформ для молочной ПЭТ-тары объемом от 0,4 до 1 литра», – сказал директор компании «Аскон» Алексей Овсянников.

На новой линии будет выпускаться до 210 млн различных преформ к ПЭТ-таре в год. Мощность завода выросла на треть – до 850 млн изделий в год. Новое оборудование также позволило увеличить изготовление преформ для упаковки воды, газировки и растительного масла.

В мае 2023 года предприятие открыло еще одну линию, доведя мощность до 1,2 млрд преформ в год.

**13 апреля** Дзержинский завод химического оборудования (ДЗХО) «Заря» в Нижегородской области в два раза увеличил мощности по выпуску крупногабаритного емкостного оборудования для химической и нефтеперерабатывающей промышленности – с 24 до 48 аппаратов в год.

Инвестиции в расширение производства превысили **135 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** предоставил ФРП и **30 млн рублей** – региональный Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области. Займ выдан по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

«Займ ФРП помог нам обновить и расширить станочный парк. Благодаря этому сроки изготовления оборудования уменьшились, появилась возможность выпускать уникальные крупногабаритные изделия», – сказал генеральный директор ДЗХО «Заря» Олег Митрошин.

Среди выпускаемых изделий: теплообменники, аппараты с перемешивающим устройством и колонное оборудование.

**18 апреля** Научно-производственное объединение (НПО) «Радиозавод им. А.С. Попова» приступило в Омске к выпуску новых антенно-мачтовых устройств. Инвестиции в переоснащение производства превысили **240 млн рублей**, из которых **178 млн рублей** составил льготный заем ФРП.

На сегодня, по оценкам предприятия, около 50% российской рынка антенных мачт занято зарубежной продукцией. Увеличение объемов производства НПО «Радиозавод им. А.С. Попова» нацелено на снижение зависимости от поставок из-за рубежа.





Антенно-мачтовые устройства различаются по высоте – от 15 до 27 м в развернутом виде, грузоподъемности, варианту исполнения и приводу подъемного устройства. Изделия могут работать при температуре от –50°С до +60°С и сильных порывах ветра до 30 м/с.



**21 апреля** компания «Транспневматика» приступила в городе Первомайске Нижегородской области к серийному производству систем дискового тормоза для импортозамещенного аналога «Ласточки» – электропоездов с рабочим названием «Восток», а также для электропоездов «Иволга 3.0», которые выйдут на новые линии Московских центральных диаметров МЦД-3 и МЦД-4.

Общие инвестиции в приобретение оборудования превысили **572 млн рублей**, из которых **199 млн рублей** предоставил ФРП и **30 млн рублей** – Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области.

«Компания «Транспневматика» отмечает в 2023 году 170-летие. Имея такой большой опыт, мы постоянно разрабатываем и внедряем в производство новые изделия. За последние несколько лет завод в рамках программы импортозамещения и с помощью займов ФРП разработал тормозное оборудование для импортозамещенного аналога «Ласточки», электропоездов «Иволга 3.0», пассажирских вагонов поездов дальнего следования и вагонов метро «Москва-2020». Ведем работу над системой дискового тормоза для высокоскоростного поезда «Сапсан», – сказал генеральный директор АО «Транспневматика» Владимир Батенков.

Разработанные конструкторами «Транспневматики» системы предназначены для установки на вагоны электропоездов с конструкционной скоростью более 140 км/ч.

Ранее на закупленном при поддержке федерального и регионального ФРП оборудовании «Транспневматика» наладила выпуск системы дискового тормоза для электропоездов «Ласточка» производства компании «Уральские локомотивы» и системы дискового тормоза для магистральных локомотивов ЭП20 «Олимп» производства другого заемщика федерального ФРП – Новочеркасского электровозостроительного завода.

В 2023 году компании одобрен новый заем ФРП на создание и производство системы дискового тормоза для скоростных пассажирских вагонов локомотивной тяги, в том числе двухэтажных. Инвестиции в новый проект составят **281 млн рублей**, из которых **218,2 млн рублей** выделил ФРП.

**24 апреля** «Корпорация ПСС», один из ведущих отечественных изготовителей оборудования для зарядки электромобилей, открыла в столице Прикамья Перми завод полного цикла «МИРА». Специализация – выпуск зарядных станций для электромобилей.



Линия SMD-монтажа приобретена при поддержке Регионального фонда развития промышленности Пермского края и Фонда содействия инновациям (ФГУП «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»).

Благодаря новой линии «Корпорация ПСС» повысит локализацию продуктов более чем на 10% и увеличит производительность, что позволит в ближайшей перспективе обеспечить рынки России и СНГ отечественными зарядными станциями и комплектующими для них.

Генеральный директор «Корпорации ПСС» Александр Редекоп: «Для нашего предприятия ввод в эксплуатацию автоматизированной комплексной линии – еще один серьезный шаг в импортонезависимость. Благодаря ему отечественные предприятия получают высокотехнологичные продукты и технологии, которые полностью соответствуют требованиям рынка».

**26 апреля** компания «Пермснабсбыт», входящая в «Корпорацию ПСС», на 30% увеличила мощности по выпуску комплектующих для оборудования электрохимической защиты от коррозии металла и заменила импортные составляющие, достигнув уровня локализации в 90%.

Инвестиции в модернизацию производства превысили **75 млн рублей**, из которых **42 млн рублей** предоставил ФРП и **18 млн рублей** – Региональный фонд развития промышленности Пермского края. Заем выдан по федерально-региональной программе «Комплектующие изделия».

**3 мая** уфимская компания «Алком», входящая в Группу Научно-производственное предприятие (НПП) «Буринтех», наладила выпуск первых отечественных поликристаллических алмазных резцов (PDC) для бурения



скважин со сложными геологическими условиями. Ранее резцы поставлялись из-за рубежа.

Инвестиции в расширение производства и организацию выпуска новой продукции составили **порядка 150 млн рублей**, из которых **127 млн рублей** получены в виде льготного займа ФРП по программе «Комплектуемые изделия».

Общий объем производства резцов на предприятии возрастет в два раза – до 160 тыс. в год.

«При поддержке федерального ФРП мы наладили выпуск резцов с улучшенными эксплуатационными характеристиками, которые не уступают по качеству иностранным аналогам. Теперь доля импорта снизится со 100% до 60–70%», – сказал директор компании «Алком» Артур Шарипов.



**4 мая** компания «Пермские насосы» из столицы Прикамья завершила дооснащение цеха механической обработки оборудованием для повышения технологических возможностей производства и увеличения номенклатуры продукции. Бюджет проекта составил **90,9 млн рублей**, из которых **40,4 млн рублей** предоставлены в виде льготного займа ФРП, **30 млн рублей** – Региональным фондом развития промышленности Пермского края.

Промышленники организовали выпуск комплектующих изделий и запасных частей для производства и ремонта горизонтальных и вертикальных промышленных центробежных секционных насосов на замену импортным. Они используются в нефтегазовой, теплоэнергетической, химической и других отраслях промышленности.

**18 мая** новосибирская компания «Лиссиб», работающая под брендом «Неватом», открыла в Самаре производство вентиляционного оборудования и комплектующих. Инвестиции – **около 240 млн рублей**, из которых **186 млн рублей** под 1% годовых предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектуемые изделия».

«Лиссиб» располагает площадками по выпуску вентиляционного оборудования в Новосибирске и Екатеринбурге.

«Теперь мы открыли предприятие в Самаре, что позволит расширить присутствие на рынке Поволжья, Центральной и Южной России. Благодаря финансовой поддержке ФРП мы смогли приобрести оборудование и буквально за несколько месяцев с нуля организовать новое производство», – сказал исполнительный директор компании «Лиссиб» Вадим Гулькин.

Основной продукцией площадки станут круглые и прямоугольные воздуховоды, фасонные элементы и детали систем вентиляции. Производство на 100% локализовано.



Воздуховоды и фасонные элементы прямоугольного сечения выпускаются по уникальной для России технологии интегрированного фланца, которая позволяет минимизировать утечку воздуха из-за негерметичности соединений и обеспечивает соответствие продукции классу плотности «С». Технология дает возможность применять такие изделия при строительстве «чистых помещений» и энергоэффективных объектов.

До 2022 года вентиляционные изделия по технологии интегрированного фланца на российском рынке, помимо «Лиссиба», представляла только одна зарубежная компания. В 2022 году иностранный производитель ушел из России. Компания «Лиссиб» намерена покрыть 40% потребностей рынка.

В Самаре планируется выпускать до 510 тыс. кв. м воздуховодов и фасонных элементов в год. Одновременно на 50% вырастет выпуск сопутствующей продукции в Новосибирске. Таким образом, общий объем производства вентиляционного оборудования под брендом «Неватом» увеличится на 30%.

**19 мая** в городе Сергиевом Посаде Московской области открылась новая площадка завода «Меттойл», входящего в «ТСС Групп». Специализация – производство оборудования для оказания нефтесервисных услуг, в частности, для проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта (МГРП). **Инвестиции – более 1 млрд рублей.**

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель совета директоров компании «ТСС» Сергей Величин, генеральный директор компании «ТСС» Михаил Володин. **См. стр. 92.**

**23 мая** предприятие «РТИ-Компонент», входящее в Группу компаний «Ростар», открыло в городе Набережные Челны в Татарстане новое производство резиновых смесей, которые используются в изготовлении запасных частей для грузовых автомобилей и прицепной техники. Основной заказчик – ПАО «КАМАЗ».

Инвестиции – **200 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** предоставил ФРП, а **30 млн рублей** – Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан.

«До введения в эксплуатацию собственных линий мы покупали сырье для выпуска запчастей у сторонних производителей. Благодаря займу ФРП смогли организовать собственное производство резиновых смесей, что снизило себестоимость продукции и повысило качество», – отметил директор компании «РТИ-Компонент» Андрей Абдуллин.

Российский рынок резинотехнических изделий для грузовых автомобилей, по оценкам компании, при-





мерно на 40% занят зарубежными производителями. Реализация проекта поможет снизить этот показатель минимум на 5%.

**26 мая** предприятие «УралОмегаПласт» открыло в городе Лысьве Пермского края новое производство электротехнических шкафов и увеличило выпуск двухслойных гофрированных труб. **Инвестиции – более 80 млн рублей**, из которых **45 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **20 млн рублей** – Региональный фонд развития промышленности Пермского края.

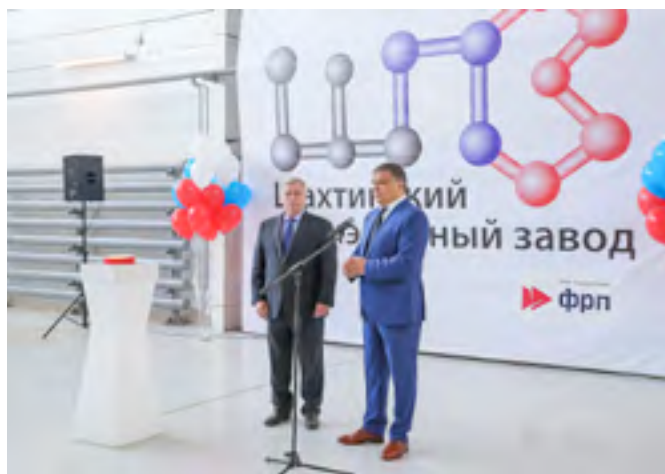


дитель таких труб диаметром свыше 225 мм», – сказал генеральный директор компании «Инноформула» Иван Мищенко.

Ранее трубы из ХПВХ поставляли компании из США и стран Европы. Отечественных альтернатив, по данным предприятия, не существовало. «Инноформула» намерена целиком заместить импорт труб из ХПВХ, удовлетворив спрос на 100%.

Годовая мощность производства на новых линиях составит до 1,5 тыс. тонн. Завод выпускает напорные клеевые ХПВХ-трубы под собственной торговой маркой Aquademic диаметром от 20 до 400 мм, в отрезках от 1 до 6 метров и в классах давления 10 и 16 бар.

**6 июня** в городе Шахты Ростовской области открылся первый в России завод полиэфирного штапельного волокна. Предприятие компании «Авангард» способно замес-



Электротехнические металлические шкафы используются для размещения электрооборудования в промышленном и гражданском строительстве, ЖКХ, на электрических сетях и сетях связи. При их изготовлении применяются исключительно российское сырье и комплектующие. Мощность – до 25 тыс. шкафов в год.

Компания увеличила выпуск двухслойных гофрированных труб на 30% – до 1,5 тыс. км в год. Гофротрубы используются для прокладки силовых кабелей, линий связи и волоконно-оптических кабелей.

**30 мая** компания «Инноформула» на новой площадке в подмосковном Ступине наладила производство специальных труб из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ), которые используются на промышленных предприятиях для работы с агрессивными жидкостями.

**Инвестиции – 164 млн рублей**, из которых **50 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

«Трубы из хлорированного поливинилхлорида – уникальный для российского рынка продукт, а «Инноформула» – единственный в России и Европе произво-





тить до 60% рынка и снизить зависимость России от импорта. **Инвестиции – более 5 млрд рублей**, из которых **500 млн рублей** привлечено по линии ФРП. Старт работе предприятия дали губернатор Ростовской области Василий Голубев и генеральный директор компании «Авангард» Олег Рябошапка. **См. стр. 115.**



**7 июня** компания «Модерн Гласс» открыла не имеющее аналогов в России производство сверхбольших архитектурных стеклопакетов длиной до 12 м. **Инвестиции – 2,2 млрд рублей**, из которых **1,58 млрд рублей** – в виде льготного займа по программе «Приоритетные проекты» предоставил ФРП.

«Реализованный при поддержке Фонда проект позволил нашей компании стать в один ряд с мировыми лидерами в индустриальной обработке стекла», – прокомментировал генеральный директор компании «Модерн Гласс» Михаил Дедович. **См. стр. 116.**



**8 июня** компания «ИЭК Холдинг» открыла в городе Ясногорске Тульской области новый цех по выпуску импортозамещающей электротехнической продукции – металлических корпусов, лестничных лотков и радиусных аксессуаров для металлалотка. ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере **421 млн рублей** под 1% годовых по флагманской программе «Проекты развития» на приобретение оборудования. **Общие инвестиции – 1,3 млрд рублей. См. стр. 116.**

**15 июня** ФРП подписал соглашение о предоставлении льготного займа на **5 млрд рублей** под 1% годовых по программе «Приоритетные проекты» компании «Арнест Упаковочные решения» на создание производства



алюминиевой упаковки для напитков в Ульяновской области. Подписи под документом поставили директор ФРП Роман Петруца и президент Группы компаний (ГК) «Арнест» Алексей Сагал в присутствии губернатора Ульяновской области Алексея Русских.

Реализацию проекта начал предыдущий владелец активов – американская компания Ball Corporation. Проект был заморожен в связи с уходом компании с российского рынка. Новый собственник – ГК «Арнест» – объявил о возобновлении строительства в декабре 2022 года. В рамках проекта планируется построить новый завод на территории индустриального парка «Заволжье».

«Для реализации проекта ФРП предоставляет нам льготный заем по ставке 1% на срок до семи лет, что позволит закупить высокоскоростное оборудование и максимально быстро выйти на промышленное производство. Общие инвестиции в проект составят **более 10 млрд рублей**, из которых около 50% предоставлено ФРП. В результате реализации проекта российский рынок напитков получит порядка 1,6 млрд банок в год», – сообщил Алексей Сагал.



**20 июня** ФРП предоставил льготный заем на **50 млн рублей** под 1% годовых по программе «Производительность труда» предприятию «Фабрик Косметик» на модернизацию производства косметической продукции. Проект – юбилейный, 100-й, профинансированный Фондом в рамках программы.

Предприятие направит средства ФРП на приобретение нового оборудования, что позволит увеличить выпуск продукции по уходу за лицом и телом. Мощность вырастет



тет в 2,2 раза, а производительность труда – в 1,6 раза. Общий бюджет проекта составляет **63,5 млн рублей**.

«После модернизации производства с привлечением финансирования ФРП объем выпускаемой продукции существенно вырастет», – отметила директор «Фабрик Косметик» Юлия Волошановская.

«По программе “Производительность труда” Фондом предоставлено предприятиям более 16 млрд рублей. И я искренне рад, что наряду с крупными и стратегическими для экономики страны проектами по производству микроэлектроники, автокомпонентов и спецтехники мы предоставляем средства и на производство товаров народного потребления, которые каждый человек регулярно приобретает в магазинах и использует в повседневной жизни», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

Уровень локализации производства составит 100%, продукция будет изготавливаться из натуральных, высококачественных материалов с использованием только российского сырья, что позволит реализовывать высококлассную продукцию по доступной цене.



**21 июня** компания «Аквариус» открыла на заводе в городе Шуе Ивановской области новую линию по выпуску материнских плат собственной разработки и наладила серийное производство новых планшетных компьютеров на единой платформе с использованием этих плат. **Инвестиции – 460 млн рублей**, из которых **366,5 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия» предоставил ФРП. Предприятие посетили губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский и президент компании «Аквариус» Владимир Степанов. **См. стр. 133.**

### Фонд развития промышленности продает часть кредитного портфеля

**6 июня** ФРП провел первую сделку по продаже части кредитного портфеля на **1,3 млрд рублей**. Покупателем стал опорный банк Госкорпорации Ростех «НОВИКОМБАНК».

Минпромторг России совместно с ФРП приступил к реализации концепции передачи части кредитного портфеля ФРП банкам. В условиях опережающего спроса на займы Фонда передача части портфеля позволит институту развития в краткосрочной перспективе высвободить **порядка 20 млрд рублей** и направить их на финан-

сирование новых проектов промышленных предприятий, не дожидаясь планового возврата займов через 2–3 года.

«Речь идет только о передаче займов, где предприятие уже запустило производство и фактически реализовало проект, ранее профинансированный ФРП. Для всех этих заемщиков после передачи портфеля в другой банк будут сохранены все льготные условия (ставка, срок, выплата процентов раз в квартал), предоставленные ФРП при финансировании проекта», – заявил директор ФРП Роман Петруца.

Объем кредитного портфеля Фонда составляет **263 млрд рублей**. С 2015 года ФРП выдал свыше 1350 займов на общую сумму более 400 млрд рублей, из них более 140 млрд рублей – в 2022 году.

«Проект по передаче части портфеля ФРП банкам – важная инициатива, которая обеспечит Фонд новыми ресурсами. Банки получают на обслуживание качественных заемщиков с низким уровнем риска», – отметила председатель правления АО АКБ «НОВИКОМБАНК» Елена Георгиева.

**15 июня** ФРП провел вторую сделку по продаже части кредитного портфеля на **4,2 млрд рублей**. Банк «РОССИЯ» выкупил у Фонда пул из семи займов.

«Одна из стратегических задач Банка “РОССИЯ” – поддержка ключевых отраслей экономики и ведущих российских предприятий. Сделка с ФРП позволит не только оптимизировать финансирование, но и даст импульс новым важнейшим для страны проектам», – отметил председатель правления Банка «РОССИЯ» Михаил Клишин.



**28 июня** Ижевский электромеханический завод «Купол» (входит в состав Концерна ВКО «Алмаз – Антей») приступил к производству рециркуляционных охлаждающих установок для строящейся Курской АЭС-2. Компания изготовит и поставит более 140 единиц оборудования, большинство из них – с использованием оребренной трубы.

Инвестиции в проект превысили **136 млн рублей**, из которых **62,3 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **26,7 млн рублей** региональный ФРП в Удмуртии – Удмуртский фонд развития предпринимательства.

Источник: [www.frprf.ru](http://www.frprf.ru) | [www.permkrai.ru](http://www.permkrai.ru) | [www.fasie.ru](http://www.fasie.ru) | [www.donland.ru](http://www.donland.ru) | [www.ria.ru](http://www.ria.ru) | [www.don24.ru](http://www.don24.ru) | [www.ulgov.ru](http://www.ulgov.ru) | [www.ivanovoobl.ru](http://www.ivanovoobl.ru)

# Памяти ушедших



Николай Борцов © www.duma.gov.ru



Вячеслав Щайцев. Ист.: ru.wikipedia.org



Эдуард Сагалаев © www.kremlin.ru

**Ключевые слова:** АПК, Великая Отечественная война, Вооруженные силы, Государственное управление, Культура, Массмедиа, Наука, Памяти ушедших, Предпринимательство, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, ЮФО, Волгоградская область, Красноярский край, Липецкая область, Москва, Московская область, Омская область, Самарская область, Санкт-Петербург, Бетин Олег, Богачев Геннадий, Борисов Владимир, Борцов Николай, Варнаровский Владимир, Дрейден Сергей, Зайцев Вячеслав Алексеевич, Зайцев Вячеслав Михайлович, Зубарев Виктор, Кулик Геннадий, Мартынов Иван, Сагалаев Эдуард, Терещенко Михаил, Уткин Борис, Юдашкин Валентин

## Николай Борцов

**Николай Иванович Борцов** (8 мая 1945, город Лебедянь, Липецкая область – 23 апреля 2023, Лебедянь, Липецкая область) – предприниматель, государственный и общественно-политический деятель. Депутат Государственной Думы Российской Федерации IV–VIII созывов, член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Заслуженный работник пищевой индустрии Российской Федерации.

## Геннадий Богачев

**Геннадий Петрович Богачев** (6 марта 1945, город Шацк, Рязанская область – 25 апреля 2023, Санкт-Петербург) – актер театра и кино. Служил в Российском государственном академическом Большом драматическом театре имени Г.А. Товстоногова (Санкт-Петербург). Народный артист РСФСР. Лауреат Российской национальной театральной премии «Золотая маска». Избранная фильмография: «Шерлок Холмс и доктор Ватсон. Знакомство», «Брежнев», «Мастер и Маргарита».

## Владимир Борисов

**Владимир Владимирович Борисов** (3 марта 1948, Москва – 26 апреля 2023, Самара) – актер театра и кино. Служил в Самарском академическом театре драмы имени М. Горького. Народный артист Российской Федерации. Избранная фильмография: «Вечный зов» (роль – Семен Савельев), «Емельян Пугачев», «На исходе лета», «Хлеб, золото, наган».

## Вячеслав Зайцев

**Вячеслав Михайлович Зайцев** (2 марта 1938, Иваново – 30 апреля 2023, Щелково, Московская область) – художник-модельер, живописец и график. Народный художник Российской Федерации. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Академик Российской академии художеств.

## Михаил Терещенко

**Михаил Васильевич Терещенко** (16 ноября 1922, поселок Уразово, Белгородская область – 30 апреля 2023, Волгоград) – военнослужащий, участник Великой Отечественной войны, участник Парада 7 ноября 1941 года на Красной площади в Москве. Оборонял Москву, форсировал Днепр, освобождал Киев, Львов, Прагу, прошел с боями Польшу, форсировал Вислу и Одер. После ВОВ в течение 20 лет служил на полигоне Капустин Яр Астраханской области, участвовал в испытаниях и принятии на вооружение образцов новой ракетно-космической техники. Полковник в отставке. Кавалер пяти орденов Красной Звезды, ордена Отечественной войны I и II степени. Почетный гражданин Волгоградской области.

## Валентин Юдашкин

**Валентин Абрамович Юдашкин** (14 октября 1963, поселок Баковка, Московская область – 2 мая 2023, Москва) – художник-модельер, основатель Дома моды «Валентин Юдашкин». Народный художник России, заслуженный деятель искусств России. Академик Российской академии художеств.

## Сергей Дрейден

**Сергей Симонович Дрейден** (14 сентября 1941, Новосибирск – 8 мая 2023, Санкт-Петербург) – актер театра и кино. Лауреат двух национальных театральных премий «Золотая маска», трех высших театральных премий Санкт-Петербурга «Золотой софит» и премии Российской Академии кинематографических искусств «Ника».

## Эдуард Сагалаев

**Эдуард Михайлович Сагалаев** (3 октября 1946, Самарканд, Узбекистан – 13 мая 2023, Москва) – телевизионный деятель, журналист. Президент На-



циональной ассоциации телерадиовещателей, член Академии российского телевидения. Заслуженный журналист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР.

## Владимир Варнавский

**Владимир Алексеевич Варнавский** (20 марта 1947, Омск – 23 мая 2023, Омск) – государственный и политический деятель. Председатель Законодательного собрания Омской области (1994–2023). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Александра Невского, ордена Почета, ордена Дружбы.

## Иван Мартынов

**Иван Васильевич Мартынов** (26 декабря 1919, Республика Татарстан – 24 мая 2023, город Черноголовка, Московская область) – ученый-химик. Член-корреспондент Академии наук СССР и Российской академии наук, доктор химических наук, профессор. Директор Государственного союзного научно-исследовательского института органической химии и технологии Министерства химической промышленности СССР (1961–1978) и Института физиологически активных веществ АН СССР (1978–1989). Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, кавалер двух орденов Ленина. Участник Великой Отечественной войны.

## Виктор Зубарев

**Виктор Владиславович Зубарев** (20 февраля 1961, город Ужур, Красноярский край – 31 мая 2023, Москва) – государственный и политический деятель. Депутат Государственной Думы Российской Федерации V, VI, VII и VIII созывов. Член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член комитета Государственной Думы по бюджету и налогам.

## Вячеслав Зайцев

**Вячеслав Алексеевич Зайцев** (12 ноября 1952, Ленинград – 12 июня 2023) – волейболист, один из лучших связующих в истории волейбола, многолетний капитан сборной СССР. Участник трех Олимпиад. Олимпийский чемпион (Москва-1980), двукратный чемпион мира, двукратный обладатель Кубка мира, семикратный чемпион Европы. Заслуженный мастер спорта СССР. Волейбольный тренер.

## Геннадий Кулик

**Геннадий Васильевич Кулик** (20 января 1935, Новосокольнический район, Псковская область – 16 июня 2023, Москва) – государственный и политический деятель. Депутат Государственной Думы Российской Федерации I–VII созывов, член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР – министр сельского хозяйства и продовольствия РСФСР (1900–1991). Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (1998–1999). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени.

## Олег Бетин

**Олег Иванович Бетин** (25 августа 1950, Тамбов – 17 июня 2023, Москва) – государственный и политический деятель. Глава Администрации Тамбовской области (1995; 1999–2015).

## Борис Уткин

**Борис Павлович Уткин** (23 февраля 1923, Бронницкий уезд, Московская губерния – 30 июня 2023, Москва) – военачальник, генерал-полковник. Участник Великой Отечественной войны. Почетный гражданин города Москвы. Награжден орденами Ленина, Красного Знамени (дважды), Отечественной войны I степени, Красной Звезды (трижды), медалями и иностранными наградами.



Геннадий Кулик © www.duma.gov.ru



Олег Бетин © www.council.gov.ru



Борис Уткин © www.mos.ru

# Указатель ключевых слов

## Отрасли/темы

АПК 54, 65, 71, 79, 84, 99, 103, 119, 124, 138, 156  
Арктика 83  
Атомная отрасль 64, 66, 85, 97, 150  
Банки 82, 95, 150  
Великая Отечественная война 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 76, 80, 138, 156  
Вооружение 67  
Вооруженные силы 6, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 22, 67, 74, 131, 140, 156  
Вторая мировая война 7, 16  
Газовая промышленность 8, 63  
Герои России 19, 24  
Герои Труда России 29  
Горнодобывающая промышленность 88, 92, 114  
Города трудовой доблести 13, 80, 117  
Городская среда 73, 75, 77, 96, 126, 130, 131  
Государственное управление 17, 156  
Десятилетие науки и технологий 112  
Дни воинской славы 9, 10, 16  
ЖКХ 8, 74  
Здравоохранение. Медицина 53, 106, 107, 111, 123, 124, 131, 135, 144  
Инвестиции 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 68, 71, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 92, 94, 95, 97, 98, 99, 101, 103, 105, 106, 109, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 133, 134, 135, 136, 138, 145, 147, 148, 150  
Инвестиции иностранные 93, 120  
Информационные технологии 52, 74, 105, 122, 135, 146  
Коммуникации и связь 142, 150  
Конкурсы 50, 105, 129, 145  
Косметическая промышленность 150  
Космонавтика 28, 47, 56, 57, 142  
Культура 13, 50, 58, 62, 75, 77, 86, 94, 96, 102, 104, 129, 130, 138, 143, 149, 156  
Лауреаты Государственных премий Российской Федерации 29  
Легкая промышленность 71, 88, 115, 150  
Логистика 83, 86, 89, 97, 122  
Массмедиа 21, 156  
Машиностроение 28, 55, 60, 64, 67, 68, 81, 83, 92, 94, 95, 97, 106, 109, 116, 119, 122, 123, 124, 127, 132, 133, 134, 135, 137, 145, 147, 148, 150  
Международное сотрудничество 7, 10, 50, 64, 66, 72, 85, 89, 90, 93, 97, 98, 120, 129, 132, 137, 138, 142, 145, 147, 149  
Международные отношения 120  
Металлургия 93, 114, 148  
Молодежь 137  
Награды/Премии 18, 19, 24, 28, 29, 47, 58, 65, 80, 98, 100, 107, 117, 131, 147  
Наука 28, 53, 64, 68, 94, 101, 112, 123, 135, 137, 156  
Нефтяная промышленность 122  
Образование 7, 22, 52, 53, 55, 56, 62, 65, 77, 96, 112, 131, 137, 145  
Общество 7, 13, 17, 50, 62, 100, 107, 117, 140, 144, 146  
ОПК 22, 67, 68, 112, 132, 134, 135, 137, 145  
Памяти ушедших 65, 156  
Памятные даты 6, 13, 50, 56, 57, 58, 62  
Пищевая промышленность 99  
Правоохранительная деятельность 140  
Праздничные дни 9, 10, 19, 29  
Предпринимательство 90, 101, 120, 146, 156  
Производственные рекорды 142  
Промышленность 55, 79, 80, 101, 104, 105, 137, 150  
Профессиональные праздники 56, 57, 65, 69, 123, 124, 131, 147  
Прочие отрасли промышленности 150  
Религии 72, 90, 94  
Социальная политика 17, 144, 146  
Специальная военная операция 10, 13, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 80, 140  
Спорт 61, 62, 74, 76, 77, 88, 111, 113, 142  
Стекольная промышленность 116, 150

Страницы истории 6, 7, 8, 9, 12, 13, 16, 47, 50, 62, 69, 75, 76, 80, 94, 100, 126, 130, 143, 148, 149  
Торговля 90, 97  
Транспорт 56, 73, 77, 79, 86, 89, 90, 113, 118, 125, 130, 136  
Туризм 79, 123, 143  
Фармацевтическая промышленность 53  
Финансы 82, 95, 150  
Химическая промышленность 109, 115, 118, 128, 150  
Экология 82, 86, 128  
Экономическая политика 98, 101, 120, 146  
Энергетика 64, 66, 71, 82, 85, 114  
Юбилеи 28, 47, 58, 61, 62, 69, 76, 77, 86, 94, 100, 111, 117, 126, 147, 148

## Зарубежные страны

Алжирская Народная Демократическая Республика 120  
Исламская Республика Иран 89  
Объединенные Арабские Эмираты 120  
Республика Беларусь 85, 138  
Республика Куба 93  
Социалистическая Республика Вьетнам 149  
Турецкая Республика 66

## Федеральные округа

ДФО 64, 88, 92, 96, 97, 103, 106, 118, 142, 147  
ПФО 54, 55, 74, 80, 88, 90, 94, 98, 105, 109, 112, 113, 117, 124, 128, 134, 135, 138, 144, 148, 150, 156  
СЗФО 8, 47, 50, 56, 63, 65, 67, 69, 77, 82, 83, 94, 95, 97, 100, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 129, 131, 132, 149, 150, 156  
СКФО 65, 71, 75, 79, 84, 114, 143  
СФО 72, 118, 150, 156  
УрФО 13, 52, 61, 63, 102, 111, 114, 116, 136, 142, 145, 148, 150  
ЦФО 7, 10, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 28, 29, 47, 50, 53, 56, 57, 58, 60, 63, 68, 73, 74, 75, 92, 94, 95, 99, 101, 104, 106, 107, 111, 113, 116, 123, 129, 130, 133, 137, 140, 146, 147, 150, 156  
ЮФО 62, 63, 64, 76, 81, 82, 86, 115, 125, 150, 156

## Субъекты Федерации

Амурская область 92, 97, 142  
Астраханская область 81  
Волгоградская область 76, 156  
Воронежская область 99, 106  
Донецкая Народная Республика 74, 77, 131  
Ивановская область 133, 150  
Иркутская область 118  
Калининградская область 63, 119  
Карачаево-Черкесская Республика 71  
Костромская область 58  
Краснодарский край 63, 86, 125  
Красноярский край 156  
Ленинградская область 8, 95, 119, 122  
Липецкая область 156  
Луганская Народная Республика 103  
Магаданская область 88  
Москва 7, 10, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 28, 29, 50, 56, 57, 58, 60, 68, 73, 74, 75, 94, 95, 101, 104, 107, 111, 113, 123, 129, 130, 140, 146, 147, 156  
Московская область 13, 19, 57, 92, 107, 150, 156  
Мурманская область 82, 83  
Нижегородская область 105, 109, 112, 150  
Новгородская область 50  
Новосибирская область 150  
Омская область 150, 156  
Пермский край 55, 117, 128, 148, 150  
Приморский край 96, 118, 147  
Псковская область 131  
Республика Башкортостан 88, 98, 124, 138, 144, 150  
Республика Дагестан 143  
Республика Карелия 124  
Республика Крым 62, 82, 86  
Республика Марий Эл 54

Республика Саха (Якутия) 64  
Республика Северная Осетия – Алания 65, 75  
Республика Татарстан 74, 80, 90, 94, 134, 150  
Республика Тыва 72  
Ростовская область 63, 64, 115, 125, 150  
Рязанская область 53  
Самарская область 113, 135, 150, 156  
Санкт-Петербург 47, 50, 56, 65, 67, 69, 77, 94, 100, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 129, 132, 149, 150, 156  
Сахалинская область 103  
Свердловская область 13, 61, 111, 114, 142, 148  
Севастополь 62  
Ставропольский край 79, 114  
Тамбовская область 50  
Тульская область 63, 116, 137, 150  
Тюменская область 136  
Удмуртская Республика 150  
Ульяновская область 150  
Хабаровский край 106  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 52  
Челябинская область 102, 116, 145, 150  
Чеченская Республика 84  
Ямало-Ненецкий автономный округ 63  
Ярославская область 47

## Организации/объекты

Авангард (Компания) 115, 150  
АВТОВАЗ 127  
Автодор (Государственная компания) 122, 125  
Агентство стратегических инициатив 104, 146  
Агросфера 103  
АГРОЭКО 99  
Адмиралтейские верфи 67, 124  
Айсберг (Центральное конструкторское бюро) 97  
Аквариус (Компания) 133, 150  
Аккую Нуклеар 66  
Алком 150  
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) 150  
Амурский судостроительный завод 106  
Арбат (Концерн) 88  
Арнест (Группа компаний) 150  
Аскон 150  
Атлантрыбфлот 119  
Атлас Майнинг 92  
Атоммаш 64  
Атомэнергомаш 64  
АЭМ-технологии 64  
Аэропорт Роцино 136  
Балтийский завод 97  
Банковские и финансовые системы (Компания) 95  
Банк России 50  
БАСК 101  
Башкирская содовая компания 144  
Бифорком Тек 60  
Буринтех (Научно-производственное предприятие) 150  
Вертолеты России 55  
Водолет (Компания) 109  
Водоходь 109  
Военно-строительная компания 74, 131  
Всероссийская федерация фиджитал спорта 74  
ВСМПО-АВИСМА 148  
Вулкам 71  
Выборгский судостроительный завод 119  
Вымпел (Конструкторское бюро по проектированию судов) 81  
Газпром 8, 13, 63, 113, 126  
Газпром газомоторное топливо 63  
Газпром Лахта 126  
Газпром межрегионгаз 8, 13  
Гама (Группа компаний) 81  
Городская больница №9 города Уфы 124  
Государственная транспортная лизинговая компания 81, 106, 123  
Государственный академический Малый театр России 58



- Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова **75**
- Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева **28**
- Государственный театр наций **102**
- Группа ГАЗ **109**
- Дамате (Группа компаний) **71**
- Дербентский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник **143**
- Дзержинский завод химического оборудования «Заря» **150**
- ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **7**
- Защитники Отечества (Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции) **17**
- Звезда (Судостроительный комплекс) **147**
- Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан **150**
- Инноформула (Компания) **150**
- Иркутская нефтяная компания **118**
- ИЭК Холдинг **116, 150**
- Йола (Агрохолдинг) **54**
- Йошкар-Олинский мясокомбинат **54**
- КАВКАЗ.РФ **79**
- Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова **134**
- Казанский (Приволжский) федеральный университет **94**
- Калибр (Технопарк) **101**
- КАМАЗ **122, 150**
- Кани-Курган (Таможенно-логистический терминал) **97**
- Коммунарка (Московский многопрофильный клинический центр) **111**
- Корпорация ПСС **150**
- Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **83, 97**
- Корпорация развития Республики Башкортостан **98**
- Костромской государственный драматический театр им. А.Н. Островского **58**
- Краснотурьинск-Полиметалл **114**
- КРДВ Мурманск **83**
- Круг добра (Фонд) **107**
- Культурный фонд имени Кужугета Шойгу **72**
- Купол (Ижевский электромеханический завод) **150**
- Лада Санкт-Петербург **127**
- Лассард (Компания) **60**
- Лиссиб **150**
- ЛУКОЙЛ **82**
- МАШПРОМЛИЗИНГ **81**
- МГУ имени М.В. Ломоносова **112**
- МЕТА-КОМ **81**
- Метафракс Групп **128**
- Метафракс Кемикалс **128**
- Метровагонмаш **56**
- Меттойл **92, 150**
- Минкультуры **50, 58, 102**
- Минобороны **6, 9, 12, 18, 19, 22, 74, 131**
- Модерн Гласс **116, 150**
- Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова **123**
- Московский финансово-юридический университет **56**
- Мостострой-11 **136**
- Музей-заповедник С.В. Рахманинова «Ивановка» **50**
- Музей Победы **7, 13**
- МЧС **65**
- Национальное культурное наследие (Фонд проектов социального и культурного назначения) **96**
- Национальный центр физики и математики **112**
- Нева Тревел **123**
- НоваВинд **114**
- Новпорт Холдинг **136**
- НОВАТЭК **122**
- НОВАТЭК-Мурманск **83**
- НОВИКОВБАНК **150**
- Новотранс **95**
- НПО имени С.А. Лавочкина **57**
- Областной клинический онкологический диспансер (Рязанская область) **53**
- Объединенная авиастроительная корпорация **134**
- Объединенная двигателестроительная корпорация **55, 127, 135**
- Объединенная судостроительная корпорация **67, 81, 97, 106, 109, 119, 123, 132**
- ОДК-Климов **127**
- ОДК-Кузнецов **135**
- ОДК-Пермские моторы **55**
- Оклет Инвес **97**
- Онежский судостроительный и судоремонтный завод **124**
- Организация исламского сотрудничества **90**
- Остров фортов (Автономная некоммерческая организация по развитию туристско-рекреационного кластера в г. Кронштадте) **123, 132**
- Пермские насосы (Компания) **150**
- Пермснабсбыт **150**
- Петербургский метрополитен **56**
- Племзавод «Шойбулакский» **54**
- Полиметалл **114**
- Правительство России **17**
- Промышленный инжиниринг (Компания) **93**
- Псковский государственный университет **131**
- Птицефабрика Акашевская **54**
- Радиозавод им. А.С. Попова (НПО) **150**
- Региональный фонд развития промышленности Пермского края **150**
- Редуктор-ПМ **55**
- Речсервис **81**
- РЖД **113**
- Росавтотор **86**
- Росатом **64, 66, 85, 94, 97, 112, 114**
- Росатомфлот **97**
- Росконгресс (Фонд) **120**
- Роскосмос **28, 47, 57, 142**
- Роснефтефлот **147**
- Роснефть **147**
- Россельхозбанк **54, 99**
- Российская детская клиническая больница **107**
- Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики **112**
- Российский футбольный союз **76**
- Российское военно-историческое общество **13**
- РОССИЯ (Банк) **150**
- Ростар (Группа компаний) **150**
- Ростех **55, 127, 134, 135, 137, 150**
- Росэлектроника **137**
- Росэнергоатом **64**
- РТИ-Компонент **150**
- Рубин (ЦКБ морской техники) **67**
- Рудник Тэутэджак **88**
- Русатом – Аддитивные технологии **94**
- РусГидро **71**
- РусМодус-Фид **65**
- РусСилика **109**
- Русский Краб (Группа компаний) **124**
- Самарская областная детская инфекционная больница **135**
- Санкт-Петербургский государственный морской технического университет **94**
- Сбербанк **52, 82**
- Севастопольский кадетский корпус
- Следственного комитета Российской Федерации имени В.И. Истомина **62**
- Совет Федерации **138**
- Совкомфлот **147**
- Совхоз «Тепличный» **103**
- Солстудио индастри **101**
- Союз машиностроителей России **137**
- Средне-Невский судостроительный завод **123**
- Стройтрансгаз **96**
- ТВЭЛ **94**
- Театральные инициативы (Благотворительный фонд Евгения Миронова) **102**
- Технополис Москва (ОЭЗ) **60, 68, 95**
- Титан (Группа компаний) **109**
- Трансмашхолдинг **56**
- Транспневматика **150**
- ТСС Групп **92, 150**
- Туполев (Компания) **134**
- Удмуртский фонд развития предпринимательства **150**
- УРАЛ (Автомобильный завод) **145**
- УралОмегаПласт **150**
- Уфимский хоспис (Автономная некоммерческая медицинская организация) **144**
- Фабрик Косметик **150**
- Федеральное Собрание **69**
- Фонд развития промышленности **92, 109, 115, 116, 133, 150**
- Фонд развития промышленности и венчурных инвестиций Нижегородской области **150**
- Фонд содействия инновациям **150**
- ФОР (Группа компаний) **119**
- Центральное конструкторское бюро по судам на подводных крыльях имени Р.Е. Алексеева **109**
- Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого Минобороны России **19**
- Школа 21 **52**
- Эвокарго **101**
- ЭЛ5-Энерго **82**
- Электромобили Мануфэкчуринг Рус **60**
- Южный центр судостроения и судоремонта **81**
- Sitronics Group **109, 130**
- ZASPORT **88**
- Персоналии**
- Абдуллин Андрей **150**
- Азаров Дмитрий **113, 135**
- Аксенов Сергей **62, 82**
- Алиханов Антон **119**
- Аль Нахайян Мухаммед Бен Заид **120**
- Артюхов Дмитрий **63**
- Артахов Владимир **135**
- Ашрафян Левон **29**
- Аюшеев Дамба **24**
- Бабурова Татьяна **29**
- Бабушкин Игорь **81**
- Багаутдинов Ришат **109**
- Бадеха Вадим **55, 127, 135**
- Бадмаева Людмила **24**
- Базрпаш Мехрдад **89**
- Балон Павел **119**
- Бас Ольга **24**
- Басанский Александр **88**
- Батенков Владимир **150**
- Беглов Александр **56, 65, 77, 100, 120, 122, 127, 132, 149**
- Белозеров Олег **113**
- Белоусов Андрей **90, 122**
- Бельский Александр **100**
- Бердиев Исмаил **94**
- Бердымухамедов Сердар **10**
- Бетин Олег **156**
- Богачев Геннадий **156**
- Борисов Владимир **156**
- Борисов Юрий **47, 57**
- Боровский Михаил **106**
- Бортников Александр **22**
- Борцов Николай **156**
- Бочаров Андрей **76**
- Бударина Нина **24**
- Бутков Виктор **103**
- Бутман Игорь **24**
- Варнава Владимир **156**
- Варочко Алексей **28**
- Васильев Владимир **47**
- Ведерников Михаил **131**
- Величко Владимир **93**
- Величко Сергей **92, 150**
- Веселов Андрей **67**
- Владимиров Владимир **114**
- Волубуев Николай **137**
- Володин Вячеслав **47, 69**
- Володин Михаил **92, 150**
- Волошановская Юлия **150**
- Воробьев Андрей **92, 107, 150**
- Воробьев Вадим **82**
- Воробьев Юрий **138**
- Воскресенский Станислав **133, 150**
- Габбасов Наиль **98**
- Гайнутдин Равиль **90, 94**
- Галкин Никита **81**
- Гарслян Армен **128**
- Георгиева Елена **150**

- Гергиев Валерий 50, 129  
 Гинзбург Яков 118  
 Голикова Татьяна 123, 129  
 Головченко Роман 85  
 Голубев Василий 115, 125, 150  
 Голубейко Андрей 29  
 Гончаров Константин 95  
 Гордеев Алексей 99  
 Гордиенков Юрий 97  
 Греф Герман 52  
 Григорян Арсен 24  
 Гросси Рафаэль 66  
 Гулькин Вадим 150  
 Гумерова Лилия 138  
 Гуревич Алексей 24  
 Гусев Александр 99  
 Густов Сергей 8, 13  
 Гутенев Владимир 137  
 Гуцан Александр 100, 119  
 Дедович Михаил 116, 150  
 Демичева Ольга 29  
 Дёмкин Алексей 117  
 Джиоев Захарий 81  
 Диас-Канель Бермудес Мигель 93  
 Дитрих Евгений 81, 106, 109, 123  
 Донмез Фатих 66  
 Дрейден Сергей 156  
 Дрозденко Александр 8, 95, 100  
 Дубров Петр 24  
 Дудкин Тимур 19  
 Дюмин Алексей 116, 137  
 Евменов Николай 67, 100, 132  
 Евраев Михаил 47  
 Евстифеев Александр 24  
 Егоров Максим 50  
 Жапаров Садыр 10  
 Жилицын Евгений 24  
 Жуков Александр 88  
 Жуланов Юрий 19  
 Журавлев Николай 137  
 Забелин Алексей 56  
 Задорина Анастасия 88  
 Зайцев Вячеслав Алексеевич 156  
 Зайцев Вячеслав Михайлович 156  
 Зайцев Юрий 54  
 Зарипов Марсель 124  
 Зимова Юлия 29  
 Зорькин Валерий 24  
 Зубарев Виктор 156  
 Зубков Виктор 63  
 Ибрагимов Сагит 24  
 Иванов Александр 57  
 Иванов Тимур 131  
 Илюхина Елена 126  
 Иноземцев Александр 29  
 Ирлица Леонид 97  
 Итальянцев Никита 109  
 Итальянцев Сергей 109  
 Кавелашвили Илья 94  
 Кадыров Рамзан 84  
 Кадырова Медни 24  
 Калёнов Лев 29  
 Карамышев Александр 19  
 Кара-оол Шолбан 72  
 Керимов Сулейман 143  
 Кириенко Сергей 17  
 Кирилл (Патриарх Московский и вся Русь) 90  
 Кирсанов Федор 92  
 Клишин Михаил 150  
 Кобяков Антон 120  
 Когогин Сергей 122  
 Кожемяко Олег 96, 118, 147  
 Колесов Александр 24  
 Комаров Игорь 90, 109, 112, 134  
 Комарова Наталья 52  
 Комелин Алексей 54  
 Кондратьев Вениамин 63, 125  
 Коновалов Владимир 97  
 Константинов Владимир 62  
 Константинова Ирина 24  
 Копейкин Владимир 29  
 Корниенко Денис 63  
 Королев Вадим 134  
 Костюков Валентин 112  
 Котов Игорь 64  
 Кочанова Наталья 138  
 Кравцов Сергей 47  
 Крганов Альбир 94  
 Кремлев Умар 142  
 Крок Кирилл 75  
 Кузнецов Станислав 82  
 Куйвашев Евгений 61, 111, 114, 142  
 Кулик Геннадий 156  
 Куренков Александр 65  
 Лебедев Сергей 24  
 Левитин Игорь 61, 90  
 Лимаренко Валерий 103  
 Лисицын Андрей 114  
 Лихачев Алексей 64, 66, 85, 112  
 Лужбин Игорь 136  
 Лукашенко Александр 10  
 Любимова Ольга 50, 129  
 Макаров Андрей 53  
 Малков Павел 53  
 Мантуров Денис 47, 57, 60, 92, 109, 112, 127, 132, 134, 150  
 Мартынов Иван 156  
 Маслов Владимир 99  
 Матвиенко Валентина 69, 100, 138, 144  
 Матреницкий Николай 19  
 Махонин Дмитрий 55, 117, 128  
 Мацуев Денис 50, 129  
 Мединский Владимир 13  
 Меликов Сергей 63, 143  
 Меньяло Сергей 65, 75  
 Метшин Ильсур 74, 80  
 Милёхин Юрий 29  
 Минниханов Рустам 74, 80, 90, 94, 122, 134  
 Мирзабекова Лира 24  
 Мирзиёев Шавкат 10  
 Миронов Дмитрий 47  
 Миронов Евгений 102  
 Миронов Иван 127  
 Митрошин Олег 150  
 Михельсон Леонид 122  
 Мишанов Анатолий 81  
 Мишустин Михаил 53, 71, 79, 101, 105, 109, 112, 134, 147  
 Мищенко Иван 150  
 Моор Александр 136  
 Муратов Рустам 98  
 Мурашко Михаил 53, 107, 135  
 Муссагалеев Нурсултан 19  
 Набатов Юрий 123  
 Нагородный Виктор 103  
 Назаров Андрей 98  
 Назаров Григорий 114  
 Нарышкин Сергей 7  
 Нгуен Ван Нэн 149  
 Нигмадзянов Рамиль 54  
 Никитин Андрей 50  
 Никитин Глеб 105, 109  
 Никитина Татьяна 58  
 Новак Александр 79, 82, 83  
 Новаков Роман 86  
 Новицкий Олег 24  
 Носов Сергей 88  
 Оборин Петр 83  
 Оверчук Алексей 90, 138  
 Овсянников Алексей 150  
 Оккулова Нина 24  
 Орешкин Максим 52, 104  
 Орлов Алексей 13  
 Орлов Василий 92, 97  
 Орлова Наталья 2  
 Орловская Александра 29  
 Ощепкова Татьяна 24  
 Патрушев Дмитрий 54, 84, 99  
 Пашинян Никол 10  
 Пересильд Юлия 29  
 Пермякова Александра 29  
 Петров Сергей 62  
 Петруца Роман 150  
 Петрайкина Елена 107  
 Петушенко Вячеслав 122, 125  
 Плеснев Александр 24  
 Поволоцкий Сергей 24  
 Пожидаев Николай 130  
 Поздняков Станислав 88  
 Полтавченко Георгий 67, 81, 132  
 Полунин Сергей 24  
 Проценко Денис 111  
 Путин Владимир 10, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 28, 29, 47, 57, 66, 68, 69, 74, 77, 86, 89, 104, 107, 117, 120, 125, 126, 130, 140, 143, 146  
 Пушилин Денис 77, 127  
 Пушкарь Дмитрий 29  
 Пьеха Эдита 100  
 Развожаев Михаил 62  
 Раиси Эбрахим 89  
 Распутиков Дмитрий 24  
 Рахманов Алексей 97, 109, 123, 132  
 Рахмон Эмомали 10  
 Рашкин Илья 60  
 Редкоп Александр 150  
 Ренц Николай 113  
 Решетников Максим 90  
 Рудаков Сергей 136  
 Русских Алексей 150  
 Рябошапка Олег 115, 150  
 Савельев Алексей 24  
 Савельев Виталий 89, 122, 125  
 Савельев Николай 24  
 Сагал Алексей 150  
 Сагалаев Эдуард 156  
 Садовничий Виктор 112  
 Самигуллин Камил 94  
 Сафин Ленар 94  
 Сергеев Александр 112  
 Сердюков Анатолий 55  
 Середохо Владимир 123  
 Симонян Никита 76  
 Ситников Сергей 58  
 Скорохватов Михаил 29  
 Слуцкий Леонид 24  
 Слюсарь Юрий 134  
 Собянин Сергей 56, 60, 68, 73, 95, 101, 111, 113, 123, 130  
 Соколов Максим 127  
 Соломин Юрий 58  
 Сорокин Вадим 109  
 Спиваков Владимир 126  
 Степанов Владимир 133, 150  
 Строгонова Надежда 100  
 Сурначева Людмила 144  
 Сутягинский Михаил 109  
 Сухих Геннадий 29  
 Таджуддин Талгат 90  
 Теббун Абдельмаджид 120  
 Текслер Алексей 102, 145  
 Темрезов Рашид 71  
 Терешкова Валентина 47  
 Терещенко Михаил 156  
 Ткаченко Александр 107  
 Токаев Касым-Жомарт 10  
 Толстой Владимир 75  
 Трофименко Мария 24  
 Трофимов Дмитрий 29  
 Трутнев Юрий 88  
 Туладхар Милан Радж 72  
 Турчин Глеб 94  
 Турчак Андрей 7, 8, 17  
 Усманов Наиль 116  
 Уткин Борис 156  
 Файзуллин Ирек 53  
 Фальхов Валерий 57, 112  
 Федермессер Нюта 144  
 Филиппов Владимир 24  
 Фрай Ханс-Йоахим 24  
 Франк Сергей 147  
 Фролов Николай 80  
 Хабиров Радий 88, 98, 124, 138, 144  
 Хабирова Каринэ 144  
 Хатьков Игорь 29, 123  
 Хафизов Хайдар 24  
 Хинштейн Александр 7  
 Хмарин Виктор 71  
 Ховалыг Вячеслав 72  
 Хуснуллин Марат 77, 86, 90, 96, 125  
 Целуйко Сергей 147  
 Цивилева Анна 17  
 Цыденов Алексей 72  
 Чайка Юрий 71, 143  
 Чебакова Наталья 24  
 Чemezov Сергей 134  
 Чернышенко Дмитрий 74, 77, 93, 105, 109, 112  
 Чешаева Нина 24  
 Чибис Андрей 82, 83  
 Чупшева Светлана 104, 146  
 Шабунин Алексей 29  
 Шадаев Максуд 74  
 Шаймиев Минтимер 24  
 Шарипов Артур 150  
 Шахназаров Карен 29  
 Шелков Михаил 148  
 Шестаков Василий 24  
 Шестаков Илья 119, 124  
 Шипенко Клим 29  
 Школьник Александр 13, 24  
 Шойгу Ксения 72, 123, 132  
 Шойгу Сергей 10, 19, 22  
 Шувалов Игорь 146  
 Шульгинов Николай 71, 122  
 Щербина Эдуард 29  
 Эрдоган Реджеп Тайип 66  
 Эрнст Константин 29  
 Юдашкин Валентин 156  
 Яковлев Павел 145  
 Якушев Владимир 145  
 Яньцзюнь Ли 98  
 Яременко Дмитрий 57

## Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2023 №2. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

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. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонтграфика». 115191, Москва, 2-я Рошинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 24.07.2023. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПапаТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».



# АЛЬМАНАХ

# ВРЕМЯ РОССИИ

## ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Альманах «Время России» издается некоммерческой организацией «Национальный центр трудовой славы». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

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)  
[t.me/timeofrussia](https://t.me/timeofrussia)  
[dzen.ru/timeofrussia](https://dzen.ru/timeofrussia)





# Х ФОРУМ РЕГИОНОВ РОССИИ И БЕЛАРУСИ



Республика Башкортостан, Уфа,  
26-28 июня 2023 года