



РОССИЯ. Апрель – июнь 2024 года
Важнейшие события

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром
Бизнес
Власть
Внешняя политика
ЖКХ
Здравоохранение

История
Информационные технологии
Коммуникации и связь
Культура
Награды
Наука

Оборона
Оборонпром
Образование
Общество
Промышленность
СМИ

Спорт
Транспорт
Туризм
Финансы
Экология
Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)
Голосования
Дайджесты

Интервью
Инфографика
Мультимедиа

События (Новости)
Специальные репортажи
Фоторепортажи

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Зарубежные страны
Инвестиции
Компании
Международные организации

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

Персоналии
Проекты и мероприятия
Субъекты Федерации
Федеральные округа

© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru
© (обложка) www.kremlin.ru | www.mit.ru
© (задняя обложка) www.most.life.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

Альманах 2024 №2

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Многоквартирные дома в Мариуполе



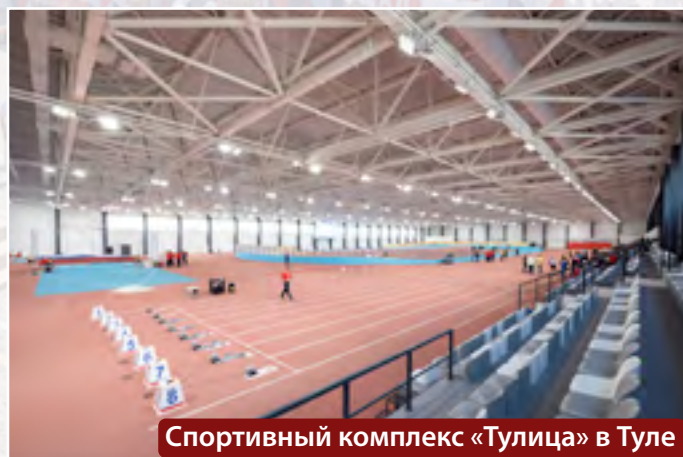
Завод «ЭкоЛайн-Вторпласт» в Подмоскowie

Новый корпус ОДКБ в Ростове-на-Дону



Дата-центр «Иннополис»

Центр Ростеха в Казани



Спортивный комплекс «Тулица» в Туле

Апрель – июнь 2024
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Апрель – июнь 2024 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в апреле – июне 2024 года.

Владимир Путин вступил в должность Президента Российской Федерации. Конспектируем инаугурационную речь и другие программные выступления главы государства.

Россия отметила 79-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. В Москве состоялся военный парад, на котором присутствовали главы девяти иностранных государств.

Торжественные мероприятия в честь 79-й годовщины Великой Победы прошли в более чем 300 городах и населенных пунктах. В них приняли участие более 150 тыс. человек, включая 90 тыс. военнослужащих Минобороны и других силовых ведомств.

В фокусе – статья Дмитрия Медведева «Как ангlosаксы продвигали фашизм в XX веке и реанимировали его в XXI. Пять вопросов по истории к нашим бывшим союзникам».

В городе Краснодоне Луганской Народной Республики прошли памятные мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения участников подпольной антифашистской комсомольской организации «Молодая гвардия» и 75-летию выхода в свет одноименного художественного фильма Сергея Герасимова.

Продолжается специальная военная операция. Страна чествует ее героических участников. По инициативе Владимира Путина реализуется образовательная программа «Время героев».

Донецкая и Луганская народные республики отметили 10-летие со дня основания.



25 мая, Калужская область, музей-заповедник «Полотняный завод». Старт празднования 225-летия А.С. Пушкина © www.admoblkaluga.ru



7 мая, Москва. Церемония вступления Владимира Путина в должность Президента России © www.kremlin.ru

Гражданские лица и правоохранители Дагестана приняли участие в отражении террористической атаки. Тридцать два человека удостоены государственных наград Российской Федерации, семнадцать из них – посмертно.

В разделе «Трудовая слава России» представляем трудовые коллективы, отмеченные государственными наградами Российской Федерации и наградами Президента России в I полугодии 2024 года.

Во II квартале 2024 года восемь сограждан удостоены звания Героя Труда России. В их числе – Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, отметившая юбилей. По традиции в День России Владимир Путин вручил в Кремле золотые звезды «Герой Труда Российской Федерации» и Государственные премии.

Состоялись торжественные мероприятия, посвященные 50-летию начала строительства Байкало-Амурской магистрали.

Важнейшими внешнеполитическими событиями стали государственные визиты Владимира Путина в Китайскую Народную Республику, Корейскую Народно-Демократическую Республику и в Социалистическую Республику Вьетнам.

В 27-й раз прошел Санкт-Петербургский международный экономический форум. Лозунг ПМЭФ-2024: «Основа многополярного мира – формирование новых точек роста». Участие в форуме приняли около 22 тыс. человек из 139 стран и территорий. Подписаны 1073 соглашения на общую сумму 6 трлн 492 млрд рублей.

Состоялся XII Петербургский международный юридический форум. В Северную столицу приехали делегации 81 страны и территории.

Россия и литературный мир отметили 225-летие со дня рождения основоположника русского литературного языка Александра Сергеевича Пушкина.

В преддверии Международного дня защиты детей Президент России Владимир Путин по традиции пооб-

щался с многодетными семьями. Участие во встрече приняли родители, удостоенные звания «Мать-героиня» и орденов «Родительская слава».

Глава Российского государства посетил Объединенный институт ядерных исследований в подмосковной Дубне. Президент России дал старт технологическому пуску установки класса мегасайенс – сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов комплекса NICA (Nuclotron-based Ion Collider Facility).

В Дубне Владимир Путин встретился с ведущими российскими и зарубежными учеными и получателями мегагрантов на проведение научных исследований, провел заседание Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Россия встретила День космонавтики (12 апреля) успешным стартом «Ангары-А5»: с космодрома Восточный в Амурской области проведен пуск ракеты-носителя с разгонным блоком «Орион» и испытательной полезной нагрузкой.

Исполнилось 70 лет со дня ввода в эксплуатацию первой в мире Обнинской атомной электростанции (26 июня). В первом российском наукограде Обнинске Калужской области открыли Аллею международного сотрудничества Росатома.

Владимир Путин открыл в Донецкой и Луганской народных республиках новые социальные и жилые объекты, провел эстафету открытий молодежных центров в 12 субъектах Федерации.

Президент России посетил Якутск, где ознакомился с работой креативного кластера «Деловой квартал», с достижениями и перспективами развития Республики Саха (Якутия).

В 2024 году столица Башкортостана Уфа празднует 450-летие. **12 июня** Уфа отметила День России и День города. Состоялось открытие «Капсулы времени» 1974 года.

Реконструированы ключевые объекты сетевой инфраструктуры западного побережья полуострова



11 апреля, Амурская область, полигон Восточный. Старт ракеты-носителя «Ангара-А5» © www.roscosmos.ru

Крым – подстанции «Мойнаки» и «Евпатория». Группа «ЭкоЛайн» при участии Российского экологического оператора открыла в Подмосковье крупнейший в России завод по переработке пластика «ЭкоЛайн-Вторпласт». В Москве начал работу Центр развития электротранспорта и беспилотных технологий. Росатом открыл в Татарстане крупнейший в Приволжье дата-центр «Иннополис». В Карелии введены в эксплуатацию Белопорожские ГЭС. Создан первый российский флот гидравлического разрыва пласта. В ОЭЗ «Новгородская» открываются первые предприятия. В Свердловской области запущена вторая очередь обогатительной фабрики «Краснотурьинск-Полиметалл». В Санкт-Петербурге на заводе компании «Фармакор Продакшн» открылось новое производство лекарственных препаратов полного цикла. Ростех презентовал Производственно-учебный центр на Казанском вертолетном заводе.

«Газпром» ввел в эксплуатацию модернизированные турбоагрегат №4 на ТЭЦ-23 в Москве и турбоагрегат на Киришской ГРЭС в Ленинградской области, и приступил к строительству Южно-Якутской теплоэлектростанции в Якутии.

Сбербанк открыл первые полноформатные офисы в Донецкой и Луганской народных республиках.

СИБУР реализует в Татарстане новый мегапроект – на предприятии «Нижнекамскнефтехим» создается стирольная цепочка.

В Ростове-на-Дону открылся новый корпус Областной детской клинической больницы.

Завершился первый рейс ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс». Полярники дрейфующей экспедиции «Северный полюс-41» прибыли в Мурманск после 20 месяцев работы в высоких широтах Северного Ледовитого океана.

С 2018 года ежегодно проводится Всероссийский конкурс лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. По итогам конкурса в 81 регионе реализованы 700 проектов-победителей.

В Башкортостане разработан и воплощается новаторский профориентационный проект «ПрофТок». «Российские студенческие отряды» открыли 65-й трудовой сезон.

В столице Татарстана Казани прошли Спортивные игры стран БРИКС. Соревнования объединили более 4,7 тыс. атлетов из 82 государств.

В Туле открылся новый многофункциональный спортивный комплекс «Тулица».

При поддержке компании «Газпром» в Санкт-Петербурге завершена реставрация одной из жемчужин Государственного музея-заповедника «Петергоф» – Китайского дворца.

Страна отметила 100-летие со дня рождения писателя-фронтовика Виктора Астафьева.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.

Отдаем дань памяти выдающемуся ученому, полярнику, государственному и общественному деятелю Артуру Чилингарову.



16–17 мая. Визит Президента России Владимира Путина в Китайскую Народную Республику © Сергей Бобылев, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



17 мая, Мурманск. Завершение первого рейса ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» © www.aosk.ru



24 мая. Национальная технологическая олимпиада © www.government.ru



16 июня, Республика Башкортостан, Салаватский район. Открытие историко-культурного комплекса «Земля Салавата» © www.glavarb.ru



12–23 июня, Республика Татарстан, Казань. Спортивные игры стран БРИКС © www.government.ru



9 мая. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ. Статья Дмитрия Медведева «Как англосаксы продвигали фашизм...» © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
Программные выступления Президента России Владимира Путина	7
Великая Победа. За мир без нацизма!	25
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ. Статья Дмитрия Медведева «Как англосаксы продвигали фашизм...»	38
Трудовая слава России	69
Апрель – июнь 2024 года. Важнейшие события	117
Фонд развития промышленности: новые производства	197
Указатель ключевых слов	204



1 апреля, Республика Северная Осетия – Алания, город Беслан.
Открытие нового здания музыкальной школы © www.alania.gov.ru



26 июня – 7 июля, Республика Саха (Якутия), Якутск.
Международные спортивные игры «Дети Азии» © www.sakha.gov.ru



ПРОГРАММНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

Выступление на церемонии вступления
в должность Президента России, 7 мая

О национальных целях развития Российской Федерации
на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года

Встреча с руководителями ведущих
оборонных предприятий, 25 мая

Петербургский международный экономический форум, 7 июня

Встреча с российскими дипломатами, 14 июня

Вместе победим!

Владимир Путин вступил в должность Президента России



© Александр Казаков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Зорькин Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

7 мая в Кремле состоялась торжественная церемония вступления Владимира Путина в должность Президента Российской Федерации.

Церемония началась с торжественного внесения Государственного флага России, Штандарта Президента, Конституции России и Знака Президента России в Андреевский зал Большого Кремлевского дворца.

В соответствии со статьей 82 Конституции Российской Федерации в присутствии членов Совета Федерации, депутатов Государственной Думы России и судей Конституционного Суда Российской Федерации Владимир Путин принес присягу народу России.

Председатель Конституционного Суда России Валерий Зорькин объявил о вступлении Владимира Путина в должность Президента Российской Федерации.

На Соборной площади Кремля состоялось представление Президентского полка Президенту России, Верховному Главнокомандующему Вооруженными Силами Российской Федерации Владимиру Путину по случаю его вступления в должность. Глава государства поздравил полк с 88-й годовщиной со дня образования.

В Благовещенском соборе Кремля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл отслужил благодарственный молебен.

Выступление Владимира Путина на церемонии вступления в должность Президента России:

Уважаемые граждане России! Дамы и господа! Дорогие друзья!

В эти торжественные и ответственные минуты вступления в должность Президента хочу сердечно поблагодарить граждан России во всех регионах нашей страны,

жителей наших исторических земель, отстаивших право быть вместе с Родиной.

Хочу поклониться нашим героям, участникам специальной военной операции, всем, кто сражается за Отечество.

Ещё раз благодарю вас за оказанное мне доверие и поддержку и сейчас обращаюсь к каждому гражданину России.

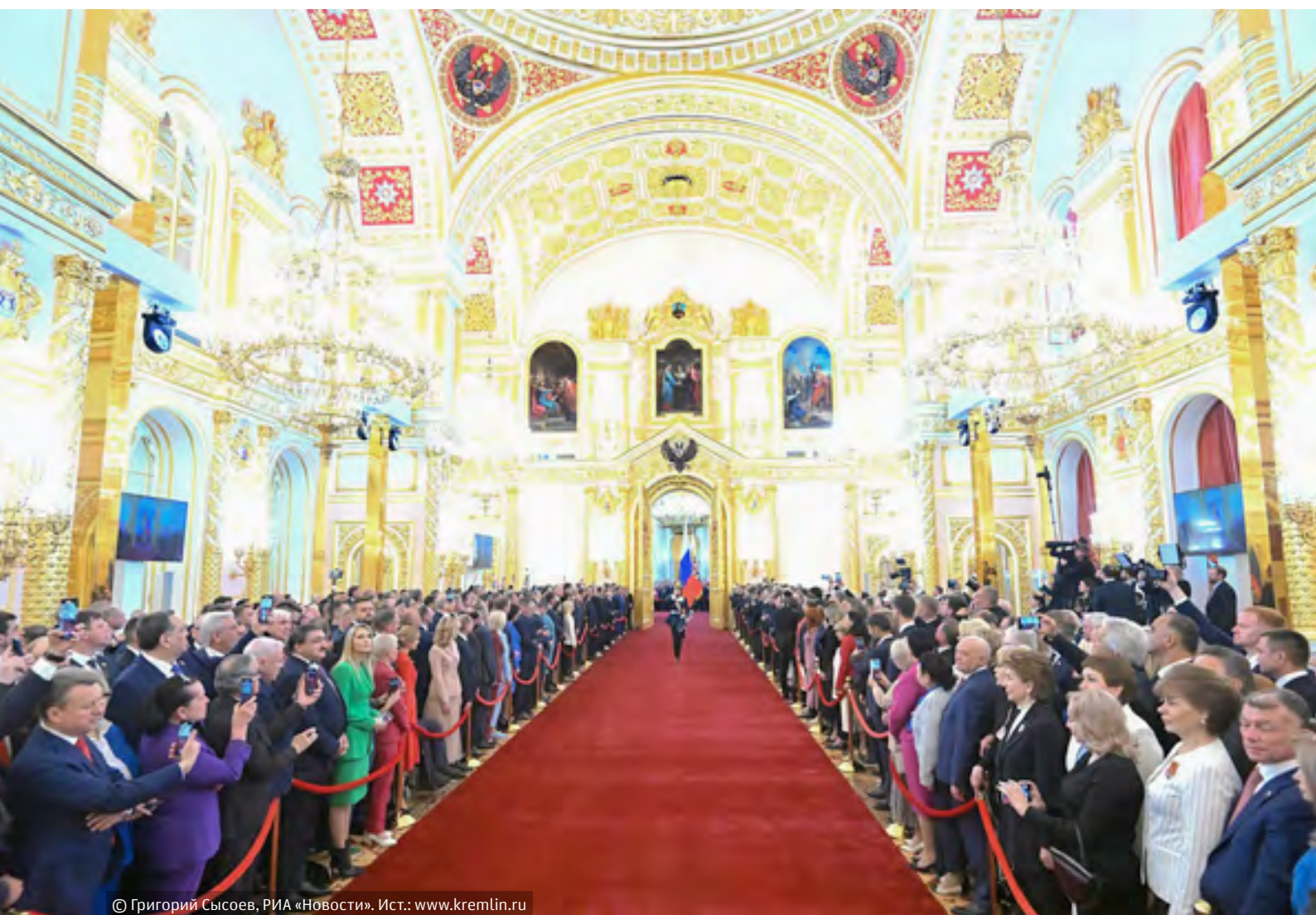
Только что произнёс слова президентской присяги. В её тексте сконцентрирована суть высочайшего предназначения главы государства – беречь Россию и служить нашему народу.

Понимаю, что это огромная честь, обязанность и священный долг. Именно это определяло смысл и содержание моей работы в предыдущие годы. Заверяю вас, что и впредь интересы, безопасность народа России будут для меня превыше всего.

Консолидированная воля миллионов людей – это колоссальная сила, свидетельство нашей общей твёрдой уверенности, что судьбу России мы будем определять сами и только сами ради сегодняшних и будущих поколений.

Вы, граждане России, подтвердили правильность курса страны.

Это имеет огромное значение именно сейчас, когда мы столкнулись с серьёзными испытаниями. Вижу в этом глубокое понимание наших общих исторических целей, решимость непреклонно отстаивать свой выбор, свои ценности, свободу и национальные интересы России.



© Григорий Сысоев, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Уверен, мы достойно пройдем через этот трудный, рубежный период, станем ещё сильнее и обязательно реализуем долгосрочные планы и масштабные проекты, направленные на достижение целей развития.

А это прежде всего народосбережение. Уверен, что поддержка многовековых семейных ценностей, традиций и впредь будет объединять общественные и религиозные объединения, политические партии, все уровни власти.

Наши решения по развитию страны и регионов должны быть эффективными и справедливыми, повышать благосостояние, качество жизни российских семей.

Мы были и будем открыты к укреплению добрых отношений со всеми странами, которые видят в России надёжного и честного партнёра. И это действительно мировое большинство.

Мы не отказываемся от диалога с западными государствами. Выбор за ними: намерены ли они и дальше пытаться сдерживать развитие России, продолжать политику агрессии, не прекращающегося годами давления на нашу страну или же искать путь к сотрудничеству и миру.

Повторю: разговор, в том числе по вопросам безопасности, стратегической стабильности, возможен. Но не с позиции силы, без всякого высокомерия, чванства и собственной исключительности, а только на равных, уважая интересы друг друга.

Вместе с партнёрами по евразийской интеграции, с другими суверенными центрами развития мы продолжим работу по формированию многополярного миропорядка, равной и неделимой системы безопасности.

В сложном мире, который стремительно меняется, мы должны быть самодостаточными и конкурентоспособными, открывать для России новые горизонты, как уже не раз бывало в нашей истории.

Важно не забывать о трагической цене внутренних смут и потрясений.

Но нам важно помнить и её уроки, не забывать о трагической цене внутренних смут и потрясений. Поэтому наша государственная и общественно-политическая система должна быть прочной и абсолютно устойчивой к любым вызовам и угрозам, обеспечивать поступательность и стабильность развития, единство и независимость страны.



© Александр Казаков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



© Александр Казаков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



© Павел Бедняков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



© Павел Бедняков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

При этом стабильность не означает косность. Наша государственная, общественная система должна быть гибкой, создавать условия для обновления и движения вперёд.

Мы видим, как изменилась атмосфера в обществе, как высоко ценятся сегодня надёжность, взаимная ответственность, искренность, порядочность, благородство и мужество. Сделаю всё, чтобы люди, которые проявили свои лучшие человеческие и профессиональные качества, делом доказали верность Отечеству, выходили на ведущие позиции в государственном управлении, в экономике – во всех сферах.

Мы должны обеспечить надёжную преемственность в развитии страны на десятилетия вперёд.

Мы должны обеспечить надёжную преемственность в развитии страны на десятилетия вперёд, вырастить и воспитать молодые поколения, которые будут укреплять могущество России, развивать нашу государственность, в основе которой – межнациональное согласие, сбережение традиций всех народов, живущих в России, стране-цивилизации, объединённой русским языком и нашей многонациональной культурой.

Дорогие друзья!

Буду делать всё необходимое, всё, что в моих силах, чтобы оправдать ваше доверие, использовать для этого

все полномочия главы государства, которые закреплены в Конституции. При этом подчеркну: результаты этой работы в решающей степени зависят от нашего единства и сплочённости, от общего стремления приносить пользу Отечеству, защищать его, трудиться с полной отдачей.

Сегодня мы держим ответ перед нашей тысячелетней историей и нашими предками.

Сегодня, по сути, мы держим ответ перед нашей тысячелетней историей и нашими предками. Они брали, казалось бы, недоступные высоты, потому что на первое место всегда ставили Родину, знали, что достичь по-настоящему больших целей можно только вместе со своей страной и со своим народом, и создали мировую державу, наше Отечество, добились таких триумфов, которые вдохновляют нас и сегодня.

Мы уверенно смотрим вперёд, планируем своё будущее, намечаем и уже реализуем новые проекты и программы, которые призваны сделать наше развитие ещё более динамичным, ещё более мощным.

Вместе победим!

Мы единый и великий народ и вместе преодолеем все преграды, воплотим в жизнь всё задуманное. Вместе победим!



Национальные цели развития Российской Федерации

Президент России Владимир Путин подписал указ от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

«В целях обеспечения устойчивого экономического и социального развития Российской Федерации, укрепления государственного, культурно-ценностного и экономического суверенитета, увеличения численности населения страны и повышения уровня жизни граждан, основываясь на традиционных российских духовно-нравственных ценностях и принципах патриотизма, приоритета человека, социальной справедливости и равенства возможностей, обеспечения безопасности государства и общественной безопасности, открытости внешнему миру, экономического развития, основанного на честной конкуренции, предпринимательстве и частной инициативе, высокой эффективности и технологичности», документом определены семь национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года:

- а) сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;
- б) реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;
- в) комфортная и безопасная среда для жизни;
- г) экологическое благополучие;
- д) устойчивая и динамичная экономика;
- е) технологическое лидерство;
- ж) цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

Для каждой национальной цели установлены целевые показатели и задачи, выполнение которых характеризует достижение национальной цели: в общей сложности – 81 (13, 9, 16, 5, 22, 6 и 11 соответственно).

Для достижения национальных целей, целевых показателей и выполнения задач, предусмотренных указом, поручается разработать (скорректировать) блок национальных проектов по обеспечению технологического лидерства, а также 11 национальных проектов:

- «Продолжительная и активная жизнь»;
- «Семья»;
- «Молодежь и дети»;
- «Кадры»;
- «Инфраструктура для жизни»;
- «Эффективная транспортная система»;
- «Экологическое благополучие»;
- «Эффективная и конкурентная экономика»;
- «Туризм и гостеприимство»;
- «Международная кооперация и экспорт»;
- «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

Указом предусмотрена разработка: единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года; стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года; комплексного плана развития транспортной, энергетической, телекоммуникационной, социальной и иной инфраструктуры на период до 2036 года, необходимой для реализации национальных целей.

Предусматривается определение социологических показателей достижения национальных целей, целевых показателей и выполнения задач, предусмотренных указом, обеспечение постоянного мониторинга таких социологических показателей.

Источник: www.kremlin.ru



© Александр Казаков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



© Алексей Майшев, «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



© Алексей Майшев, «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



© Александр Казаков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



© Сергей Савостьянов, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© Александр Казаков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Итоги и перспективы развития ОПК

Владимир Путин встретился с руководителями ведущих оборонных предприятий



© Сергей Бобылёв, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Путин Владимир

25 мая в ходе посещения корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в подмосковном городе Королеве Президент России Владимир Путин провел встречу с руководителями предприятий оборонно-промышленного комплекса России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня обсудим комплекс вопросов, связанных с перспективами развития оборонно-промышленного комплекса России, в том числе – как идут поставки наиболее востребованных образцов вооружений и техники. Отмечу, что большинство предприятий в срок, качественно выполняют задания гособоронзаказа, а по ряду позиций – даже с опережением графика.

Важно продолжать наращивать ритмичное обеспечение Вооружённых Сил современным, высокотехнологичным оружием и техникой. Это беспилотные авиационные и наземные комплексы, высокоточные средства поражения, средства РЭБ и системы контрбатареи борьбы, это различные виды связи для устойчивого и непрерывного управления и другая номенклатура.

Вы хорошо знаете, за последнее время у нас объёмы выросли – за последние полтора-два года, за время проведения специальной военной операции. С 2021 года по 2023-й – эти цифры меняются постоянно, они подрастают – рост составил по ракетно-артиллерийскому вооружению более чем в 22 раза, по средствам радио-

электронной борьбы и разведки – в 15 раз, по боеприпасам и средствам поражения – в 14 раз, по автомобилям – в семь раз, по средствам индивидуальной бронезащиты – в шесть раз, по авиационной технике и беспилотным летательным аппаратам – в четыре раза, по бронетанковому вооружению – почти в 3,5 раза.

Это хороший темп, большой объём. Хочу поблагодарить вас и ваши коллективы за то, что вы с такими задачами – масштабными задачами – справляетесь.

Как отмечал уже раньше, это важно – сегодня выстраивать эффективную экономику Вооружённых Сил. Мы все понимаем, что при таких расходах экономика Вооружённых Сил, являющаяся частью экономики всей страны, должна быть выстроена соответствующим образом, с тем чтобы каждый государственный рубль работал эффективно. И не только эффективно на нужды Вооружённых Сил, а в целом вписывался бы в экономику.

Хотел бы сегодня, безусловно, услышать, как идёт заключение контрактов с предприятиями, авансирование и сам процесс планирования гособоронзаказа, есть ли какие-то проблемные вопросы, которые до сих пор не решены.

Многу был принят ряд решений, которые должны были повысить эффективность и ускорить процессы ремонта, восстановления боеспособности вооружений и техники, для того чтобы она в кратчайшие сроки возвращалась в зону боевых действий. Просил бы сегодня доложить, как организована эта работа.

Также было поручение ускорить внедрение современных технологий и инновационных решений для постоянного совершенствования и улучшения тактико-технических характеристик вооружений и техники с учётом опыта их боевого применения.

Рост производства вооружения и военной техники, 2021–2023 годы



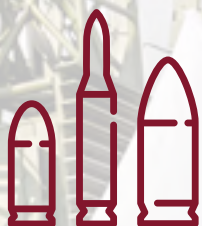
Ракетно-артиллерийское вооружение

↑ **в 22 раза**



Средства радиоэлектронной борьбы и разведки

↑ **в 15 раз**



Беприпасы и средства поражения

↑ **в 14 раз**



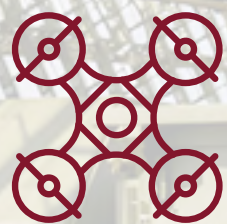
Автомобили

↑ **в 7 раз**



Средства индивидуальной бронезащиты

↑ **в 6 раз**



**Авиационная техника
и беспилотные летательные аппараты**

↑ **в 4 раза**



Бронетанковое вооружение

↑ **в 3,5 раза**



Вновь хотел бы подчеркнуть: мы должны быть всё время на шаг впереди, надо опережать противника всё время, и тогда победа будет гарантирована.

Вы сами знаете. Ваши специалисты да и вы сами всё время в контакте с теми нашими ребятами, которые на линии боевого соприкосновения работают, воюют, не жалея себя, защищают интересы России. Как только мы опережаем хотя бы на полшага – всё, эффективностькратно возрастает, простократно.

Необходимо также эффективнее задействовать ресурсы и так называемого народного ОПК. Дать возможность для дальнейшего развития, наращивания выпуска продукции, а некоторые наиболее эффективные образцы принимать на вооружение в ускоренном порядке.

И наконец, обращаю ваше внимание: не снимаются с повестки дня и вопросы диверсификации оборонных предприятий – это то, о чём я только что говорил, – освоения гражданской высокотехнологичной продукции. Решение этой системной задачи крайне важно для оптимального использования производственного потенциала отрасли, для закрепления перспективных кадров. В целом для повышения стабильности организаций ОПК, их устойчивого развития, прочной экономической и финансовой базы именно на долгосрочную перспективу.

За предыдущие годы – имею в виду действительно годы: не полтора-два года, связанные с проведением специальной военной операции, а за годы – мы выстраивали структуру «оборонки» соответствующим образом. То предприятие, корпорация, где мы находимся, создана в марте 2003 года, а в 2002 году были приняты решения, связанные с проведением работ по воссозданию в целом оборонно-промышленного комплекса. Соответствующий указ был подписан в 2002 году¹. Вот мы с вами когда начинали. И тогда в составе было шесть предприятий, сегодня – 56.

Мы поговорим, может быть, в рабочем порядке потом и о дальнейшем совершенствовании структур, необходимых для обеспечения и повышения обороноспособности государства.

Источник: www.kremlin.ru

¹ Указ Президента Российской Федерации от 24 января 2002 года №84 «Об открытом акционерном обществе «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

Петербургский международный экономический форум

Владимир Путин принял участие в пленарном заседании



© Иван Секретарёв, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Международные отношения, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Росконгресс (Фонд), Путин Владимир, Арсе Катакора Луис Альберто, Бжания Аслан, Додик Милорад, Мнангава Эммерсон Дамбудзо

Мы видим, как между странами наметилась настоящая гонка за укреплением своего суверенитета, причём на трёх ключевых уровнях: государственном, ценностно-культурном и экономическом.

5–8 июня в 27-й раз прошел Петербургский международный экономический форум. Лозунг ПМЭФ-2024: «Основа многополярного мира – формирование новых точек роста». **См. стр. 166.**

7 июня Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании форума. В сессии участвовали Луис Альберто Арсе Катакора и Эммерсон Дамбудзо Мнангава. Модератором выступил политолог, историк, научный руководитель факультета мировой экономики и мировой политики Высшей школы экономики Сергей Караганов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

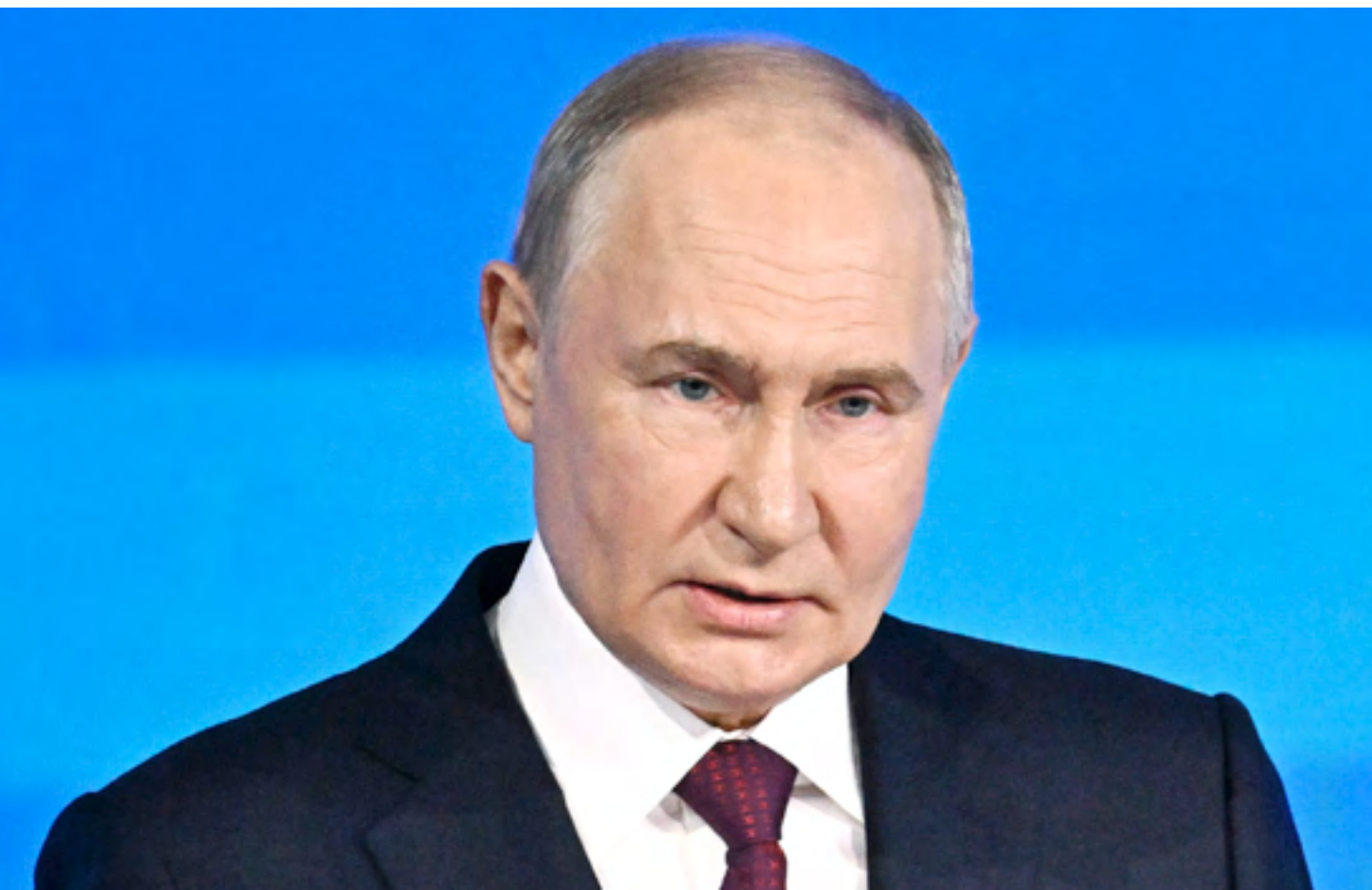
Мы видим, как между странами наметилась настоящая гонка за укреплением своего суверенитета, причём на трёх ключевых уровнях: государственном, ценностно-культурном и экономическом. При этом страны, кото-

рые ещё недавно выступали лидерами глобального развития, пытаются всеми силами, правдами и неправдами сохранить свою ускользающую роль гегемонов.

Россия доказала высокий уровень готовности и восприимчивости к технологическим преобразованиям.

Мы видим, как уже изменился наш финансовый сектор, электронная торговля, сфера транспортных услуг, система государственного управления. Аналогичные процессы начинают разворачиваться и в Вооружённых Силах. Это важнейший, определяющий вопрос для нашей страны.

Несмотря на все препятствия и нелегитимные санкции, Россия остаётся одним из ключевых участников мировой торговли, активно развивает логистику, географию сотрудничества. Укрепляются наши отношения со стра-



© Сергей Бобылёв, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

нами Азии (рост 60 процентов с 2020-го по 2023 год), Ближнего Востока (в 2 раза), Африки (на 69 процентов) и Латинской Америки (на 42 процента).

В целом на долю дружественных России государств, – а, как мы видим, именно на это мы должны обращать внимание в первую очередь, на экономики быстрорастущих государств, – уже приходится три четверти нашего товарооборота.

Мы готовы предлагать другим странам полноформатные технологические и промышленные партнёрства, включая обеспечение полного жизненного цикла товаров и услуг с подготовкой национальных кадров, локализацией производств, инжиниринговым сопровождением, техническим сервисом, страхованием. Именно так, с большой перспективой, с заделами на будущее действует и один из наших лидеров, а именно «Росатом».

К 2030 году провозная способность Восточного полигона железных дорог должна вырасти до 210 миллионов тонн, а к 2032 году – до 270 миллионов. Особое внимание будем уделять южному направлению. Утверждены планы развития международного коридора «Север – Юг», а также коридора в азово-черноморском направлении.

Востребованной глобальной артерией становится Северный морской путь. В прошлом году по нему прошло 36 миллионов тонн грузов, а в перспективе перевозки могут превысить 150 миллионов тонн. Для этого мы продолжим развивать инфраструктуру Севморпути, строить транспортные подходы к арктическим портам.

В прошлом году доля расчётов за российский экспорт в так называемых токсичных валютах недружественных государств сократилась вдвое. С 2021 по 2023 год доля рубля в расчётах за российский экспорт выросла почти в три раза, до 39 процентов.

В текущем году к работе БРИКС присоединились новые участники: Саудовская Аравия, Иран, Объединённые Арабские Эмираты, Египет и Эфиопия. Таким обра-

зом, доля нашего объединения в мировом ВВП выросла до 36 процентов, а в населении планеты – до 46 процентов. При этом БРИКС имеет большой потенциал для присоединения новых участников.

По итогам прошлого года рост ВВП России составил 3,6 процента, а за первый квартал текущего – 5,4 процента. То есть наши темпы превышают среднемировые.

Россия занимает четвёртое место по размеру ВВП по паритету покупательной способности.

Результатом развития такой модели экономики предложения в том числе должно стать снижение уровня импорта до 17 процентов ВВП к 2030 году. Удельный вес импорта должен сокращаться не за счёт административных, заградительных барьеров, а благодаря собственным конкурентным производствам.

К 2030 году инвестиции в основной капитал должны прибавить 60 процентов в реальном выражении к уровню 2020 года. В 2021 году план роста инвестиций был 4,5 процента, реально он составил 8,6 процента. В 2022 году план – 9,5 процента, реально – 15,9 процента. В 2023 году план – 15,1 процента, а на самом деле получилось 27,2 процента.

Важнейшее структурное изменение, которого мы добиваемся, – новое качество рынка труда. Сегодня в России рекордно низкая безработица, в апреле она составила всего 2,6 процента.

К концу текущего десятилетия на нашем рынке труда должна вырасти доля квалифицированной занятости, то есть специалистов, работающих на производствах с высокой добавленной стоимостью, а значит, и с большей заработной платой. Задача системы развития кадров – обеспечить такую трансформацию.



Федеральный проект «Профессионалитет» позволил начать модернизацию материально-технической базы колледжей и техникумов, обновить образовательные программы для авиа- и судостроения, фармацевтики, электроники, оборонной и других отраслей. Для этих сфер до 2028 года предстоит подготовить порядка миллиона специалистов рабочих профессий.

В ближайшие десять лет в России появятся 40 университетских кампусов с передовыми условиями и возможностями для учёбы, научной деятельности, проживания и работы студентов.

С учётом демографических вызовов, с которыми мы столкнулись, объективного дефицита кадров важнейшее условие достижения высоких темпов экономического роста связано с повышением производительности труда.

Россия за короткий срок должна войти в топ-25 стран мира по плотности роботизации. Это означает установку более 100 тысяч роботов, причём их производство нужно ускоренно развивать в нашей стране на собственной технологической базе.

Производительность труда напрямую связана с цифровизацией, с использованием технологий искусственного интеллекта.

К 2030 году нам предстоит сформировать цифровые платформы во всех ключевых отраслях экономики и социальной сферы.

В горизонте шести лет не менее 80 процентов российских организаций ключевых отраслей экономики должны перейти на отечественное программное обеспечение в производственных и управленческих процессах.

За шесть лет мы планируем войти в десятку мировых лидеров по объёму научных исследований и разработок. Внутренние затраты на эти цели должны увеличиться не менее чем до двух процентов ВВП.

Важнейшее структурное изменение связано с раскрытием потенциала регионов России. Это новая география развития, создания точек роста в городах, посёлках по всей территории страны, возможностей для людей не только в столицах, но и в малых городах, на селе приобрести профессию, найти хорошо оплачиваемую работу или вести своё дело, реализовать себя, жить, воспитывать детей в комфортных, современных условиях.

Глобальная экономика вступила в эпоху серьёзных, кардинальных перемен.

Формируется многополярный мир с новыми центрами роста, инвестиционными и финансовыми связями между государствами и компаниями. Экономика России реагирует на эти вызовы и так же динамично меняется, обретает большую силу и устойчивость.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumspb.com

Выступление Президента России Владимира Путина на ПМЭФ-2024

Основные цифры

Рост торгового оборота России, 2020–2023:

- со странами Азии – **на 60%**
- со странами Ближнего Востока – **в 2 раза**
- со странами Африки – **на 69%**
- со странами Латинской Америки – **на 42%**

Доля рубля в расчетах за российский экспорт, 2021–2023:

рост в 3 раза – **до 39%**

Рост ВВП России:

2023 год – **3,6%**

I квартал 2024 года – **5,4%**

Темпы роста превышают среднемировые.

БРИКС = Бразилия, Индия, КНР, Россия, ЮАР

+ пять новых участников:

Египет, Иран, ОАЭ, Саудовская Аравия, Эфиопия

Рост доли БРИКС:

в мировом ВВП – **до 36%**

в населении планеты – **до 46%**

Российская экономика. Цели:

снижение уровня импорта к 2030 году – **до 17% ВВП**

войти в топ-25 стран по плотности роботизации = **установка 100 тыс. роботов**

переход **не менее 80%** организаций ключевых отраслей экономики
на отечественное программное обеспечение

войти в **топ-10 стран по объему НИОКР**

Встреча с российскими дипломатами

Владимир Путин дал анализ текущей международной обстановки и украинского кризиса

© Алексей Майшев, «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Специальная военная операция, Страницы истории, ЦФО, Москва, МИД России, Путин Владимир, Лавров Сергей

14 июня Президент России Владимир Путин провел встречу с руководством Министерства иностранных дел Российской Федерации. Участие в мероприятии принял министр иностранных дел России Сергей Лавров.

Глава государства дал обстоятельный анализ текущей международной обстановки и украинского кризиса.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мир стремительно меняется. Как прежде уже не будет ни в глобальной политике, ни в экономике, ни в технологической конкуренции.

Всё больше государств стремятся к укреплению суверенитета, самодостаточности, национальной и культурной идентичности.

На авансцену выходят страны глобального Юга, Востока, растёт роль Африки и Латинской Америки.

Мы всегда, ещё с советских времён, говорили о важности этих регионов мира, но сегодня динамика совсем другая, и это становится заметно. Заметно ускорились и темпы трансформации в Евразии, где активно реализуется целый ряд масштабных интеграционных проектов.

Именно на основе новой политической, экономической реальности сегодня формируются контуры многополярного и многостороннего мироустройства, и это объективный процесс. Он отражает культурно-цивилизационное многообразие, которое, несмотря на все попытки искусственной унификации, органически присуще человеку.

Эти глубинные, системные изменения, безусловно, внушают оптимизм и надежду, ведь утверждение принципов многополярности, многосторонности в международных делах, включая уважение к международному праву, широкую представительность, позволяют вместе решать самые сложные проблемы к общей пользе, выстраивать взаимовыгодные отношения, сотрудничество суверенных государств в интересах благополучия и безопасности народов.

Такой образ будущего созвучен устремлениям абсолютного большинства стран мира. Мы видим это в том числе по растущему интересу к работе такого универсального объединения, как БРИКС, основанного на особой культуре доверительного диалога, суверенном равенстве участников и уважении друг к другу. В рамках российского председательства в этом году будем содействовать плавному включению новых участников БРИКС в рабочие структуры объединения.

В конце XX века после окончания острой военно-идеологической конфронтации у мирового сообщества был уникальный шанс построить надёжный, справедливый порядок в области безопасности.

Для этого требовалось не так уж и много – простая способность слушать мнение всех заинтересованных сторон, взаимная готовность их учитывать. Наша страна была настроена именно на такую конструктивную работу.

Однако возобладал другой подход. Западные державы во главе с США сочли, что они победили в «холодной войне» и вправе самостоятельно определять, как следует обустроить мир. Практическим выражением такого миро-

воззрения стал проект не ограниченного в пространстве и во времени расширения Североатлантического блока.

Западные страны, будучи уверенными не только даже в собственной правоте, сколько в своей силе, способности навязать остальному миру всё что угодно, просто игнорировали другие мнения.

Именно Вашингтон подорвал стратегическую стабильность, заявив об одностороннем выходе из договоров о противоракетной обороне, о ликвидации ракет средней и меньшей дальности, по открытому небу, а совместно со своими натовскими сателлитами разрушили создававшуюся десятилетиями систему мер доверия и контроля над вооружениями на европейском пространстве.

В конечном счёте эгоизм и высокомерие западных государств привели к нынешнему крайне опасному состоянию дел. Мы подошли недопустимо близко к точке невозврата.

Призывы нанести стратегическое поражение России, обладающей крупнейшими арсеналами ядерного оружия, демонстрируют запредельный авантюризм западных политиков. Они либо не понимают масштабы угрозы, которую сами порождают, либо попросту одержимы верой в собственную безнаказанность и в собственную исключительность. И то и другое может обернуться трагедией.

Очевидно, мы являемся свидетелями краха системы евро-атлантической безопасности. Сегодня её просто нет. Её нужно фактически создавать заново. Всё это требует от нас совместно с партнёрами, со всеми заинтересованными странами, а таких немало, проработать свои варианты обеспечения безопасности в Евразии, предложив их затем для широкого международного обсуждения.

Опасность для Европы исходит не от России. Главная угроза для европейцев – в критической и всевозрастающей, уже практически тотальной зависимости от США: в военной, политической, технологической, идеологической и информационной сферах. Европу всё больше сдвигают на обочину глобального экономического развития, погружают в хаос миграционных и других острейших проблем, лишают международной субъектности и культурной идентичности.

Если Европа хочет сохранить себя в качестве одного из самостоятельных центров мирового развития и культурно-цивилизационных полюсов планеты, ей, безусловно, нужно быть в хороших, добрых отношениях с Россией, и мы, главное, к этому готовы.

Эту на самом деле простую и очевидную вещь прекрасно понимали политики действительно общеевропейского и мирового масштаба, патриоты своих стран и народов, мыслявшие в исторических категориях, а не статисты, которые следуют чужой воле и подсказке.

Что касается самих Соединённых Штатов, то непрекращающиеся попытки правящих там сегодня либерально-глобалистских элит любыми путями распространить свою идеологию на весь мир, сохранить свой имперский статус, своё доминирование лишь всё больше истощают страну, ведут её к деградации, вступают в явное противоречие с подлинными интересами американского народа. Если бы не этот тупиковый путь, агрессивное мессианство, замешанное на вере в собственную избранность и исключительность, международные отношения давно были бы стабилизированы.

Поддерживаем инициативу белорусских друзей разработать программный документ – хартию многопо-

лярности и многообразия в XXI веке. В ней можно сформулировать не только рамочные принципы евразийской архитектуры с опорой на базовые нормы международного права, но и в более широком плане – стратегическое видение сущности, природы многополярности и многосторонности как новой системы международных отношений, приходящей на смену западноцентричному миру.

Запад своими действиями не только подрывал военно-политическую стабильность в мире, санкциями, торговыми войнами он дискредитировал и ослабил ключевые рыночные институты.

Используя МВФ и Всемирный банк, передёргивая климатическую повестку, сдерживает развитие глобального Юга. Проигрывая в конкуренции даже по тем правилами, которые Запад сам написал под себя, пускает в ход запретительные барьеры, все виды протекционизма.

Украив российские активы, они сделают ещё один шаг к разрушению той системы, которую создавали сами и которая многие десятилетия обеспечивала их процветание, позволяла потреблять больше, чем они зарабатывают, через долги и обязательства привлекать деньги со всего мира. Теперь же всем странам и компаниям, суверенным фондам становится очевидно, что их активы и резервы далеко не в безопасности как в юридическом, так и в экономическом смысле слова.

Проблемы дефицита безопасности и взаимного доверия относятся ведь не только к Евразийскому континенту, растущее напряжение наблюдается везде. А то, насколько мир взаимосвязан и взаимозависим, мы видим постоянно, и трагический для всех нас пример – это украинский кризис, последствия которого отзываются по всей планете.

Кризис, связанный с Украиной, – это не конфликт двух государств, тем более двух народов, вызванный какими-то проблемами между ними.

Если бы дело обстояло именно так, то нет сомнений, что русские и украинцы, которых объединяет общая история и культура, духовные ценности, миллионы родственных, семейных, человеческих связей, нашли бы способ справедливо урегулировать любые вопросы и разногласия.

Но дело обстоит по-другому: корни конфликта не в двусторонних отношениях. События на Украине – прямой результат мирового и европейского развития конца XX – начала XXI века, той агрессивной, бесцеремонной и абсолютно авантюрной политики, которую Запад проводил и проводит все эти годы, задолго до того, как началась специальная военная операция.

Элиты западных стран после окончания холодной войны взяли курс на дальнейшую геополитическую перестройку мира, на создание и насаждение пресловутого порядка, основанного на правилах, в который просто не вписываются сильные, суверенные и самодостаточные государства.

Отсюда политика сдерживания нашей страны. Цели этой политики уже в открытую декларируются некоторыми деятелями в США и Европе. Сегодня они говорят о пресловутой деколонизации России. По сути, это попытка подвести идеологическую основу под расчленение нашего Отечества по национальному признаку.

Собственно, о расчленении Советского Союза, России говорится давно. Все сидящие в этом зале хорошо об этом знают.

Реализуя эту стратегию, западные страны взяли линию на поглощение и военно-политическое освоение близких к нам территорий. Состоялось пять, а теперь уже и шесть волн расширения НАТО. Они пытались превратить в свой плацдарм и Украину, сделать её «анти-Россией». Ради достижения этих целей вкладывали деньги, ресурсы, покупали политиков и целые партии, переписывали историю и образовательные программы, подкармливали и выращивали группировки неонацистов и радикалов. Делали всё, чтобы подорвать наши межгосударственные связи, разъединить, натравить друг на друга наши народы.

Проводить такую политику ещё более нагло и бесцеремонно мешал юго-восток Украины – территории, которые веками были частью большой исторической России. Там жили люди – да и живут до сих пор, – которые в том числе после провозглашения независимости Украины в 1991 году выступали за добрые и самые тесные отношения с нашей страной. Люди – и русские, и украинцы, представители разных национальностей, – которых объединяли русский язык, культура, традиции, историческая память.

На Западе постоянно звучит тезис, что Россия начала войну в рамках специальной военной операции, что она агрессор, поэтому в том числе по её территории можно наносить удары с использованием западных систем вооружения, Украина якобы защищается и может это сделать.

Ещё раз хочу подчеркнуть: Россия не начинала войну, это киевский режим, повторю, после того как жители части Украины в соответствии с международным правом объявили о своей независимости, начал боевые действия и продолжает их.

Это и есть агрессия, если мы не признаём права этих народов, проживавших на этих территориях, объявить о своей независимости.

Минские договорённости Киев просто выбросил в корзину. Как потом откровенничали представители украинской верхушки, их не устраивала ни одна из статей этих документов, просто врал и изворачивались как могли.

Бывший канцлер ФРГ и бывший президент Франции, фактически соавторы и как бы гаранты Минских договорённостей, вдруг позднее также прямо признали, что их выполнение, оказывается, и не планировалось, им просто нужно было «заболтать» ситуацию, чтобы выиграть время для сколачивания украинских вооружённых формирований, накачки их вооружением и техникой.

В конце 2021-го – начале 2022 года Минский процесс был окончательно похоронен, причём похоронен Киевом, его западными покровителями, и по Донбассу опять планировался массированный удар. Крупная группировка вооружённых сил Украины готовилась начать новое наступление на Луганск и Донецк, конечно, с этническими чистками и огромными человеческими жертвами, сотнями тысяч беженцев. Мы обязаны были предотвратить эту катастрофу, защитить людей – другого решения принять не могли.

24 февраля 2022 года Россия была вынуждена объявить о начале специальной военной операции.

Обращаясь к гражданам России, к жителям Донецкой и Луганской республик, к украинскому обществу, тогда обозначил цели этой операции – защитить людей на Донбассе, восстановить мир, провести демилитаризацию и денацификацию Украины и тем самым отвести угрозы от нашего государства, восстановить баланс в сфере безопасности в Европе.

При этом мы продолжали считать приоритетом достижение указанных целей политико-дипломатическими методами. Напомню, что уже на самом первом этапе специальной военной операции наша страна пошла на переговоры с представителями киевского режима.

Как ни странно, в результате действительно удалось выйти на договорённости, которые в принципе устраивали и Москву, и Киев. Эти договорённости были положены на бумагу и парафированы в Стамбуле главой украинской переговорной делегации.

Документ назывался «Договор о постоянном нейтралитете и гарантиях безопасности Украины». Он носил компромиссный характер, но его ключевые пункты шли в русле наших принципиальных требований, решали задачи, которые были заявлены как основные, даже при начале специальной военной операции. В том числе, как это ни покажется странным, обращаю внимание, по демилитаризации и денацификации Украины.

На следующий день после отвода российских войск от Киева руководство Украины приостановило своё участие в переговорном процессе, устроив известную провокацию в Буче, и отказалось от подготовленного варианта договорённостей.

Сделано это, как мы теперь знаем, по указке со стороны западных кураторов, включая бывшего Премьер-министра Великобритании, в ходе визита которого в Киев было прямо сказано: никаких договорённостей, нужно победить Россию на поле боя, добиться её стратегического поражения.

Жители Херсонщины и Запорожья в ходе референдумов выразили свою позицию, Херсонская и Запорожская области, так же как Донецкая и Луганская народные республики, вошли в состав Российской Федерации. И речи о нарушении нашего государственного единства быть не может. Воля людей быть с Россией незыблема. Вопрос навсегда закрыт и больше не обсуждается.

Хочу вновь повторить: именно Запад готовил и спровоцировал украинский кризис, а сейчас делает всё, чтобы затягивался этот кризис бесконечно, ослаблял, взаимно ожесточал народ России и Украины.

После начала специальной военной операции Запад развернул бурную и весьма бесцеремонную кампанию, пытаясь изолировать Россию на международной арене. Сегодня всем понятно, очевидно, что эта попытка провалилась, но от своей затеи выстроить некое подобие международной антироссийской коалиции, оказать видимость давления на Россию Запад, конечно, не отказался.

Начали активно продвигать инициативу проведения в Швейцарии так называемой международной конференции высокого уровня по вопросам мира на Украине. Причём провести её планируют сразу после саммита «Группы семи», то есть группы тех, кто, собственно, своей политикой и разжёл конфликт на Украине. То, что пред-

лагают устроители встречи в Швейцарии, – лишь ещё одна уловка, чтобы отвлечь всеобщее внимание, поменять местами причину и следствие украинского кризиса, пустить дискуссию по ложному следу и в какой-то степени обозначить видимость легитимности действующей исполнительной власти на Украине ещё раз.

Украинские войска должны быть полностью выведены из Донецкой, Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей. Причём, обращая внимание, именно со всей территории этих регионов в пределах их административных границ, которые существовали на момент их вхождения в Украину.

Как только в Киеве заявят о том, что готовы к такому решению, и начнут реальный вывод войск из этих регионов, а также официально уведомят об отказе от планов вступления в НАТО, с нашей стороны незамедлительно, буквально в ту же минуту последует приказ прекратить огонь и начать переговоры.

Подчеркну главное: суть нашего предложения не в каком-то временном перемирии или приостановке огня, как этого хочет Запад, чтобы восстановить потери, перевооружить киевский режим, подготовить его к новому наступлению. Повторю: речь не о заморозке конфликта, а о его окончательном завершении.

Новые субъекты Федерации и международное право

В мае 2014 года состоялись референдумы о статусе Донецкой и Луганской народных республик, на которых абсолютное большинство жителей высказались за независимость и суверенитет. Сразу же возникает вопрос: а вообще люди могли таким образом выразить свою волю, могли объявить о своей независимости? Могли, имели на это полное право и основание, причём в соответствии с международным правом, включая право народов на самоопределение. Статья 1 пункт 2 Устава Организации Объединённых Наций даёт это право.

Напомню в этой связи пресловутый косовский прецедент. Прецедент, который страны Запада создали сами, в аналогичной абсолютно ситуации признали легитимным отделение Косово от Сербии, состоявшееся в 2008 году. Затем последовало известное решение Международного суда ООН, который 22 июля 2010 года на основе пункта 2 статьи 1 Устава Организации Объединённых Наций постановил – дальше цитата: «Никакого общего запрета на одностороннее провозглашение независимости не вытекает из практики Совета Безопасности». И следующая цитата: «Общее международное право не содержит какого-либо применимого запрета на провозглашение независимости». Больше того, там ещё было

Наша принципиальная позиция следующая: нейтральный внеблоковый безъядерный статус Украины, её демилитаризация и денацификация, тем более что с этими параметрами все в целом согласились ещё в ходе стамбульских переговоров в 2022 году.

Безусловно, должны быть в полной мере обеспечены права, свободы и интересы русскоязычных граждан на Украине, признаны новые территориальные реалии, статус Крыма, Севастополя, Донецкой, Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей как субъектов Российской Федерации. В дальнейшем все эти базовые и принципиальные положения должны быть зафиксированы в виде фундаментальных международных договорённостей. Естественно, это предполагает и отмену всех западных санкций против России.

Россия осознаёт свою ответственность за мировую стабильность и снова подтверждает свою готовность вести разговор со всеми странами. Но это должна быть не имитация мирного процесса с целью обслуживать чью-то корыстную волю, чьи-то корыстные интересы, а серьёзный, обстоятельный разговор по всем вопросам, по всему комплексу вопросов мировой безопасности.

записано, что те части страны, какой бы то ни было, которые решили объявить о своей независимости, не обязаны обращаться в центральные органы своего бывшего государства.

Россия признала Донецкую и Луганскую народные республики. 21 февраля 2022 года мы заключили с этими республиками, которые признали, договоры о дружбе, [сотрудничестве] и взаимной помощи. Вопрос: имели народные республики право обратиться к нам за поддержкой, если мы признали их независимость? А мы имели право признать их независимость, так же как они имели право объявить о своём суверенитете в соответствии с упомянутыми мною статьями и решениями Международного суда ООН? Они имели право объявить независимость? Имели. Но если они имели такое право и воспользовались им, тогда мы имели право заключить с ними договор – и сделали это, причём, повторю, в полном соответствии с международным правом и со статьёй 51 Устава ООН.

Источник: www.kremlin.ru

1945  2024

Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

«Победное дыхание крымской весны 44-го»

Минобороны рассказывает о Крымской стратегической наступательной операции



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны

80 лет назад началась Крымская стратегическая наступательная операция (8 апреля – 12 мая 1944 года) – одна из важнейших операций Великой Отечественной войны, главным итогом которой стали разгром удерживавшей Крым 17-й немецкой армии и полное освобождение Крымского полуострова силами 4-го Украинского фронта и отдельной Приморской армии во взаимодействии с Черноморским флотом и Азовской военной флотилией.

К юбилею знаменательных событий Минобороны России открыло историко-познавательный раздел, посвященный советским воинам, освобождавшим Крым

от фашистских оккупантов. **«Победное дыхание крымской весны 44-го»** <https://krym80.mil.ru> рассказывает о стремительном наступлении Красной Армии на Крымском полуострове, о героизме красноармейцев, их подвигах в апрельских боях 1944 года.

История тех героических дней представлена документами из фондов Центрального архива Минобороны. Среди них: оперативная карта с замыслом советского командования, боевые донесения и сводки, показания военнопленных, наградные листы и фотоснимки памятников, установленных в 1944 году в честь советских воинов, освобождавших Крым.

Источник: www.mil.ru

Геноцид советского народа

Прошел День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Кравцов Сергей

19 апреля 1943 года вышел указ Президиума Верховного Совета СССР №39 «О мерах наказания для немецко-фашистских злодеев, виновных в убийствах и истязаниях советского гражданского населения и пленных красноармейцев, для шпионов, изменников Родины из числа советских граждан и для их пособников».

19 апреля в России прошел День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

В школах, вузах, учреждениях науки и культуры, региональных и муниципальных учреждениях прошли памятные мероприятия.

На Пискаревском мемориальном кладбище в Санкт-Петербурге состоялась молодежная акция.

«Президент России не раз подчеркивал важность вопросов о признании геноцида в отношении гражданского населения Советского Союза. В 2022 году блокада Ленинграда была признана геноцидом. Наша молодежь должна знать о трагедии, постигшей каждую ленинградскую семью. Именно молодым людям предстоит стать хранителями исторической правды и защитниками справедливости», – сказал губернатор Северной столицы Александр Беглов.

Мемориальную плиту в память о геноциде населения Ленинграда и героизме его жителей открыли 18 января 2024 года – в день 81-й годовщины прорыва блокады Ленинграда.

В октябре 2022 года Санкт-Петербургский городской суд признал геноцидом блокаду Ленинграда оккупационными властями, войсками нацистской Германии и их пособниками в 1941–1944 годах. Общее число жертв блокады составило 1 093 842 человека. Сумма ущерба, нанесенного городу и его жителям, превысила 35 трлн рублей в пересчете на современный рубль. Установлено негативное влияние условий блокады на здоровье не только тогдашних жителей Ленинграда, но и их потомков.

Министр просвещения России Сергей Кравцов обнародовал обращение по случаю Дня единых действий:

Мы наследники победителей, и наш долг – сохранить историческую правду, научить подрастающее поколение проводить параллели между прошлым и настоящим. Именно на это направлен просветительский проект **«Без срока давности»** <https://безсрокадавности.рф>. В его рамках ежегодно более 500 тысяч неравнодушных детей и подростков из разных уголков нашей страны участвуют в конкурсах сочинений и исследовательских проектов, фестивале музеев.

Память о многочисленных погибших в годы Великой Отечественной войны, в том числе среди мирного населения, дает нам полное осознание масштабов трагедии. Мы не должны забывать о том, к каким страшным последствиям приводит идеология превосходства одних людей над другими и ненависть к другим национальностям и культурам.

Источник: www.gov.spb.ru | www.edu.gov.ru

Всероссийская акция «Священный долг. Вечная память»

«Газпром» подготовил мемориалы
с Вечными огнями и Огнями памяти ко Дню Победы



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Газовая промышленность, Дни воинской славы, ЖКХ, Газпром, Газпром межрегионгаз, Густов Сергей

3 мая газораспределительные организации Группы «Газпром межрегионгаз» завершили подготовку Вечных огней и Огней памяти к 79-й годовщине Победы.

На 1 мая 2024 года в зоне ответственности ПАО «Газпром» находится около 1,7 тыс. мемориальных комплексов и обелисков с Вечными огнями (с постоянным режимом горения) и Огнями памяти (с непостоянным режимом горения) на территории всех федеральных округов. Ежегодно с 2015 года в рамках всероссийской акции «Священный долг. Вечная память» в канун Дня Победы Группа «Газпром межрегионгаз» проводит техническое обслуживание газового оборудования мемориалов в регионах присутствия. Выполняются работы по реконструкции памятников, благоустройству прилегающих территорий, газификации и переводу мемориальных комплексов с временного баллонного газоснабжения на постоянное – сетевое.

В 2024 году газовики провели благоустройство территории и реставрационные работы на 264 мемориальных комплексах.

«Газификация Вечных огней и обеспечение их бесперебойной работы» ведется постоянно, не только накануне праздничных дат. С начала года появились пять новых мемориалов – в Ярославской, Ростовской, Ленинградской областях, Республике Северная Осетия – Алания и Крас-

нодарском крае. Почти год действует интернет-портал «Храним огонь Победы» с информацией о мемориалах с Вечными огнями и Огнями памяти, который дополняется новыми объектами», – отметил генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

*

«Газпром межрегионгаз» – специализированная 100-процентная дочерняя компания ПАО «Газпром». Основной вид деятельности – реализация природного газа на территории России. «Газпром межрегионгаз» через 53 региональные компании обеспечивает газоснабжение всех категорий потребителей в большинстве регионов страны.

Компанией «Газпром межрегионгаз» создан интернет-портал «Храним огонь Победы» с информацией о мемориалах с Вечными огнями и Огнями памяти в зоне ответственности ПАО «Газпром». Собрана информация об истории, расположении, технической составляющей Вечных огней и Огней памяти. Представлены сведения об организациях, поставляющих газ на мемориалы и обслуживающих их.

По инициативе ПАО «Газпром» и в соответствии с поручением Президента России Владимира Путина с 1 мая 2022 года Группой «Газпром межрегионгаз» начаты безвозмездные поставки газа на мемориалы с Вечными огнями и Огнями памяти.

Источник: www.gazprom.ru

«Храним огонь Победы»

Двадцать два новых Вечных огня и Огня памяти зажгли в одиннадцати регионах России

© www.pskov.ru | www.gazprom.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Газовая промышленность, Дни воинской славы, ДФО, СЗФО, Псковская область, Сахалинская область, Газпром, Газпром межрегионгаз, Ведерников Михаил, Густов Сергей, Турчак Андрей

6 мая 22 новых Вечных огня и Огня памяти газифицированы в 11 регионах России.

С площадки мемориала воинам Великой Отечественной войны, погибшим при освобождении города Острова в Псковской области, команду на зажжение огня дали в формате видеосвязи первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, главы и представители 10 регионов Российской Федерации.

Огни зажгли на мемориалах в Карачаево-Черкесской Республике, Краснодарском и Ставропольском краях, Новгородской, Омской, Псковской, Самарской, Саратовской, Сахалинской, Смоленской, Челябинской областях.

Первым на связь вышел самый дальний участник церемонии – город Южно-Сахалинск, где на площади Славы на природный газ переведен Вечный огонь Мемориала памяти советских воинов, павших в боях за освобождение Сахалина и Курильских островов от японских милитаристов в августе 1945 года.

Для символического зажжения огня на мемориальном комплексе на площади имени Героя Советского Союза Клары Назаровой в городе Острове привезена частица Вечного огня мемориала, открытого в честь 30-летия освобождения Пскова от фашизма. Почетное право зажечь огонь было предоставлено Герою России Жумагельды Нурахметову и юнармейцу Александру Крайнову. После подключения Вечного огня участники церемонии возложили цветы и венки к мемориалу.

Андрей Турчак отметил, что Псковский край – древнейшие земли русского государства и северо-западный форпост России. После 1917 года рядом с центральной площадью города Острова было обустроено воинское кладбище героев Гражданской войны. После Великой Отечественной к захоронениям добавились могилы воинов, погибших при освобождении города. На территории

современного Островского района, по неполным данным, погибли более 12 тыс. бойцов Красной Армии.

«В истории России в каждом поколении есть люди, которым довелось с оружием в руках защищать Родину. Поэтому к мемориалам павшим солдатам Отечества 9 Мая придут ветераны Великой Отечественной войны, ветераны локальных конфликтов, ветераны специальной военной операции и их родственники», – сказал первый вице-спикер Совета Федерации.

Андрей Турчак поздравил всех участников мероприятия и всех россиян с наступающим Днем Великой Победы: «Сегодня мы снова идем по стопам наших дедов и прадедов. Сражаемся с нацизмом, защищаем Русский мир и русских людей. Как и тогда – в 1941–1945 годах – наше дело правое. Враг будет разбит! Победа будет за нами!»

«Наша земля обильно полита кровью наших героев. Здесь самоотверженно действовали партизанские бригады. Доблестно сражались солдаты Красной Армии. И хотя после Великой Отечественной войны прошло уже почти 80 лет, наши поисковики ежегодно находят и перезахоранивают около 300 бойцов. Вечный огонь, который сегодня зажигается в Острове, станет восьмым в области. Крайне важный символ поможет передавать память о Великой Отечественной войне подрастающему поколению», – сказал Михаил Ведерников.

«В 2023 году в регионах России зажгли 14 новых Вечных огней, около 20 переведены на режим постоянного горения. С начала 2024 года к сетевому газу подключили пять новых мемориалов, и вот сегодня от природного газа одновременно зажгли еще 22 Вечных огня и Огня памяти. Кроме того, в рамках ежегодной всероссийской акции «Священный долг. Вечная память», которая инициирована «Газпром» и проводится в преддверии Дня Победы, по всей стране выполнено техническое обслуживание мемориалов. Газификация, эксплуатация и ремонт огней, их бесперебойное газоснабжение – почетная миссия газовиков по сохранению памяти о героях, подвигах и событиях Великой Отечественной войны», – отметил Сергей Густов.

В 2023 году зажжение Вечного огня состоялось в трех муниципалитетах Псковщины.

Источник: www.council.gov.ru | www.er.ru | www.pskov.ru | www.gazprom.ru

Благоустройство памятных площадок, посвященных Великой Отечественной войне

Работы ведутся в рамках национального
проекта «Жилье и городская среда»



Город Алчевск Луганской Народной Республики © www.minstroyrf.gov.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Городская среда, Страницы истории, Файзуллин Ирек, Хуснуллин Марат

В рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда» ведется благоустройство общественных и дворовых пространств с памятниками, посвященными Великой Отечественной войне, военными мемориалами, аллеями памяти, вечными огнями и братскими могилами, сообщил **6 мая** заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

С 2019 года благоустроены более 1,1 тыс. памятных площадок, посвященных героизму советского народа в Великой Отечественной войне.

«Отдавая дань уважения нашим героям, мы благоустраиваем территории мемориалов и памятников. На сегодня по нацпроекту «Жилье и городская среда» с 2019 года благоустроено более 1100 памятных площадок, посвященных героизму советского народа в Великой Отечественной войне», – подчеркнул Марат Хуснуллин.

По словам министра строительства и ЖКХ Российской Федерации Ирека Файзуллина, восстановление и благоустройство общественных пространств, посвященных Великой Отечественной войне, позволяет сохра-

нить для будущих поколений память о героизме людей, которые защищали и продолжают защищать нашу страну.

«На благоустроенных площадках проводятся патриотические мероприятия, уроки мужества. В 2024 году в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» планируется благоустроить 102 территории мемориалов и памятников. Особое внимание уделяется и содержанию в нормативном состоянии уже благоустроенных объектов», – подчеркнул Ирек Файзуллин.

В частности, в 2023 году в поселке Искателей Ненецкого автономного округа благоустроен историко-патриотический «Сквер Победы» у памятника танку Т-34-85. Строители выполнили планировку территории, озеленение, устроили тротуарные дорожки и подготовили места для размещения военной техники времен ВОВ, автомобильные стоянки, установили декоративные светильники.

В 2023 году в городе Алчевске Луганской Народной Республики в рамках программы «Реализация программ формирования современной городской среды» комплексной программы социально-экономического развития новых регионов благоустроили Парк культуры и отдыха имени Победы общей площадью 1,66 га. Выполнили монтаж шрифтовой композиции «Парк Победы», смонтировали элементы входной стелы, отремонтировали пешеходные зоны, выполнили озеленение, установили малые архитектурные формы и устроили энергоэффективное освещение.

Источник: www.government.ru | www.minstroyrf.gov.ru

«Живые книги о главном. Правда войны в произведениях писателей-фронтовиков»

Минобороны России открыло новый
историко-познавательный раздел



Валентин Катаев
(1897–1986)



Константин Симонов
(1915–1979)



Юрий Бондарев
(1924–2020)



Борис Васильев
(1924–2013)

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, ЦФО, Москва, Минобороны

8 мая в канун Дня Великой Победы Минобороны России открыло историко-познавательный раздел **«Живые книги о главном. Правда войны в произведениях писателей-фронтовиков»** <https://ramyat.mil.ru> с подборкой уникальных исторических документов из фондов Центрального архива военного ведомства.

Проект посвящен юбилеям выхода в свет легендарных произведений писателей-фронтовиков: Валентина Катаева («Сын полка», 1944), Константина Симонова («Живые и мертвые», 1959), Юрия Бондарева («Горячий снег», 1969) и Бориса Васильева («А зори здесь тихие...», 1969).

Представлены материалы из личных дел писателей, их учетно-послужные карточки и наградные листы, а также документы на реальных прототипов героев книг, вошедшие в основу сюжетов военной прозы.

Тема Великой Отечественной стала одной из самых популярных в советской литературе послевоенного времени. Прошедшие дорогами войны, писатели-фронтовики, такие как Юрий Бондарев, Борис Васильев, Валентин Катаев, Константин Симонов и многие другие, создали замечательные книги о своей войне. В их произведениях красной линией проходит солдатская дружба, фронтовое товарищество, тяжесть походной жизни и героизм.

Источник: www.mil.ru

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Россия отметила главный национальный праздник



© Вячеслав Прокофьев, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Общество, Праздничные дни, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, ЮФО, Москва, Севастополь, Минобороны, Путин Владимир, Бердымухамедов Сердар, Диас-Канель Мигель, Жапаров Садыр, Лукашенко Александр, Мирзиёев Шавкат, Рахмон Эмомали, Сиссоку Эмбало Умару, Сисулит Тхонглун, Токаев Касым-Жомарт, Шойгу Сергей

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 на военном параде в ознаменование 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Вместе с главой Российского государства на трибуне находились: Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Президент Киргизской Республики Садыр Жапаров, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов, Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев, Президент Республики Куба Мигель Диас-Канель Бермудес, Президент Республики Гвинея-Бисау Умару Сиссоку Эмбало, Президент Лаосской Народно-Демократической Республики Тхонглун Сисулит.

Перед началом парада Владимир Путин в Гербовом зале Кремля приветствовал лидеров иностранных госу-

дарств, прибывших в Москву для участия в торжественных мероприятиях.

Парад начался с выноса на Красную площадь Государственного флага Российской Федерации и Знамени Победы. Командовал парадом главнокомандующий Сухопутных войск генерал армии Олег Салюков, принимал – исполняющий обязанности министра обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

В составе пешей колонны по Красной площади прошли 30 парадных расчетов: более 9 тыс. военнослужащих, в числе которых – более тысячи участников специальной военной операции.

Механизированную колонну возглавил легендарный «танк Победы» Т-34. По брусчатке главной площади страны проехали многоцелевые универсальные бронированные автомобили «Тигр-М», «ВПК Урал», «КАМАЗ», защищенные санитарные автомобили «Линза», оперативно-тактический ракетный комплекс «Искандер-М», зенитная ракетная система С-400 «Триумф», пусковые установки ракетного комплекса «Ярс», бронетранспортеры БТР-82А.

Завершился парад Победы пролетом авиации: над Красной площадью прошел знаменитый «кубинский бриллиант» – ромб из самолетов Су-30СМ и МиГ-29 пилотажных групп «Русские витязи» и «Стрижи». Шесть штурмовиков Су-25 раскрасили небо в цвета российского флага.

Музыкальное обеспечение парада осуществлял сводный военный оркестр Московского гарнизона.



Выступление Президента России Владимира Путина на военном параде в ознаменование 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов:

Уважаемые граждане России! Дорогие ветераны!

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, мичманы и прапорщики! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы! Бойцы, командиры, фронтовики – герои специальной военной операции!

Поздравляю вас с Днём Победы – с нашим самым главным, подлинно народным, священным праздником!

Мы чествуем наших отцов и дедов, прадедов. Они защитили родную землю и сокрушили нацизм, освободили народы Европы, достигли вершин ратной и трудовой доблести.

Сегодня мы видим, как правду о Второй мировой войне пытаются исказить. Она мешает тем, кто привык строить свою, по сути, колониальную политику на лицемерии и лжи. Они сносят мемориалы истинным борцам с нацизмом, ставят на пьедесталы предателей и пособников гитлеровцев, перечёркивают память о героизме и благородстве солдат-освободителей, о той великой жертве, которую они принесли во имя жизни.

Реваншизм, издевательство над историей, стремление оправдать нынешних последователей нацистов – это часть общей политики западных элит по разжиганию всё новых региональных конфликтов, межнациональной и межрелигиозной вражды, по сдерживанию суверенных, независимых центров мирового развития.

Мы отвергаем претензии любого государства или альянса на исключительность, знаем, к чему ведёт непомерность таких амбиций. Россия будет делать всё, чтобы не допустить глобального столкновения, но в то же время никому не позволим угрожать нам. Наши стратегические силы всегда в боевой готовности.

На Западе хотели бы забыть уроки Второй мировой войны, а мы помним, что судьба человечества решалась в грандиозных битвах под Москвой и Ленинградом, Ржевом, Сталинградом, Курском и Харьковом, под Минском, Смоленском и Киевом, в тяжёлых кровопролитных боях от Мурманска до Кавказа и Крыма.

Три первых долгих, труднейших года Великой Отечественной войны Советский Союз, все республики бывшего Советского Союза практически один на один сражались с нацистами, тогда как на военную мощь вермахта работала практически вся Европа.

При этом подчеркну: Россия никогда не принижала значение второго фронта и помощи союзников. Мы чтим отвагу всех воинов антигитлеровской коалиции, участников Сопrotивления, подпольщиков, партизан, мужество народа Китая, сражавшегося за свою независимость против агрессии милитаристской Японии. И всегда будем помнить, никогда, никогда не забудем нашу общую борьбу и вдохновляющие традиции союзничества.

Дорогие друзья!

Россия сейчас переживает сложный, рубежный период. Судьба Родины, её будущее зависит от каждого из нас.

Сегодня, в День Победы, мы осознаём это ещё более остро и отчётливо и неизменно равняемся на поколение победителей – отважное, благородное, мудрое, на его умение беречь дружбу и стойко переносить невзгоды, всегда быть уверенными в себе и в своей стране, искренне и беззаветно любить Родину.

Мы отмечаем День Победы в условиях проведения специальной военной операции. Все её участники – те, кто на передовой, на линии боевого соприкосновения, – наши герои. Мы преклоняемся перед вашей стойкостью и самопожертвованием, самоотверженностью. С вами – вся Россия!

В вас верят, переживают за вас и наши ветераны. Их духовная сопричастность вашим судьбам и подвигам нерушимо связывает поколение героев Отечества.

Сегодня мы склоняем головы перед светлой памятью всех, чью жизнь отняла Великая Отечественная война. Перед памятью сыновей, дочерей, отцов, матерей, дедов, прадедов, мужей, жён, братьев, сестёр, родных, друзей.

Склоняем головы перед ушедшими от нас ветеранами Великой Отечественной войны. Перед памятью мирных жителей, погибших от варварских обстрелов и терактов неонацистов. Перед нашими боевыми товарищами, павшими в борьбе с неонацизмом, в праведном бою за Россию.

Объявляется минута молчания.



© www.mil.ru

(Минута молчания.)

Дорогие наши ветераны, товарищи, друзья!

Девятое мая – это всегда очень эмоциональный, пронзительный день. В каждой семье чувствуют своих героев, всматриваются в фотографии, в дорожки, любимые лица, вспоминают родных, их рассказы о том, как они воевали, как работали.

День Победы объединяет все поколения. Мы идём вперёд, опираясь на наши вековые традиции, и уверены, что вместе обеспечим свободное, безопасное будущее России, нашего единого народа.

Слава доблестным Вооружённым Силам! За Россию! За Победу! Ура!

После окончания военного парада на Красной площади Владимир Путин вместе с главами иностранных государств возложил цветы к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду и почтил память погибших минутой молчания.

Владимир Путин выступил на приеме от имени Президента России в честь глав государств, приглашенных на торжественные мероприятия по случаю празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Торжественные мероприятия в честь 79-й годовщины победы в Великой Отечественной войне прошли в более чем 300 городах и населенных пунктах. В них приняли участие более 150 тыс. человек. От Минобороны России – 90 тыс. военнослужащих, от других силовых

ведомств и общественных организаций – более 60 тыс. человек.

В военных парадах, торжественных шествиях, на статических выставках было задействовано более 2,5 тыс. единиц вооружения, специальной и военной техники, в том числе 121 летательный аппарат.

Военные парады прошли в городах-героях и городах, в которых дислоцируются штабы военных округов, Балтийского, Северного и Тихоокеанского флотов, а также штабы объединений.

Торжественные мероприятия в честь Дня Победы прошли на военных базах в городе Кант (Киргизская Республика), городе Душанбе (Республика Таджикистан), городе Сухум (Республика Абхазия), городе Цхинвал (Республика Южная Осетия).

В 22.00 по местному времени произведены праздничные салюты в городе-герое Москве, в городах-героях Волгограде, Керчи, Мурманске, Новороссийске, Санкт-Петербурге (городе-герое Ленинграде), Севастополе, Смоленске, Туле, а также в городах, где дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии.

*

9 мая 2024 года отмечается 80-я годовщина освобождения Севастополя от немецко-фашистских захватчиков. Президент России Владимир Путин поздравил жителей города-героя со знаменательным памятным юбилеем и с Днем Великой Победы.



В поздравлении, в частности, говорится:

С первых лет своего основания Севастополь играл важную, выдающуюся роль в истории страны. Легендарный город был свидетелем многих масштабных, знаменательных событий и поистине стал одним из символов ратной славы Отчизны, стойкости и мужества нашего народа.

Особые, незабываемые страницы летописи Севастополя связаны с Великой Отечественной войной, с подвигом его защитников – бойцов и командиров Красной Армии, моряков-черноморцев, участников партизанского движения, мирных жителей. С неудержимым, победным порывом героев, освободивших Севастополь 9 мая 1944 года.

Сегодня севастопольцы – достойные наследники патриотических традиций предков – самоотверженно сражаются в рядах участников специальной военной операции, отстаивают суверенитет и свободу Родины, вносят созидательный вклад в развитие и укрепление России.

Ко Дню Победы Минобороны России открыло историко-познавательный раздел **«Этот День Победы: 80 лет назад был освобожден от фашистов город-герой Севастополь»** <https://sevastopol80.mil.ru>. Раздел является продолжением проекта о Крымской наступательной операции (первая часть – «Победное дыхание крымской весны 44-го» <https://krym80.mil.ru>) и посвящен 80-летию со дня освобождения города-героя.

Раздел состоит из трех глав, каждая из которых основана на документах из фондов Центрального архива Минобороны: журналах боевых действий, топографических картах, фотоснимках, трофейных материалах, наградных листах. Первая глава («Героическое освобождение») рассказывает о майских боях 1944 года в Крыму, в том числе о боях за Сапун-Гору. Вторая («Израненный город-герой») – о преступлениях фашистских оккупантов. Третья («Воины-освободители») посвящена мастерству и героизму красноармейцев.

Справка. 5 мая 1944 года войска 4-го Украинского фронта после мощнейшей артиллерийской подготовки начали штурм Севастополя. Быстро отбив у противника ключевые опорные пункты, красноармейцы прорвали долговременную оборону немцев и на пятый день боев – 9 мая 1944 года – полностью освободили город от оккупантов. Вечером того же дня столица нашей Родины получила известия об успешном завершении штурма. В 1.00 10 мая был дан праздничный салют в честь воинов-освободителей – 24 артиллерийских залпа из 324 орудий.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



© Владимир Гердо, ТАСС | Владимир Смирнов, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ

Статья Дмитрия Медведева «Как англосаксы продвигали фашизм в XX веке и реанимировали его в XXI. Пять вопросов по истории к нашим бывшим союзникам»



13–14 апреля 2010 года, Вашингтон, США. Саммит по ядерной безопасности © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Внешняя политика, Вторая мировая война, Международные отношения, Общество, Специальная военная операция, Страницы истории, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Медведев Дмитрий

Гитлера нет уже 80 лет. Но дело его живёт.

Владимир Путин¹

История заставила нас выучить самый главный урок: нацизм никогда не исчезнет сам.

Дмитрий Медведев

9 мая Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» **Дмитрий Анатольевич Медведев** опубликовал статью «Как англосаксы продвигали фашизм в XX веке и реанимировали его в XXI. Пять вопросов по истории к нашим бывшим союзникам». Статья размещена на сайтах Совета Безопасности России и Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

«Историческим нонсенсом XXI века» называет автор «возврат к самым бесчеловечным и одиозным идеологиям прошлого»: «Без малого восемь десятилетий назад был разгромлен фашизм. Тогда казалось – окончательно и бесповоротно. <...> Однако в новом веке мы вынуждены сражаться с реинкарнацией фашизма, его

¹ Из интервью Президента России Владимира Путина журналисту Такеру Карлсону, 9 февраля 2024 года.

зомби-порождением, которое воплощает собой омерзительный и циничный правнук гитлеризма – нацистский режим Киева».

«Наши бывшие союзники времен Второй мировой с энтузиазмом подкармливают, пичкают оружием и науськивают новых нацистов, цель которых – стереть с карты Россию, а весь мир заставить жить по бандитским понятиям, забыв о постулатах международного права», – пишет Дмитрий Медведев.

«Вашингтон и Брюссель сегодня действуют с большим цинизмом и размахом, чем Гитлер и его пособники в 1930–1940-х годах», – констатирует автор.

Дмитрий Медведев обращает внимание читателей, что нынешний украинский кризис, за которым стоят США и Великобритания, является исторической репликой – «реинкарнацией фашизма», скроенной по старым лекалам.

Утверждается, что германский нацизм 1920–1940 годов в значительной степени инспирирован извне – посредством финансовой и экономической помощи, целенаправленного идейно-политического сопровождения. Гитлер представлял собой долгосрочный проект англосаксонских элит по управлению политико-

экономическими процессами на Европейском континенте, по ослаблению и сдерживанию Советского Союза.

Статья – не абстрактный исторический экскурс: для адекватной оценки сложившейся ситуации «важно понимать, с кем мы сейчас имеем дело», пишет Дмитрий Медведев.

«Нацизм не пришел из ниоткуда. В свое время именно наши мнимые союзники активно помогли ему зародиться и утвердиться, чтобы в дальнейшем дать команду “Фас!”», – подчеркивается в статье.

Автор обосновывает этот тезис, разворачивая обширную фактологию в рамках «пяти вопросов по истории к нашим бывшим союзникам»:

- Кому был выгоден фашизм?
- Кто кредитовал Гитлера?
- Кто идеологически окормлял фашистов?
- Кто «отмазывал» преступников?
- Как исполнить приговор истории?

Таким образом, Дмитрий Медведев адресует «бывшим союзникам» не столько вопросы, представляющие риторическими, сколько ответы на них.

Рассматривая ситуацию, сложившуюся в Германии после подписания Версальского договора 1919 года (разруха, неподъемные репарации, национальное унижение), автор показывает, что политические и деловые круги США и Великобритании целенаправленно использовали социально-экономический коллапс и деморализацию немцев для взращивания реваншистских и экстремистских настроений, их оформления в человеконенавистническую идеологию.

«Англосаксонские элиты поставили перед собой задачу всеми правдами и неправдами не допустить укрепления отношений между Москвой и Берлином, натравить Германию на созданный в конце 1922 г. Союз ССР», – пишет Дмитрий Медведев.

«Британские и американские банки финансировали развитие оборонной промышленности гитлеровской Германии, а дипломатия Лондона, заручившись поддержкой со стороны Франции, всячески поощряла движение Гитлера на восток», – отмечает автор.

Подчеркивается, что англосаксонские кредиты главным образом шли «на восстановление военно-промышленного потенциала Германии». «Дочкам» американских компаний в Европе был дан зеленый свет для предоставления Третьему рейху новейших технологий, «без которых невозможно было бы развязать большую войну, столь необходимую США для обеспечения по ее итогам господства над миром».

Электоральный взлет гитлеровской НСДАП (русифицированная аббревиатура Национал-социалистической немецкой рабочей партии во главе с Гитлером) во многом обусловлен щедрым внешним финансированием.

«В январе 1932 года состоялась встреча будущего фюрера и рейхсканцлера – Адольфа Гитлера и Франца фон Папена – с управляющим Банком Англии Монтегю Норманом. На этой встрече было заключено тайное соглашение о финансировании Национал-социалистической немецкой рабочей партии через банки Швеции и Швейцарии».

Первую скрипку в идеологическом окормлении фашистов сыграли власти Туманного Альбиона. Дмитрий Медведев напоминает, что в самой Великобритании «действовало множество профашистских организаций», прежде всего, Британский союз фашистов. Фашизм стал

важным фактором внутривнутриполитической жизни Великобритании, что в весомой степени обусловлено близостью его «ценностей» умонастроениям британской элиты.

«Основные идеи нацизма по своему происхождению вовсе не германские и не арийские. Роль англосаксов в возникновении и победе национал-социализма в Германии огромна», – отмечает автор.

Дмитрий Медведев обращает внимание на активное военно-техническое сотрудничество США и Великобритании с государствами фашистской оси (Германия, Италия) во время Второй мировой войны.

Теснейшая связь фашистского режима и англосаксонских элит predeterminedила неоднозначные итоги Нюрнбергского трибунала: «Ни один из экономических лидеров Третьего рейха не был приговорен к смертной казни, – говорится в статье. – <...> От неминуемого возмездия их защитили некие невидимые могущественные силы, которые явно не хотели сдавать “своих”».

Были казнены только «главные идейные разжигатели войны, руководители карательных органов». Таким образом, по итогам Нюрнберга «незаслуженно мягкое наказание понесли те, кто стоял у самих истоков формирования экономической основы национал-социализма, ускоренной милитаризации фашистской Германии».

Дмитрий Медведев указывает, что США и Великобритания считали неприемлемым обсуждение в Нюрнберге целого ряда политических вопросов. В их числе: «Мюнхенский сговор, активное сотрудничество американских концернов с немецкими компаниями, агрессивная колониальная политика Великобритании в XIX–XX веках и геноцид буров, бесчеловечные бомбардировки немецких городов стратегической авиацией союзников».

«Главы англосаксонских государств уже тогда прекрасно понимали, что справедливый и гласный трибунал может вынести приговор не только германскому милитаризму и нацизму, но и западному миру в целом», – резюмируется в статье.

Автор призывает «предать максимальной огласке самые позорные страницы истории коллективного Запада и его отношений с гитлеровским нацизмом».

По Дмитрию Медведеву, историческая миссия России на современном этапе – уничтожение нового издания коричневой чумы и ликвидация заразной болезни в масштабах всего мира.

«История заставила нас выучить самый главный урок: нацизм никогда не исчезнет сам».

«Нас поддерживает большинство населения Земли – граждане стран, которые не хотят жить по указке самозванного “золотого миллиарда”, выбирают собственный независимый путь, готовы строить отношения исключительно на основе равноправия и взаимоуважения всех народов и государств».

«Завершение специальной военной операции, денацификация выморочной территории под названием “государство Украина” – лишь первый, но очень важный шаг на долгом и трудном пути к новой архитектуре международных отношений. К созданию глобальных инструментов, которые позволят обеспечить безопасность на планете, стабильное развитие всех государств и благополучие миллиардов людей», – заявляет автор.



16 февраля 2024 года, Москва. Первый Международный форум «За свободу наций!» © www.council.gov.ru

*Сложно не согласиться с выводом
Дмитрия Медведева: «Ошибок
и заблуждений прошлого
мы повторять не имеем права.
Иллюзии по поводу мнимых
союзников исчезли окончательно».*

«Для победы над неонацизмом свои усилия должны объединить все, кто сегодня противостоит агрессии коллективного Запада и попыткам фашистского реванша. Совместно с нашими соратниками и партнерами мы строим новый, справедливый и многополярный миропорядок, в котором не может быть места давлению и угнетению, возвышению одних наций за счет других, унижениям и эксплуатации целых народов, неоколониальным замашкам и преступным бизнес-схемам».

*

Фашизм – alter ego англосаксонской цивилизации. Свидетельством тому служит колониальная история Запада. Статья побуждает рассматривать фашизм как закономерное порождение англосаксонской, а в широком смысле западной модели колониализма, в том числе неоколониализма.

Оценка этому явлению была, в частности, дана на первом Международном форуме сторонников борьбы с современными практиками неоколониализма «За свободу наций!», прошедшем **15–16 февраля 2024 года** в Москве под эгидой Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Форум собрал более 400 представителей ведущих политических сил и авторитетных организаций из 60 стран Азии, Африки, Латинской Америки, Ближнего Востока, Европы, СНГ.

В приветствии участникам форума Президент России Владимир Путин подчеркнул: «Неоколониализм – позорное наследие многовековой эпохи грабежа и эксплуатации народов Африки, Азии, Латинской Америки, других регионов планеты. Его агрессивные проявления мы видим сегодня в попытках коллективного Запада любыми средствами сохранить своё господство и доминирование, экономически подчинить другие страны, лишить их суверенитета, навязать чуждые ценности и культурные традиции. Подобная политика стала одним из главных деста-

билизирующих факторов в международных отношениях, барьером на пути развития всего человечества».

«Наша страна многое сделала для крушения основ колониальной системы, поддержки национально-освободительных движений, оказала молодым независимым государствам серьёзную помощь в обеспечении безопасности, становлении экономики, в решении острых социальных, гуманитарных проблем. И сегодня мы готовы объединять усилия в борьбе за подлинную свободу и справедливость, за прогресс для всех стран и народов, за формирование демократического многополярного миропорядка, в основе которого лежат принципы международного права, уважения законных интересов друг друга, взаимное доверие и созидательное сотрудничество», – отметил глава Российского государства.

«Так называемый золотой миллиард на протяжении веков, 500 лет, практически паразитировал на других народах. Они рвали на части несчастные народы Африки, они эксплуатировали Латинскую Америку, эксплуатировали страны Азии, и им, конечно, никто этого не забыл. Нашу борьбу за свою независимость и истинный суверенитет они (народы стран мирового большинства. – *Ред.*) связывают со своими чаяниями на свой собственный суверенитет и независимое развитие. Но это усугубляется тем, что в западных элитах очень сильно желание заморозить существующее несправедливое положение вещей в международных делах», – сказал Владимир Путин в интервью журналисту Дмитрию Киселеву **13 марта 2024 года**.

Владимир Путин о западных элитах: «Они привыкли столетиями набивать брюхо человеческой плотью, а карманы – деньгами. Но они должны понять, что бал вампиров заканчивается».

«Еще недавно с подачи коллективного Запада страны Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки высокомерно называли “третьим миром”. Однако сегодня эта концепция потерпела крах. И эти страны, стремительно развиваясь, выступают за практическое осуще-

ствление принципов суверенного равенства государств и цивилизационного многообразия, за полный отказ от проявлений неокOLONИализма», – сказал Дмитрий Медведев на форуме «За свободу наций!».

Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации, Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» предложил рассмотреть на Генеральной Ассамблее ООН вопрос учреждения **14 декабря** – в день принятия в 1960 году Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам – Дня памяти жертв колониализма.

«Наша цель – покончить с правом так называемых “избранных” стран определять ход истории и вершить судьбы народов мира», – заявил Дмитрий Медведев.

*

Значимость статьи определяется и тем обстоятельством, что в послевоенные десятилетия в нашем общественном сознании утверждался и преобладал благостный нарратив: фашизм побежден, мир изменился.

Многие неприглядные факты утаивались, ретушировались: в частности, участие стран «социалистического лагеря» во Второй мировой войне на стороне фашистской Германии.

В оценках партнеров по антигитлеровской коалиции, ставших после фултонской речи Черчилля непримиримыми противниками в Холодной войне, преобладал союзнический посыл. Доктринальные слова Гарри Трумэна, сказанные сразу после нападения фашистской Германии на СССР: «Если мы увидим, что войну выигрывает Германия, нам следует помогать России, если будет выигрывать Россия, нам следует помогать Германии, и пусть они как можно больше убивают друг друга», – вспоминались «факультативно».

Однако речь идет не только о внешнеполитической проекции. В Советском Союзе, наряду с преследованием фашистских карателей, культивировалось замалчивание преступлений коллаборационистов, в частности, на Украине и в Прибалтике, их «замиренческое» прощание. Гуманизация уголовного права, амнистирование позволили немалому числу носителей нацистской идеологии дождаться «лучших времен».

Определенное самоуспокоение инспирировало и воспроизводило восприятие фашизма как исторической aberrации, «сна разума», породившего «чудовище». Между тем, как следует из статьи Дмитрия Медведева, фашизм является *порождением разума* – расчетливого, холодного, циничного, умело играющего на конкретно-исторических обстоятельствах и противоречиях.

Мировосприятие, не отражавшее всей полноты исторической реальности, приводных ремней взращивания фашизма в Германии, стало важным источником губительных иллюзий, которые питал позднесоветский, а впоследствии российский политикум и широкие слои общества в отношении перспектив диалога и сотрудничества с Западом во главе с Соединенными Штатами и Великобританией.

Дмитрий Медведев показывает, что нацизм – продукт универсальной политической технологии, навязанный миру англосаксонскими элитами: в начале XX века и текущего столетия. Современный украинский нацизм, как и «классический» германский, – выкормыш англосаксонских государств и политехнологов.

В контексте статьи напрашивается упоминание еще одного явления, определяющего лицо современного мира, – *терроризма*, «производство» которого поставлено на поток не кем иным как «бывшими союзниками».



Принципиально важно отметить, что современный англосаксонский фашизм и его проекции в странах континентальной Европы в весомой степени строятся на *русофобии*.

«Русофобия, как и другая идеология расизма, национального превосходства и исключительности, ослепляет, лишает разума», – сказал Владимир Путин в Послании Федеральному Собранию **29 февраля 2024 года**.

Иллюстрируя подноготную финансово-экономического взаимодействия системообразующих корпораций США и Великобритании с фашистской Германией, в том числе в ходе Второй мировой войны, Дмитрий Медведев, по сути, обличает англосаксонскую модель капитализма – беспринципного и бесчеловечного.

Именно такой капитализм характеризует знаменитое высказывание британского профсоюзного деятеля XIX века Томаса Джозефа Даннинга (1799–1873), процитированное Марксом в «Капитале»: «Капитал боится отсутствия прибыли или слишком маленькой прибыли, как природа боится пустоты. Но раз имеется в наличии достаточная прибыль, капитал становится смелым. Обеспечьте 10 процентов, и капитал согласен на всякое применение, при 20 процентах он становится оживленным, при 50 процентах положительно готов сломать себе голову, при 100 процентах он попирает все человеческие законы, при 300 процентах нет такого преступления, на которое он не рискнул бы, хотя бы под страхом виселицы. Контрабанда и торговля рабами убедительно доказывают вышесказанное».

По прошествии без малого двух столетий англосаксонский капитализм – главная движущая сила господства и экспансии Запада – не претерпел существенных изменений. Октябрьская революция 1917 года и советский проект подвигли западный капитализм мимикрировать, переосмыслить и перенастроить социальную политику, распределение национального богатства и политических прав. С распадом Советского Союза «законы физики» берут реванш: происходит возвращение на круги своя,



© www.kremlin.ru

бескомпромиссное подчинение государства крупному капиталу. Его природа предопределяет англосаксонскую версию принуждения мира к моноцентричной модели глобализации, напоминающей фашистскую диктатуру.

*

Рассматривая нынешний украинский проект англосаксов, Дмитрий Медведев говорит об историческом возмездии, приговоре истории его устроителям и исполнителям. Новое «издание» фашизма должно закончиться новым Нюрнбергом.

Согласимся с мнением автора: «В ходе будущего “Нюрнберга 2.0” будет уместно подсчитать выгоду каждой западной оборонной фирмы, кредитной организации, транспортно-логистической компании и отдельных бизнесменов, которые наживались и наживаются на выращивании “незалежных” монстров и их экономической поддержке. И забронировать место на скамье подсудимых всем, кто прямо или косвенно причастен к преступлениям против сотен мирных граждан. Осудить тех, на чьих разбухших банковских счетах – кровь и слезы, руины домов и обломки судеб, ужас и боль ни в чем не повинных людей, втопанное в землю будущее целых поколений. *И уж теперь-то привести в исполнение все вынесенные приговоры, не позволив никому из виновных избежать справедливого возмездия* (курсив наш. – Ред.)».

Отметим, что оценки генезиса трагедии на Украине и кризиса системы международной безопасности в статье «Как англосаксы продвигали фашизм...» перекликаются с эмоционально насыщенными тезисами программных выступлений и интервью Владимира Путина.

«Так называемый Запад с его колониальными поведенческими, привычкой разжигать по всему миру национальные конфликты стремится не просто сдержать наше развитие – вместо России им нужно зависимое, угасающее, вымирающее пространство, где можно творить всё что угодно. По сути, они хотели бы сделать с Россией то же самое, что сотворили во многих других регионах мира, в том числе на Украине: принести в наш дом разлад, ослабить изнутри», – заявил глава Российского государства в Послании Федеральному Собранию **29 февраля 2024 года**.

На праздновании Дня Победы **9 мая 2024 года** Президент России сказал: «Сегодня мы видим, как правду

о Второй мировой войне пытаются исказить. Она мешает тем, кто привык строить свою, по сути, колониальную политику на лицемерии и лжи. Они сносят мемориалы истинным борцам с нацизмом, ставят на пьедесталы предателей и пособников гитлеровцев, перечёркивают память о героизме и благородстве солдат-освободителей, о той великой жертве, которую они принесли во имя жизни. Реваншизм, издевательство над историей, стремление оправдать нынешних последователей нацистов – часть общей политики западных элит по разжиганию всё новых региональных конфликтов, межнациональной и межрелигиозной вражды, по сдерживанию суверенных, независимых центров мирового развития».

*

России объявлена война без правил. Мироустройство переживает тектонические изменения. Перенастройка мозгов, их «приближение» к реальности – *интеллектуальная мобилизация* – имеет огромное, поистине судьбоносное значение.

Сам факт публикации одним из руководителей Российского государства статьи по вопросам идеологии и истории – не только статьи-обличения, но и *статьи-предостережения* – свидетельствует о важности развенчания наследственных иллюзий, устранения белых пятен в нашем общественном сознании.

Непременным условием нашей победы, условием будущего страны является компетентный, лишенный самообмана, предельно трезвый, реалистичный взгляд на историю, на международные отношения, на окружающий мир. «Синдром кота Леопольда» слишком дорого обходится России.

Уместность такой оценки вытекает из остроты текущего момента, ярко выраженной Владимиром Путиным **28 ноября 2023 года** на пленарном заседании XXV Всемирного русского народного собора (Москва, Государственный Кремлевский дворец): «Наша битва за суверенитет, за справедливость носит без всякого преувеличения национально-освободительный характер, потому что мы отстаиваем безопасность и благополучие нашего народа, высшее, историческое право быть Россией – сильной, независимой державой, страной-цивилизацией».

«Мы сражаемся за свободу не только России, но и всего мира, – подчеркнул глава государства <...>. –



Нюрнбергский процесс © Raymond D'Addario. Ист.: ru.wikipedia.org

Именно наша страна находится в авангарде формирования более справедливого мироустройства. Без суверенной, сильной России никакой прочный, стабильный миропорядок невозможен».

«Наше многообразие и единство культур, традиций, языков, этносов просто не укладываются в логику *западных расистов и колонизаторов* (курсив наш. – Ред.), в их жестокую схему тотального обезличивания, разобщения, подавления и эксплуатации», – заявил Президент Российской Федерации.

Обстоятельный анализ текущей международной обстановки и украинского кризиса Владимир Путин дал на встрече с руководством Министерства иностранных дел России **14 июня 2024 года. См. стр. 21.**

Приведем два высказывания главы государства: «В конечном счёте эгоизм и высокомерие западных государств привели к нынешнему крайне опасному состоянию дел. *Мы подошли недопустимо близко к точке невозврата* (курсив наш. – Ред.). Призывы нанести стратегическое поражение России, обладающей крупнейшими арсеналами ядерного оружия, демонстрируют запредельный авантюризм западных политиков. Они либо не понимают масштабы угрозы, которую сами порождают, либо попросту одержимы верой в собственную безнаказанность и в собственную исключительность. И то и другое может обернуться трагедией».

«Именно Запад готовил и спровоцировал украинский кризис, а сейчас делает всё, чтобы затягивался этот кризис бесконечно, ослаблял, взаимно ожесточал народ России и Украины».

*

Дмитрий Медведев адресует пять вопросов о движении фашизма в XX веке и его реанимации в XXI-м и ответы на них «бывшим союзникам» – главным акторам и интересантам фашизации международных отношений. Едва ли стоит ждать от них какой-то конструктивной реакции. Однако нам самим жизненно важно поразмышлять над этими вопросами, как и над многими аспектами собственной внешней, оборонной и внутренней политики.

Сегодня родоначальник и дирижер мирового фашизма вышел из тени, сбросил маску и показал свое истинное *фашистское* лицо и нутро. Но западные эли-

ты – не Дориан Грей, который из-за гнетущей опустошающей греховности и необратимого внутреннего уродства вонзил нож в портрет, олицетворявший его подлинный облик.

Нам предстоит жить в предельно сложном и опасном мире.

Как сказал Дмитрий Медведев в интервью российским СМИ **22 февраля 2024 года**: «Я абсолютно уверен в том, что в ближайшее время капитального сближения с Западом, с Западной Европой, с Соединенными Штатами Америки, с англосаксонским миром не произойдет. Слишком глубокий разрыв образовался между нами, водораздел, если хотите. И его преодолеть будет очень и очень сложно».

В этой связи важно помнить: Рубикон перейден, враг не остановится ни перед чем. История становления германского нацизма и его современной украинской версии – наглядное тому подтверждение.

Из ответов Президента России Владимира Путина на вопросы представителей российских СМИ, 20 июня 2024 года, Вьетнам, Ханой:

Западники «говорят и о том, что хотят добиться стратегического поражения России на поле боя. Что это означает для России? Для России это означает прекращение её государственности. Это означает конец тысячелетней истории Российского государства. Я думаю, что это для всех понятно. А тогда встаёт вопрос: а зачем нам бороться? Не лучше ли тогда идти до конца?»

Из телеграм-канала Дмитрия Медведева, 13 июня 2024 года:

Помните:

Quid pro quo!

Tit for tat!

Перелом за перелом, око за око, зуб за зуб; как он сделал <...>, так и ему должно сделать.
(Левит, 24:20)

Источник: www.kremlin.ru | www.scrf.gov.ru | www.er.ru | https://t.me/medvedev_telegram

«Молодая гвардия»

В Краснодаре почтили память героев-молодогвардейцев



© www.главлнр.рф

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Страницы истории, Луганская Народная Республика, Управление делами Президента Российской Федерации, Бас Ольга, Лякина Ольга, Пасечник Леонид, Певцов Дмитрий, Чудовский Константин

25 мая в городе Краснодаре Луганской Народной Республики прошли памятные мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения участников подпольной антифашистской комсомольской организации «Молодая гвардия» и 75-летию выхода в свет одноименного художественного фильма кинорежиссера Сергея Герасимова.

Для жителей и гостей республики выступили Государственный Кремлевский оркестр, народный артист России Дмитрий Певцов и другие артисты, исполнившие литературно-музыкальную сюиту «Несломленные».

Под аккомпанемент живой музыки звучали отрывки из романа Александра Фадеева, а с экранов транслировались фрагменты знаменитой художественной ленты о жизни краснодонских подпольщиков, увидевшей свет в 1948 году.

По словам главы Луганской Народной Республики Леонида Пасечника, для Луганщины молодогвардейцы – истинные герои, которые «бросили вызов захватчикам и заплатили за это своими жизнями».

Глава ЛНР отметил, что такие фильмы, как «Молодая гвардия», будут отстрелены всегда: «Я знаком с этой картиной с детства. С экрана на нас смотрят не актеры, а наши земляки – мальчишки и девчонки. Они нам очень близки и даже в чем-то напоминают тех молодых героев, которые сегодня сражаются за будущее своей страны.

У них так же горят глаза, они так же мечтают о Победе и делают все для того, чтобы ее завоевать».

Руководитель региона поблагодарил Управление делами Президента Российской Федерации за организацию мероприятия, выразил признательность артистам.

Заместитель Управляющего делами Президента России Ольга Лякина подчеркнула, что молодогвардейцы своим примером показали, что «настоящая любовь к Родине дороже жизни».

«Сегодня мы опять плечом к плечу боремся за наше будущее. Краснодар снова вошел в состав России и подвиг героев-молодогвардейцев свят для всех нас, для всех россиян», – сказала она.

По словам члена Совета Федерации от ЛНР Ольги Бас, для республики концерт с участием российских звезд стал «историческим моментом»: «Я считаю, что это знаковое мероприятие, которое вызывает патриотические чувства не только у взрослых, но и, что самое главное, у нашей молодежи. Тогда, в годы Великой Отечественной войны, «Молодая гвардия» отдала свои жизни ради Победы. И сейчас мы боремся с укронацизмом, не жалея сил. И наша победа обязательно будет за нами!»

В завершении программы прозвучали имена каждого члена подпольной организации «Молодая гвардия». Залпы салюта символизировали их вклад в борьбу с фашизмом. Были названы имена современных героев ЛНР, погибших за освобождение Донбасса.

Исполнение литературно-музыкальной сюиты «Несломленные» по роману Александра Фадеева посетили около 7 тыс. жителей и гостей Краснодона.



© www.главлнр.рф | www.днронлайн.рф

В память о героях-молодогвардейцах представители власти и участники концертной программы возложили цветы к обновленному памятнику «Клятва».

Леонид Пасечник вручил артистам, исполнившим литературно-музыкальную сюиту «Несломленные», представителям Управления делами Президента Российской Федерации государственные награды Луганской Народной Республики. В числе награжденных – художественный руководитель и дирижер Государственного Кремлевского оркестра Константин Чудовский.

*

«Молодая гвардия» (молодогвардейцы) – советская подпольная антифашистская комсомольская организация, действовавшая в годы Великой Отечественной войны (с сентября 1942 года по январь 1943 года), в основном, в Краснодаре Ворошиловградской области Украинской ССР. Организация создана вскоре после начала оккупации города войсками нацистской Германии, начавшейся 20 июля 1942 года.

«Молодая гвардия» насчитывала семьдесят одного человека: сорок семь юношей и двадцать четыре девушки.

Организация распространила в Краснодаре более 5 тыс. антифашистских листовок с данными о реальном положении дел на фронте и призывами к населению подниматься на беспощадную борьбу с немецкими оккупантами.

В ночь на 7 ноября 1942 года, в канун 25-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, молодогвардейцы водрузили восемь красных фла-

гов на самых высоких зданиях в Краснодаре и прилегающих к нему поселках.

Подпольщики устроили поджог здания немецкой биржи труда (народ окрестил ее «черной биржей»), где хранились списки людей, предназначенных к угону на принудительные работы в Германию. Тем самым около 2 тыс. юношей и девушек из Краснодарского района были спасены от насильственного вывоза. Молодогвардейцам удалось освободить несколько десятков пленных красноармейцев.

Молодые люди готовились устроить вооруженное восстание в Краснодаре, чтобы разбить немецкий гарнизон и присоединиться к наступающим частям Красной Армии. Однако организация была раскрыта.

15, 16 и 31 января 1943 года после зверских пыток фашисты расстреляли, а частью сбросили живыми 71 человека в шурф шахты №5. 9 февраля 1943 года в Ровеньках в лесу были расстреляны Олег Кошевой, Дмитрий Огурцов, Семен Остапенко, Виктор Субботин, Любовь Шевцова.

После освобождения Краснодона от немецко-фашистских захватчиков останки героев с воинскими почестями были захоронены в братской могиле в парке в центре города.

26 сентября 2022 года в Краснодаре состоялось торжественное открытие восстановленного мемориального комплекса «Непокоренные», отреставрированного Российским военно-историческим обществом к 80-летию создания молодежной антифашистской организации «Молодая гвардия».

Источник: www.главлнр.рф | www.tass.ru | www.lug-info.ru

День памяти и скорби

Минобороны открыло историко-познавательный раздел «Тот самый длинный день в году...»



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Культура, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Москва, Московская область, Минобороны, Народный фронт, Путин Владимир, Белоусов Андрей

22 июня отмечается памятная дата России – День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны (1941 год).

В 83-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.

Церемония прошла в Александровском саду с участием ветеранов боевых действий, военнослужащих, выпускников военных вузов. Цветы к Вечному огню возложил министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов.

Участники церемонии почтили память защитников Отечества минутой молчания. Мероприятие продолжилось торжественным маршем роты почетного караула и оркестра перед общенациональным мемориалом воинской славы.

Президент России возложил цветы к обелискам городов-героев и памятным знакам в честь городов, удостоенных почетного звания «Город воинской славы».

■ К 83-й годовщине начала Великой Отечественной войны Минобороны России открыло новый **историко-познавательный раздел «Тот самый длинный день в году...»** <https://june22-83.mil.ru>, созданный на основе рассекреченных документов из фондов Центрального архива военного ведомства, рассказывающих о героических действиях Красной Армии в первые дни ВОВ.

Документы, представленные в проекте, подготовлены в ходе обобщения опыта начального периода Великой Отечественной Генеральным штабом Вооруженных Сил СССР в 1953 году и не были известны широкой общественности.

Опубликованы архивные материалы с описанием и анализом боевых действий от лица командиров воинских формирований Красной Армии, рассекреченные по-

казания немецких пленных генералов о стратегическом развертывании вооруженных сил Германии в 1941 году, наградные листы и личные дела советских летчиков, совершивших первые воздушные тараны самолетов и на-земной техники противника, выписки из журналов боевых действий, оперативной сводки штабов.

■ В День памяти и скорби в рамках Всероссийской акции «Свеча памяти» военнослужащие Центрального военного округа и представители Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию» доставили на мемориальные комплексы Донецкой и Луганской народных республик (ДНР и ЛНР) частицу Вечного огня, зажженного на Могиле Неизвестного Солдата в Москве.

Церемония передачи Вечного огня состоялась на мемориальных комплексах «Саур-Могила» в ДНР и «Острая могила» в ЛНР.

Символический старт Всероссийской акции «Свеча памяти» дан **21 июня** в Москве в Кафедральном Богоявленском соборе. Были зажжены главная Свеча памяти, свечи памяти всех бывших республик СССР, городов-героев, городов воинской славы России, проведено поминальное богослужение. Участие в мероприятии приняли ветераны ВОВ, Герои Советского Союза и Российской Федерации, ветераны боевых действий, представители молодежных организаций.

Автоколонна со Свечой памяти посетила Московскую Соборную мечеть и Мемориальную синагогу, монументы и памятники в Парке Победы на Поклонной горе.

■ В Центральном военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» на территории Главного храма Вооруженных Сил России у скульптурной композиции «Матерям победителей» состоялся музыкально-поэтический концерт-спектакль «Война не скроена из ситца», основанный на воспоминаниях о женских подвигах времен ВОВ. Прозвучали музыкальные композиции военных лет, литературные произведения о войне, авторская поэзия и фронтовые письма.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.rosguard.gov.ru

За мир без нацизма!

«Гвардейские»

Почетные наименования присвоены пяти
воинским формированиям



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

Указами Президента России почетные наименования «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:

5-й общевойсковой Краснознаменной, ордена Жукова армии (1 апреля);

440-му отдельному вертолетному полку (29 мая);

568-му зенитному ракетному Краснознаменному полку (13 июня);

1466-му мотострелковому полку (14 июня);

1472-му мотострелковому полку (14 июня).

5-я гвардейская общевойсковая Краснознаменная, ордена Жукова армия – соединение Сухопутных войск в составе Восточного военного округа. Штаб дислоцируется в городе Уссурийске Приморского края.

440-й отдельный гвардейский вертолетный полк – тактическое формирование Армейской авиации Российской Федерации. Входит в состав 6-й армии военно-воздушных сил и противовоздушной обороны (ВВС и ПВО) Ленинградского военного округа. Пункт постоянной

дислокации – аэродром Двоевка возле города Вязьмы Смоленской области.

568-й гвардейский зенитный ракетный Краснознаменный полк – формирование в составе 76-й дивизии ПВО 14-й армии ВВС и ПВО Центрального военного округа. Дислоцируется в городе Самаре.

«В целях воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу, а также учитывая заслуги личного состава 389 разведывательного пункта специального назначения» воинскому формированию присвоено почетное наименование «имени дважды Героя Советского Союза В.Н. Леонова» (14 июня). Воинское формирование впредь именуется: 389 разведывательный пункт специального назначения имени дважды Героя Советского Союза В.Н. Леонова.

«В целях воспитания военнослужащих в духе преданности Отечеству и верности воинскому долгу, а также учитывая заслуги личного состава 345 десантно-штурмового полка» воинскому формированию присвоено почетное наименование «имени Героя Советского Союза генерал-полковника В.А. Востротина» (24 июня). Воинское формирование впредь именуется: 345 десантно-штурмовой полк имени Героя Советского Союза генерал-полковника В.А. Востротина.

Награждение участников СВО

Медали «Золотая Звезда» вручены
Леониду Пашкевичу и Игорю Юргину



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Пашкевич Леонид, Шойгу Сергей, Юргин Игорь

1 апреля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил медали «Золотая Звезда» военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции.

Глава военного ведомства поздравил награжденных, поблагодарил их за образцовое выполнение задач и пожелал дальнейших успехов в военной службе.

«Я от души поздравляю вас с этими высокими наградами, со званиями Героя России. Здоровья вам и удачи нам всем, и, конечно, победы!» – сказал Сергей Шойгу.

Герои Российской Федерации:

Подполковник ПАШКЕВИЧ Леонид Владимирович

Награжден офицерской шашкой

Майор ЮРГИН Игорь Васильевич

Награжден пистолетом Ярыгина

Источник: www.mil.ru

Первые военные самолеты по программе 2024 года

Воздушно-космические силы получили новые Су-34 и Су-35С



Су-34 © www.mil.ru



Су-35С © Виталий Кузьмин. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ДФО, СФО, Новосибирская область, Хабаровский край, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина (филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»), Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова (филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Артяков Владимир, Слюсарь Юрий

5 апреля первая в 2024 году партия фронтовых бомбардировщиков Су-34 передана Воздушно-космическим силам в рамках исполнения государственного оборонного заказа. Самолеты изготовлены на Новосибирском авиационном заводе имени В.П. Чкалова – филиале ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» (ОАК, входит в состав Госкорпорации Ростех).

Су-34 составляют важную часть ударной мощи фронтовой авиации. Возможности самолета позволяют применять перспективные авиационные средства поражения, увеличить дальность поражения наземных и надводных целей, повысить точность бомбометания.

«Все заводы ОАК, задействованные в исполнении гособоронзаказа, не снижают темпы производства. Первой партией фронтовых бомбардировщиков Су-34 мы начали поставки самолетов в рамках производственной программы 2024 года. Новосибирский завод уверенно справляется с поставленными задачами. Заводчане понимают, насколько важна наша техника сегодня», – сказал генеральный директор ОАК Юрий Слюсарь.

Новосибирский авиазавод ожидает новый этап модернизации. Предприятие обеспечено стабильной загрузкой как по гособоронзаказу, так и по перспективным проектам. Планируется привлечение новых сотрудников. Только в 2024 году требуется набрать более 1 тыс. производственных рабочих и инженерно-технических специалистов.

11 апреля Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина (КНААЗ) – филиал ОАК передал

Минобороны первую в 2024 году партию новых многофункциональных истребителей Су-35С поколения 4++.

Су-35С предназначен для завоевания господства в воздухе, уничтожения наземных и надводных объектов днем и ночью, в том числе в сложных погодных условиях на больших удалениях от аэродрома базирования. Машина является переходной к авиационным комплексам пятого поколения. Силовая установка на базе новых двигателей с цифровой системой управления и управляемым вектором тяги позволяет значительно улучшить летно-технические и маневренные характеристики самолета.

«Су-35С оснащены самым передовым оборудованием и информационно-прицельными системами большого радиуса действия. Бортовые комплексы позволяют устанавливать связь и высокоскоростной информационный обмен как между самолетом и наземными пунктами управления, так и между самолетами», – сказал первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков.

Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина обеспечен загрузкой до 2028 года включительно. Предприятие продолжает выполнение гособоронзаказа на поставку боевых машин Су-35С и Су-57. Идет работа в кооперации с предприятиями Ростеха по проектам развития авиационной отрасли России.

«Мы производим самолеты Су-35С на самом высоком технологическом уровне благодаря продолжающейся масштабной модернизации производства. Оперативная адаптация к растущим потребностям ВКС стала возможной благодаря значительным государственным инвестициям в развитие завода», – сказал Юрий Слюсарь.

Рост загрузки мощностей ставит перед КНААЗ вопросы повышения квалификации работников и привлечения новых кадров. К концу 2024 года численность авиастроителей должна увеличиться на 800 человек.

Источник: www.rostec.ru | www.uacrussia.ru

Производство танков и тяжелых огнеметных систем

Омское предприятие наращивает выпуск военной техники



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Специальная военная операция, СФО, Омская область, Шойгу Сергей

19 апреля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу проверил выполнение гособоронзаказа на предприятии ОПК в Омской области, осуществляющим производство танков и тяжелых огнеметных систем.

В настоящее время при производстве танков Т-80БВМ нового образца бронетехника на конвейере оснащается комплексом средств маскировки «Накидка» и защитным козырьком. Все бронемашины отгружаются с дополнительным модулем защиты башни.

«Когда начали большую программу по созданию дополнительной защиты для танков, мы искали сплавы и технические решения. Все это сделали. Теперь надо увеличивать темпы производства», – заявил министр обороны России.

В 2023 году предприятием увеличен выпуск тяжелых огнеметных систем ТОС-1А «Солнцепек» в два с половиной раза за счет расширения мощностей, перехода на круглосуточную работу по двухсменному графику и увеличения численности персонала.

В целях обеспечения завода квалифицированными кадрами на базе предприятия работает Центр обучения и повышения квалификации персонала. С 2023 года

коллектив завода вырос более чем на 1,2 тыс. человек. По основным программам профессионального обучения с 2023 года подготовлено 533 работника.

Сергей Шойгу провел совещание с участием руководства Минобороны и Минпромторга, представителей профильных органов военного управления и руководства предприятия.

Глава российского военного ведомства отметил, что предприятие в полном объеме выполняет задание по гособоронзаказу.

«Решены вопросы по производству и поставке новых двигателей большей мощности. Началось производство новых тяжелых огнеметных систем. Выполнены задачи по дооснащению танков дополнительной бронезащитой от допилотных летательных аппаратов разного уровня и дополнительной системой защиты прицельных комплексов», – сказал Сергей Шойгу.

Министр обороны России акцентировал необходимость организации дополнительных поставок систем защиты для танков в подразделения, которые решают задачи в зоне СВО: «Нужно существенно нарастить производство дополнительных комплектов защиты для установки на машины, которые уже задействованы в боевых действиях и направить их в рембригады, которые у нас на поле боя».

Источник: www.mil.ru

Награждение воинских формирований

Участники специальной военной операции удостоены орденов Суворова, Жукова и Кутузова



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ПФО, Республика Башкортостан, Минобороны, Шойгу Сергей

24 апреля 12-й отдельной гвардейской инженерной Кенигсбергско-Городокской Краснознаменной бригаде Центрального военного округа, дислоцированной в Башкортостане, вручен орден Жукова.

Бригада награждена за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе выполнения задач специальной военной операции.

Торжественную церемонию крепления ордена к боевому знамени провел начальник Инженерных войск Вооруженных Сил России генерал-лейтенант Юрий Ставицкий.

Справка. Бригада сформирована 30 мая 1942 года. Боевой путь соединения в годы ВОВ прошел от поселка Селижарово Калининской (Тверской) области через Великие Луки, Ржев, Рудино, Невель, Полоцк, Шяуляй, Мемель, Кенигсберг и завершился в Пиллау (Калининградская область). Личный состав принимал участие в Ржево-Сычевской, Великолукской, Белорусской, Рижской и Мемельской, Кенигсбергской наступательных операциях.

За мужество и отвагу, проявленные в боях с немецко-фашистскими захватчиками, 1373 солдата инженерной бригады награждены орденами, 1965 человек – медалями.

Во время контртеррористических операций на Северном Кавказе саперы выполняли разминирование Чеченской Республики. Военнослужащие соединения выполняют задачи инженерного обеспечения в ходе СВО.

29 апреля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу направил телеграммы воинской части и соединениям, участвующим в специальной военной операции.

■ Глава военного ведомства поздравил 11-ю отдельную гвардейскую инженерную Кингисеппскую Краснознаменную ордена Александра Невского бригаду с награждением орденом Суворова.

Во время СВО государственных наград удостоены 420 военнослужащих бригады.

■ Министр обороны поздравил 50-ю отдельную железнодорожную бригаду с награждением орденом Кутузова.

В ходе СВО личный состав соединения решает задачи по материально-техническому обеспечению подразделений группировки войск «Восток» и охране Государственной границы на территории Брянской области.

Государственных наград удостоены 90 военнослужащих бригады.

■ Глава военного ведомства поздравил 90-ю зенитную ракетную бригаду с награждением орденом Суворова.

Во время СВО государственных наград удостоены более 250 военнослужащих бригады.

■ Министр обороны поздравил 56-й гвардейский десантно-штурмовой ордена Отечественной войны I степени Донской казачий полк с награждением орденом Кутузова.

Государственных наград удостоены 2294 военнослужащих полка, восьми из них присвоено звание Героя Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru | https://t.me/mod_russia

Новая техника для нужд специальной военной операции

Партия автомобилей «УАЗ» оснащена комплектом радиоэлектронной борьбы



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Машиностроение, Общество, Специальная военная операция, ЮФО, Ростовская область, Минпромторг, Народный фронт, Кузнецов Михаил, Мантуров Денис

27 апреля в Ростове-на-Дону заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров принял участие в церемонии передачи фронту 480 автомобилей «УАЗ СГР», которые будут использоваться в том числе в качестве санитарных, и более 200 «УАЗ Пикап», которые помогут в решении широкого круга задач, в частности, в доставке гуманитарных грузов и медикаментов. В мероприятии принял участие руководитель исполкома Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» (Народный фронт) Михаил Кузнецов.

Минпромторг России организовал закупку новой крупной партии автомобилей для нужд бойцов СВО. Машины оснащаются дополнительным оборудованием благодаря сбору Народного Фронта «За Победу!». На приобретение почти 700 единиц техники Правительством России выделен 1 млрд рублей.

«Машины «УАЗ» славятся своей проходимостью, что незаменимо при передвижении по труднодоступным участкам. Они оснащены комплектом РЭБ, который поможет защищаться от дронов и сохранить не только технику, но и жизни людей. По статистике, 70% выведенной из строя техники приходится на FPV-дроны. Сам службу порядка двух лет, являюсь водителем и езжу на такой машине: могу сказать, что они надежные. Для нас важно чувствовать поддержку сограждан, это греет душу, что люди не забывают о нас, помогают», – сказал военнослужащий с позывным «Аркан».

Ранее Минпромторг при содействии Народного Фронта направил бойцам более 1,5 тыс. автомобилей «УАЗ Патриот».

Народный фронт ведет сбор «За Победу!», чтобы поздравить участников специальной военной операции с Днем Победы и дополнительно оснастить каждый передаваемый автомобиль средствами РЭБ, защитными противоосколочными одеялами, детекторами дронов, тепловизорами, которые позволят ездить на машине ночью, не включая фары.

«Сегодня первое мероприятие в рамках поздравления бойцов с праздником 9 Мая. Народный фронт объявил ранее сбор, мы закупаем дрон-детекторы и средства РЭБ для ребят, которые работают на эвакуационном транспорте, чтобы враг не мог атаковать санитарные автомобили. К сожалению, враг ведет охоту на санитарный транспорт. Уверен, что эти автомобили помогут нашим ребятам в выполнении боевых задач и спасут бойцов», – сказал Михаил Кузнецов.

Пожертвовать деньги для нужд СВО можно на сайте robeda.onf.ru.

Денис Мантуров встретился с представителями «Кулибин-клуба» Народного Фронта, которые рассказали о перспективных и новейших разработках вооружения.

Клуб находит изобретателей по всей стране, отбирает, тестирует, поддерживает серийные производства. Удалось поставить на передовую тысячи инновационных средств радиоэлектронной борьбы для противодействия вражеским беспилотникам, квадрокоптеры, самоходные тележки-роботы.

Источник: www.government.ru | www.onf.ru

© www.mil.ru

Выставка в Парке Победы

На открытой площадке представлены более тридцати образцов трофейного вооружения и техники



© t.me/mod_russia

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны

1 мая Министерство обороны России открыло у Музея Победы на Поклонной горе выставку трофейного вооружения и техники, захваченных российскими военнослужащими в ходе специальной военной операции, в том числе в населенных пунктах Работино и Малая Токмачка Запорожской области, Авдеевка Донецкой Народной Республики.

Выставка разделена на несколько тематических зон. Размещены информационные стенды о странах-производителях, тактико-технических характеристиках, о местах и обстоятельствах захвата.

На открытой площадке представлены более 30 образцов военной техники производства США, Великобритании, Германии, Франции, Швеции, Финляндии, Австрии, Турции, Австралии, ЮАР и Украины.

Посетители могут ознакомиться с американским танком Abrams, немецким Leopard-2, французским

AMX-10RC, боевыми машинами пехоты Marder немецкого производства, американскими БМП Bradley, БТР М113, бронемашини International MaxxPro, броневомобилями HMMWV M1151 и HMMWV M998, буксируемой гаубицей M777, бронированными автомобилями AT105 Sakson и Husky TSV производства Великобритании, австрийским Pinzgauer 712M, турецким броневомобилем Kirpi, британской бронемашини Mastiff, защищенным автомобилем Bushmaster производства Австралии, финским БТР Sisu Pasi XA-180/185, броневомобилем Mamba MK2 южноафриканского производства, чешской БМП-1, украинской боевой машиной поддержки танков «Азовец», а также другими образцами автобронетанковой техники.

В выставочных шатрах представлены образцы стрелкового и инженерного вооружения армий иностранных государств, входящих в военно-политический блок НАТО, а также беспилотные летательные аппараты, средства связи и снаряжение украинских неонацистов.

Источник: https://t.me/mod_russia

Награждение участников СВО

Четырем военнослужащим присвоено звание Героя Российской Федерации



Подполковник Анатолий Сысоев



Младший сержант Буян Куулар



Рядовой Сергей Тринадцатый © www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Куулар Буян, Сысоев Анатолий, Тринадцатый Сергей, Шойгу Сергей

4 мая министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу вручил медали «Золотая Звезда» четырем военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции.

Глава военного ведомства поздравил военнослужащих, поблагодарил их за образцовое выполнение задач и пожелал дальнейших успехов в службе.

«Страна, Президент Российской Федерации высоко оценили ваш ратный труд, присвоив высокие звания Героев Российской Федерации», – сказал Сергей Шойгу.

В числе награжденных: гвардии младший сержант Буян Куулар, подполковник Анатолий Сысоев, рядовой Сергей Тринадцатый.

Источник: www.mil.ru | https://t.me/mod_russia

Время героев

Владимир Путин встретился с участниками специальной военной операции

© Владимир Астапович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Путин Владимир

7 мая по окончании церемонии вступления в должность Президента России Владимир Путин провел встречу с командирами подразделений, участвующих в специальной военной операции.

Глава государства, в частности, сказал:

Мне бы очень хотелось, чтобы на этой церемонии присутствовали все наши боевые товарищи, которые решают задачи в рамках специальной военной операции, не жалеют своего здоровья, а если нужно, и жизнь отдают за Россию. К сожалению, это невозможно, это сотни тысяч человек. Но я, пользуясь случаем, хочу через вас передать им самые наилучшие пожелания, пожелания успехов и побед.

У нас большие задачи по развитию страны в сфере экономики, которая является основой всех наших успехов – это мы все должны понимать и понимаем – в социальной сфере, по укреплению семей России, по развитию здравоохранения, образования и так далее. У нас есть все возможности, абсолютно все возможности для того, чтобы все эти задачи были полностью реализованы, но только при одном условии – при условии вашей успешной работы на поле боя. Это ключевое звено на сегодняшний день. Мы все это понимаем, вся страна это понимает, и поэтому, вы видите, вся страна вас поддерживает.

*

29 февраля в Послании Федеральному Собранию Президент России Владимир Путин рассказал о программе «Время героев» для подготовки руководителей из числа участников СВО для работы в органах государственной и муниципальной власти, в государственных компаниях.

«Подлинная, настоящая элита – это все, кто служит России, труженики и воины, надежные, проверенные,

делом доказавшие свою преданность России, достойные люди», – сказал Владимир Путин.

«Программа “Время героев” будет строиться по тем же стандартам, что и наши лучшие проекты – Высшая школа государственного управления, которую называют “школой губернаторов”, а также конкурс “Лидеры России”. Наставниками для первых участников программы станут руководители Правительства, Администрации Президента, федеральных министерств, ведомств, главы регионов и крупнейших наших компаний».

Программа развития для участников СВО «Время героев» реализуется по поручению Президента России Владимира Путина Высшей школой государственного управления РАНХиГС на базе Мастерской управления «Сенеж».

27 мая Мастерская управления «Сенеж» приняла участников, прошедших на магистерскую программу обучения. Получать управленческое образование начали 83 человека.

Сенатор Российской Федерации, член Общественного совета программы «Время героев» Герой России Александр Карелин отметил: «Соискатели, прошедшие на магистерский уровень обучения, – лучшие из лучших. Восемьдесят три участника отмечены 274 высокими наградами государства. Один из участников – кавалер четырех орденов Мужества, у восьмерых участников – по три ордена Мужества, двадцать человек – Герои России, двадцать девять человек награждены медалью “За отвагу”. Каждый из участников отбора на программу обладает командным опытом, подтвержденным в боевой обстановке. Уверен, что знания, полученные во время программы, общение с единомышленниками добавят к их уникальным особенностям новые возможности к применению для управления развивающимся Российским государством».

30 мая в Москве в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации. В числе награжденных – участник программы «Время героев» кавалер трех орденов Мужества капитан **Николай Соколов**, удостоенный звания Героя Российской Федерации. **См. стр. 92.**

Источник: www.kremlin.ru | www.времягероев.рф

Вместе – победим!

Донецкая и Луганская народные республики отметили десятилетие со дня основания



© www.главлнр.рф

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Памятные даты, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилеи, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Путин Владимир, Пасечник Леонид, Пушилин Денис

11 мая 2024 года Донецкая и Луганская народные республики отметили десятилетие со дня основания.

11 мая 2014 года состоялись референдумы о независимости ДНР и ЛНР. Был вынесен вопрос: «Поддерживаете ли вы Акт о государственной самостоятельности Донецкой (Луганской) народной республики?» с двумя вариантами ответа: «Да» и «Нет». В ДНР «Да» сказали 89,07% проголосовавших при явке 74,87%. В ЛНР – 96,20% при явке 75,00%.

Президент России Владимир Путин поздравил жителей Донбасса.

Жителям Донецкой Народной Республики

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с 10-летием образования Донецкой Народной Республики.

11 мая 2014 года – поистине судьбоносный для Донбасса день. В ходе референдума люди в патриотическом порыве поддержали создание Донецкой Народной Республики, показали всему миру твёрдую решимость отстаивать своё право на родной язык, культуру, свободное развитие, готовность мужественно противостоять агрессии националистов, захвативших власть в Киеве в результате вооружённого государственного переворота.

Долгие восемь лет в условиях блокады, несмотря на обстрелы и провокации неонацистов, вы защищали Донбасс и в сентябре 2022 года выразили непреклонную волю: быть вместе со своей Родиной – Россией.

Сегодня ДНР – полноправный субъект Российской Федерации. Вы по праву гордитесь своей историей,

ратными и трудовыми традициями, героями, которые сражаются за родной край, с честью выполняют свой долг в ходе специальной военной операции. Благодаря поддержке всей страны, всего нашего народа в республике реализуются востребованные программы, направленные на укрепление экономики и социальной сферы, повышение качества жизни людей. Строятся и восстанавливаются дороги и дома, учреждения здравоохранения и образования, налаживается промышленное и сельскохозяйственное производство.

Уверен, вместе мы обязательно добьёмся успеха, вернём мир на донецкую землю, решим самые сложные задачи. Вместе – победим!

Владимир Путин

*

Жителям Луганской Народной Республики

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с 10-й годовщиной образования Луганской Народной Республики.

Она рождалась в сложное, драматичное время, когда в Киеве был совершён вооружённый государственный переворот. Власть захватили националисты, которые пытались заставить жителей Донбасса отречься от родного языка, истории, культуры. Несмотря на агрессивные действия неонацистов, вы не предали своих предков, не позволили перечеркнуть их ратные и трудовые подвиги, сохранили ту священную связь поколений, которая всегда является прочной основой для сплочённости и успешного развития. Люди горячо поддержали создание Луганской Народной Республики 11 мая 2014 года, а в сентябре 2022 года твёрдо выразили свою волю быть вместе со своей Родиной – Россией.

Сегодня весь наш народ искренне поддерживает вас, вся страна помогает Луганской Народной Республике.



© www.главалнр.рф | www.glavdnr.ru

За освобождение наших исторических земель, за независимость и безопасность Отечества мужественно сражаются участники специальной военной операции. Уверен, мы обязательно вернём мир на Донбасс, решим самые сложные задачи, построим и восстановим дороги и жилые дома, школы и больницы, учреждения здравоохранения, образования и культуры, промышленные предприятия.

Вместе – победим!

Владимир Путин

*

11 мая глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин принял участие в торжественном мероприятии «Отцовский край – родной Донбасс», посвященном 10-летию ДНР, на площадке Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ в Москве.

Денис Пушилин отметил, что 10 лет назад жители ДНР могли только мечтать о том, чтобы встречать первый круглый юбилей региона вместе со всей страной на главной выставке России.

«Сегодня это стало реальностью. Спасибо всем, кто разделяет с нами историческую ценность этого дня – 10 лет назад, 11 мая, референдум о независимости Донецкой Народной Республики стал точкой отсчета для возвращения Донбасса на Родину. Более того, 11 мая 2014 года сделало возможным 30 сентября 2022 года¹.

¹ 30 сентября 2022 года состоялась церемония подписания договоров о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании новых субъектов Федерации.

Мы обязательно одолеем врага и возродим регион, сделаем республику крепкой и процветающей. И уже сейчас, даже когда передовая еще близко, с огромной поддержкой всей страны мы уверенно идем по пути развития», – подчеркнул руководитель региона.

Глава ДНР отметил, что созидательная работа, которая началась с момента воссоединения Донбасса с Российской Федерацией, дает серьезные результаты во всех сферах жизни.

Указом Главы ДНР №258 от 22 мая 2024 года учреждена юбилейная медаль в ознаменование 10-летия Донецкой Народной Республики.

*

12 мая в десятую годовщину со дня образования Луганской Народной Республики глава ЛНР Леонид Пасечник почтил память погибших в борьбе за свободу и независимость Луганщины. Состоялось возложение цветов к мемориалу «Незаживающая рана Донбасса».

«На этом святом для нас месте покоятся около 400 мирных людей и военнослужащих, павших в борьбе за свободу и независимость республики. Их гибель – наша вечная незаживающая рана. И в этот праздничный день мы не могли не вспомнить о тех, кто своей жизнью заплатил за светлое будущее родной земли. Вечная им память...», – отметил глава ЛНР.

Источник: www.kremlin.ru | www.glavdnr.ru | www.главалнр.рф

Награждение соединения ЮВО

Воинскому формированию вручен орден Суворова

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, Страницы истории, ЮФО, Ростовская область

8 июня гвардейскому инженерному соединению Южного военного округа (ЮВО), дислоцированному в Ростовской области, вручен орден Суворова за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные личным составом в ходе проведения специальной военной операции.

Торжественную церемонию крепления награды к боевому знамени части провел начальник инженерных войск Вооруженных Сил России генерал-лейтенант Юрий Ставицкий в присутствии личного состава соединения, представителей командования ЮВО, ветеранов и юнармейцев.

Личный состав воинского формирования успешно выполняет задачи по фортификационному оборудованию рубежей обороны, а также установке минно-взрывных за-

граждений на Лисичанском, Соледаро-Бахмутском, Авдеевском, Запорожском и Каховском направлениях. 420 военнослужащих представлены к государственным наградам.

Справка. Соединение ведет историю от сформированного в 1941 году 41-го отдельного понтонно-мостового батальона Рабоче-крестьянской Красной армии. В 1943 году батальон награжден орденом Красного Знамени. За успешное обеспечение войск при прорыве линии Маннергейма и взятию города Выборга – орденом Александра Невского. За овладение в 1944 году городом Кингисеппом соединению присвоено почетное наименование «Кингисеппский». Формирование принимало участие в боевых действиях на территории Северо-Кавказского региона. Военнослужащие полка участвовали в военной операции в Сирийской Арабской Республике.

Источник: www.mil.ru

Тюменский филиал Центра «Воин»

Юрий Трутнев: «Мы должны не только любить Родину, но и уметь ее защищать»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Специальная военная операция, УрФО, Тюменская область, Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи, Моор Александр, Трутнев Юрий

10 июня в Тюмени на базе Спортивного стрелкового клуба «Стальной азарт» открылся учебный комплекс регионального отделения Центра военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «Воин».

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и губернатор Тюменской области Александр Моор.

«Проходит специальная военная операция. На линии боевого соприкосновения применяются самые современные технологии. Для того чтобы уверенно чувствовать себя в зоне боевых действий, необходимо знать системы радиоэлектронной борьбы и разведки, иметь представление о тактике и огневой подготовке, уметь оказать

помощь себе и товарищам. Всему этому и учит центр «Воин». Обучение в филиалах центра прошли тысячи юношей и девушек», – сказал Юрий Трутнев.

На территории учебного комплекса размещаются крытые стрелковые галереи на 50 и 100 м, новые открытые стрелковые галереи (для стрельбы из пистолета, карабина), летная площадка для БПЛА. В ближайшее время откроется специализированный полигон для отработки занятий по тактической подготовке.

Центр военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи «Воин» создан по поручению Президента России Владимира Путина и представлен в 21 регионе России. Центр реализует для школьников и студентов программы по патриотическому воспитанию и спортивной подготовке, включающие проведение практических учебно-тренировочных сборов и военно-спортивных игр и соревнований.

Источник: www.government.ru | www.admtyumen.ru | www.crvsp.ru

Награждение участников СВО

Андрей Белоусов вручил медали «Золотая Звезда»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, Минобороны, Белоусов Андрей, Евдокимов Николай, Каликов Ренат, Опалков Роман, Хасанов Рустам

11 июня в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации министр обороны России Андрей Белоусов вручил высшие государственные награды страны – медали «Золотая Звезда» и именное огнестрельное оружие четырем военнослужащим, проявившим мужество и героизм при выполнении задач специальной военной операции.

Глава российского военного ведомства поздравил военнослужащих, поблагодарил их за образцовое выполнение задач и пожелал успехов в военной службе.

Источник: www.mil.ru

Герои Российской Федерации:

ЕВДОКИМОВ Николай Владимирович

Ефрейтор

КАЛИКОВ Ренат Рамидович

Полковник

ОПАЛКОВ Роман Михайлович

Капитан

ХАСАНОВ Рустам Анатольевич

Капитан

Встреча с участниками программы «Время героев»

Владимир Путин посетил Мастерскую управления «Сенеж»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Муниципальное управление, Образование, ЦФО, Московская область, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация), Путин Владимир, Бетин Андрей, Комиссаров Алексей

14 июня Президент России Владимир Путин посетил Мастерскую управления «Сенеж» в подмосковном Солнечногорске, где провел встречу с участниками образовательной программы «Время героев».

Программа реализуется Высшей школой государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) на базе Мастерской управления «Сенеж». Цель – подготовка высококвалифицированных управленцев из числа участников и ветеранов СВО для работы в органах государственной и муниципальной власти. Для обучения в первом потоке отобраны 83 человека.

Ректор РАНХиГС, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров и ректор Мастерской управления «Сенеж» Андрей Бетин информировали Владимира Путина о развитии инфраструктуры центра и ознакомили с реализуемыми на его базе образовательными программами.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Как вы наверняка слышали, сама идея организовать эту подготовку людей, которые принимают участие в специальной военной операции, родилась у меня, когда я встречался со студентами вузов – участниками специальной военной операции в Петербурге (26 января 2024 года Президент России Владимир Путин посетил Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, где встретился со студентами – участниками СВО. – *Ред.*). Сидел напротив них, слушал, что и как они говорят. Причём там ребята были и с тяжёлыми ранениями, но все с таким позитивным настроем, все с таким в самом хорошем смысле этого слова

задором, что ли, внутренним и с образованием хорошим. Я сидел, смотрел на них и думал: одна из проблем сегодняшнего дня – собственно, всегда эта проблема присутствует, но сегодня в особенности, потому что у нас очень много изменений в стране происходит и в технологиях, и в образе жизни, и в стандартах управления, и одна из важнейших задач – это кадры.

И конечно, когда я смотрел на ваших боевых товарищей, разговаривал с ними, в голову пришла самая простая мысль: если не на таких людей, как эти, опираться, то на кого? Ясно, что у нас страна большая и людей много, и талантливых очень много. Но среди всех, кто есть, среди талантливых есть ещё и такие, которые не жалуют своей жизни, здоровья и служат Родине в самых опасных условиях.

Мы недавно отмечали праздник – День России. Почти никогда не было у России совсем уж благодатных времён, всегда страна наша укреплялась, проходя через какие-то испытания, сложности. И всегда были люди, которые, не жалея себя, принимали для себя внутреннее решение служить Отечеству, защищать его и приумножать. Конечно, и вы, и те, с кем я встречался в Петербурге, как раз относитесь к такой категории. Такими людьми Россия всегда славилась, и, как в народе говорят, она на таких людях и держится – в разных сферах, в данном случае в военной.

Повторяю ещё раз: это совсем не значит, что все те, кто сегодня защищает Россию на поле боя, обязательно должны посвятить себя именно военному делу, хотя и это вполне возможно. Само название этой программы придумано не мной – это уже мои коллеги сделали из Администрации Президента. «Время героев» звучит несколько пафосно, но, с другой стороны, всё-таки это реально отражает ситуацию сегодняшнего дня. Действительно, здесь много Героев Российской Федерации.

*

Мастерская управления «Сенеж» – круглогодичный образовательный центр АНО «Россия – страна возможностей».

Источник: www.kremlin.ru



© Максим Блинов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Дивизия оперативного назначения имени Ф.Э. Дзержинского

Прославленное соединение Росгвардии отметило столетний юбилей

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Московская область, Росгвардия, Путин Владимир, Кузнецов Дмитрий

17 июня Президент России Владимир Путин поздравил командование, личный состав и ветеранов Отдельной орденов Суворова, Жукова, Ленина, Октябрьской революции Краснознаменной дивизии оперативного назначения (ОДОН) имени Ф.Э. Дзержинского войск Национальной гвардии Российской Федерации со 100-летием соединения и вручением ордена Суворова.

Поздравляю вас со 100-летием образования Отдельной дивизии оперативного назначения имени Ф.Э. Дзержинского войск Национальной гвардии Российской Федерации и вручением ОДОН ордена Суворова.

Вы по праву гордитесь историей дивизии, многими поколениями ветеранов-дзержинцев, которые всегда достойно выполняли свой ратный долг, в самых сложных ситуациях проявляли высочайший профессионализм и мужество. Так было и в грозном 1941 году, когда с первых дней Великой Отечественной войны личный состав дивизии на смерть встал на пути врага.

Отрадно, что сегодня традиции честного служения Родине продолжают. Солдаты и офицеры дивизии борются с терроризмом, охраняют общественный порядок, мир и покой людей. Многие из вас плечом к плечу с боевыми товарищами героически защищают Отчизну в ходе специальной военной операции.

Уверен, что вы и впредь будете хранить верность Присяге и нашему народу, успешно решать поставленные задачи, надёжно обеспечивать суверенитет и национальные интересы России. И конечно, особые слова признательности и уважения – ветеранам прославленного соединения.

В день векового юбилея ОДОН имени Ф.Э. Дзержинского состоялся праздничный концерт у Гарнизонного дома офицеров «Реутово». Командир дивизии генерал-майор Дмитрий Кузнецов поздравил собравшихся со столетием соединения.

*

17 июня 1924 года Отряд особого назначения при Президиуме Всероссийской чрезвычайной комиссии реформирован в дивизию особого назначения. Организация соединения занимался Феликс Эдмундович Дзержинский. После его смерти по ходатайству личного состава дивизии присвоено имя легендарного чекиста.

В 1930-е годы дивизия принимала участие в ликвидации басмаческих банд. Воины-дзержинцы участвовали в сражениях ВОВ, в легендарном параде 7 ноября 1941 года в Москве, в охране Ялтинской конференции



© Владимир Бельтюков. Ист.: ru.wikipedia.org

союзных держав – СССР, США и Великобритании, в историческом Параде Победы 24 июня 1945 года.

После ВОВ личный состав дивизии принимал участие в ликвидации подполья националистических банд на территории западных областей Украины, Белоруссии и Прибалтики.

В декабре 1977 года на базе соединения создано уникальное подразделение, впоследствии ставшее отрядом специального назначения «Витязь», ныне – 604-й Центр специального назначения «Витязь».

В 1986 году личный состав ликвидировал последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

Начиная с 1988 года, дзержинцы обеспечивали режим чрезвычайного положения, участвовали в разоружении и ликвидации незаконных вооруженных формирований в горячих точках.

За мужество и героизм более 3 тыс. дзержинцев удостоены государственных наград, 19 присвоено звание Героя Российской Федерации.

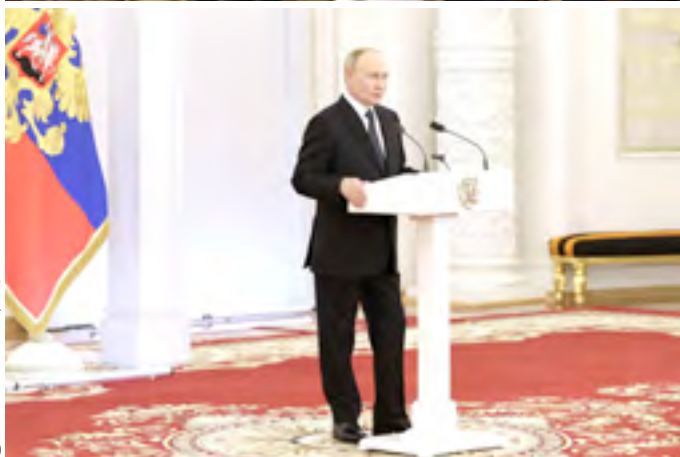
В 1939 году дивизия удостоена ордена Ленина, в 1944 году – ордена Красного Знамени, в 1985 году – ордена Октябрьской революции, в 2014 году – ордена Жукова, в 2024 году – ордена Суворова.

Орденом Кутузова награждены подразделения дивизии: в 2017 году – 604-й Центр специального назначения «Витязь»; в 2019 году – 2-й полк оперативного назначения.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosguard.gov.ru

Встреча с выпускниками военных вузов

Владимир Путин напутствовал защитников Родины



© Михаил Синицын, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Белоусов Андрей

21 июня в Георгиевском зале Кремлевского дворца Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин встретился с лучшими выпускниками высших военных учебных заведений Министерства обороны, МЧС, ФСБ, ФСО и Росгвардии, высших образовательных организаций МВД, Следственного комитета и Федеральной службы исполнения наказаний.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня внуки и правнуки героев Великой Отечественной достойно хранят и продолжают ратные традиции Родины, надёжно стоят на страже её суверенитета и безопасности, защищают нашу землю и наших граждан на Донбассе и в Новороссии от неонацистов, на деле доказывают, что наша армия и её оплот – офицерский корпус, вековая сплочённость и единство многонационального народа – это всепобеждающая сила.

В наших планах – дальнейшее развитие ядерной триады как гарантии стратегического сдерживания и сохранения баланса сил в мире.

Безусловно, будем укреплять потенциал, повышать боевые возможности всех видов Вооружённых Сил и родов войск, ставить на боевое дежурство гордость наших конструкторов, инженеров, рабочих – новейшие комплексы, которые подтвердили свои качества, действительно уникальные характеристики, вести работу над перспективными образцами.

В своих воспоминаниях Георгий Константинович Жуков подчёркивал: «Для меня главным было служение Родине, своему народу. И с чистой совестью могу сказать: я сделал всё, чтобы выполнить этот свой долг». Пусть эти слова легендарного маршала Победы послужат заветом и для вас, для всех офицеров России.

Министр обороны России Андрей Белоусов поздравил лучших выпускников военных вузов.

«В этом зале присутствуют представители нового поколения защитников Отечества, те, на кого мы возлагаем особые надежды, когда говорим о настоящем и будущем нашей Родины. Сейчас наша страна находится на острие борьбы за установление справедливого и равноправного миропорядка. Коллективный Запад стремится сдержать его развитие, сломать независимый политический курс и поставить под удар безопасность государства», – сказал глава Минобороны.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Награждение жителей Дагестана

Гражданские лица и правоохранители республики приняли участие в отражении атаки террористов

Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Правоохранительная деятельность, Религии, СКФО, Республика Дагестан, МВД, Русская Православная Церковь

В соответствии с указом Президента России от 25 июня 2024 года №547 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» орденами Мужества, медалью «За отвагу» и медалями «За храбрость» II степени отмечены 32 жителя Республики Дагестан, из них 17 – посмертно.

23 июня в результате террористических актов в дагестанских городах Дербенте и Махачкале погибли и пострадали правоохранители и гражданские лица. Совершены нападения на православные храмы и синагоги. В числе погибших – 15 сотрудников МВД России и четыре гражданских лица, в том числе сотрудники храма и синагоги. Жестоко убит пожилой священник Русской Православной Церкви – протоиерей Николай Котельников.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Мужества

КОТЕЛЬНИКОВ Николай Михайлович

Протоиерей, настоятель местной религиозной организации православного Прихода «Церковь в честь Покрова Пресвятой Богородицы» города Дербента Республики Дагестан Махачкалинской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) (посмертно)

За мужество и самоотверженность, проявленные ценой собственной жизни при спасении граждан от нападения террористов

По Министерству внутренних дел Российской Федерации

АЛИЕВ Марат Эдикович

Старший сержант полиции (посмертно)

АЛИЕВ Хабиб Халимбекович

Сержант полиции (посмертно)

БУТАЕВ Мугудин Исмаилович

Младший лейтенант полиции (посмертно)

ГАДЖИАЛИЕВ Сейфелмелук Салаватович

Капитан полиции (посмертно)

ГАМЗАТОВ Арсен Самшадинович

Старший сержант полиции

ГАСАНБЕКОВ Тамерлан Межлумович

Младший лейтенант полиции (посмертно)

ГЕБЕКОВ Джалил Алибекович

Сержант полиции (посмертно)

ДЖАРУЛЛАЕВ Султан Шамсутдинович

Сержант полиции (посмертно)

ИБРАГИМОВ Тамерлан Гаджиагаевич

Старший лейтенант полиции (посмертно)

ИСМАИЛОВ Эйнар Кочубекович

Старший лейтенант полиции (посмертно)

КАЗИМАГОМЕДОВ Ахмед Тажудинович

Лейтенант полиции (посмертно)

ЛУЧНИКОВ Юрий Леонидович

Лейтенант полиции

МАГОМЕДОВ Магомед Нариманович

Лейтенант полиции (посмертно)

МАМАЕВ Магомедрасул Русланович

Сержант полиции (посмертно)

МЕЗЕНЦЕВ Виталий Андреевич

Лейтенант полиции (посмертно)

НАСРУЛАЕВ Нариман Имранович

Сержант полиции (посмертно)

ОМАРОВ Надыр Русланович

Сержант полиции

РОСЛЯКОВ Дмитрий Евгеньевич

Старший лейтенант полиции

САЛМАНОВ Эдик Ахмедулахович

Прапорщик полиции

ХИДИРНАБИЕВ Мавлудин Тажидинович

Подполковник полиции (посмертно)

За мужество, отвагу и верность служебному долгу, проявленные при отражении террористической атаки

Медаль «За отвагу»

ВАВИЛИН Михаил Иванович

Охранник местной религиозной организации православного Прихода Свято-Успенского кафедрального собора города Махачкалы Республики Дагестан Махачкалинской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) (посмертно)

За мужество и самоотверженность, проявленные ценой собственной жизни при спасении граждан от нападения террористов



27 июня. Республика Дагестан, Махачкала. Полномочный представитель Президента России в СКФО Юрий Чайка и глава Дагестана Сергей Меликов почтили память сотрудников правоохранительных органов, погибших 23 июня © www.skfo.gov.ru

Медаль «За храбрость» II степени

По Министерству внутренних дел Российской Федерации

АЛИШЕЙХОВ Зубайр Запирович

Младший сержант полиции

КАДИЕВ Муслим Шамилович

Старший сержант полиции

КАЗИЕВ Ахмед Гаджиявович

Старший сержант полиции

МАГОМЕДОВ Абдулла Шамилович

Капитан полиции

МАГОМЕДОВ Эльдар Имирасланович

Старший сержант полиции

ПАРИДАЛАЕВ Магомед Шамилович

Младший лейтенант полиции

РАМАЗАНОВ Ибадуллах Магомедович

Старший сержант полиции

РАМАЗАНОВ Эфенди Рамазанович

Капитан полиции

СОЛТАНОВ Килясхан Джабраилович

Старший сержант полиции

ТИНАМАГОМЕДОВ Хабиб Асхабалиевич

Старший сержант полиции

За мужество, отвагу и верность служебному долгу, проявленные при отражении террористической атаки

26 июня участники заседания Высшего церковного совета в кафедральном соборном храме Христа Спасителя в Москве почтили память протоиерея Николая Котельникова.

«Хотел бы начать с трагической темы – убийства протоиерея Николая Котельникова, который был убит в храме. Не за какие-то преступления, а только потому, что какой-то злой силе потребовалась эта смерть. Она потрясла и жителей Дербента, и не только их. Думаю, все, кто узнал об этом, были поражены самим фактом, а также местом, где произошло преступление, да и самой возможностью убить священнослужителя ни за что – только потому, что кто-то посчитал это для себя нужным, а может быть, даже полезным.

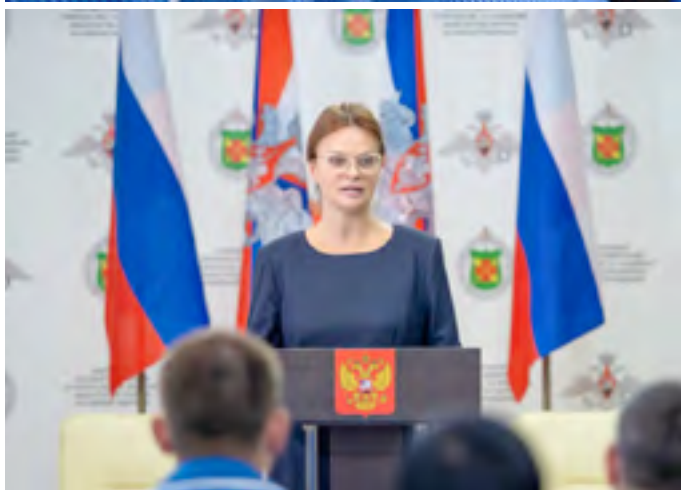
Вот это свидетельствует, конечно, о соответствующем нравственном и духовном упадке не только тех людей, в среде которых воспитался убийца, но и, может быть, той части общества, которая, к сожалению, не оказывает должного сопротивления возникновению таких террористических настроений, несущих опасность не только кому-то лично, но и всей нашей стране и всему нашему народу», – сказал Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Протоиерей Николай Котельников посмертно награжден орденом Святого благоверного великого князя Александра Невского I степени.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru

Награждение участников СВО

Анна Цивилева вручила награды раненым военнослужащим



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России, Цивилева Анна

25 июня заместитель министра обороны России Анна Цивилева вручила государственные и ведомственные награды участникам СВО, проходящим лечение в Центральном военном клиническом госпитале имени П.В. Мандрыка Минобороны России в Москве.

Вручены 20 государственных и ведомственных наград – семь орденов Мужества, медаль «За отвагу», медаль «За храбрость» II степени и медали «Участнику специальной военной операции». Военнослужащим присвоены новые воинские звания.

«Товарищи военнослужащие, позвольте вас поприветствовать от лица Министерства обороны, поблагодарить за ваш героизм, за вашу отвагу, за ваше мужество, которое вы проявили в зоне специальной военной операции, зачастую ценой здоровья. Сейчас вы проходите полный курс реабилитации. Вам будут предоставлены высокофункциональные протезы, в том числе бионические», – сказала Анна Цивилева.

Отмечено, что раненым ставят протезы наивысшего функционального класса. 90% военнослужащих, проходящих лечение, останутся служить в Вооруженных Силах: работать в военкоматах, преподавать в вузах или проходить службу в других частях и подразделениях.

В госпитале создан реабилитационно-образовательный центр.

Источник: www.mil.ru

ГЕРОИ Z


**ЗАДАЧА
БУДЕТ
ВЫПОЛНЕНА**



ДОЛГ.
ЧЕСТЬ.
ОТВАГА.



© www.mil.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Трудовые коллективы, удостоенные государственных и президентских наград

В первом полугодии 2024 года отмечены заслуги тридцати двух организаций

Ключевые слова: АПК, Вооруженные Силы, Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Культура, Машиностроение, Металлургия, Награды/Премии, Наука, Образование, ОПК, Спорт, Строительный комплекс, Транспорт, Юбилеи, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Амурская область, Архангельская область, Белгородская область, Брянская область, Иркутская область, Кировская область, Москва, Нижегородская область, Омская область, Пензенская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Томская область, Хабаровский край, Ярославская область, Бамтоннельстрой-Мост, Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, Брянское государственное училище (колледж) олимпийского резерва, Городская многопрофильная больница №2 (Санкт-Петербург), Группа компаний 1520, Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем РАН, Дипломатическая академия МИД России, Институт коррекционной педагогики, Институт стратегии развития образования, Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения РАН, Казанский государственный энергетический университет, Луч (Акционерное общество), Научно-технический центр ЭЛИНС, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Омский завод транспортного машиностроения, Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа, Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко, Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа, Российский государственный архив Военно-Морского Флота, Российский государственный архив научно-технической документации, Российский государственный симфонический оркестр кинематографии, Русполимет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербургский государственный университет, Севмаш (Северное машиностроительное предприятие, Производственное объединение), Станция скорой медицинской помощи Белгородской области, Тихоокеанский государственный университет, Тутаевский моторный завод, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина

Орден «За доблестный труд»

- Коллектив акционерного общества «Бамтоннельстрой-Мост», город Москва
За большой вклад в реконструкцию, развитие и в связи с 50-летием начала строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали
- Коллектив общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний 1520», город Москва
За большой вклад в реконструкцию, развитие и в связи с 50-летием начала строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали

- Коллектив федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова», город Москва

За большой вклад в развитие медицинской науки, внедрение инновационных технологий в практическое здравоохранение

Орден Пирогова

- Коллектив областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи Белгородской области»
За заслуги в области здравоохранения, высокий профессионализм и самоотверженность при оказании медицинской помощи в экстремальных условиях

Почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде»

- Коллектив акционерного общества «Омский завод транспортного машиностроения»
За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые высокие показатели в производственной деятельности
- Коллектив акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», Архангельская область
За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые высокие показатели в производственной деятельности
- Коллектив акционерного общества «Русполимет», Нижегородская область
За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые высокие показатели в производственной деятельности
- Коллектив акционерного общества «Федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», Пензенская область
За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые высокие показатели в производственной деятельности
- Коллектив федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», город Москва
За большой вклад в развитие науки и образования, подготовку высококвалифицированных специалистов
- Коллектив федерального государственного унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», город Москва

За большой вклад в развитие отечественной промышленности и достигнутые высокие показатели в производственной деятельности

Благодарность Президента Российской Федерации

■ Акционерное общество «Луч», Амурская область
За заслуги в развитии сельского хозяйства и достигнутые трудовые успехи

■ Акционерное общество «Научно-технический центр ЭЛИНС», город Москва
За вклад в развитие радиоэлектронной промышленности и достигнутые трудовые успехи

■ Публичное акционерное общество «Тутаевский моторный завод», Ярославская область
За большой вклад в развитие машиностроения и достигнутые трудовые успехи

■ Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская многопрофильная больница №2»
За заслуги в области здравоохранения

■ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
За заслуги в обеспечении государственного надзора в сфере здравоохранения

■ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
За заслуги в области науки и образования, подготовке высококвалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт коррекционной педагогики», город Москва
За заслуги в области науки и образования, подготовке высококвалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт стратегии развития образования», город Москва
За заслуги в области образования и многолетнюю добросовестную работу

■ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук
За заслуги в области науки и образования, подготовке высококвалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
За заслуги в области науки и образования, подготовке высококвалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Российской Федерации», город Москва
За заслуги в сфере образования и науки, подготовку высококвалифицированных специалистов в области международных отношений, мировой экономики и международного права

■ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», Республика Татарстан
За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовку квалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовку квалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовку квалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет», Хабаровский край
За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовку квалифицированных специалистов

■ Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», Кировская область
За заслуги в области образования и многолетнюю добросовестную работу

■ Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», Республика Татарстан
За заслуги в области образования, воспитания и социализации детей с девиантным поведением

■ Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симфонический оркестр кинематографии», город Москва
За большие заслуги в развитии отечественного музыкального искусства

■ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, город Москва
За заслуги в развитии отечественной космической медицины и биологии, многолетнюю плодотворную научную деятельность

■ Федеральное государственное бюджетное учреждение профессиональной образовательной организации «Брянское государственное училище (колледж) олимпийского резерва», Брянская область
За вклад в развитие физической культуры и спорта

■ Федеральное казенное учреждение «Российский государственный архив Военно-Морского Флота», город Санкт-Петербург
За заслуги в развитии архивного дела и многолетнюю добросовестную работу

■ Федеральное казенное учреждение «Российский государственный архив научно-технической документации», город Москва
За заслуги в развитии архивного дела

*

Вышел указ Президента России от 1 апреля 2024 года №229 «О праздновании 100-летия основания публичного акционерного общества «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение».

ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» (ПАО «ОДК-УМПО») – разработчик и крупнейший производитель газотурбинных двигателей в России – отмечает знаменательный юбилей в 2025 году.

В объединении работают более 25 тыс. человек. Филиалы: Опытнo-конструкторское бюро имени Архипа Люльки (Москва), Лыткаринский машиностроительный завод (город Лыткарино Московской области).

Входит в состав АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» Госкорпорации Ростех.

Виктор Садовничий

Ректор МГУ имени М.В. Ломоносова

удостоен звания Героя Труда Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда, Награды/Премии, Наука, Образование, Юбилеи, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Российская академия наук, Путин Владимир, Садовничий Виктор

3 апреля Президент России Владимир Путин встретился в Кремле с ректором МГУ имени М.В. Ломоносова Виктором Садовничим. Глава государства поздравил Виктора Садовничего с 85-летием.

Указом Президента Российской Федерации от 3 апреля 2024 года №235 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» академику Российской академии наук, ректору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» САДОВНИЧЕМУ Виктору Антоновичу присвоено звание Героя Труда Российской Федерации «за выдающиеся заслуги в области науки, подготовке высококвалифицированных специалистов и активную общественно-политическую деятельность».

Из обращения Президента России Владимира Путина к Виктору Садовничему:

Виктор Антонович, «звёзды» «звёздами», но хочу уже неформально Вас ещё раз поблагодарить за Вашу работу на благо российской науки, на благо российского образования. Вы и как учёный много сделали

для России, и как организатор науки и школы высшего образования.

В самые сложные времена Московский государственный университет под Вашим руководством не только выжил, но и развивался – повторяю, даже в самые сложные времена – уверенно стоял на ногах. Вы продолжаете заниматься и наукой, и молодыми людьми – им помогаете, организуете работу крупнейшего высшего учебного заведения страны.

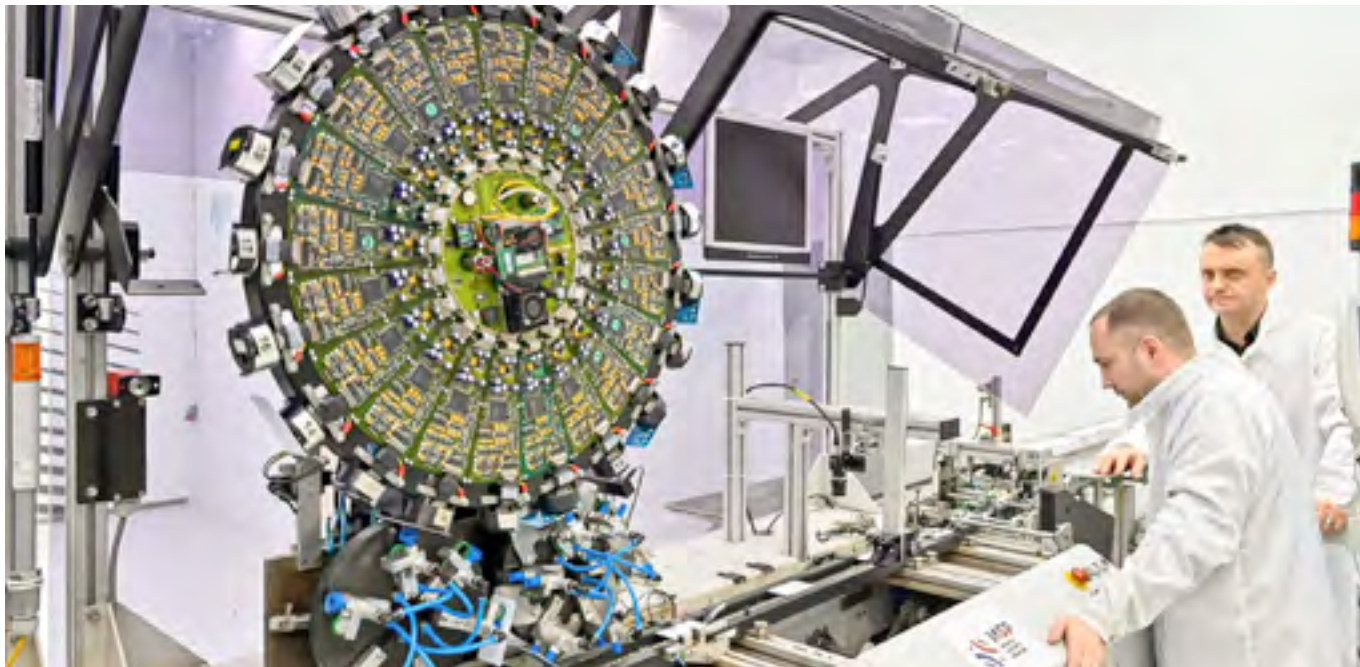
В поздравительной телеграмме главы Российского государства Виктору Садовничему, в частности, говорится: «Крупный учёный, опытный педагог и наставник, общественный деятель с огромным авторитетом и безупречной репутацией, Вы посвятили себя сбережению и развитию лучших традиций отечественного просвещения и высшей школы. Во многом благодаря Вам, Вашему подвижническому труду знаменитый МГУ имени М.В. Ломоносова является настоящим центром притяжения для талантливой и целеустремлённой молодёжи. И конечно, университет по праву славится многими поколениями замечательных профессоров и преподавателей – исследователей и новаторов».

Виктор Садовничий – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», лауреат Государственной Премии СССР, лауреат двух Государственных премий Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru

День работника электронной промышленности

Новый профессиональный праздник будет отмечаться в первое воскресенье октября



© www.mos.ru | www.frprf.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, Профессиональные праздники, Красников Геннадий

Новый профессиональный праздник – День работника электронной промышленности – будет отмечаться в первое воскресенье октября. Постановление Правительства России от 3 апреля 2024 года №418 «О Дне работника электронной промышленности», закрепляющее дату в календаре, подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

С инициативой об установлении профессионального праздника в Правительство России обратился президент Российской академии наук Геннадий Красников. Инициатива поддержана участниками отрасли.

Электронная промышленность является одной из стратегических отраслей экономики России. Общее число работников, занятых на государственных и частных предприятиях, составляет более 300 тыс. человек.

Источник: www.government.ru

Валентина Матвиенко

Председатель Совета Федерации
удостоена звания Героя Труда России



Ключевые слова: Герои Труда России, Государственное управление, Награды/Премии, Юбилеи, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Совет Федерации, Матвиенко Валентина

За особые трудовые заслуги перед государством и народом Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Валентина Матвиенко удостоена звания Героя Труда Российской Федерации на основании указа Президента России от 7 апреля 2024 года №239 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Матвиенко В.И.».

7 апреля 2024 года Валентина Матвиенко отметила юбилей.

МАТВИЕНКО Валентина Ивановна

Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Постоянный член Совета Безопасности Российской Федерации.

- Род. 7 апреля 1949 года в городе Шепетовке Каменец-Подольской области Украинской ССР.
- В 1972 году окончила Ленинградский химиико-фармацевтический институт.
- С 1984 по 1986 год – первый секретарь Красногвардейского райкома КПСС города Ленинграда.
- В 1985 году окончила Академию общественных наук при ЦК КПСС.
- С 1986 по 1989 год работала заместителем председателя Исполкома Ленсовета.
- В 1989 году избрана народным депутатом СССР. Будучи одной из самых молодых женщин – депутатов, возглавила Комитет Верховного Совета СССР по делам женщин, охраны семьи, материнства и детства.
- В 1991 году окончила курсы усовершенствования руководящих дипломатических работников при Дипломатической академии Министерства иностранных дел СССР.



30 мая 2024 года. Москва, Кремль. Президент России Владимир Путин вручил Валентине Матвиенко золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации» © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

- В 1991 году переходит на дипломатическую службу. Имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного Посла.

- В 1991–1994 годах – Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР, Российской Федерации в Республике Мальта.

- В 1995–1997 годах – директор Департамента МИДа России по связям с субъектами Федерации, парламентом и общественно-политическими организациями.

- В 1997–1998 годах – Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Греции.

- В 1998–2003 годах – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

- В 2003 году назначена полномочным представителем Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе.

- В 2003–2011 годах – губернатор Санкт-Петербурга.

- 31 августа 2011 года назначена членом Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации – представителем в Совете Федерации от исполнительного органа государственной власти города Санкт-Петербурга.

- 21 сентября 2011 года единогласно избрана Председателем Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. В 2014 году и в 2019 году вновь избрана на этот высокий государственный пост.

- С сентября 2011 года является постоянным членом Совета Безопасности Российской Федерации.

- В ноябре 2011 года избрана Председателем Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств.

- Член Бюро Высшего совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного, полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», кавалер ордена Почета, ордена Трудового Красного Знамени (1981), ордена «Знак Почета» (1976). Почетный гражданин Санкт-Петербурга. Почетный гражданин города Кисловодска. Удостоена наград Русской Православной Церкви, зарубежных государственных наград.

30 мая Президент России Владимир Путин вручил Валентине Матвиенко золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации». **См. стр. 92.**

Источник: www.kremlin.ru | www.council.gov.ru | www.pravo.gov.ru



Участие в голосовании на выборах Президента Российской Федерации, 15 марта 2024 года © www.council.gov.ru



Десятилетие Крымской весны – воссоединения Крыма и Севастополя с Россией, 18 марта 2024 года © www.council.gov.ru



Памятные мероприятия, посвященные 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, 27 января 2024 года © www.kremlin.ru



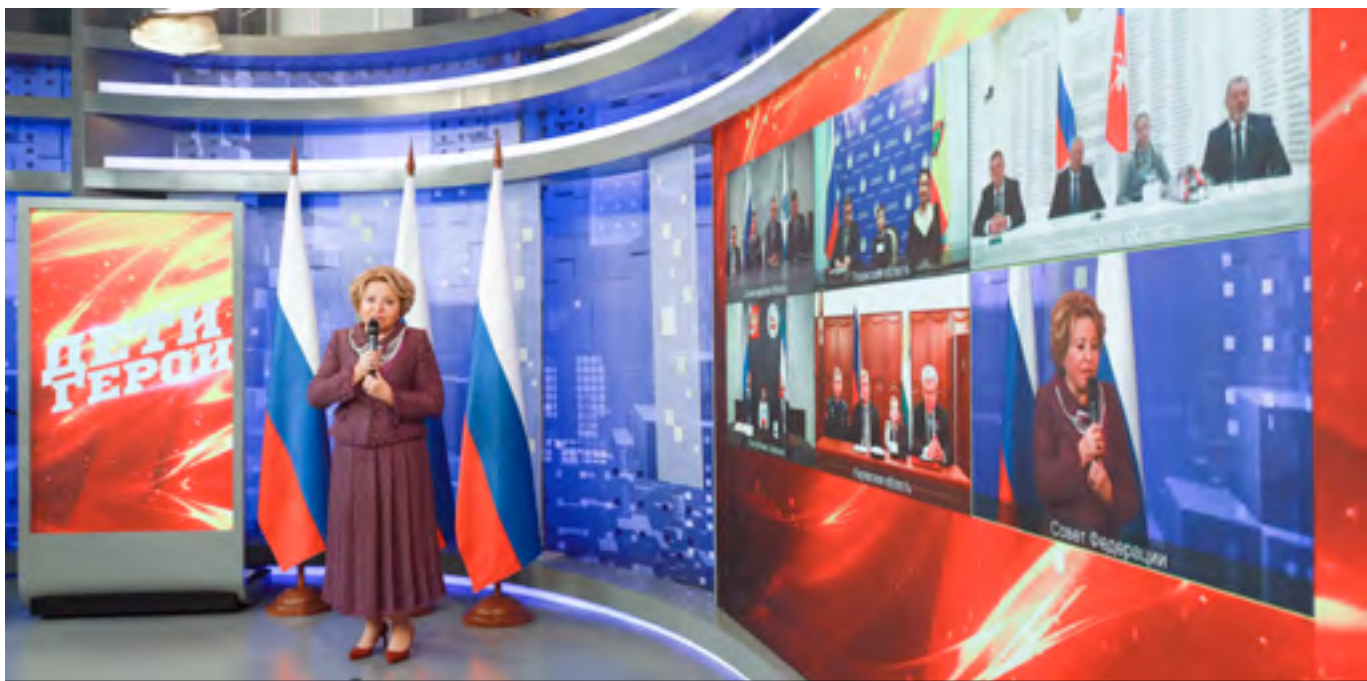
Церемония вручения Мечей Победы городам воинской славы, 9 июня 2022 года, Москва, Музей Победы © www.council.gov.ru



Церемония вручения Мечей Победы городам воинской славы, 9 июня 2022 года, Москва, Музей Победы © www.council.gov.ru



Третий Евразийский женский форум, 14 октября 2021 года, Санкт-Петербург © www.council.gov.ru



Награждение детей и подростков, проявивших мужество в экстремальных ситуациях, 28 октября 2021 года © www.council.gov.ru



Открытие комплекса газоочистных установок Магнитогорского металлургического комбината, 15 июля 2022 года © www.council.gov.ru



Открытие Уфимского хосписа, 28 июня 2023 года © www.council.gov.ru



День российских железных дорог в Совете Федерации, 28 марта 2023 года © www.council.gov.ru



Перед началом заседания Высшего Государственного Совета Союзного государства России и Белоруссии, 6 апреля 2023 года, Москва, Кремль.
Фото: Михаил Метцель, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Пленарное заседание V Форума социальных инноваций регионов в Москве, 5 сентября 2023 года © www.council.gov.ru



Поездка в город Кисловодск Ставропольского края, 19 декабря 2018 года © www.council.gov.ru



Открытие новых трамвайных маршрутов в городе Таганроге Ростовской области, 27 сентября 2022 года © www.council.gov.ru



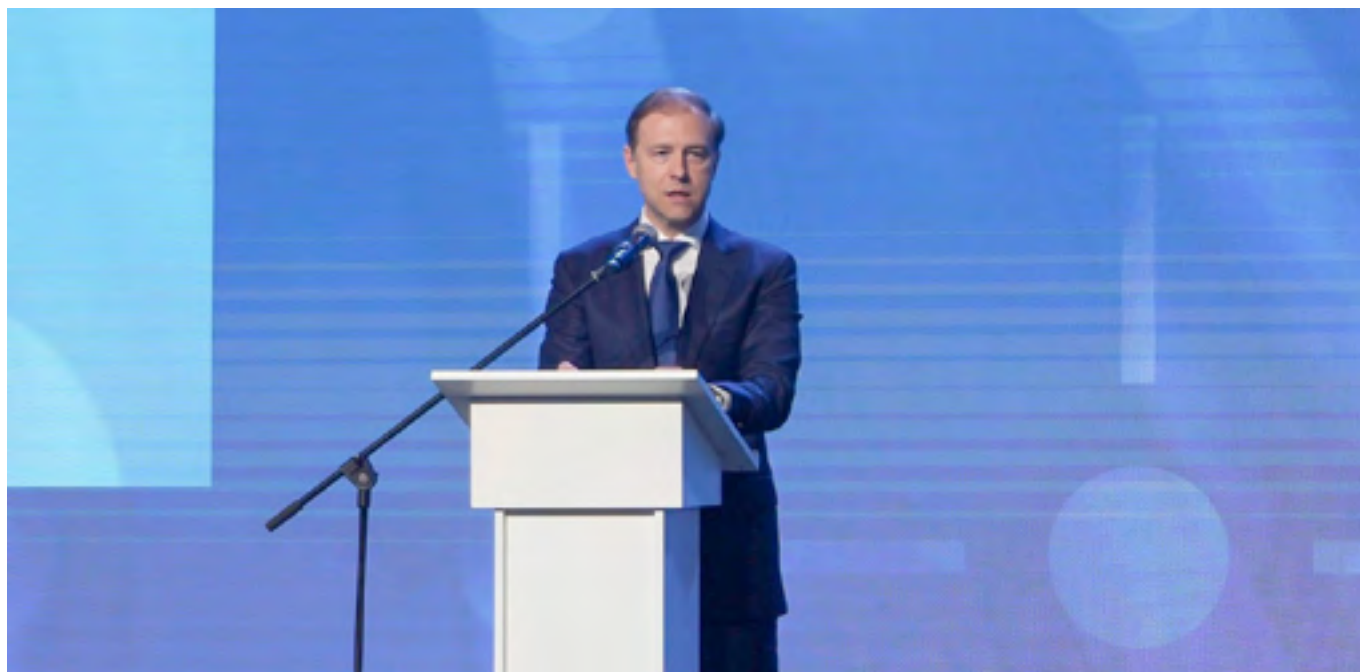
Открытие фармацевтического завода в Зеленограде, 26 января 2023 года © www.mos.ru



Поездка в город Норильск Красноярского края, 14 февраля 2024 года © www.council.gov.ru

Юбилей Научно-производственного объединения «Высокоточные комплексы»

В Москве прошла церемония награждения сотрудников оборонно-промышленного холдинга



© www.government.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Высокоточные комплексы (НПО), Ростех, Мантуров Денис

9 апреля в Москве прошла церемония награждения сотрудников АО «Научно-производственное объединение «Высокоточные комплексы» Госкорпорации «Ростех», приуроченная к 15-летию холдинга.

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров огласил поздравительное обращение Президента России Владимира Путина в адрес коллектива и ветеранов АО «НПО «Высокоточные комплексы».

Из обращения Президента России Владимира Путина:

Вы по праву можете гордиться богатой историей предприятий, входящих в состав холдинга, многими поколениями талантливых учёных, организаторов производства, конструкторов, инженеров, испытателей, рабочих, которые своим подвижническим трудом внесли достойный вклад в укрепление промышленного, оборонного потенциала страны. В годы Великой Отечественной войны заводчане в кратчайшие сроки наладили выпуск широкой линейки приборов для военной техники, а на Сталинградском тракторном – легендарных танков Т-34, которые из цехов уходили прямо на фронт, приближая Победу.

Важно, что нынешний коллектив холдинга бережно хранит и развивает замечательные традиции своих предшественников, активно внедряет новейшие техно-

логии и перспективные решения. Сегодня созданные вами современные, мощные ракетные комплексы, боевые машины пехоты и десанта помогают нашим героям достойно выполнять поставленные задачи в ходе специальной военной операции.

Коллективу НПО «Высокоточные комплексы» объявлена благодарность Президента России.

Вице-премьер – глава Минпромторга подчеркнул, что холдинг обеспечивают поставку более 30 видов вооружений и техники, чрезвычайно востребованной в войсках, которые участвуют в специальной военной операции, защищают тылы и территории с мирным населением от ракетных ударов и налетов беспилотников.

Денис Мантуров отметил своевременное исполнение гособоронзаказа: «Гособоронзаказ для предприятий холдинга растет в геометрической прогрессии. И надо отдать должное, ваши предприятия успешно справляются с задачей кратного наращивания военного потенциала страны. В частности, за последние два года объемы поставок холдинга в адрес Минобороны по разнотипной номенклатуре выросли в 3–15 раз. При этом ГОЗ выполняется, несмотря на самые жесткие сроки, которые сложно было представить».

Денис Мантуров вручил государственные награды за большой вклад в развитие промышленности, создание специальной военной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу отличившимся сотрудникам.

Коллектив АО «НПО «Высокоточные комплексы» Госкорпорации «Ростех» поздравил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Герои космоса

Владимир Путин и Александр Лукашенко встретились с участниками 21-й экспедиции на Международную космическую станцию



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Памятные даты, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Роскосмос, Путин Владимир, Лукашенко Александр, Василевская Марина, Новицкий Олег

12 апреля Президент России Владимир Путин и Президент Белоруссии Александр Лукашенко встретились в Кремле с участниками 21-й экспедиции на Международную космическую станцию: командиром экспедиции, летчиком-космонавтом, Героем России Олегом Новицким и бортпроводником-инструктором белорусской авиакомпании «Белавиа», Героем Беларуси Мариной Василевской – первой гражданкой Белоруссии, совершившей космический полет.

12 апреля отмечаются: памятная дата России – День космонавтики и Всемирный день авиации и космонавтики (согласно протоколу 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 года, и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР).

11 апреля в Минске состоялась церемония чествования белорусских космонавтов. Александр Лукашенко вручил Марине Василевской медаль Героя Беларуси, а также удостоверение космонавта.

Звание «Герой Беларуси» является высшей степенью отличия и присваивается единожды за исключительные заслуги перед государством и обществом, связанные с подвигом, совершенным во имя свободы, независимости и процветания страны.

Александр Лукашенко удостоил государственных наград и благодарности Президента Республики Беларусь участников и организаторов полета первого в суверенной истории страны белорусского космонавта.

В соответствии с указом Президента России от 12 апреля 2024 года №257 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за большой вклад в развитие пилотируемой космонавтики и мужество, проявленное при осуществлении длительного космического полета на Международной космической станции», орденом Гагарина награждены:

ВАСИЛЕВСКАЯ Марина Витальевна

Член экипажа Международной космической станции, гражданка Республики Беларусь

НОВИЦКИЙ Олег Викторович

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

Источник: www.kremlin.ru | www.president.gov.by

«Слышишь – время гудит: БАМ!»

В 2024 году исполняется пятьдесят лет с начала «стройки века»



Ключевые слова: Герои Труда России, Логистика, Награды/Премии, Транспорт, Страницы истории, Юбилей, Азербайджанская Республика, ДФО, СФО, ЦФО, Москва, Бамовское содружество (Общероссийская общественная организация), Бамтоннельстрой-Мост, РЖД, Путин Владимир, Алиев Ильхам, Байсаров Руслан, Басин Ефим, Белозёров Олег, Левитин Игорь, Нечаев Сергей, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

22 апреля Президент России Владимир Путин и Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев встретились в Кремле с ветеранами-строителями и работниками Байкало-Амурской железнодорожной магистрали по случаю 50-летия начала ее строительства.

В соответствии с указом Президента России от 3 марта 2023 года №140 50-летие начала строительства Байкало-Амурской магистрали празднуется на государственном уровне.

Полномасштабное возведение БАМа стартовало в апреле 1974 года. В нем принимали участие более 2 млн человек. Общая протяженность магистрали – 4,3 тыс. км. Магистраль пересекает три часовых пояса и шесть регионов России: Иркутскую область, Республику Бурятия, Забайкальский край, Республику Саха (Якутию), Амурскую область, Хабаровский край.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В эти дни полвека назад был дан старт строительству Байкало-Амурской магистрали. Это одна из крупнейших железнодорожных артерий мира, настоящая дорога будущего. И конечно, для многих из тех, кто реализовывал этот проект, – тогда говорили и сейчас это можно подтвердить – символ мечты и романтических устремлений целого поколения.

БАМ – это и воплощение колоссального труда, мужества двух миллионов совсем молодых людей со всего Советского Союза. Они осуществили во всех смыслах

уникальный проект, равных которому не было в мировой истории.

Сегодня мы видим, что БАМ во многом определяет глобальную логистику на весь XXI век. Наша страна получила колоссальные возможности для освоения и развития Сибири, Дальнего Востока, для расширения грузоперевозок по направлению к Тихому океану. Прямо можно сказать, что разворот на Восток на текущем этапе стал возможен именно благодаря Байкало-Амурской магистрали.

Искренне рад лично поздравить с полувековым юбилеем начала строительства БАМа Президента Азербайджана Ильхама Гейдаровича Алиева. Его отец – всем строителям БАМа это хорошо известно – Гейдар Алиевич, сыграл особую, огромную роль в истории БАМа. В качестве Первого заместителя Председателя Совета министров СССР Гейдар Алиевич курировал строительство Байкало-Амурской магистрали и сделал всё возможное, чтобы этот самый сложный проект состоялся.

Абсолютно уверен, что новые большие задачи по развитию Восточного полигона под силу настоящим бойцам – таким, как бамовцы. Это особая общность людей с сильным характером, которые умеют добиваться поставленных целей.

Правительством Российской Федерации уже утверждены планы комплексного социально-экономического развития таких ключевых городов БАМа, как Тында, Северобайкальск, Нерюнгри, Комсомольск-на-Амуре.

«Мы благодарны бамовцам и строителям, всем транспортникам России за увековечивание памяти Гейдара Алиевича – его именем назван вокзал в посёлке Ангоря (Северо-Байкальский район Республики Бурятия. – *Ред.*)». Как бамовцы хорошо знают, он прошёл большой путь – практически пешком, на поезде, на вертолёте – в тяжёлых условиях от Братска до Владивостока и Находки, на протяжении десяти дней делил радости и горести с бамовцами», – сказал Ильхам Алиев.



Из выступления президента общероссийской общественной организации «Бамовское содружество», Героя Социалистического Труда, полного кавалера ордена «За заслуги перед Отечеством» Ефима Басина:

Прежде всего, я хочу выразить огромную благодарность нашему Президенту от всего «Бамовского содружества» за реабилитацию БАМа. Эта стройка – главное дело нашей жизни. Через БАМ прошло действительно около двух миллионов человек. В основном это молодежь, которая стремилась принять участие в этом большом деле. И несмотря на невероятные трудности, экстремальные условия, дорога была построена. И когда в 1990-е годы БАМу приклеили ярлык «дороги в никуда», мы восприняли это как страшную несправедливость. Это было. Поэтому чтобы поддержать людей, 25 лет тому назад мы организовали Общественную организацию «Бамовское содружество», которое сегодня объединяет более 50 тысяч ветеранов в 54 регионах страны. Ваш указ о праздновании 50-летия начала строительства БАМа пробудил в людях былой энтузиазм. В эти дни всюду проходят встречи ветеранов с молодежью, со школьниками, студентами. Ветераны рассказывают, как строили БАМ и преодолевали трудности.

Люди радуются тому, что трудовой подвиг строителей не забыт. А БАМ обогатил нас опытом разворота гигантских строек.

Ваше решение о масштабном проекте развития БАМа все мы восприняли с большим воодушевлением.

Сегодня на трассе кипит работа. Магистраль станет двухпутной на всем протяжении. Будут построены тоннели-дублеры. Жаль только, что упущено много времени. Но надеюсь, что задача развития Восточного полигона не закончится только сетью дорог. Ведь нам предстоит колоссальная работа по освоению зоны БАМа, а это треть природных ресурсов России, вся таблица Менделеева. При этом, несомненно, будет востребован и наш опыт строительства в экстремальных условиях Севера.

Прим: Ефим Владимирович Басин (род. 1940) – начальник Главного управления по строительству Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (ГлавБАМСтрой), заместитель министра транспортного строительства СССР (1986–1988).

Участие во встрече приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель организационного комитета по подготовке и проведению празднования 50-летия начала строительства Байкало-Амурской магистрали Марат Хуснуллин, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, 34 ветерана – строителя и работника Байкало-Амурской магистрали. В числе участников: генеральный директор – председатель управления ОАО «РЖД» Олег Белозёров и председатель совета директоров АО «Бамтоннельстрой-Мост» Руслан Байсаров.

*

В соответствии с указом Президента России от 22 апреля 2024 года №279 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за большой вклад в реконструкцию, развитие и в связи с 50-летием начала строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали» отмечены 52 гражданина России и два трудовых коллектива: АО «Бамтоннельстрой-Мост» (Москва) и ООО «Группа компаний 1520» (Москва).

*

Указом Президента России от 29 августа 2022 года №588 учреждена юбилейная медаль «50 лет Байкало-Амурской магистрали».

Медалью награждаются активные участники строительства, реконструкции, развития и обслуживания Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и объектов ее инфраструктуры, в том числе военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации.

Первое награждение медалью состоялось **19 января 2024 года** в Москве на ВДНХ на площадке Международной выставки-форума «Россия». Министр транспорта России Виталий Савельев вручил юбилейные медали сотрудникам и ветеранам холдинга «РЖД».

*

8 июля 1974 года принято постановление Центрального комитета КПСС и Совета Министров СССР «О строительстве Байкало-Амурской железнодорожной магистрали».

Документ предполагал возведение железной дороги первой категории Усть-Кут (Лена) – Комсомольск-на-Амуре протяженностью 3145 км, второго пути Тайшет – Усть-Кут (Лена) – 680 км, линий Бам – Тында и Тында – Беркамит – 397 км.

Основными двигателями стройки стали комсомольцы-добровольцы и военные строители. Республиканские комсомольские отряды соревновались между собой и возводили «свои» объекты: крупнейшую станцию Ургал строила Украинская ССР, станцию Муякан – Белоруссия, Уоян – Литва, Кичеру – Эстония, Таяру – Армения, Улькан – Азербайджан, Солони – Таджикистан, Алонку – Молдавия. Тынду, столицу БАМа, строили москвичи.

К 1980 году в неофициальной столице БАМа городе Тынде разместилось Управление Байкало-Амурской железной дороги.

29 сентября 1984 года состоялась «золотая» стыковка на разъезде Балбухта (Каларский район Читинской области). Встретились восточное и западное направления строителей БАМа, продвигавшиеся навстречу друг другу 10 лет.

1 октября 1984 года состоялась укладка «золотых» звеньев БАМа на станции Куанда (Каларский район Читинской области).

БАМ стал одним из самых масштабных инфраструктурных проектов в истории СССР.

Ключевые станции БАМа: Тайшет; Лена; Таксимо; Тында; Нерюнгри; Новый Ургал; Комсомольск-на-Амуре; Ванино; Советская Гавань.

Общая протяженность БАМа от города Тайшета в Иркутской области до города Советская Гавань в Хабаровском крае составляет 4,3 тыс. км. БАМ связывается с Транссибирской железной дорогой тремя соединительными линиями: Бамовская – Тында, Известковая – Новый Ургал и Волочаевка – Комсомольск-на-Амуре.

БАМ проходит по территории с суровыми природно-климатическими условиями – через районы вечной мерзлоты (глубина которой от 1–3 до сотен метров) и высокой сейсмичности (до 9 баллов).

Магистраль пересекает 11 полноводных рек (среди них – Лена, Амур, Зeya, Витим, Олекма, Селемджа, Бурея) и семь горных хребтов (Байкальский, Северомуйский, Удоканский, Кодарский, Олекминский Становик, Туранский и Дуссе-Алинский). Из-за сложного рельефа местности более 30 км железной дороги проходит в тоннелях: среди них – Байкальский (6,7 км) и Северомуйский (15,3 км).

При строительстве БАМа были применены новейшие конструкции, разработаны и запатентованы новые способы строительства и эксплуатации объектов в сложных гидрогеологических условиях.

Окончательным завершением строительства Байкало-Амурской магистрали может считаться 5 декабря 2003 года, когда было открыто движение по Северомуйскому тоннелю. По своей протяженности (15 343 м) он является самым длинным в России и пятым в мире. По условиям строительства тоннель не имеет аналогов: вечная мерзлота, обилие подземных вод, осыпи, обвалы, тектонические разломы.

Строительство БАМа решило задачи общенационального уровня:

- открыт доступ к природным ресурсам огромного региона;
- обеспечены транзитные перевозки;
- создан кратчайший межконтинентальный железнодорожный маршрут Восток – Запад, проходящий на протяжении 10 тыс. км по российским железным дорогам;
- в военно-стратегическом смысле магистраль паритетует возможные сбои и перерывы в движении поездов на Транссибе.

*

23 апреля Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном мероприятии, посвященном празднованию 50-летия начала строительства БАМа. Глава государства вручил государственные награды Российской Федерации ветеранам-строителям и работникам БАМа. Мероприятие прошло в Москве в Государственном Кремлевском дворце.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Поздравляю вас со значимой, яркой юбилейной датой. Полвека назад дан старт строительству уникального транспортного маршрута – легендарной Байкало-Амурской магистрали.

Этот проект был исторически необходим нашей стране. Ещё в XIX веке появились первые предложения по транспортному освоению Забайкалья и Приамурья. В начале XX века изучалась география будущей грандиозной стройки, проводилась трассировка маршрута. Перед Великой Отечественной войной и в послевоенные годы уложены отдельные участки.

Полномасштабное строительство железной дороги стартовало в апреле 1974 года. Именно тогда, на 17-м съезде комсомола БАМ был объявлен ударной стройкой, был сформирован первый отряд добровольцев.

БАМ сыграл огромную роль в освоении Восточной Сибири и Дальнего Востока, нашего Севера, позволил ввести в оборот богатейшие месторождения угля, железной руды, олова, золота, меди, молибдена, нефти и газа, задействовать эту мощную сырьевую базу для работы комбинатов, заводов, фабрик, для долгосрочного развития отечественной промышленности.

На рубеже столетий БАМ помог открыть для российской экономики рынка Азиатско-Тихоокеанского региона, обеспечил надёжный транзитный маршрут для всей Евразии, в единой связке с Транссибом стал по-настоящему стратегическим транспортным коридором не только национального, но и глобального значения.

В текущем году провозная способность магистрали составит почти 42 миллиона тонн. За последние 12 лет она выросла в три раза, и объём грузовых перевозок по БАМу продолжает расти.

В этом году мы запускаем очередной, уже третий по счёту этап развития БАМа и Транссиба, повышаем пропускную способность Восточного полигона железных дорог.

Подчеркну – нужно не только «расшить» узкие участки. Задача теперь гораздо масштабнее, а именно – на всём протяжении БАМа предстоит проложить сплошные вторые пути, по сути, ввести в строй более трёхсот инфраструктурных объектов, включая дублёры Северомуйского, Кузнецовского и Кодарского тоннелей, а также мост через Амур.

В горизонте десяти лет объём перевозок по Восточному полигону железных дорог должен выйти на уровень 270 миллионов тонн в год. Это позволит более широко осваивать природные ресурсы в «зоне притяжения» БАМа и Транссиба, станет мощным импульсом для открытия промышленных комплексов, создания рабочих мест, развития социальной инфраструктуры в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке России.

В этой связи подчеркну: особое внимание будем уделять повышению качества жизни людей в населённых пунктах, завязанных на БАМ. В том числе на основе проработанных мастер-планов получат долгосрочное развитие опорные точки, «столицы» БАМа – Тында и Северобайкальск.

Уверен, мы обязательно реализуем все намеченные планы, сделаем это на благо России и нашего народа.



Сергей Нечаев © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.:www.kremlin.ru.jpeg

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Труда Российской Федерации

НЕЧАЕВ Сергей Михайлович

Мастер дорожный Ургальской дистанции пути Дальневосточной дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Хабаровский край

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

БАСИН Ефим Владимирович

Президент Общероссийской общественной организации «Бамовское содружество», город Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

БЕЛОЗЁРОВ Олег Валентинович

Генеральный директор – председатель правления открытого акционерного общества «Российские железные дороги», город Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ФЕРДМАН Олег Борисович

Первый заместитель генерального директора по тоннельным проектам акционерного общества «СТРОЙ-ТРЕСТ», город Москва

Орден «За доблестный труд»

КОГАТЬКО Григорий Иосифович

Главный инспектор (генеральный инспектор) Управления генеральных инспекторов Министерства обороны Российской Федерации

ЯКИМОВ Александр Петрович

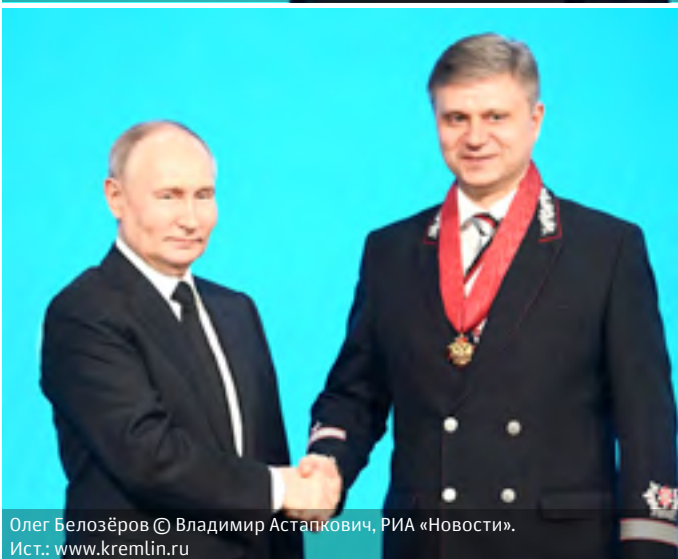
Ведущий инженер отдела управления железнодорожных войск Восточного военного округа

Коллектив акционерного общества «Бамтоннельстрой-Мост», город Москва

Орден получил председатель совета директоров акционерного общества «Бамтоннельстрой-Мост» Руслан Сулимович Байсаров.



Ефим Басин © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Олег Белозёров © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Олег Фердман © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Коллектив общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний 1520», город Москва

Орден получил генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Бамстроймеханизация» Вусал Махмуд-оглы Исмаилзаде.

Орден Александра Невского

БАБАЕВ Салман Магомедрасулович

Член центрального совета Общероссийской общественной организации «Организация ветеранов (пенсионеров) войны и труда железнодорожного транспорта России», город Москва

Прим.: начальник Байкало-Амурской магистрали в 1993–1996 годах.

ФАДЕЕВ Геннадий Матвеевич

Советник министра транспорта Российской Федерации (на общественных началах), советник генерального директора – председателя правления открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (на общественных началах), город Москва

Прим.: министр путей сообщения Российской Федерации в 1992–1996, 2002–2003 годах.

Орден «За военные заслуги»

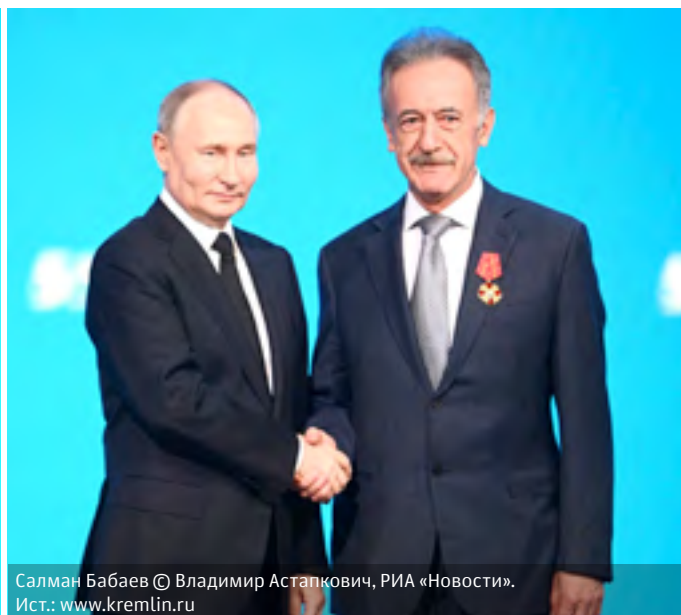
ВОЛКОВ Алексей Юрьевич

Подполковник

Прим.: железнодорожные войска Министерства обороны Российской Федерации.



Руслан Байсаров © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Салман Бабаев © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Геннадий Фадеев © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Александр Васин © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Орден Почета

ЕГОРОВ Олег Кимович

Руководитель филиала Общероссийской общественной организации «Бамовское содружество», Краснодарский край

Орден Дружбы

ВАСИН Александр Викторович

Машинист тепловоза эксплуатационного локомотивного депо Тынды Дальневосточной дирекции тяги Дирекции тяги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Амурская область

МИРЗОЕВ Абдул Ашур-оглы

Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений Февральской дистанции пути

Дальневосточной дирекции инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Амурская область

СВИГАЧЁВ Петр Николаевич

Водитель автомобиля общества с ограниченной ответственностью «Мостоотряд-43», Амурская область

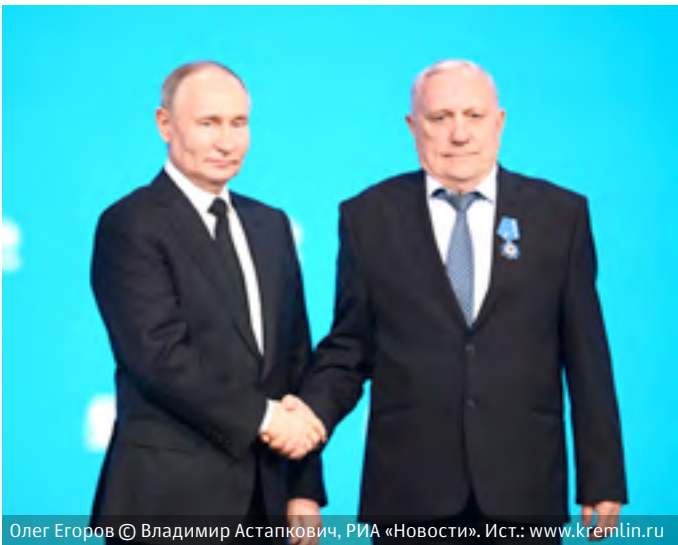
СПИРИДОНОВ Эрнст Серафимович

Профессор кафедры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта», город Москва

Источник: www.kremlin.ru | www.president.az | www.rzd.ru



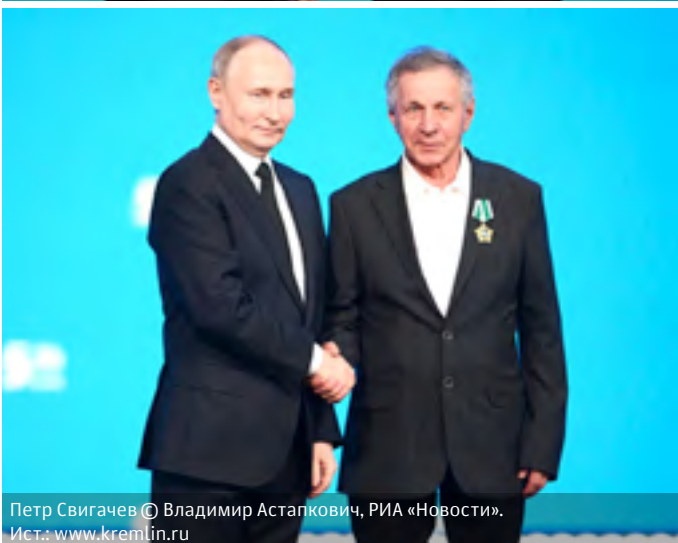
© www.mintrans.gov.ru



Олег Егоров © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Абдул Ашур-оглы Мирзоев © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Петр Свигачев © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Эрнст Спиридонов © Владимир Астапкович, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Евгений Федосов

Выдающийся ученый награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени



© www.government.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Юбилеи, ЦФО, Москва, Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем, Институт имени Н.Е. Жуковского (Национальный исследовательский центр), Федосов Евгений, Мантуров Денис

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 10 мая 2024 года №325 научный руководитель Государственного научного центра Российской Федерации Федерального автономного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (ФАУ «ГосНИИАС»), академик Российской академии наук **Евгений Федосов** награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени за большой вклад в развитие отечественной науки и авиационной промышленности, а также укрепление обороноспособности страны.

15 мая первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Денис Мантуров вручил награду и поздравил выдающегося ученого с 95-летним юбилеем.

Евгений Федосов является основателем научных школ, заслуженным деятелем науки Российской Федерации. Участвовал в формировании и развитии принципов создания авиационной техники. Прикладные исследования Евгения Федосова в ГосНИИАС нашли отражение в большинстве авиационных комплексов, разрабатываемых в стране с середины прошлого столетия до настоящего времени. При его участии разрабатывались комплексы вооружения и управления истребителей, ударных самолетов и бомбардировщиков МиГ, Су, Ту, Як, боевых вертолетов Ми и Ка, а также целый ряд управляемых ракет «воздух – воздух» и «воздух – поверхность».

ГосНИИАС – головная научно-исследовательская организация авиационной промышленности в области разработки систем гражданской и военной авиации. Уникальная опытно-экспериментальная база института оснащена высокотехнологичными и высокоточными испытательными комплексами и стендами для отработки и испытаний перспективных бортовых систем и оборудования на всех стадиях разработки.

После беседы с Евгением Федосовым Денис Мантуров осмотрел фотовыставку, посвященную научному руководителю ГосНИИАС, и «Аллею славы» – галерею портретов, где представлены ведущие ученые института, внесшие значительный вклад в развитие авиационной отрасли.

Евгений Александрович Федосов (род. 14 мая 1929 года, Москва) – ученый, доктор технических наук, специалист в области процессов управления авиационной техникой, академик Российской академии наук, научный руководитель Государственного научно-исследовательского института авиационных систем. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии.

Справка. Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (ФАУ «ГосНИИАС») входит в состав Национального исследовательского центра «Институт имени Н.Е. Жуковского» (НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»).

Источник: www.government.ru

Церемония вручения государственных наград

Отмечены заслуги тридцати восьми россиян и одного гражданина Республики Беларусь



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Герои Труда России, Год семьи – 2024, Мать-героиня, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Абрамченко Виктория, Верпаковская Ольга, Винер-Усманова Ирина, Володин Вячеслав, Гагарина Елена, Гергиев Валерий, Гладков Вячеслав, Гусев Павел, Дмитриев Виктор, Евтодий Александр, Зайнуллин Альберт, Иванов Анатолий, Кикина Анна, Короткевич Михаил, Корсаков Сергей, Макарук Валентина, Мамияшвили Михаил, Матвеев Денис, Матвиенко Валентина, Матыцин Олег, Машков Владимир, Михайлов Станислав, Петелин Дмитрий, Подзолков Владимир, Пряхин Игорь, Сивкова Светлана, Сигал Стивен Фредерик, Симакова Людмила, Собянин Сергей, Соколов Николай, Садыков Ибрагимпаша, Талай Алексей, Тихомирова Елена, Федяев Андрей, Фетисов Вячеслав, Филатов Андрей, Чулдун-оол Чалым, Шилив Александр, Шульгинов Николай

30 мая в Москве в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации 38 россиянам и одному гражданину Республики Беларусь.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Здесь присутствуют люди, чьи достижения стали весомым, важным вкладом в развитие нашей страны, принесли славу Отечеству. Искренне рад возможности поздравить и поблагодарить всех вас за работу.

Сегодня мы проходим через серьёзные испытания, отстаиваем правду, справедливость, суверенитет России и право нашего народа самому определять свою судьбу.

Многие из выступавших говорили слова благодарности в адрес тех коллективов – воинских коллекти-

вов, творческих, трудовых, – в которых они воспитывались и в которых добились выдающихся результатов. Но, конечно, самые искренние, самые большие слова благодарности мы должны сказать огромному коллективу, который называется «многонациональный народ России» – сказать слова благодарности и низко поклониться в ноги.

Нет той награды, которой можно было бы наградить весь народ. Но именно его героизм, сплочённость вокруг Родины и её интересов – залог всех наших побед: и всей России, и каждого из нас.

Здесь один из награждённых говорил о том, что мы будем продолжать трудиться, добиваться результатов, будем идти дальше вперёд и, конечно, мы будем следовать заветам Александра Невского, каждый будет сражаться там, где стоит.



Ибрагимпаша Садыков © www.kremlin.ru



Валентина Матвиенко © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

ЕВТОДИЙ Александр Михайлович

Подполковник, начальник артиллерии штаба Командования внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, Донецкая Народная Республика

ЗАЙНУЛЛИН Альберт Тауратович

Младший сержант Министерства обороны Российской Федерации

ИВАНОВ Анатолий Георгиевич

Младший лейтенант Министерства обороны Российской Федерации

САДЫКОВ Ибрагимпаша Султанович

Участник Великой Отечественной войны, Республика Дагестан

СОКОЛОВ Николай Андреевич

Капитан Министерства обороны Российской Федерации

ЧУЛДУМ-ООЛ Чалым Сяндюпович

Старший лейтенант Министерства обороны Российской Федерации

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

КИКИНА Анна Юрьевна

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

КОРСАКОВ Сергей Владимирович

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

МАТВЕЕВ Денис Владимирович

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

ПЕТЕЛИН Дмитрий Александрович

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

ФЕДЯЕВ Андрей Валерьевич

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

Звание Героя Труда Российской Федерации

МАТВИЕНКО Валентина Ивановна

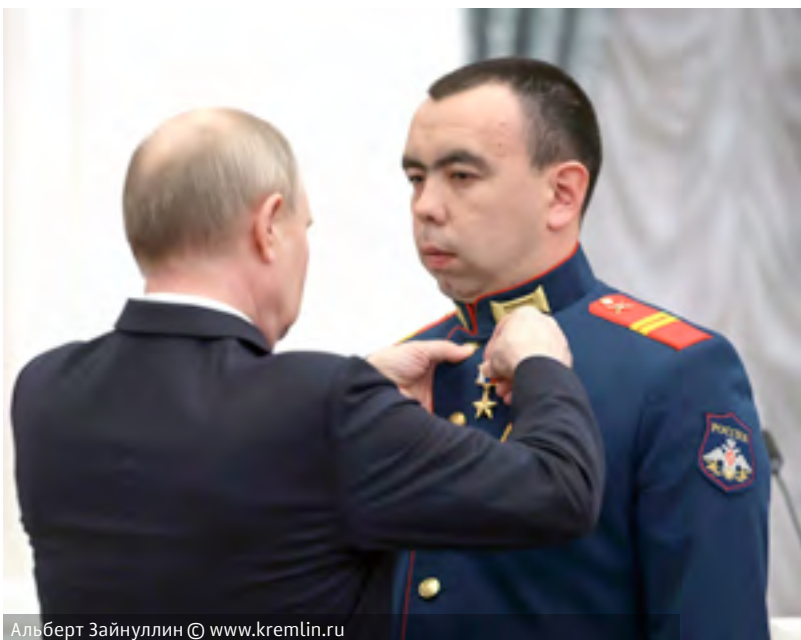
Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

ШИЛОВ Александр Максович

Народный художник СССР, художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московская государственная картинная галерея народного художника СССР А. Шилова»



Александр Евтодий © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Альберт Зайнуллин © www.kremlin.ru



Анатолий Иванов © www.kremlin.ru



Николай Соколов © www.kremlin.ru



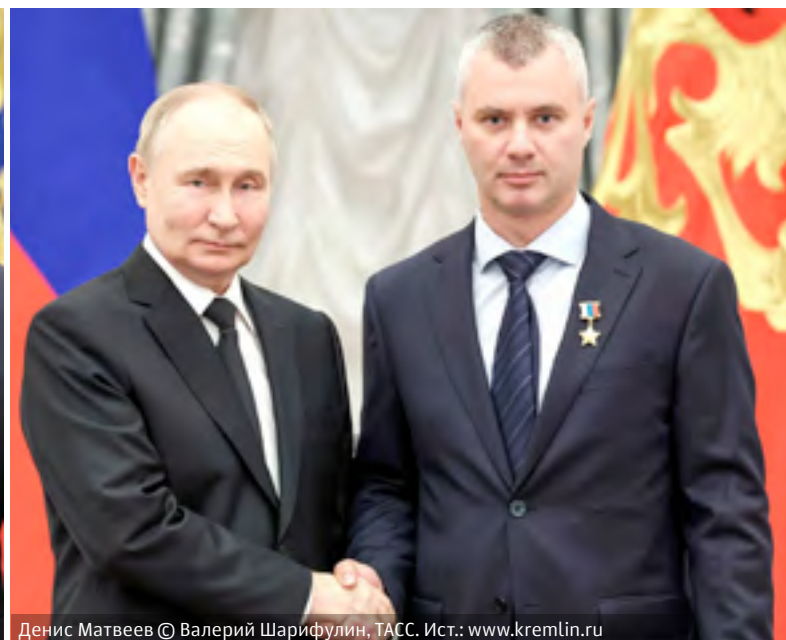
Чалым Чулдум-оол © www.kremlin.ru



Анна Кикина © www.kremlin.ru



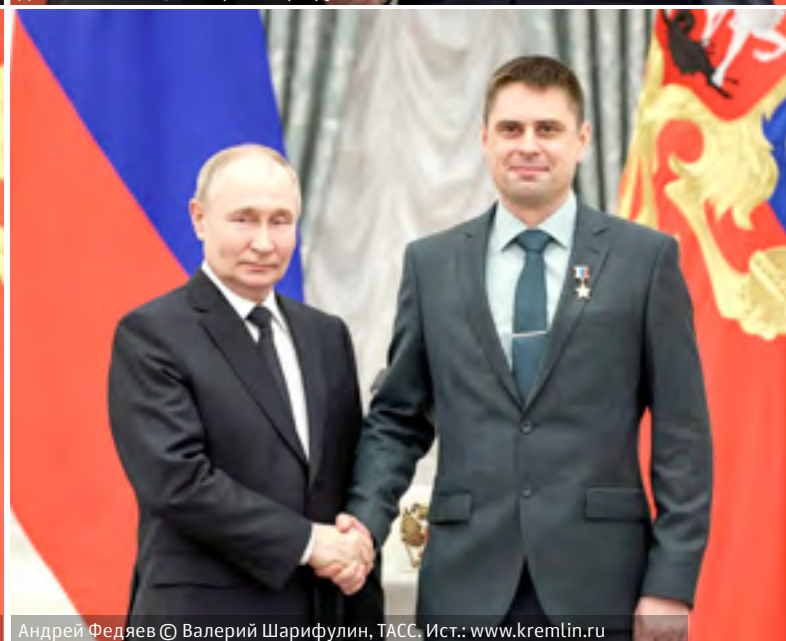
Сергей Корсаков © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Денис Матвеев © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



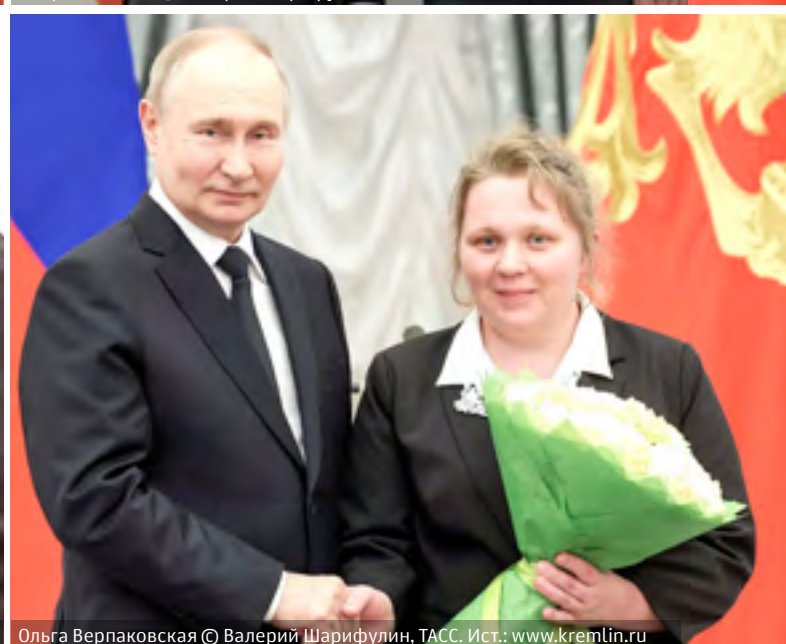
Дмитрий Петелин © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Андрей Федяев © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Александр Шилов © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Ольга Верпаковская © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Вячеслав Володин © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Звание «Мать-героиня»

ВЕРПАКОВСКАЯ Ольга Владимировна

Мать четырнадцати детей, Тверская область

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ВИНЕР-УСМАНОВА Ирина Александровна

Президент Всероссийской федерации художественной гимнастики, главный тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по художественной гимнастике федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России»

ВОЛОДИН Вячеслав Викторович

Председатель Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

СОБЯНИН Сергей Семенович

Мэр Москвы

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

ГЕРГИЕВ Валерий Абисалович

Народный артист Российской Федерации, художественный руководитель – директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры

«Государственный академический Мариинский театр», город Санкт-Петербург

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ГАГАРИНА Елена Юрьевна

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль»

МАМИАШВИЛИ Михаил Геразиевич

Президент Общероссийской общественной организации «Федерация спортивной борьбы России», город Москва

ПОДЗОЛКОВ Владимир Петрович

Заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»

ШУЛЬГИНОВ Николай Григорьевич

Министр энергетики Российской Федерации (до 7 мая 2024 года)

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГУСЕВ Павел Николаевич

Генеральный директор – главный редактор акционерного общества «Редакция газеты «Московский комсомолец»



Михаил Мамияшвили © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Михаил Короткевич © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Светлана Сивкова © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Вячеслав Гладков © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

КОРОТКЕВИЧ Михаил Захарович

Генеральный конструктор – заместитель генерального директора по научно-технической политике и разработке вертолетной техники акционерного общества «Вертолеты России»

МАТЫЦИН Олег Васильевич

Министр спорта Российской Федерации (до 7 мая 2024 года)

МАШКОВ Владимир Львович

Народный артист Российской Федерации, художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский театр Олега Табакова»

Орден Александра Невского

СИВКОВА Светлана Геннадьевна

Президент федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Музей-заповедник «Музей Мирового океана», Калининградская область

ФЕТИСОВ Вячеслав Александрович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды

ФИЛАТОВ Андрей Васильевич

Президент Федерации шахмат России, старший тренер спортивной сборной команды Российской Федерации по шахматам федерального государственного бюджетного учреждения «Центр спортивной подготовки сборных команд России»

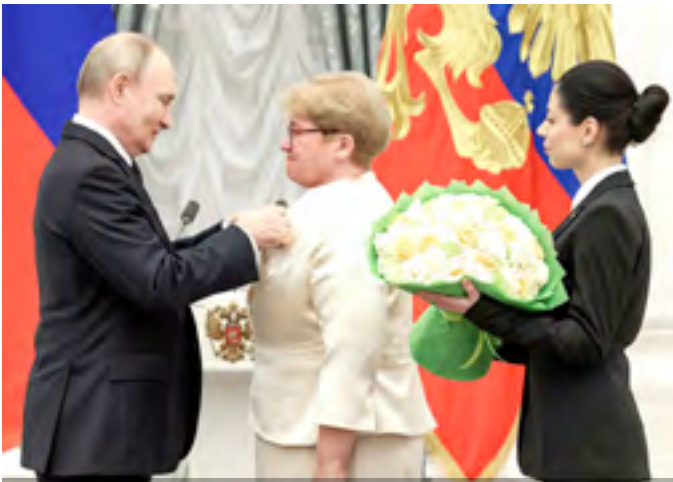
Орден Мужества

ГЛАДКОВ Вячеслав Владимирович

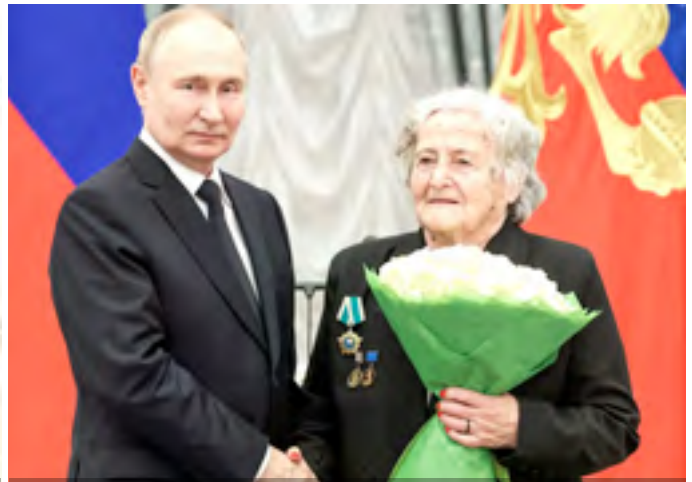
Губернатор Белгородской области

ДМИТРИЕВ Виктор Иванович

Подполковник Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации



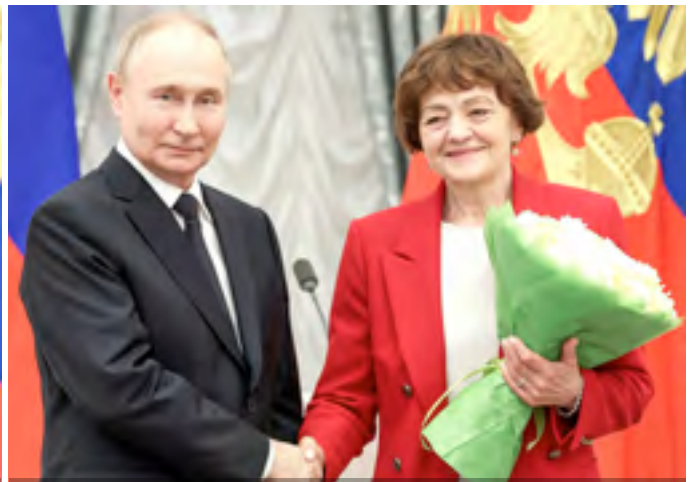
Валентина Макарук © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Елена Тихомирова © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Игорь Пряхин © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Людмила Симакова © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

МАКАРУК Валентина Андреевна

Заведующая отделением государственного учреждения
«Луганская республиканская клиническая больница»

Орден Почета

АБРАМЧЕНКО Виктория Валериевна

Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации (до 7 мая 2024 года)

ТИХОМИРОВА Елена Сергеевна

Председатель правления Санкт-Петербургской
общественной организации «Жители блокадного
Ленинграда»

Орден Дружбы

ПРЯХИН Игорь Анатольевич

Токарь федерального государственного
унитарного предприятия «Производственное
объединение «Маяк», Челябинская область

СИГАЛ Стивен Фредерик

Специальный представитель
Министерства иностранных дел Российской Федерации
по гуманитарным связям

ТАЛАЙ Алексей Константинович

Директор Благотворительного фонда
имени Алексея Талая, гражданин Республики Беларусь

Орден «За заслуги в культуре и искусстве»

МИХАЙЛОВ Станислав Владимирович

Народный артист Российской Федерации,
артист-вокалист, член Международного союза деятелей
эстрадного искусства (творческого союза), город Москва

Почетное звание «Заслуженный химик Российской Федерации»

СИМАКОВА Людмила Николаевна

Машинист компрессорных установок
Кемеровского акционерного общества «Азот»,
Кемеровская область – Кузбасс

Источник: www.kremlin.ru

Награждение Героев Труда и лауреатов Государственных премий

В День России отмечены достижения двадцати россиян



Виктор Садовничай © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Лауреаты Государственных премий Российской Федерации, Награды/Премии, Праздничные дни, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Абдразаков Ильдар, Адамов Евгений, Асмолов Владимир, Белехова Юлия, Беспалова Людмила, Будниченко Михаил, Готье Сергей, Игдалов Борис, Ковальчук Михаил, Коробцов Андрей, Минина Марина, Садовничай Виктор, Слабжанин Николай, Сыздыков Елтуган, Таратынова Ольга, Фомин Константин, Халмакшинов Алексей, Хубуття Могели, Чумаков Петр, Щедов Владимир

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 2023 года в области науки и технологий, литературы и искусства, за выдающиеся достижения в правозащитной и благотворительной деятельности.

Герои Труда Российской Федерации:

САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович

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

БЕСПАЛОВА Людмила Андреевна

Заведующая отделом федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», Краснодарский край

БУДНИЧЕНКО Михаил Анатольевич

Генеральный директор акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», Архангельская область

СЫЗДЫКОВ Елтуган Кимашевич

Первый заместитель генерального директора – заместитель по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, директор опытно-конструкторского бюро, главный конструктор акционерного общества «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка», Московская область

ХАЛМАКШИНОВ Алексей Юденич

Водитель автомобиля акционерного общества «Разрез Тугнуйский», Республика Бурятия

ЩЕДОВ Владимир Викторович

Машинист мельниц обогатительной фабрики акционерного общества «Михайловский ГОК имени Андрея Владимировича Варичева», Курская область

Владимир Путин о Викторе Садовничае:

Развитию российского образования и науки, приумножению достижений Московского государственного университета посвятил всю свою жизнь Виктор Антонович Садовничай. Масштаб его личности как руководителя, учёного, государственного деятеля, безусловно, уникальнейший. Виктор Антонович стал ректором МГУ в сложное время начала 1990-х и сделал всё, чтобы сохранить лидирующие позиции прославленного университета.



Людмила Беспалова © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© Михаил Будниченко Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Владимир Путин о Людмиле Беспаловой:

Собственную научную школу создала Людмила Андреевна Беспалова – блестящий учёный, один из самых известных российских селекционеров. Благодаря её работе создано более ста новых сортов и гибридов пшеницы. Их широкое применение позволяет повысить эффективность и независимость отечественного сельского хозяйства.

Владимир Путин о Михаиле Будниченко:

Звания Героя Труда удостоен Михаил Анатольевич Будниченко – генеральный директор легендарного «Севмаша». Это предприятие выпускает атомные ракетносцы нового поколения, которые обеспечивают надёжность и высочайшие боевые возможности ядерной триады России.

Владимир Путин о Елтугане Сыздыкове:

Важнейший вклад в укрепление обороноспособности России вносит и Елтуган Кимашевич Сыздыков – главный конструктор старейшего в стране конструкторского бюро «Радуга», где создаются передовые образцы ракетной техники.

Владимир Путин об Алексее Халмакшинове и Владимире Щедове:

Очень нужный, востребованный труд на производствах добывающей промышленности выбрали для себя машинист мельниц Михайловского горно-обогатительного комбината Владимир Викторович Щедов и водитель Тугнуйского угольного разреза Алексей Юденич Халмакшинов. Их высоко ценят на родных предприятиях. Ими гордятся и молодые коллеги, с которыми они щедро делятся своим опытом.

Лауреаты Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2023 года:

ГОТЪЕ Сергей Владимирович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии

и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

МИНИНА Марина Геннадьевна

Доктор медицинских наук, заведующая Московским городским координационным центром органного донорства государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

ХУБУТИЯ Могели Шалвович

Академик Российской академии наук, президент государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.И. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

За разработку, научное обоснование и реализацию в практике отечественного здравоохранения оригинальных технологий трансплантации жизненно важных органов

КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

АДАМОВ Евгений Олегович

Доктор технических наук, научный руководитель акционерного общества «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля»

АСМОЛОВ Владимир Григорьевич

Доктор технических наук, советник генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»



Елтуган Сыздыков © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Алексей Халмакшинов © Максим Блинов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Владимир Щедов © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



За цикл фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, которые внесли выдающийся вклад в разработку научно-технических основ, обоснование и реализацию стратегии двухкомпонентного развития ядерной энергетики Российской Федерации

ЧУМАКОВ Петр Михайлович

Член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

За цикл фундаментальных и прикладных работ по изучению функций гена основного опухолевого супрессора p53 в норме и патологии

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2023 года:

АБДРАЗАКОВ Ильдар Амирович

Певец

За вклад в развитие отечественного и мирового музыкального искусства

КОРОБЦОВ Андрей Сергеевич

Скульптор

ФОМИН Константин Евгеньевич

Архитектор

За создание памятников и мемориалов, посвященных знаковым событиям отечественной истории

ТАРАТЫНОВА Ольга Владиславовна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник «Царское Село»

ИГДАЛОВ Борис Павлович

Директор общества с ограниченной ответственностью «Царскосельская янтарная мастерская»

За вклад в возрождение Царскосельского дворцово-паркового ансамбля

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности 2023 года:

БЕЛЕХОВА Юлия Александровна

Руководитель автономной некоммерческой организации «Комитет семей воинов Отечества»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2023 года:

СЛАБЖАНИН Николай Юрьевич

Исполнительный директор межрегиональной благотворительной общественной организации – Российский комитет «Детские деревни – SOS»

О лауреатах Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий 2023 года



Сергей Готье © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Марина Минина © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

ГОТЬЕ Сергей Владимирович **МИНИНА Марина Геннадьевна** **ХУБУТИЯ Могели Шалвович**

Премия присуждена за разработку, научное обоснование и реализацию в практике отечественного здравоохранения оригинальных технологий трансплантации жизненно важных органов

ГОТЬЕ Сергей Владимирович

Род. 23 сентября 1947 года в Москве.

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации.

МИНИНА Марина Геннадьевна

Род. 22 мая 1972 года в городе Шахты Ростовской области.

Доктор медицинских наук, заведующая Московским городским координационным центром органного

донорства государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы. Профессор Российской академии наук.

ХУБУТИЯ Могели Шалвович

Род. 17 июня 1946 года в городе Сухуми Абхазской АССР.

Академик Российской академии наук, президент государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.И. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы». Доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации.



Коллективом авторов научно обоснована, создана и реализована высокоэффективная система лечения больных, взрослых и детей с приобретенными и врожденными заболеваниями жизненно важных органов в терминальной (последней) стадии, разработаны оригинальные хирургические технологии трансплантации органов.

Данная система оказания помощи по трансплантации жизненно важных органов научно обоснована и внедрена в практику здравоохранения субъектов Российской Федерации.

Сергей Готье разработал и внедрил новые хирургические технологии и программы трансплантации печени, сердца, легких, комплексов органов, в том числе не имеющие аналогов в мире. Создал уникальную для мировой практики систему лечения критической сердечной недостаточности, в составе которой выполняется самое большое в мире число трансплантаций сердца в одном центре. Разработал технологию перфузии вне организма донорских органов, позволяющую не только сохранять, но и реабилитировать донорский орган для трансплантации. Изобрел и внедрил модель биоискусственной печени для лечения печеночной недостаточности. Внес значимый личный вклад в подготовку медицинских кадров в области отечественной трансплантологии.

Марина Минина разработала и научно обосновала принципиально новые подходы к комплексной оценке донорских органов для трансплантации, внедрение которых способствует рациональному распределению донорских органов, гармонизации системы донорства и повышению доступности трансплантации. Научно обосновала и внедрила принципы трансплантационной координации. Разработала новую организационную мо-

дель здравоохранения – центр коллективного пользования применительно к донорству, что позволило повысить доступность, объём и качество трансплантологической помощи гражданам России.

Могели Хубутя предложил новый подход к оказанию трансплантологической помощи в многопрофильном стационаре. Внес значительный вклад в формирование организационной инфраструктуры и современных принципов органного донорства, включая мультиорганную пересадку органов, в разработку нормативных документов, регламентирующих донорство и трансплантацию в Москве и в субъектах Российской Федерации, в подготовку медицинских кадров в области трансплантологии.

Владимир Путин о Сергее Готье, Марине Мининой и Могели Хубутии:

Большой шаг вперёд в области трансплантации жизненно важных органов сделали наши учёные-медики, талантливые врачи и управленцы Сергей Владимирович Готье, Марина Геннадьевна Минина и Могели Шалвович Хубутя. Ещё относительно недавно у нас были лишь единичные примеры оказания такой помощи тяжелобольным пациентам, но благодаря напряжённому труду и врачебному дару сегодняшних лауреатов число таких сложнейших операций удалось увеличить до нескольких тысяч в год, сделать их доступными не только в столичных центрах, но и во многих регионах России.



Михаил Ковальчук © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович АДАМОВ Евгений Олегович АСМОЛОВ Владимир Григорьевич

Премия присуждена за цикл фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, которые внесли выдающийся вклад в разработку научно-технических основ, обоснование и реализацию стратегии двухкомпонентного развития ядерной энергетики Российской Федерации

КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович

Род. 21 сентября 1946 года в Ленинграде.

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт». Доктор физико-математических наук, член-корреспондент Российской академии наук.

АДАМОВ Евгений Олегович

Род. 28 апреля 1939 года в Москве.

Доктор технических наук, научный руководитель акционерного общества «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежалея».

АСМОЛОВ Владимир Григорьевич

Род. 10 апреля 1946 года в Москве.

Доктор технических наук, советник генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Впервые в мире поставлена и решена задача создания основ природоподобной ядерной энергетической системы, интегрированной в естественный природный топливно-энергетический ресурсооборот и не наносящей вреда окружающей среде.

Принципиальные моменты работы такой энергосистемы состоят, во-первых, в полном использовании энергетического потенциала исходного сырья за счет полного «дожигания» ядерного топлива, а во-вторых, в обеспечении снижения активности радиоактивных отходов, образующихся в результате работы ядерной энергосистемы, до уровня активности топливного сырья, взятого из природы (принцип радиационно эквивалентного захоронения).

Для осуществления этих принципов авторами выдвинута, обоснована и реализуется качественно новая концепция согласованного развития ядерной и термо-ядерной энергетики на основе использования реакторов деления (тепловых и быстрых) и синтеза (термоядерного источника нейтронов).

Создание такой системы осуществляется в два этапа.

На первом этапе реализуется двухкомпонентная структура атомной энергетики, включающая реакторы на тепловых нейтронах и реакторы на быстрых нейтронах. В такой системе тепловые реакторы произво-



Евгений Адамов © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Владимир Асмолов © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

дят энергию, а быстрые реакторы помимо производства энергии нарабатывают делящиеся изотопы из сырьевого изотопа для собственных нужд и для восполнения дефицита делящихся изотопов в тепловых реакторах. Для сжигания наиболее опасных радиоактивных отходов используются жидкосолевые реакторы (реакторы-«мусорщики»), а также могут быть применены реакторы на быстрых нейтронах.

На втором этапе, по мере развития термоядерных технологий, предлагается для производства делящихся изотопов из сырья или из отработавшего ядерного топлива использовать нейтроны, полученные в термоядерном реакторе – термоядерном источнике нейтронов.

В рамках исследований и разработок, выполненных авторами, созданы и внедряются уникальные высокотехнологичные компоненты этой новой энергетической системы, что обеспечивает лидирующие позиции России в энергетической сфере, высочайший уровень научно-технологического и социально-экономического развития страны в целом и ее национальную безопасность.

Михаилом Ковальчуком выдвинута концепция и разработаны принципы создания и развития природоподобных технологий как базы для принципиально новой природоподобной техносферы, предложена принципиально новая концепция согласованного развития ядерной и термоядерной энергетики в текущем столетии, открывающая путь к формированию чистой ядерной энергетики, основанной на принципе радиационно эквивалентного захоронения, внесен значимый вклад в развитие и разработки в области термоядерного синтеза и плазменных технологий, получены значимые в масштабах национальной экономики результаты, имеющие ключевое значение для развития ядерной энергетики. Под его руководством в НИЦ «Курчатовский институт» осуществлены создание и пуск крупнейшей в стране инновационной термоядерной установки мирового уровня токамак Т-15МД, которая должна стать базовым элементом инфраструктуры термоядерных исследований в России и обеспечить выполнение работ в поддержку проекта международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР (англ. ITER, International Thermonuclear Experimental Reactor).

Евгений Адамов – один из авторов новой концепции развития перспективной крупномасштабной ядерной энергетики России с постепенным переходом

от экспорта энергоносителей к экспорту электроэнергии от АЭС. Результаты работ, выполненных при участии и под научным руководством лауреата, легли в основу Инициативы Президента Российской Федерации Владимира Путина по энергетическому обеспечению устойчивого развития человечества, кардинальному решению проблем нераспространения ядерного оружия и экологическому оздоровлению планеты Земля, выдвинутой 6 сентября 2000 года на «Саммите тысячелетия» в ООН. В этот же период Евгений Адамов инициировал в МАГАТЭ международный проект по инновационным ядерным реакторам и топливным циклам, к которому впоследствии присоединились почти три десятка стран.

Владимир Асмолов – признанный в мире специалист в области проблем безопасности атомной энергетики, научный руководитель разработки российских проектов АЭС с реакторами ВВЭР (водо-водяной энергетический реактор), под его научным руководством был осуществлен ряд международных проектов по исследованию явлений и процессов, происходящих при развитии тяжелой аварии легководного реактора. Лауреатом проведены эксперименты, в которых впервые в мире был выполнен законченный цикл исследований возможности удержания расплава активной зоны в пределах барьеров безопасности. Полученная база знаний явилась основой для обоснования концепции безопасности и позволила создать проекты АЭС с улучшенными техническими и экономическими характеристиками. Владимир Асмолов принимал участие в работах по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, являясь научным руководителем проекта «Укрытие». Им были подготовлены конкретные предложения по обеспечению безопасности и устойчивости российских АЭС.

Владимир Путин о Михаиле Ковальчуке, Евгении Адамове и Владимире Асмолове:

Евгений Олегович Адамов, Владимир Григорьевич Асмолов, Михаил Валентинович Ковальчук первыми в мире предложили и приступили к реализации идеи замкнутого ядерного цикла, то есть нашли способ сделать атомную энергетику безопасной для окружающей среды.



Петр Чумаков © Максим Блинов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

ЧУМАКОВ Петр Михайлович

Премия присуждена за цикл фундаментальных и прикладных работ по изучению функций гена основного опухолевого супрессора p53 в норме и патологии

Род. 3 мая 1951 года в Москве.

Член-корреспондент Российской академии наук, главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук. Доктор биологических наук.

Лауреатом выполнен цикл исследований, которые существенным образом повлияли на развитие биологической науки, на создание новых подходов к терапии опухолевых заболеваний.

Впервые в мире в 1982 году Петр Чумаков расширил структуру гена TP53 человека, исследовал его функции и показал, что их нарушения играют важнейшую роль в процессах злокачественного перерождения клеток.

Продукт этого гена – белок p53 – является опухолевым супрессором, который побуждает раковые клетки, возникшие в результате мутаций, к самоубийству. При нарушении его функции клетки утрачивают контроль, могут беспрепятственно размножаться, накапливать мутации и превращаться в раковые. Последующие эксперименты показали, что в большинстве случаев в раковых клетках человека присутствуют мутантные формы белка p53. Лауреат установил, что кроме защиты от злокачественного перерождения клеток нормальный белок p53 способствует оптимизации метаболизма, адаптации к физиологическим нагрузкам и устойчивости к стрессам.

В результате исследований ученым установлена роль важнейшего опухолевого супрессора, изучены онкогенные свойства его мутировавших вариантов, осу-

ществлен поиск веществ, блокирующих их вредное действие, потенциальных противоопухолевых препаратов.

Развивая подходы к терапии опухолевых заболеваний, Петр Чумаков разработал технологию создания онколитических вирусов путем форсированной биоселекции на раковых клетках. Разработанные на основе данной технологии терапевтические панели онколитических вирусов успешно прошли доклинические исследования и показали эффективность в отношении уничтожения злокачественных опухолей и метастазов.

Петр Чумаков является одним из наиболее продуктивно работающих российских ученых, который за прошедшие 40 лет совершил целую цепочку фундаментальных открытий, приведших к созданию нового научного направления и основ технологий, позволяющих принципиально повлиять на стратегию лечения опухолевых заболеваний и добиться победы над некоторыми видами рака.

Владимир Путин о Петре Чумакове:

В числе лауреатов – молекулярный биолог Пётр Михайлович Чумаков. Его авторству принадлежит целая серия фундаментальных открытий, позволивших создать новое направление в медицине – это лечение опухолевых заболеваний с помощью полезных свойств некоторых вирусов, так называемых онковакцин. Их широкие клинические исследования начнутся уже в текущем году в одном из флагманов по борьбе с раком в нашей стране – Онкологическом институте имени Герцена.

О лауреатах Государственных премий Российской Федерации в области литературы и искусства 2023 года



АБДРАЗАКОВ Ильдар Амирович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного и мирового музыкального искусства

Род. 26 сентября 1976 года в городе Уфе Башкирской АССР.

Певец. Заслуженный артист Российской Федерации (2021). Обладатель премии «Грэмми» (2011). Отмечен региональными и профессиональными наградами.

Один из самых востребованных оперных певцов современности, признанный мастер итальянской и русской оперы. Выступает на сценах крупнейших оперных театров мира, ведет активную гастрольную деятельность, участвует в социально значимых мероприятиях и благотворительных концертах.

Художественный руководитель Международной академии музыки Елены Образцовой. В 2016 году основал Фонд поддержки и продвижения молодых талантов, приоритетом деятельности которого является поиск, поддержка и продвижение молодых вокалистов, популяризация классической музыки. Один из наиболее известных проектов фонда – Международный музыкальный фестиваль Ильдара Абдразакова, охвативший все регионы России и 40 стран мира, в рамках которого

проходят концерты, спектакли, благотворительные программы, мастер-классы.

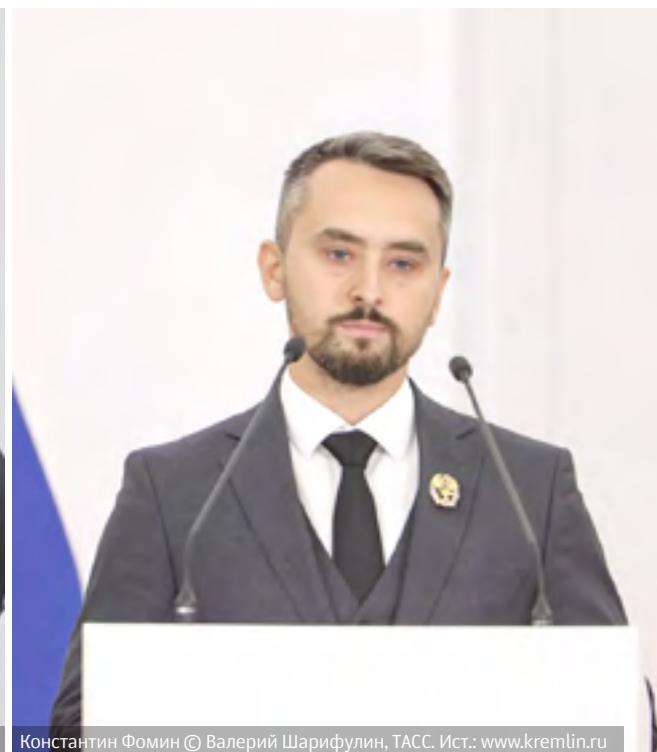
Владимир Путин об Ильдаре Абдразакове:

Воспитание будущих поколений сделал частью своей насыщенной творческой жизни блистательный мастер вокального искусства Ильдар Амирович Абдразаков. Один из самых востребованных оперных певцов современности, он создал Фонд поддержки молодых талантов и, несмотря на гастроли и спектакли, кропотливо ищет и пестует юные дарования.

Хочу поблагодарить Ильдара Амировича и за возрождение традиции исполнения оперными артистами песен военных лет. Ваша концертная программа имела огромный успех, в том числе у молодёжи. Это очень важно для сохранения памяти о подвиге поколения победителей, сокрушивших нацизм.



Андрей Коробцов © Максим Блинов, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Константин Фомин © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

КОРОБЦОВ Андрей Сергеевич ФОМИН Константин Евгеньевич

Премия присуждена за создание памятников и мемориалов, посвященных знаковым событиям отечественной истории

КОРОБЦОВ Андрей Сергеевич

Род. 27 апреля 1987 года в городе Джезказгане Казахской ССР.

Скульптор. Награжден медалью «За труды в культуре и искусстве» (2022). Лауреат премии Союзного государства в области литературы и искусства (2022).

ФОМИН Константин Евгеньевич

Род. 31 июля 1990 года в городе Электростали Московской области.

Архитектор. Награжден медалью «За труды в культуре и искусстве» (2022). Лауреат премии Союзного государства в области литературы и искусства (2022).

Выпускники Российской академии живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова в 2010 году основали архитектурно-скульптурную мастерскую, в которой реализовали ряд крупных проектов по заказу Российского военно-исторического общества в России и за рубежом. Главной их задачей стало художественное осмысление героических и трагических событий отечественной истории средствами современного художественного языка.

Наиболее масштабными работами, получившими признание самой широкой аудитории, стали Ржевский мемориал Советскому солдату в Тверской области (2020), Мемориал в память о мирных жителях СССР –

жертвах нацистского геноцида в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов в Ленинградской области (2024), Мемориальный комплекс «Курская битва» в Курской области (2023), памятники пулеметчику времен Великой Отечественной войны Ханпаше Нурадилову в Грозном (2018), великому князю Московскому Ивану III в Калуге (2017), Греческому легиону императора Николая I в Севастополе (2016), генералу Петру Котляревскому в Феодосии (2020).

Владимир Путин об Андрее Коробцове и Константине Фомине:

Скульптор Андрей Сергеевич Коробцов и архитектор Константин Евгеньевич Фомин избрали ключевой темой творчества увековечение памяти о знаковых событиях и героях отечественной истории. В их мастерской созданы самые яркие произведения монументального искусства последних лет. Прежде всего говорю о Ржевском мемориале Советскому солдату, о мемориальных комплексах, посвящённых Курской битве и мирным жителям СССР – жертвам нацистского геноцида в годы Великой Отечественной войны. Такие работы – много больше, чем наша благодарная память. Это обращение к будущим поколениям граждан России, к тем, кто продолжит создавать нашу страну, защищать её интересы, продвигать в мире ценности её великой культуры.



Ольга Таратынова © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



Борис Игдалов © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

ТАРАТЫНОВА Ольга Владиславовна ИГДАЛОВ Борис Павлович

*Премия присуждена за вклад в возрождение
Царскосельского дворцово-паркового ансамбля*

ТАРАТЫНОВА Ольга Владиславовна

Род. 14 сентября 1955 года в Ленинграде.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник «Царское Село». Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2003), профессиональными, общественными и религиозными наградами. Председатель правления национальной ассоциации возрождения исторических садов и парков.

ИГДАЛОВ Борис Павлович

Род. 14 апреля 1956 года в Ленинграде.

Директор общества с ограниченной ответственностью «Царскосельская янтарная мастерская». Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области культуры (2006). Награжден профессиональными, общественными и религиозными наградами.

Ольга Таратынова возглавляет музей-заповедник «Царское Село» с 2008 года. С этого времени под ее руководством ведутся масштабные работы по восстанов-

лению интерьеров дворцов и парковых павильонов, ландшафтных композиций.

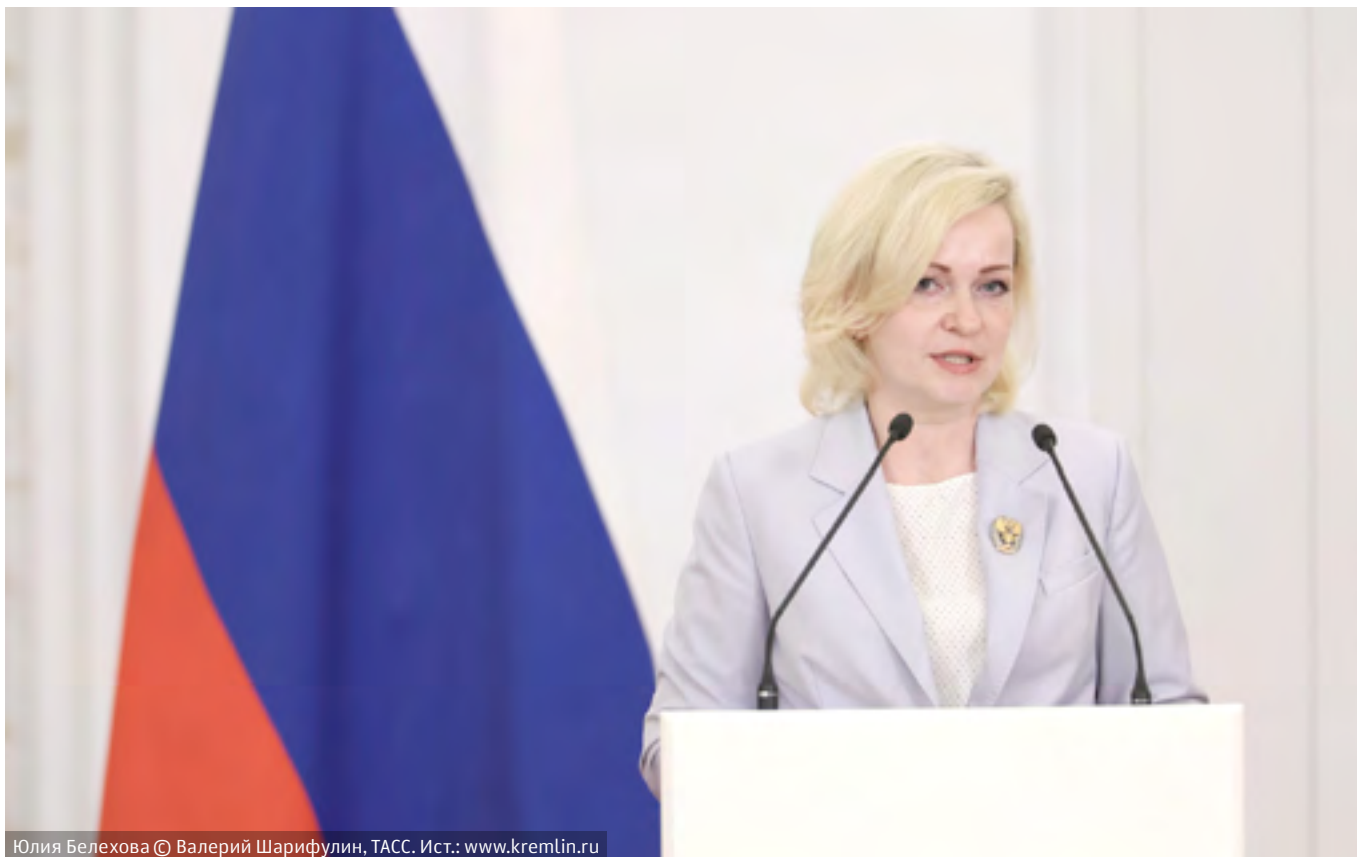
Борис Игдалов – художник-реставратор высшей категории, один из лучших продолжателей традиций ленинградской школы реставрации, около 30 лет возглавляет Царскосельскую янтарную мастерскую. Под его руководством предприятие превратилось в крупный центр научной реставрации с высокопрофессиональным коллективом мастеров, выполняющих реставрацию самых сложных и значимых объектов.

Благодаря многолетней подвижнической работе лауреатов выдающийся памятник дворцово-паркового искусства вновь предстает перед посетителями в первоначальном облике, вторую жизнь обретают уникальные интерьеры дворцов и павильонов Царского Села.

Владимир Путин об Ольге Таратыновой и Борисе Игдалове:

За огромный вклад в возрождение Царскосельского дворцово-паркового ансамбля премии удостоены настоящие профессионалы, всей душой радеющие за дело, которому они служат. Это директор музея-заповедника «Царское Село» Ольга Владиславовна Таратынова и Борис Павлович Игдалов, который более сорока лет своей жизни посвятил реставрации разрушенных шедевров. Среди них была и легендарная Янтарная комната.

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности 2023 года



Юлия Белехова © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

БЕЛЕХОВА Юлия Александровна

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области правозащитной деятельности*

Род. 10 ноября 1982 года в городе Ногинске Московской области.

Руководитель автономной некоммерческой организации «Комитет семей воинов Отечества». Член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека.

В 2015 году окончила Российскую академию предпринимательства. Трудовую деятельность начала с рабочей специальности – работала столяром-станочником, пазовщиком на промышленном предприятии в 2000–2003 годах. В 2004–2005 годах – начальник производства на предприятии. С 2015 года – председатель координационного совета Ассоциации представителей советов многоквартирных домов Московской области. С 2019 года – руководитель регионального исполкома Общероссийского народного фронта в Московской области. В 2020 году стала финалистом всероссийского конкурса «Лидеры России».

Замужем. Многодетная мама, из шести детей – три приемных ребенка, в том числе двое – из Луганской На-

родной Республики. Один из сыновей мобилизован в ряды Вооруженных Сил России и находится в зоне СВО.

В 2022 году создала и возглавила общественную организацию «Комитет семей воинов Отечества» (КСВО). Направления работы в структуре организации объединены в проекты: «КСВО-право» – юридический блок, «КСВО рядом» – духовно-психологическая помощь, «Жены героев» – инициатива проведения фотосессий женщин в военных кителях мужей и сбор документального материала. Работает направление волонтерской социальной помощи. Люди могут обращаться в КСВО по вопросу передачи индивидуальных посылок на передовую. Точечно работают штабы со всеми частями и батальонами. Как правило, связь налаживается непосредственно с командирами.

За время работы комитета под руководством лауреата матери, жены, отцы, родственники военнослужащих, неравнодушные россияне собрали и отвезли на фронт более 6 тыс. тонн гуманитарной помощи, сплели больше 15 тыс. маскировочных сетей, сделали сотни тысяч сухих душей, окопных свечей, супов, связали и сшили бесчисленное количество нужных солдатам вещей. Активисты КСВО отправили на фронт 42 тыс. детских писем и рисунков.



КСВО активно помогает мирному населению новых регионов. Комитет взял шефство над рядом социальных учреждений, в том числе работает с детскими домами в ЛНР и ДНР.

Комитет укрепляет систему всесторонней поддержки ветеранов СВО и их семей, а также организует систему помощи друг другу среди жен и матерей участников спецоперации. За год своего существования успешно отработано более 200 тыс. обращений от воинов и их родственников.

Усилиями Юлии Белеховой в 51 регионе России организованы юридические службы, занимающиеся правовым просвещением военнослужащих и членов их семей, оказанием им помощи в подготовке необходимых документов, направлении обращений в государственные органы и судебные инстанции для отстаивания их законных интересов.

За 2023 год Комитетом семей воинов Отечества совместно с Министерством обороны России, Государственной Думой, Советом по правам человека при Президенте России, Общественной палатой подготовлено более 20 предложений к законопроектам, которые уже нашли воплощение как в указах Президента России, так и в федеральных законах.

Владимир Путин о Юлии Белеховой:

Яркий пример того, как умение опереживать, заботиться о других позволяет добиваться реальных перемен к лучшему, – судьба Юлии Александровны Белеховой, лауреата премии в области правозащитной деятельности. По её инициативе был создан Комитет семей воинов Отечества, который объединил военнослужащих и [их] родственников с сотней волонтеров и реальными делами заслужил колоссальный авторитет в обществе, доверие людей. За полтора года работы комитет доставил в прифронтовые зоны более шести тысяч тонн гуманитарной помощи, взял под своё крыло ветеранов специальной военной операции и их семьи. Юлия Александровна не только общественный деятель, но и мама шестерых детей. Один из сыновей – участник специальной военной операции. Безусловно, вызывает огромное уважение, что она отдаёт столько времени и сил общественной и правозащитной работе.

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2023 года



Николай Слабжанин © Валерий Шарифулин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

СЛАБЖАНИН Николай Юрьевич

*Премия присуждена за выдающиеся достижения
в области благотворительной деятельности*

Род. 29 декабря 1968 года в Новосибирске.

Исполнительный директор межрегиональной благотворительной общественной организации – Российский комитет «Детские деревни – SOS».

Окончил Новосибирский электротехнический институт. Во время учебы начал работу в консалтинговой фирме «Институт психологии бизнеса». Работал как доброволец в молодежных проектах с 1994 года. Стал учредителем и вице-президентом Сибирского центра общественных инициатив, который поддерживал проекты НКО в 12 регионах Сибири. Организовал первые грантовые конкурсы для НКО и создание ресурсных центров, стал инициатором развития волонтерского движения, в том числе вовлекая в Весеннюю неделю добра до 500 тыс. добровольцев, инициировал создание 10 добровольческих региональных центров, написав книгу «Добровольцы в вашей организации».

Работал в миссии ООН в Центральной Азии в качестве международного специалиста по развитию гражданского общества. Провел больше 300 тренингов и семинаров в России и за рубежом.

С 2006 года стал первым исполнительным директором Благотворительного фонда «Виктория», где отвечал за благотворительные программы поддержки детей-сирот в более чем 40 регионах России.

С 2008 года – исполнительный директор Российского Комитета (РК) «Детские деревни – SOS». Комитетом реализована программа профилактики социального сиротства, с помощью которой удалось сохранить в кровных семьях более 30 тыс. детей, обеспечив их право жить и воспитываться в семье.

«Детские деревни – SOS» стали прототипом ряда других проектов по профилактике социального сиротства в России.

С началом СВО реализовал стратегию вывода организации на финансирование полностью из отечественных источников. Стал использовать мощности «дере-



© www.kremlin.ru

вень – SOS» для организации отдыха и реабилитации детей из новых регионов Российской Федерации.

В 2023 году собрано 570 млн рублей, из которых 83% – взносы благотворителей, физических лиц.

Основные направления текущей деятельности:

реализация благотворительных программ, направленных на защиту права ребенка жить и воспитываться в семье, в первую очередь кровной, помощь семье для выхода из кризисной ситуации;

вовлечение населения в прозрачную эффективную благотворительность;

развитие новых инструментов деятельности в области сбора благотворительных пожертвований, таких как регулярные ежемесячные денежные пожертвования частных массовых доноров, создавших возможность перехода ПК «Детские деревни – SOS» и учрежденных им российских юридических лиц на полное российское финансирование;

развитие добровольчества и благотворительных инициатив в России и за рубежом.

Является членом Общественного совета при Уполномоченном при Президенте Российской Федерации по правам ребенка.

Владимир Путин о Николае Слабжанине:

Помогать тем, кто нуждается в поддержке, стало жизненным кредо лауреата премии в области благотворительности Николая Юрьевича Слабжанина. Учредитель Сибирского центра общественных инициатив, он внёс значимый вклад в развитие волонтерского движения. Многолетний опыт Николая Юрьевича был востребован в Российском комитете «Детские деревни – SOS». Он возглавляет его 16 лет и вместе со своими единомышленниками реализовал программу профилактики детского сиротства. Благодаря этому проекту более 30 тысяч детей получили поддержку и возможность жить и воспитываться в родных семьях.

Источник: www.kremlin.ru

Геннадий Зюганов

Парламентарий удостоен звания Героя Труда России



Ключевые слова: Государственное управление, Политические партии, Юбилеи, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Зюганов Геннадий

В соответствии с указом Президента России от 26 июня 2024 года №544 «О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации Зюганову Г.А.» «за большие заслуги в развитии российской государственности, становлении гражданского общества и многолетнюю плодотворную трудовую деятельность» депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по делам Содружества Независимых Государств, евразийской интеграции и связям с соотечественниками, руководитель фракции Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» в Государственной Думе **ЗЮГАНОВ Геннадий Андреевич** удостоен звания Героя Труда Российской Федерации.

26 июня 2024 года Геннадий Зюганов отметил 80-летие.

Род. 26 июня 1944 года в деревне Мырмино Знаменского района Орловской области в семье учителей. В 1961 году окончил школу с серебряной медалью. Трудовую деятельность начал школьным учителем.

В 1969 году с отличием окончил физико-математический факультет Орловского государственного педагогического института (ныне – Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева), в 1980 году – Академию общественных наук при Центральном комитете Коммунистической партии Советского Союза.

В 1963–1966 годах служил в Советской армии в частях радиационно-химической разведки. Проходил службу в Группе советских войск в Германии.

С 1968 года – на комсомольской и партийной работе. С 1970 года по 1978 год – депутат Орловского городского и областного советов; в 1974–1978 годах занимал должность секретаря, затем второго секретаря Орловского горкома КПСС. В 1980–1983 годах работал заведующим отделом пропаганды Орловского обкома КПСС.

В 1983 году Геннадий Зюганов перешел на работу в ЦК КПСС. Занимался вопросами государственного строительства, гуманитарными и идеологическими проблемами. В 1989–1990 годах – заместитель заведующего идеологическим отделом ЦК КПСС.

В 1990 году становится одним из инициаторов создания Коммунистической партии РСФСР.

В 1993 году на съезде избран председателем Центрального исполнительного комитета Коммунистической партии Российской Федерации, в 1995 году – Председателем Центрального комитета КПрФ.

Депутат всех созывов Государственной Думы: работает в ней с 1993 года и является бессменным лидером думской фракции коммунистов.

Участвовал в четырех кампаниях по выборам Президента России – в 1996, 2000, 2008 и 2012 годах.

Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней, ордена Александра Невского.

Автор книг и монографий, изданных в России и за рубежом. Доктор философских наук.

27 июня Президент России Владимир Путин поздравил Геннадия Зюганова с 80-летием и присвоением звания Героя Труда. Владимир Путин поблагодарил главу КПрФ за многолетнюю службу Отечеству.

Источник: www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

АПРЕЛЬ – ИЮНЬ

2024 ГОДА

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

1 апреля

Музыкальная школа в Беслане

В новом здании смогут заниматься до трехсот детей



© www.alania.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Образование, СКФО, Республика Северная Осетия – Алания, Меняйло Сергей

В Правобережном районе Республики Северная Осетия (PCO) – Алания открылись новые здания музыкальной школы в городе Беслане и средней общеобразовательной школы в селе Брут.

Трехэтажное здание Бесланской музыкальной школы рассчитано на занятия до 300 детей. Оборудованы актовый зал на 160 мест и 24 учебных класса. Объект адаптирован для малоомобильных учеников. Приобретены новые музыкальные инструменты: 28 пианино, два рояля, три аккордеона и восемь национальных гармоник.

Школа носит имя заслуженного деятеля искусств России, уроженца города Беслана композитора Ацамаза Макоева (род. в 1957 году).

В селении Брут завершено возведение нового здания школы на 200 мест. Построены волейбольная и баскетбольная площадки, футбольное поле, беговые дорожки, спортивный и актовый залы, пищеблок.

Глава PCO – Алания Сергей Меняйло осмотрел новые школьные здания, пообщался с учениками, родителями и педагогами.

Источник: www.alania.gov.ru

3 апреля

Завод сценического оборудования

Уникальное предприятие открылось в Кировской области



© www.kirovreg.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Кировская область, ИМЛАЙТ-Шоутехник, Пушкарев Андрей, Соколов Александр

В городе Кирове открыт завод технологического сценического оборудования. Часть ассортимента не имеет аналогов на отечественном рынке.

Как отметил губернатор Кировской области Александр Соколов, открытие предприятия – значимое событие для города Кирова в преддверии 650-летия и для всей страны.

Продукция: цепные электрические лебедки, корпуса для силового, светового, электромонтажного оборудования, верхняя и нижняя механика сцены, грузоподъемные механизмы.

В Киров приехали представители театрального сообщества России.

По словам генерального директора кировской компании «ИМЛАЙТ-Шоутехник» Андрея Пушкарева, завод построен по программе Минэкономразвития России. **Инвестиции – 350 млн рублей.** Создаются 60 рабочих мест.

Источник: www.kirovreg.ru

3 апреля

Новые регионы: открытие социальных и жилых объектов

Владимир Путин вышел на связь с Донецкой и Луганской народными республиками



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Образование, Правоохранительная деятельность, Спорт, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Москва, Волгоградская академия МВД России, Донецкий республиканский перинатальный центр имени профессора В.К. Чайки, Спортивная школа олимпийского резерва по тяжелой атлетике (Луганская Народная Республика), Путин Владимир, Мишустин Михаил, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Павленков Роман, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в открытии социальных и жилых объектов в новых субъектах Российской Федерации.

В Донецке открылся Республиканский перинатальный центр имени профессора В.К. Чайки. Оснащенный высокотехнологичным оборудованием, центр состоит из десяти отделений и рассчитан на 140 коек.

Завершено восстановление Спортивной школы олимпийского резерва по тяжелой атлетике в Луганске. Созданы условия для полноценной подготовки к межрегиональным и всероссийским соревнованиям.

В Мариуполе введены в эксплуатацию 10 многоквартирных жилых домов с комплексным благоустройством прилегающей территории, готовится к сдаче здание филиала Волгоградской академии МВД России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы продолжаем последовательную работу по восстановлению и развитию Донбасса и Новороссии, по их эффективной интеграции в единое социально-экономическое, административное, образовательное пространство России.

И повторю: несмотря на непростую текущую ситуацию, мы строим и ремонтируем жильё, дороги, объекты

социальной сферы, энергетики, инфраструктуры, учреждения здравоохранения, образования, культуры и спорта, налаживаем сельскохозяйственное, промышленное производство.

К 2030 году Донецкая и Луганская народные республики, Запорожская и Херсонская области должны выйти на общероссийский уровень по ключевым показателям качества жизни людей и социально-экономического развития.

Сегодня мы делаем ещё один шаг в этой большой, сложной, но, безусловно, очень нужной людям работе – открываем учреждения здравоохранения, образования, объекты жилищной инфраструктуры, спорта в Донецке, Мариуполе и Луганске.

К их числу относится Республиканский перинатальный центр в Донецке. Он рассчитан на 140 коек и семь тысяч родов в год. В центре десять отделений, в том числе отделения патологии беременности, реанимации и интенсивной терапии, родильный блок, блок выхаживания новорождённых, клинично-диагностическая лаборатория. Общая площадь комплекса – более 28 тысяч квадратных метров.

Центр построен в рекордно короткие сроки, и на сегодняшний день это самое современное, оснащённое всем необходимым оборудованием медицинское учреждение по данному профилю в регионе. Его штатная численность – более 620 сотрудников. 160 врачей и 290 сотрудников среднего медперсонала. Причём коллектив уже укомплектован почти на 70 процентов.

В Донецкой Народной Республике, в Мариуполе открывается филиал Волгоградской академии МВД России. С 1 сентября текущего года в ней начнут учиться около 400 курсантов.

Открытие учебного заведения – большой вклад в расширение образовательных возможностей регио-



Донецкий республиканский перинатальный центр имени профессора В.К. Чайки



В Мариуполе сданы 10 многоквартирных жилых домов с благоустройством прилегающей территории © www.denis-pushilin.ru

на, в решение задач кадрового обеспечения территориальных подразделений МВД и других государственных структур.

В Мариуполе построен новый жилой квартал. В него вошли десять многоквартирных домов общей площадью более 65 тысяч квадратных метров – порядка шестисот квартир.

В Луганске восстановлена специализированная детско-юношеская спортшкола олимпийского резерва по тяжёлой атлетике. Здание школы было разрушено в ходе боевых действий.

Школа не просто возрождена, отстроена – обновлена её тренировочная база, специализированный зал тяжёлой атлетики, оборудованы раздевалки и душевые для спортсменов. Теперь здесь могут одновременно тренироваться 20 человек, в общей сложности – сотни атлетов и любителей спорта. Общая площадь здания – 315 квадратных метров.

Отмечу также, что, несмотря на все трудности, в Луганской Народной Республике продолжают работать порядка 50 учебно-спортивных учреждений: 41 спортшкола, девять школ олимпийского резерва.

Хочу ещё раз выразить признательность всем, кто участвует в программе развития и восстановления Донбасса и Новороссии, в налаживании жизни людей, и пожелать успехов в этой благородной работе и в будущем.

Участники открытия социальных и жилых объектов в новых субъектах Федерации:

в режиме видеосвязи: заместители Председателя Правительства России Татьяна Голикова и Марат Хуснуллин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко;

из Донецкого республиканского перинатального центра имени профессора В.К. Чайки: глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, главный врач ГБУ ДНР «Донецкий республиканский перинатальный центр имени профессора В.К. Чайки» Анна Железная, президент ГБУ ДНР «Донецкий республиканский перинатальный центр имени профессора В.К. Чайки» Владимир Чайка;

из нового многоквартирного жилого дома в Мариуполе: председатель Правительства Донецкой Народной Республики Евгений Солнцев;

из Донецкого филиала Волгоградской академии МВД России в Мариуполе: министр внутренних дел по Донецкой Народной Республике Павел Гищенко, начальник

ФГКОУ ВО «Волгоградская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации» Роман Павленков; из спортивной школы олимпийского резерва по тяжёлой атлетике в Луганске: глава Луганской Народной Республики Леонид Пасечник, директор ГБУ ДО ЛНР «Спортивная школа олимпийского резерва по тяжелой атлетике» Илья Пархомчук.

В рамках ежегодного отчета Правительства России в Государственной Думе Российской Федерации, состоявшегося 3 апреля 2024 года, Председатель Правительства России Михаил Мишустин рассказал о развитии новых регионов:

Отдельно остановлюсь на интеграции новых субъектов Федерации в российское правовое поле. Для этого потребовалось принятие порядка 60 законов. <...>

Серьёзно помогли ускорить эти шаги опыт и практики, полученные в Крыму, где только в 2023 году построены или отремонтированы свыше 60 объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе для надёжного водоснабжения полуострова. Открылись 16 детских садов, школ, три спортивных комплекса.

Все эти изменения происходят буквально на глазах у самих крымчан. Они уже пользуются новыми возможностями. Такой же уровень жизни будет доступен в Донецкой и Луганской народных республиках, Запорожской и Херсонской областях. В 2023 году приступили к выполнению программы их социально-экономического развития.

Раньше никто не инвестировал в инфраструктуру там в таких объёмах. А за два последних года было восстановлено и построено более 18 тыс. объектов.

Среди них – детские сады и школы, медицинские организации, пожарные депо, филармонии, библиотеки, инженерные и коммунальные сети, автодороги.

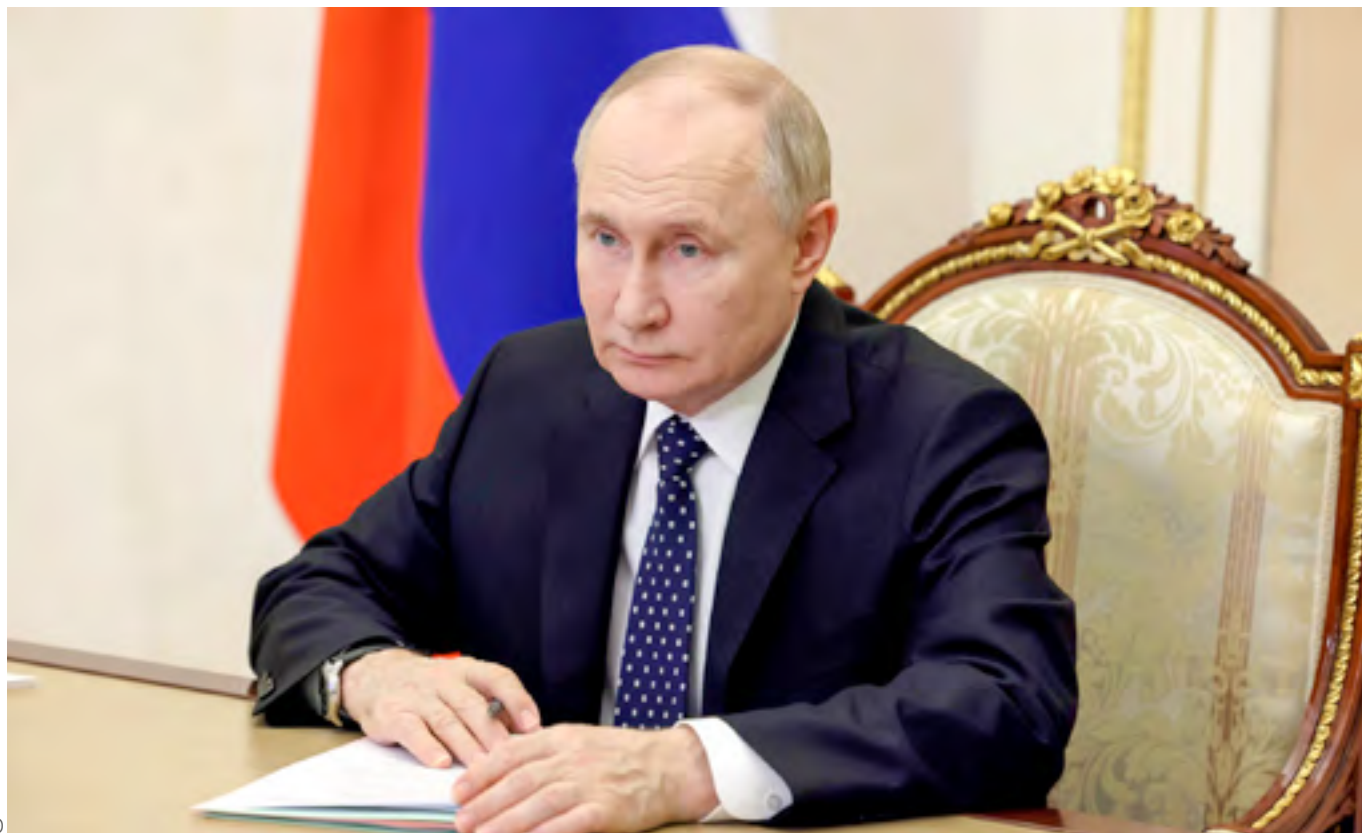
Развёрнуты отделения МФЦ, где в короткие сроки жители могут оформить необходимые документы, в том числе и для социальных выплат, для пенсий, пособий. В 2023 году их получили порядка 2,5 миллиона граждан.

Территории всех четырёх субъектов сделали свободной экономической зоной. И инвесторам, которые туда приходят, предлагаем среди прочего программу льготного лизинга оборудования.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.denis-pushilin.ru | www.главалнр.рф

Эстафета открытий молодежных центров

Владимир Путин дал старт новым образовательным проектам



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Архангельская область, Калининградская область, Камчатский край, Красноярский край, Ленинградская область, Липецкая область, Нижегородская область, Псковская область, Ростовская область, Сахалинская область, Севастополь, Хабаровский край, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Росмолодежь, Путин Владимир, Алиханов Антон, Артамонов Игорь, Артюхов Дмитрий, Ведерников Михаил, Голубев Василий, Кириенко Сергей, Комарова Наталья, Котюков Михаил, Лимаренко Валерий, Никитин Глеб, Разуваева Ксения, Солодов Владимир, Тихон (митрополит Псковский и Порховский), Цыбульский Александр

Президент России Владимир Путин в формате видеоконференции принял участие в открытии новых молодежных центров.

Всероссийский конкурс по созданию круглогодичных образовательных центров по приоритетным направлениям реализации молодежной политики среди субъектов Федерации прошел в 2023 году.

По итогам конкурса центры компетенций по направлениям создаются в 12 регионах:

- Архангельская область («наука»)
- Калининградская область («медиа»)
- Камчатский край («экология»)
- Красноярский край («спорт и здоровье»)
- Ленинградская область («безопасность и профилактика»)
- Липецкая область («технологии»)
- Нижегородская область («государственное и муниципальное управление»)
- Ростовская область («сельская молодежь»)
- Сахалинская область («карьера»)

- Хабаровский край («предпринимательство»)
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра («общественные инициативы, развитие гражданского общества и добровольчества»)
- Ямало-Ненецкий автономный округ («туризм и гостеприимство»)

«Мечты ещё десятков, сотен тысяч наших девушек и юношей станут реальностью. Так же как и их сверстников, которые уже реализовали свои проекты в Академии «Меганом» в Крыму, многому научились в Мастерской управления «Сенеж» в Подмосковье, раскрыли свой талант наставничества с помощью Центра знаний «Машук» в Пятигорске, прикоснулись к богатству нашей истории и культуры в Центре «Истоки», который действует на древней Псковской земле, а с этого года начнёт свою работу и в городе-герое Севастополе, в новом историко-археологическом парке. Только за последние годы в этих четырёх круглогодичных центрах открыли для себя новые возможности, взяли новую высоту, обрели настоящих друзей порядка 150 тысяч молодых людей из всех регионов России. Теперь таких молодёжных центров у нас будет уже 16. В ближайшее время откроются ещё два – в Запорожье и Херсонской области», – сказал Владимир Путин.

Глава Российского государства отметил значимость центров для равных возможностей молодежи, в том числе профессиональных.

В рамках видеоконференции выступили руководители молодежных центров из Нижегородской и Сахалинской областей, Ямало-Ненецкого АО и Калининградской области.

■ В Нижнем Новгороде основным направлением деятельности центра «ГосСтарт» станет государственная



© www.donland.ru | www.gov39.ru

и муниципальная служба. В церемонии открытия принял участие губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

■ В Южно-Сахалинске начал работу круглогодичный молодежный образовательный центр «Карьера», специализирующийся на развитии карьерного потенциала молодежи. Губернатор региона Валерий Лимаренко рассказал о работе по наполнению нового национального проекта «Молодежь и дети» и ежегодном Всероссийском молодежном форуме «Острова», проводимом на Сахалине совместно с Росмолодежью.

■ В городе Салехарде на Ямале открылся образовательный центр компетенций по молодежному туризму. Участие в мероприятии принял губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

■ Специализация центра «ШУМ» в Калининграде – медиа. Калининградскую область на встрече с Президентом России представил глава региона Антон Алиханов.

■ В церемонии открытия центра «Экосистема» на Камчатке принял участие губернатор Камчатского края Владимир Солодов. Работа центра будет сосредоточена на развитии заповедного дела, экотуризма, волонтерства, экологического просвещения, зеленой дипломатии и урбанистики.

■ Круглогодичный центр компетенций по направлению «Спорт и здоровье» создан на базе комплекса «Спортэкс» в Красноярске. Второй площадкой центра компетенций в Красноярском крае станет молодежный форум «Бирюса», инфраструктуру которого модернизируют к лету 2024 года.

«Традиции сибирского спорта, сибирского здоровья – это то, что мы можем передать молодежи со всей страны», – сказал губернатор Красноярского края Михаил Котюков.

■ Центр «Наука» станет проектным офисом Росмолодежи и Правительства Архангельской области по развитию научно-исследовательских компетенций талантливой молодежи, площадкой привлечения и развития молодых кадров для ведущих предприятий Арктики. Новый центр в столице Поморья посетил губернатор Архангельской области Александр Цыбульский.

Предполагается, что в 2027 году центр переедет в кампус «Арктическая звезда», который планируется построить в рамках национального проекта «Наука и университеты».

■ В Ленинградской области на базе регионального Центра патриотического воспитания в Гатчине открылся центр по направлению «Безопасность и профилактика». Акцент в работе будет сделан на образовательных программах по безопасности в информационной среде.

■ Центр «Технологии» в Липецкой области создан на базе лагеря «Прометей». Планируется, что в 2024 году в центре пройдет Всероссийский форум «Область будущего». Приоритетное направление – ИТ-компетенции, отметил губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

■ Центр «Молодежная станица «Дон» создан на базе Донского государственного технического университета (ДГТУ) – одного из опорных вузов страны.

Губернатор Ростовской области Василий Голубев подчеркнул, что в регионе треть молодежи проживает на селе. Глава региона побывал на исследовательских площадках, пообщался с сотрудниками и студентами.

■ В городе Ханты-Мансийске открылся круглогодичный молодежный образовательный центр «Добрينو», развивающий направление «Общественные инициативы, гражданское общество и добровольчество». Участие в открытии приняла губернатор Югры Наталья Комарова.

■ В числе новых точек притяжения молодежи – центр «Амур», открытый в Хабаровском крае на базе центра для активной молодежи «Шарголь». Направление – развитие молодежного предпринимательства.

*

Президент России пообщался с молодежными активистами из города-героя Севастополя, где на территории Херсонеса Таврического открывается центр «Истоки».

8 июля 2023 года круглогодичный молодежный историко-культурный центр «Истоки» начал работу в Псковской области на территории паломнического центра Свято-Успенского Псково-Печерского монастыря. Участие в церемонии открытия приняли: первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, митрополит Псковский и Порховский Тихон, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, руководитель Росмолодежи Ксения Разуваева.

С 2021 года на псковской земле проходит историко-культурный форум «Истоки». Цель мероприятия – формирование гражданской и культурной идентичности на основе духовно-нравственных ценностей, формирование молодежных сообществ в сфере патриотического воспитания, выработка и продвижение новых форм патриотического воспитания.

Планируется, что к концу 2024 года центры приобщат к своей деятельности не менее 54 тыс. молодых людей и обучат 16,5 тыс. человек.

Источник: www.kremlin.ru | www.fadm.gov.ru | www.nobl.ru | www.sakhalin.gov.ru | www.yanao.ru | www.gov39.ru | www.kamgov.ru | www.krskstate.ru | www.dvinanews.ru | www.lenobl.ru | www.липецкаяобласть.рф | www.donland.ru | www.admhmao.ru | www.pskov.ru | www.khabkrai.ru

4 апреля

Миллион посетителей «Атома»

Павильон стал одной из самых популярных локаций на ВДНХ



© Павильон «Атом», ВДНХ. Ист.: www.atommedia.online



Ключевые слова: Атомная отрасль, Общество, ЦФО, Москва, ВДНХ, Росатом, Анохин Серафим

Павильон «Атом» на ВДНХ, построенный при участии Госкорпорации «Росатом», принял миллионного посетителя. Им стал Серафим Анохин, ученик 11-го класса московской школы №179. Рекорд популярности среди павильонов выставки «Россия» «Атом» поставил через пять месяцев после открытия.

Серафим Анохин получил подарки от павильона: сертификат на индивидуальную экскурсию по «Атому» и индивидуальный мастер-класс, а также «атомные» сувениры. «В «Атоме» я первый раз. Огромное спасибо за такой сюрприз, я не ожидал. Только что участвовал в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, который проходил рядом. Сейчас думаю о том, куда поступать, рассматриваю МГУ, МИФИ и МФТИ. Интересуюсь физикой, астрономией и лингвистикой», – сказал миллионный посетитель.

Павильон «Атом» открылся на ВДНХ **4 ноября 2023 года**, в День народного единства, одновременно

с началом работы Международной выставки-форума «Россия». Павильон стал одной из самых популярных локаций на ВДНХ.

Гостями павильона стали Президент России Владимир Путин и другие первые лица. В павильоне состоялись 5,5 тыс. экскурсий, на которых побывали 88 тыс. человек, и 121 лекция с участием ведущих российских ученых и экспертов, слушателями которых стали более 5,5 тыс. человек.

Справка. Павильон «Атом» располагает тремя подземными и четырьмя надземными этажами, его общая площадь – более 25 тыс. кв. м, вместимость – более 2 тыс. человек одновременно. В период проведения Международной выставки-форума «Россия» (до 8 июля 2024 года) вход в павильон является бесплатным.

Источник: www.atommedia.online

5 апреля

Новый аэродром Эльга

Объект в Якутии стал двести двадцать восьмым аэродромом гражданской авиации в стране

Ключевые слова: Логистика, Транспорт, Угольная промышленность, ДФО, Республика Саха (Якутия), Росавиация, Мишустин Михаил

В России появился 228-й аэродром гражданской авиации – Эльга. Объект расположен в 358 км восточнее города Нерюнгри (юг Якутии), относится к классу «Г» и имеет искусственную взлетно-посадочную полосу размером 2284 × 48 м.

Построены перрон для воздушных судов, метеоплощадка и ряд дополнительных сооружений, установлено светосигнальное оборудование. Максимальный тип самолета – Boeing 737-800. Ранее рейсы в Эльгу, имевшую

статус посадочной площадки, выполнялись на самолетах Bombardier Q300 и Superjet 100.

Аэродром обслуживает крупнейшее в России Эльгинское месторождение коксующегося угля. Благодаря прямому авиасообщению с городами Якутском, Нерюнгри и Новосибирском дорога сотрудников до месторождения сократилась с нескольких дней до нескольких часов.

В перспективе на месторождении появится полноценный аэропорт, что повысит безопасность авиатранспорта на востоке страны: Эльга станет запасным аэродромом в труднодоступной горной местности.

Источник: www.favt.gov.ru

5 апреля

Обустройство Кунашира

На острове открылся комплекс «Школы-детского сада»



Ключевые слова: Образование, ДФО, Сахалинская область, Школа-детский сад имени адмирала П.И. Рикорда (Сахалинская область), Мокина Анастасия

В селе Головнино в южной части острова Кунашир открылся новый образовательный объект – комплекс МБОУ «Школа-детский сад имени адмирала П.И. Рикорда», построенный в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Курильских островов (Сахалинская область) на 2016–2025 годы».

В состав комплекса, который будут посещать юные жители Головнина и соседнего села Дубовое, входит школа на 60 мест с пищеблоком, столовой, актовым и спортивным залами, а также детский сад на 40 мест. В составе последнего – полностью оснащенные группы и отопливаемые веранды для прогулок. На прилегающей территории обустроен стадион с мягким покрытием, футбольным полем, площадками для волейбола, баскетбола, беговыми дорожками и воркаут-зоной.

«По решению местных жителей новому учебному заведению присвоено имя известного российского мореплавателя Петра Рикорда. В начале XIX века он, в частности, занимался описанием южных Курил. Прошло уже больше 200 лет, но мы должны помнить отцов-основателей, людей, которые внесли неоценимый вклад в исследование нашей малой родины», – сказал мэр муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» Павел Гомилевский.

«Сегодня мы открываем новое здание, которое соответствует всем образовательным стандартам. Теперь у нас есть все для комфортной учебы и работы», – отметила директор «Школы-детского сада» Анастасия Мокина.

В новой школе работают 15 учителей. Четверо из них прибыли на Кунашир из разных уголков России. Всем им местная администрация предоставила благоустроенные квартиры в двух селах.

Источник: www.sakhalin.gov.ru

6 апреля

Юбилей московского трамвая

В столице планируется провести три парада исторических вагонов

Ключевые слова: Общество, Страницы истории, Транспорт, Юбилей, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Московскому трамваю исполнилось 125 лет. Торжественный запуск движения этого вида транспорта состоялся **6 апреля 1899 года**.

Трамвай стал первым городским рельсовым транспортом на улицах столицы. Сегодня по будням на нем совершается в среднем более 600 тыс. поездок.

Москва задает тренды развития сети городского рельсового транспорта и ее инфраструктуры. С 2017 года в город поставили более 500 новых составов отечественного производства. Трамвайный парк обновлен на 95%. К 2030 году планируется закупить еще 200 вагонов последнего поколения: в столице будут ходить только низкопольные составы.

Продолжается модернизация путей – их обособляют от автомобильных дорог. Трамвайные остановки обустривают с приподнятыми платформами.

Более 200 тыс. человек отметили юбилей московского трамвая у Белорусского вокзала. Гости праздника увидели торжественный парад трамваев на Лесной улице, выставку ретроавтомобилей, грузовиков и автобусов на площади Тверская Застава, посетили концерт.

В юбилейный год планируется провести три парада исторических вагонов: весенний, летний и осенний.

Источник: www.mos.ru



Развитие Рунета

С 2019 года объем экономики российского сегмента интернета вырос в три с половиной раза

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Страницы истории, Экономическая политика, Юбилей, ЦФО, Москва, Матвеева Татьяна, Чернышенко Дмитрий, Шадаев Максуд

В рамках тематического Дня Рунета на Международной выставке-форуме «Россия» в Москве на ВДНХ состоялась пленарная сессия «Как изменился Рунет за 30 лет». Подведены итоги 30-летней работы российского сегмента интернета.

В дискуссии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максуд Шадаев, начальник Управления Президента России по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи Татьяна Матвеева, представители отрасли.

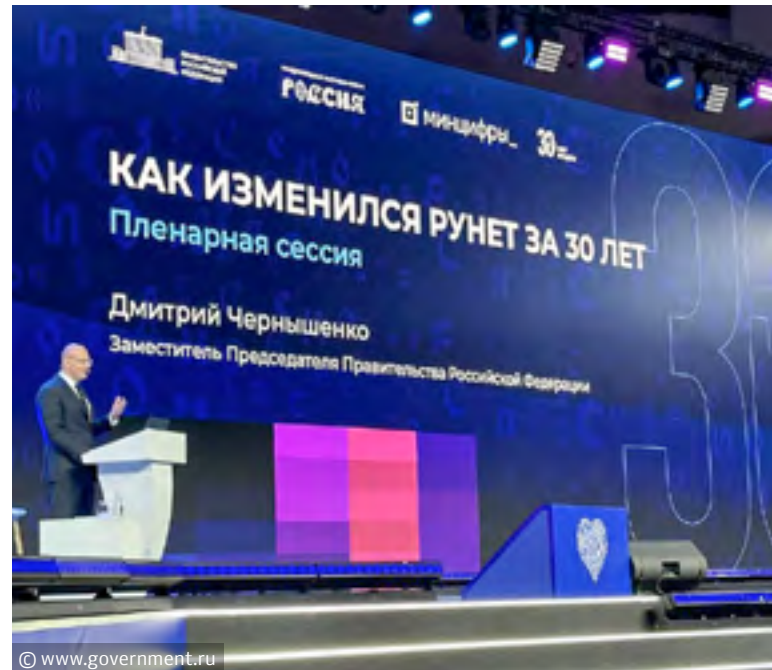
«Президент Владимир Путин поставил задачу – кардинально улучшить качество услуг по предоставлению доступа к сети Интернет до 2030 года, обеспечить высокоскоростной доступ к нему для 97% домохозяйств, в том числе на основе сетей спутниковой и мобильной связи. В рамках национальной цели по цифровой трансформации, поставленной главой государства, 86,4% домохозяйств уже получили возможность широкополосного доступа к интернету», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер особо отметил, что технология интернета не является уникальной разработкой Запада. В Советском Союзе были все шансы создать сильное и независимое интернет-пространство. Идея построения в СССР единой компьютерной сети появилась в 1962 году. Проект, по словам Дмитрия Чернышенко, вполне мог стать всемирной паутиной. В 1990 году ученые Курчатковского института связали компьютеры в научных институтах Москвы, Ленинграда и Новосибирска – до формального подключения СССР ко всемирной паутине.

«Советский Союз внес значимый вклад в развитие ранних сетей, которые легли в основу технологий современного интернета. Я сам был активным участником становления Рунета, все этапы его формирования проходили на моих глазах. В свое время я учился в МГТУ «Станкин», где активно велась работа по созданию и внедрению высокопроизводительного оборудования с управлением от ЭВМ, за что коллектив ученых был удостоен премии Совета Министров СССР. Мы гордимся своим прошлым и сделаем все для сохранения нашего суверенного интернета», – заявил заместитель Председателя Правительства России.

Дмитрий Чернышенко рассказал о большом пути, который прошел российский интернет за три десятилетия. Выход в Сеть сегодня есть в 26 тыс. удаленных малонаселенных пунктах. К интернету подключены более 118 тыс. социальных объектов.

«Рунет стал одним из самых развитых в глобальной сети. Россия входит в топ-6 стран по количеству сайтов, зарегистрированных с доменом в зоне .RU, обгоняя Францию, Италию и Китай. Сегодня наша страна занимает 1-е место в Европе по числу пользователей Всемирной сетью. С 2019 года объем экономики Рунета вырос в 3,5 раза – до 16,4 трлн рублей. 84% россиян проводят в интернете более трех часов в день, для примерно половины людей пользование интернет-сервисами прочно вошло в повседневную жизнь», – сказал вице-премьер.



© www.government.ru

Дмитрий Чернышенко добавил, что Россия – одна из немногих стран, где есть своя независимая развитая интернет-инфраструктура, программные технологии и сервисы, что позволяет избежать гегемонии иностранных сервисов и популяризовать российские решения.

Заместитель Председателя Правительства России отметил, что цифровые услуги становятся доступнее и удобнее для граждан. Онлайн-покупки или получение госуслуг практически в один клик – привычная реальность.

«В 2023 году на портале госуслуг оказано более 340 млн услуг, а ежедневная аудитория пользователей составила 11 млн человек. В целом отечественная ИТ-отрасль развивается ускоренными темпами. Так, например, доля ИТ-отрасли в общем объеме ВВП по итогам 2023 года приблизилась к 2%», – сказал вице-премьер.

Директор «Координационного центра национальных доменов» Андрей Воробьев рассказал, что первые доменные имена записывались в две школьные тетради. Сегодня регистрацией доменных имен в доменах .RU и .РФ занимается 131 регистратор в 12 городах России. В 2024 году в зоне .RU – 5,6 млн доменов.

Вице-президент по интеграционным решениям и проектам технической инфраструктуры «Ростелекома» Иван Петров рассказал о новом проекте ТрансЕвразийской волоконно-оптической магистрали нового поколения (TEA NEXT). По его словам, протяженность новой сети составит рекордные 11 тыс. км с востока на запад. Построено 1,3 тыс. км.

Генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко отметил, что в 2012 году аудитория Рунета составляла 59 млн человек, а 1,7 млн человек были заняты в интернет-экономике. В 2023 году аудитория Рунета составила более 100 млн человек, занятость в интернет-экономике выросла до более чем 3 млн человек.

Источник: www.government.ru | www.digital.gov.ru

8 апреля

Производство пленки в Подмосковье Компания «Флекс Филмс Рус» нарастила мощности

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Химическая промышленность, ЦФО, Московская область, Ступино Квадрат (ОЭЗ), Флекс Филмс Рус, Uflex Group

Компания «Флекс Филмс Рус», резидент ОЭЗ «Ступино Квадрат», ввела в эксплуатацию новые мощности по выпуску пленки. **Инвестиции – около 2,6 млрд рублей.**

«Открыт второй завод компании на территории ОЭЗ в городском округе Ступино. Первый работает с 2020 года. Организовано производство пленки для пищевой промышленности. Создано 100 новых рабочих мест», – отметила заместитель председателя Правительства – министр инвестиций, промышленности и науки Московской области Екатерина Зиновьева.

Предприятие выпускает неориентированную полипропиленовую пленку (СРР) различных марок, в том числе металлизированные барьерные пленки, используемые в пищевой промышленности. Мощность – 18 тыс. тонн в год.

«Флекс Филмс Рус» входит в состав международного холдинга Uflex Group (Индия), работающего в более чем 140 странах. На российском рынке компания работает более 10 лет.

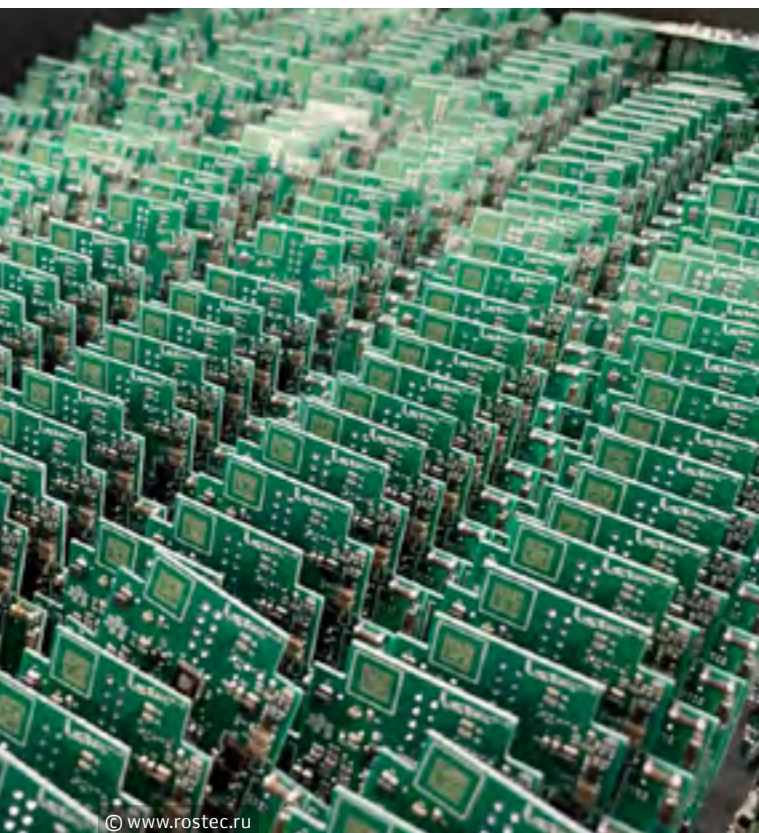
Источник: www.mii.mosreg.ru



© www.mii.mosreg.ru

9 апреля

Омский НИИ приборостроения Предприятие Госкорпорации Ростех нарастило выпуск печатных плат



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СФО, Омская область, Омский НИИ приборостроения, Ростех, Росэлектроника, Березовский Владимир

Омский НИИ приборостроения холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех нарастил мощности по выпуску печатных плат, в том числе высокого класса точности.

Новое оборудование позволит выпускать до 2,5 тыс. кв. м двухсторонних и 500 кв. м многослойных печатных плат в год, а также односторонние, двусторонние, многослойные (до 12 слоев) и микрополосковые печатные платы третьего и четвертого с элементами пятого класса точности.

Качество печатных плат проверяется установкой электроконтроля и автоматической оптической инспекцией, что существенно снижает влияние человеческого фактора.

«Новое оборудование позволит не только поднять качество выпускаемых печатных плат на принципиально новый уровень, но и достигнуть увеличения производительности труда по целому ряду операций», – отметил генеральный директор АО «Омский НИИ приборостроения» Владимир Березовский.

Производительность труда на отдельных участках выросла в два раза. Расширены возможности производства по получению рисунка схемы, совмещению внутренних слоев многослойных печатных плат, травлению внешних и внутренних слоев, нанесению предварительной гальванической затяжки в отверстия печатных плат.

Источник: www.rostec.ru

Развитие электроэнергетики Крыма

Реконструированы ключевые объекты сетевой инфраструктуры западного побережья полуострова



© www.glava.rk.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЮФО, Республика Крым, Крымэнерго, Фонд развития территорий, Аксенов Сергей, Гайдук Вячеслав, Хуснуллин Марат, Шагиахметов Ильшат

В Республике Крым введены в эксплуатацию электроподстанции «Мойнаки» и «Евпатория», сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Мы очень плотно занимаемся модернизацией энергетического хозяйства Крыма. В том числе реконструируем высоковольтные подстанции. Часть работ ведется за счет регионального бюджета, для других субъект привлек средства инфраструктурных бюджетных кредитов (ИБК). В 2023 году за счет ИБК введена в эксплуатацию подстанция «Северная» в Симферополе, а сейчас – энергоузел «Мойнаки» в Евпатории. Кроме того, за счет средств ГУП Республики Крым «Крымэнерго» окончена реконструкция подстанции «Евпатория». Модернизация этих ключевых объектов энергосистемы Крыма позволила не только обеспечить стабильное и бесперебойное электроснабжение тысяч потребителей, но и за счет увеличения мощностей сформировать резерв для подключения к электросетям новых объектов, в том числе жилья и городской инфраструктуры», – отметил Марат Хуснуллин.

По словам главы Республики Крым Сергея Аксенова, задача по обеспечению бесперебойного энергоснабжения полуострова – одна из приоритетных.

«Переоснащение «Мойнаки», «Евпатории» и других энергопитающих центров станет стимулом для развития региона, запуска новых крупных проектов. В частности, в Евпатории, в Сакском районе планируется строительство круглогодичных курортов в рамках федерального проекта «Пять морей и озеро Байкал». Идет техническое обновление 110 электроподстанций во всей республике,

в первую очередь в сельской местности», – подчеркнул Сергей Аксенов.

Генеральный директор «Крымэнерго» Вячеслав Гайдук отметил, что обе подстанции являются ключевыми объектами сетевой инфраструктуры западного побережья Крыма.

Модернизация подстанции «Евпатория» стартовала в конце 2021 года и проводилась без остановки работы. Подстанция переведена на полное дистанционное управление. В результате реконструкции мощность энергоузла увеличилась на 37,5%.

С привлечением средств ИБК завершились работы на высоковольтной подстанции «Мойнаки» в районе Мойнаковского озера в городе Евпатории. Реконструкция началась в декабре 2022 года. В результате модернизации мощность увеличилась почти в четыре раза – с 32 до 126 МВ·А.

Оператором программы инфраструктурных бюджетных кредитов выступает ППК «Фонд развития территорий» (ФРТ).

«Подстанция «Мойнаки» полностью обеспечит электроэнергией объекты, которые планируется построить в рамках проекта развития территории у Мойнаковского озера. Он включает 200 тыс. кв. м жилья и туристско-рекреационный комплекс общей площадью номерного фонда 100 тыс. кв. м», – пояснил генеральный директор ФРТ Ильшат Шагиахметов.

В 2023 году благодаря ИБК ввели подстанцию «Северная», мощность которой после реконструкции выросла в четыре раза. Объект обеспечил электроснабжением 23 тыс. потребителей Симферополя и Симферопольского района, включая активно развивающийся микрорайон «Крымская роза». В нем планируется построить 350 тыс. кв. м жилья.

Источник: www.government.ru | www.glava.rk.gov.ru

Успех российской космонавтики

С космодрома Восточный впервые стартовала ракета «Ангара-А5»



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Наука, Профессиональные праздники, ДФО, Амурская область, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина, Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева, Роскосмос, Российские космические системы, Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, Борисов Юрий

Россия встретила День космонавтики (12 апреля) успешным стартом «Ангары-А5».

11 апреля с площадки 1А космодрома Восточный в Амурской области проведен пуск ракеты-носителя «Ангара-А5» с разгонным блоком «Орион» и испытательной полезной нагрузкой.

Для «Ангары-А5» полет стал четвертым в истории (в том числе первым с Восточного), для семейства разгонных блоков Д – 337-м (в том числе первым для «Ориона»).

Пуском начались летно-конструкторские испытания космического ракетного комплекса «Амур» с ракетаминосителями тяжелого класса «Ангара» на космодроме Восточный.

Ракета-носитель «Ангара-А5» – экологически чистая, не использует токсичные компоненты топлива, в отличие от ракеты-носителя «Протон-М», которую «Ангара» полностью заменит в ближайшей перспективе.

Госкорпорация «Роскосмос» отметила предприятия, которые сделали возможным пуск:

- АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (разработчик и изготовитель ракеты-носителя «Ангара-А5»);
- ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» (изготовитель разгонного блока «Орион»);
- АО «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (оператор российских космодромов);

- АО «НПО «Энергомаш» имени академика В.П. Глушко» (создатель двигателей для ракеты-носителя);
- АО «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (системы управления ракеты и разгонного блока);
- АО «Российские космические системы» (средства измерения);
- АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (научно-методическое и экспертное сопровождение).

«Отдельные слова благодарности мы хотели бы адресовать всем людям, жителям нашей страны и других государств, следившим за подготовкой к пуску, переживавшим за успех миссии и высказывавшим слова поддержки нам с помощью социальных сетей и иными способами. Мы ценим и чувствуем вашу поддержку, нам важно знать, что вы рядом», – отмечается на сайте Госкорпорации «Роскосмос».

Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов напомнил, что выполнен четвертый пуск ракеты-носителя тяжелого класса «Ангара-А5» за десять лет: «Ракета еще не набрала нужного уровня готовности. Это естественный процесс. Это новый космодром, совершенно новый старт, автоматический, поэтому все те технические сбои, которые произошли позавчера и вчера, – нормальная работа для всех нас. Нам предстоит еще очень много работать с ракетой, чтобы обеспечить ее надежность, а ей в 2028 году нужно будет запускать пилотируемый корабль».

12 апреля Юрий Борисов выступил на торжественном мероприятии, посвященном Дню космонавтики, где рассказал о ближайших задачах Госкорпорации, пуске тяжелой ракеты «Ангара-А5» и поздравил коллег с праздником.

Источник: www.roscosmos.ru

Развитие двигателестроения

Денис Мантуров посетил Производственный комплекс «Салют»



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Салют (Производственный комплекс), Бадеха Вадим, Мантуров Денис, Чемезов Сергей

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов и генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Ростеха Вадим Бадеха посетили Производственный комплекс (ПК) «Салют» в Москве.

Денис Мантуров оценил ход выполнения программы по производству авиадвигателей и ознакомился с планами увеличения производственных мощностей. Вице-премьер осмотрел цеха, в которых собирают авиационные двигатели, в частности, турбореактивные двигатели АИ-222–25 для учебно-тренировочных и легких самолетов, ознакомился с производством деталей и сборочных единиц двигателей ТВ-7–117 для вертолетов и региональных самолетов, а также новых двигателей ПД-14, ПД-8 и ПД-35.

«Двигателестроение – системообразующая отрасль для нашей страны. За последние годы ОДК показывает стремительный рост производства продукции по гособоронзаказу и гражданской продукции, необходимой для решения важнейших социально-экономических задач. Продукция ОДК пользуется спросом и имеет важное значение для обеспечения военной, транспортной, энергетической безопасности страны. Нам необходимо развивать целые подотрасли компонентов, в частности электроники, подшипников, а также других важных элементов и материалов. Также необходимо нарастить производственные и испытательные мощности, дополнительно привлечь сотрудников. В данный момент этот процесс запущен, ведется напряженная работа, которая уже начинает давать свои плоды», – сказал Денис Мантуров.

В 2024 году на территории ПК «Салют» в Москве началось возведение нового производственного комплекса, который станет одним из крупнейших центров двигателестроения страны: объединит под одной крышей два предприятия ОДК – АО «Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева», ПК «Салют» и Центр аддитивных технологий Госкорпорации «Ростех».

«Строительство производственного комплекса в Москве – масштабный и значимый проект. Его реализация позволит увеличить объемы производства деталей авиационных двигателей и будет способствовать выполнению задачи по наращиванию авиационного парка России. **Инвестиции составят около 35 млрд рублей**», – отметил Сергей Чемезов.

ПК «Салют» специализируется на разработке, изготовлении и сервисном обслуживании авиационных двигателей. Предприятие полного цикла (от заготовительного производства до сборки) располагает экспериментальной базой и конструкторскими подразделениями.

ПК «Салют» реализован передовой научно-технический проект в области цифровизации отрасли – создан цифровой двойник авиационного двигателя. Новая технология позволяет подтвердить и развить ключевые характеристики двигателя – ресурс, надежность и ремонтопригодность, а также снизить себестоимость его изготовления и сервисного обслуживания.

Для выполнения задач Комплексной программы развития авиатранспортной отрасли до 2030 года на предприятии проводится цифровизация мощностей – к системе промышленного интернета вещей (IIoT) подключено более 1 тыс. единиц ключевого оборудования, что позволяет в режиме реального времени контролировать и анализировать работу станков и повысить эффективность использования резервов.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru

11 апреля

Инновационное производство Ростеха

Впервые в России освоен выпуск широких фторполимерных пленок

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Прикладная химия (ГИПХ) (Российский научный центр), Ростех, Козлова Елена

Российский научный центр (РНЦ) «Прикладная химия (ГИПХ)» Госкорпорации «Ростех» открыл в Санкт-Петербурге первое в России производство широких – до 1,6 метра – фторполимерных пленок. Уникальный экологичный материал имеет широкий спектр применения, от архитектуры до аэрокосмической промышленности, и успешно заменяет стекло, поликарбонат, полиэтилен и другие полимеры. Максимальный объем производства составит до 5 млн пог. м в год, что позволит заместить импортную продукцию.

Фторполимерные пленки бренда NEVAFLON – multifunctional материал с повышенными технологическими показателями.

«Особым преимуществом фторполимерной пленки является ее эксплуатационный срок – более 30 лет. Для

сравнения, срок службы привычных укрывных материалов варьируется от двух до пяти лет. При этом эксплуатационные характеристики фторполимерной пленки сохраняются на 95% даже после десяти лет использования, в отличие от многих пластиков. Пленки и отходы от их производства могут многократно полностью перерабатываться во вторичную гранулу с сохранением базовых свойств, что делает материал чрезвычайно экологичным», – отметили в Ростехе.

«Появление на российском рынке линейки фторполимерных пленок NEVAFLON инициировало интерес представителей различных профессиональных сфер: от архитектуры до агропромышленного комплекса», – сказала генеральный директор РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» Елена Козлова.

Фторполимерные пленки NEVAFLON получают высокотехнологичным методом плоскощелевой экструзии – продавливания расплава фторполимеров.

Источник: www.rostec.ru | www.giph.su

11 апреля

Завод «Органик Агро»

В окрестностях Томска открыт первый за Уралом завод органических удобрений



© www.tomsk.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Томская область, Агрохолдинг Сибирский премьер, Органик Агро, Мазур Владимир, Серышев Анатолий

Губернатор Томской области Владимир Мазур и полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев открыли в окрестностях Томска первый за Уралом завод органических удобрений «Органик Агро».

Мощности рассчитаны на восстановление плодородия почв, увеличение урожайности и повышение качества растений на площади почти в 30 тыс. га. **Инвестиции – 600 млн рублей.** Проект реализован компанией «Агрохолдинг Сибирский премьер».

«Удобрения с нового предприятия позволят улучшить плодородность почвы на три года и ускорить рост

растений в среднем на 25%. В то же время завод решает и еще одну важную задачу – экологическую», – подчеркнул Владимир Мазур.

В 2025 году на предприятии запланирован выпуск 24 тыс. тонн гранулированных удобрений и 35 тыс. тонн почвосмесей для садоводства.

■ Владимир Мазур и Анатолий Серышев посетили завод «Сибирская олива», выпускающий рапсовое масло, и научно-производственную компанию «Томские электронные технологии», которая занимается разработкой и производством установок для электронно-лучевой сварки и аддитивного производства.

Источник: www.tomsk.gov.ru | www.sfo.gov.ru

12 апреля

Форум «Мы вместе. Спорт»

В субъектах Федерации открыты новые спортивные объекты



© www.minsport.gov.ru | www.glavarb.ru

Ключевые слова: Спорт, ДФО, ПФО, ЦФО, ЮФО, Москва, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Ростовская область, Матыцин Олег, Хабиров Радий

В Москве в Гостином дворе прошел форум «Мы вместе. Спорт». В формате видеосвязи состоялась церемония открытия шести спортивных объектов в четырех субъектах Федерации. В мероприятии приняли участие: министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, глава Башкортостана Радий Хабиров и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин.

Открыты два физкультурно-оздоровительных комплекса в Уфе (Республика Башкортостан) – «ФИЗРА-Д» и «ФИЗРА-Р» на Дуванском бульваре и улице Максима Рыльского; ФОКи в городах Набережные Челны и Альметьевске (Республика Татарстан); модульная спортивная площадка для занятий массовыми видами спорта с цифровой инфраструктурой в Иволгинском районе Республики Бурятия; модульный ФОК с универсальным спортивным залом в Ростове-на-Дону.

«Четыре региона России открывают двери новых спортивных сооружений, созданных в рамках федерального проекта «Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)».

Они станут комфортными площадками для тысяч юных и взрослых спортсменов, любителей спорта. Радует, что в большинстве случаев открываются именно многофункциональные сооружения, где можно заниматься не одним, а несколькими видами спорта. Главы субъектов уделяют большое внимание развитию спортивной инфраструктуры и серьезно подходят к делу», – отметил Олег Матыцин.

«Открытие новых спортивных объектов – очень приятное событие. Мы участвовали в заявочной кампании и получили серьезные финансовые средства. Всего в рамках федеральной программы «Бизнес-спринт» строим пять объектов. И сегодня открываем два из них. Спорткомплексы расположены в жилых кварталах, чтобы наши детишки могли заниматься спортом рядом с домом. Для молодежи такие площадки имеют огромное значение», – сказал Радий Хабиров.

В рамках форума состоялась передача эстафетного штандарта Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» от Пермского края Башкортостану. В 2023 году ключевое мероприятие спортивной отрасли прошло в Перми. В октябре 2024 года его примет Уфа.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.glavarb.ru

12 апреля

ОТЭКО: мегапроект в порту Тамань

Компания ввела в эксплуатацию новые мощности на навалочном терминале

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Угольная промышленность, ЮФО, Краснодарский край, ОТЭКО

ОТЭКО, оператор морских терминалов в порту Тамань в Краснодарском крае, ввела в эксплуатацию два новых склада угля, увеличив площадь хранения до 415 тыс. кв. м. На территории 41,5 га, сравнимой с 57 футбольными полями, может одновременно разместиться до 3 млн тонн каменного угля. Объект – самый большой специализированный терминал навалочных грузов в России: мощность по перевалке угля, серы и минеральных удобрений – 72 млн тонн в год.

Работу нового склада обеспечивают два стакера-реклаймера – высокопроизводительные погрузочно-разгрузочные роторные экскаваторы с диаметром ковшевого колеса более 10 м, три новые пересыпные станции и пять конвейерных эстакад общей протяженностью 1 км. Скорость погрузки рассчитана на 8 тыс. тонн угля в час, что позволяет за 24 часа полностью загрузить балкер типа Capesize дедвейтом 220 тыс. тонн. Экологичность хранения, беспыльность приема угля на склад и перевалки на флот обеспечивают 72 пушки водяного пылеподавления и 2,8 км ветрозащитных экранов высотой 25 м, опоясывающих территорию.

«Расширение склада угля стало значимым пунктом развития инфраструктуры навалочного терминала. Вместе с сортировочной горкой, парком маневровых локомотивов и высокопроизводительными трехвагонными вагоноопрокидывателями склад позволяет «бесшовно» и очень быстро принимать крупные партии груза, а значит – ускоряет оборачиваемость вагонов и движение составов по железной дороге. Тем самым компания делает экспортеров ближе к рынкам глобального Юга: Индии



и Турции, Китаю и Юго-Восточной Азии», – отметил генеральный директор навалочного терминала ОТЭКО Виталий Цыбульский.

Справка. ОТЭКО – оператор двух морских терминалов в порту Тамань, навалочного и наливного, крупнейший частный инвестор в портово-промышленную инфраструктуру юга России. В компании работает свыше 10 тыс. сотрудников. Налоговые отчисления ОТЭКО формируют более 60% бюджета Таманского сельского поселения и 15% бюджета Темрюкского района Краснодарского края.

Источник: www.oteko.ru

12 апреля

Обновление краболовного флота

В России строятся сто пять рыбопромысловых судов

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Окская судостроительная верфь, Росрыболовство, Русский краб (Группа компаний), Викулова Светлана, Сапожников Александр, Шестаков Илья

Группа компаний (ГК) «Русский краб» и АО «Окская судостроительная верфь» заключили контракты на строительство шести краболовных судов в рамках исполнения инвестиционных обязательств по итогам крабовых аукционов 2023 года. **Сумма контрактов – 16,5 млрд рублей.**

Будущие краболовы обладают ледовым классом Ice2, улучшенной мореходностью, повышенной производительностью по сравнению с существующими судами. Краболовы будут работать в акватории Берингова, Охотского и Японского морей.

Контракты подписаны в городе Навашино Нижегородской области в присутствии руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова в рамках церемонии спуска на воду краболова-процессора «Капитан Сковпен» – третьего из серии судов проекта ССа5712Р для ГК «Русский краб», построенного АО «Окская судостроительная верфь». Судно названо в честь капитана дальнего плавания Дмитрия

Николаевича Сковпена (1899–1983), который более 40 лет проработал на дальневосточных предприятиях рыбопромышленной отрасли.

«В рамках программы инвестиционных квот и крабовых аукционов в Российской Федерации строится 105 рыбопромысловых судов», – отметил Илья Шестаков.

По словам генерального директора АО «Окская судостроительная верфь» Светланы Викуловой, специалисты верфи нарабатывали достаточный опыт в строительстве краболовных судов, в том числе с учетом санкционных ограничений на поставку оборудования и услуг. Генеральный директор ГК «Русский краб» Александр Сапожников подчеркнул, что компания «Окская верфь» зарекомендовала себя как надежный и ответственный партнер.

Справка. В рамках первого этапа программы инвестиционных квот и крабовых аукционов строятся 105 судов: 64 рыболовных и 41 краболов. На конец 2023 года построены 22 судна: 13 рыболовных и девять краболовов.

Источник: www.fish.gov.ru | www.osy.ru | www.russiancrab.ru

18 апреля

Профориентационный проект «ПрофТок»

В Башкортостане реализуется уникальное начинание



© www.mger.ru

Ключевые слова: Образование, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Молодая Гвардия Единой России, Фонд грантов Главы Республики Башкортостан, Орлова Наталья

В январе 2023 года Башкортостанское региональное отделение Всероссийской общественной организации «Молодая Гвардия Единой России» при поддержке депутата Государственной Думы Российской Федерации Натальи Орловой и Фонда грантов Главы Республики Башкортостан представило уникальный профориентационный инструмент – настольную игру для учеников средних и старших классов «ПрофТок».

Игра выявляет потребности и способности ребенка в контексте выбора профессии. Подростки учатся обмениваться опытом, работать в команде, осваивать различные навыки, вести переговоры. Ребята начинают лучше понимать рынок труда, перспективы востребованности тех или иных специальностей, принципы построения профессионального маршрута и карьеры.

В профориентационных играх приняли участие 1,5 тыс. подростков из 64 образовательных организаций Башкортостана.

18 апреля Башкортостанское региональное отделение «Молодой Гвардии Единой России» организовало фестиваль «ПрофТок» на площадке муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Центр образования №35» в Уфе.

«Для подростков крайне важно правильно выбрать профессию. Трагично, когда человек работает в той сфере, которая ему не нравится. Мы разработали профориентационную игру «ПрофТок», благодаря которой растущее поколение будет лучше понимать, к какой работе лежит душа», – сказала Наталья Орлова.

«Мы видим, как в нетривиальной игровой форме ребята учатся нужным вещам. Мы хотели не просто объяснить подросткам, как важно думать о будущей профессии, но и заинтересовать их в этом. И судя по реакции

детей, у проекта это получилось. Мы будем развивать проект, чтобы как можно больше школьников могли в нем поучаствовать», – подчеркнула депутат Государственной Думы России.

*

В мае 2021 года «Молодая Гвардия Единой России» провела конкурс проектов «ПрофТок» по профессиональной ориентации старшеклассников.

Инициатива нашла развитие в регионах. В 2022 году Башкортостанское региональное отделение «Молодой Гвардии Единой России» получило поддержку Фонда грантов Главы Республики Башкортостан на создание Профориентационного центра «ПрофТок», ориентированного на работу с учащимися 8–11 классов.

В рамках проекта создана настольная игра «ПрофТок», позволяющая внести в профориентационный процесс игровое и соревновательное наполнение.

Помимо профессиональной предрасположенности участники узнают о возможностях получения образования по конкретным специальностям в Башкортостане, о перспективах трудоустройства в регионе.

Проект предполагает организацию TED-встреч со специалистами. Участники проекта могут задать вопросы признанным экспертам в своих областях, узнать о плюсах и минусах профессий.

Устроители проекта отмечают, что проблема выбора профессии остается одной из самых актуальных для школьников. В стране существует так называемый «образовательный пузырь». Согласно исследованиям, порядка 60% выпускников вузов работают не по специальности; 45% студентов плохо представляют выбранную профессию; около 60% молодых специалистов готовы поменять профессию после первого года работы. Только 15% студентов выбирают профессию в школе.

Источник: www.mger.ru | www.грантыглавы102.рф

Крупнейший завод по переработке пластика

Проект реализован в Подмосковье Группой «ЭкоЛайн» при участии Российского экологического оператора



© www.reo.ru

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ЦФО, Московская область, Российский экологический оператор, ЭкоЛайн (Группа), ЭкоЛайн-Капитал, Абрамченко Виктория, Буцаев Валерий, Михайлов Евгений

Группа «ЭкоЛайн» открыла в городе Егорьевске Московской области крупнейший в России завод по переработке пластика «ЭкоЛайн-Вторпласт» и завод по производству готовых изделий из вторичной гранулы «ЭкоПласт».

Вместе предприятия образуют первый в стране комплекс по переработке твердых коммунальных отходов (ТКО) полного цикла. **Инвестиции – 11,7 млрд рублей.** Российский экологический оператор (РЭО) вложил в проект **2,88 млрд рублей** через выкуп зеленых облигаций.

Инвестиции – 11,7 млрд ₽

В церемонии открытия приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, генеральный директор РЭО Денис Буцаев, генеральный директор АО «ЭкоЛайн-Капитал» – управляющей компании Группы «ЭкоЛайн» Евгений Михайлов.

По словам Виктории Абрамченко, реализован флагманский проект в рамках федерального проекта «Экономика замкнутого цикла».

На комплексе мощностью 1200 тыс. т в год из потока ТКО отбираются полимеры – 21 вид пластиковых отходов – и передаются на завод «ЭкоЛайн-Вторпласт», где из них производится вторичная гранула. Из нее на заводе

«ЭкоПласт» производятся мусорные контейнеры и палеты с содержанием вторичной гранулы от 30 до 100%.

По словам Дениса Буцаева, реализован уникальный проект в масштабах Восточной Европы.

Технологическая концепция завода «ЭкоЛайн-Вторпласт» заключается в производстве гранулы максимальной чистоты food grade, которую можно использовать для производства упаковки для продуктов питания.

■ В Московской области в рамках федерального проекта «Экономика замкнутого цикла» создается экопромышленный парк – один из шести, которые планируется построить в стране до конца 2024 года.

Общая площадь парка составляет более 8,7 га, объем инвестиций оценивается в **4 млрд рублей**. Парк планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 2024 года.

«В России не было экопромышленных парков. Так, чтобы можно было в одном месте собрать резидентов, которые будут заниматься экономикой замкнутого цикла, переработкой отходов, извлекать полезные фракции, обеспечивать переработку этих полезных фракций и, соответственно, делать новые продукты», — сказала Виктория Абрамченко.

По словам вице-премьера, шесть парков построят в Ставропольском крае, Ленинградской, Московской, Нижегородской, Новосибирской и Челябинской областях до конца 2024 года.

■ Российский экологический оператор провел инвентаризацию обращения со строительными отходами и выявил четырехкратный рост уровня обработки и утилизации отходов строительства и сноса за три года.

Источник: www.government.ru | www.reo.ru

19 апреля

Успех российских программистов

Команда Высшей школы экономики выиграла чемпионат мира



© www.hse.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Образование, ЦФО, Москва, Высшая школа экономики, Анисимов Никита

14–19 апреля в Луксоре (Египет) состоялись два финала Международной студенческой олимпиады по программированию (ICPC – International College Programming

Contest). В соревнованиях приняли участие более 840 студентов из 170 университетов и 50 стран.

Команда факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (ВШЭ) FTTilted (47-й финал) в составе Федора Ромашова, Александра Бабина и Кирилла Кудряшова стала чемпионом мира. Команда ВШЭ Undertrained+Overpressured (46-й финал) – Максим Горюховский, Иван Сафонов и Тимофей Федосеев – заняла третье место.

«Вышка» – многопрофильный вуз, дающий возможности для самореализации талантливой молодежи страны во всех сферах и областях. Наибольшую долю в выпуске занимают специалисты в области компьютерных наук и инженерии. Поздравляю студентов факультета компьютерных наук с исторической победой», – сказал ректор НИУ ВШЭ Никита Анисимов.

Справка. В 2024 году из-за военных действий на Ближнем Востоке одновременно прошли два финала ICPC – за 2022 и 2023 годы. В рамках финала ICPC вручаются 12 комплектов медалей: по четыре каждого достоинства. Соревнование длится пять часов, в течение которых команды из трех человек должны решить наибольшее количество из 11 задач с помощью одного из языков программирования. ICPC проводится с 1970 года.

Источник: www.hse.ru | www.government.ru

20 апреля

Новые спортивные объекты в Уфе

В башкортостанской столице появятся Центр прогресса бокса и Академия тенниса



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Кремлев Умар, Назаров Андрей, Хабиров Радий

В столице Башкортостана городе Уфе прошла церемония установки памятного знака в честь начала строительства Центра прогресса бокса и Академии тенниса на территории спортивной школы олимпийского резерва по теннису в парке имени Якутова.

Приветствуя участников церемонии, глава Башкортостана Радий Хабиров сказал: «Более 4 тысяч ребят в республике занимаются боксом, еще тысяча – большим теннисом. Поэтому мы приняли решение, что им нужен свой современный, яркий и хороший дом. Мы нашли место в центре города, где откроем многофункциональный объект».

Президент Международной боксерской ассоциации (IBA) Умар Кремлев поблагодарил управленческую команду Башкортостана за развитие спортивной инфраструктуры.

Со знаменательным событием жителей Уфы поздравил премьер-министр Правительства республики, президент региональной Федерации бокса Андрей Назаров.

Источник: www.glavarb.ru

Новейшие государственные эталоны

Всероссийский НИИ физико-технических и радиотехнических измерений ввел в эксплуатацию метрологический бассейн



© www.government.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, ЦФО, Московская область, Всероссийский НИИ физико-технических и радиотехнических измерений, Росстандарт, Донченко Сергей, Мантуров Денис, Шалаев Антон

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров посетил ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ВНИИФТРИ) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в рабочем поселке Менделеево города Солнечногорска Московской области.

С разработками института Дениса Мантурова ознакомили руководитель Росстандарта Антон Шалаев и генеральный директор ВНИИФТРИ Сергей Донченко.

Представлены разработки последних лет в области гидроакустических, радиотехнических и координатно-временных измерений, измерений времени и частоты, а также новейшие высокоточные средства измерений, произведенные ВНИИФТРИ.

В 2024 году институт ввел в эксплуатацию многофункциональный метрологический бассейн. Уникальный комплекс, оснащенный высокоточными эталонами и средствами измерений, позволяет проводить исследование существующих и разработку перспективных средств метрологического обеспечения измерений параметров гидроакустического поля. Бассейн обеспечил кратное повышение точности измерений, контроля параметров шумоизлучения современных и перспективных морских судов и стационарных морских объектов.

Комплекс высокоточных измерений электромагнитных полей обеспечивает решение широкого спектра задач по испытаниям и измерениям параметров антенн и радиоэлектронных средств. Функциональные возможности позволяют использовать комплекс в качестве веду-

щей лаборатории в области антенных и радиолокационных измерений в России.

Комплекс воспроизведения и хранения единиц времени и частоты на основе стандартов частоты, разработанных с использованием квантовых технологий на основе лазерного охлаждения атомов вещества (в частности, атомов стронция), обеспечивает независимое воспроизведение единицы частоты с неисключенной систематической погрешностью, соответствующей уровню ведущих мировых лабораторий. Внедрение комплекса в Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1–2022 обеспечило увеличение вклада национального эталона в формирование всемирного координированного времени UTC (Coordinated Universal Time). В 2023 году вклад ГЭТ 1–2022 в формирование UTC являлся максимальным из всех вкладов национальных эталонов других стран.

ВНИИФТРИ производит высокоточные средства измерений. Изделия созданы при поддержке Минпромторга России с использованием федеральных субсидий. В их числе – сверхминиатюрный квантовый стандарт частоты на основе технологии микроэлектромеханических систем; высокоточный относительный гравиметр «Пешеход»; астроизмеритель уклонений отвесной линии; универсальный осциллограф с полосой пропускания до одного гигагерца (1 ГГц); новая линейка ваттметров; измеритель мощности ультразвукового излучения и ряд других.

В настоящее время ВНИИФТРИ ведет приготовления к запуску серийного производства одних из самых востребованных измерительных приборов: ваттметров и осциллографов (1 ГГц), а также квантовых малопотребляющих генераторов сверхстабильной частоты (сверхминиатюрных квантовых стандартов).

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rst.gov.ru | www.vniiftri.ru

Юбилей

Гидрометеорологической службы

Михаил Мишустин принял участие
в заседании коллегии Росгидромета



© www.government.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Награды/Премии, Наука, Экология, Юбилей, ЦФО, Москва, Росгидромет, Мишустин Михаил, Козлов Александр, Шумаков Игорь

Исполнилось 190 лет гидрометеорологической службе России, история которой ведет начало с образования в 1834 году в Санкт-Петербурге Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории в соответствии с указом Императора Николая I.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

Основой системы получения информации о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды является государственная наблюдательная сеть, включающая наземную и космическую системы наблюдений. Росгидромет обладает собственным научно-исследовательским флотом и космической группировкой спутников гидрометеорологического назначения, противоловиной и противорадовой службой. В системе Росгидромета – 17 научно-исследовательских учреждений.

Приоритетным направлением деятельности остается метеорологическое обеспечение гражданской и экспериментальной авиации.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин провел заседание коллегии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Участие в мероприятии приняли министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Александр Козлов и руководитель Росгидромета Игорь Шумаков.

Михаил Мишустин ознакомился с экспозицией передвижных станций мониторинга – автоматической метеорологической станцией АМС-М, автоматической

аэродромной измерительной станцией, подвижной навигационной системой зондирования атмосферы «Полюс», передвижной автоматизированной станцией контроля воды, комплексом радиационной разведки МР-43.

В Центральной аэрологической обсерватории Председателю Правительства России представили экспозиции по прогнозу экстремальных явлений погоды по территории России, по мониторингу Арктики и Антарктиды, по геофизическому и космическому мониторингу.

Из выступления Председателя Правительства России Михаила Мишустина:

Прежде всего хочу поздравить вас и ваших коллег с юбилеем. В этом году гидрометеорологической службе России исполнилось 190 лет. В течение этих почти двух веков менялось её название, но не суть самой деятельности. Все эти годы вы проводите постоянный мониторинг окружающей среды. Представляете сведения о фактической и прогнозируемой погоде. Собираете и анализируете информацию об изменениях климата и их последствиях.

Сегодня Росгидромет – развитая структура с мощной научной и технической базой – решает сложные задачи, которые стоят перед отраслью.

По заблаговременности и точности прогнозов ведомство входит в пятёрку лучших служб в мире.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 года №3068-р запланировано проведение мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометеорологической службы России, призванные подчеркнуть ее значительную роль в создании и обеспечении гидрометеорологической безопасности государства, развитии экономики, поддержании высокого престижа на национальном и международном уровнях.

Приказом руководителя Росгидромета учреждена медаль Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «190 лет гидрометеорологической службе».

Источник: www.government.ru | www.meteorf.gov.ru

22–25 апреля

Международный Кантовский конгресс

Мероприятие приурочено к трехсотлетию

со дня рождения Иммануила Канта



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Наука, Юбилей, СЗФО, Калининградская область, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Алиханов Антон, Федоров Александр, Чернышенко Дмитрий

22–25 апреля в стенах Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта (БФУ им. И. Канта) в Калининграде прошел Международный Кантовский конгресс «Мировое понятие философии в современных условиях: в поисках нового будущего». Мероприятие приурочено к 300-летней годовщине со дня рождения Иммануила Канта (22 апреля 1724, Кёнигсберг, Пруссия – 12 февраля 1804, там же).

В первый день форума состоялось пленарное заседание «Критика искусственного разума: проблемы бытия и познания в контексте развития искусственного интеллекта».

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко зачитал приветствие Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Глава государства подчеркнул, что инициатива широко отметить юбилейную дату получила активную поддержку в России и за рубежом, что свидетельствует о неугасающем интересе к личности и трудам мыслителя. Владимир Путин выразил надежду, что юбилейные мероприятия послужат сохранению гуманистического наследия философа и дальнейшему изучению его работ. Высказывание Канта – «Надо жить своим умом» – как никогда актуально для нашей страны, подчеркнул Президент России.

«Кантовский конгресс, проводимый по поручению главы государства, объединяет более 500 ведущих ученых, в нем принимают участие представители 23 стран», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что проведение одной из крупнейших в мире кантоведческих конференций

в БФУ символично, так как именно в Калининграде (тогда – Кёнигсберге) философ прожил всю жизнь. Было решено начать программу с темы, которая волнует весь мир и, по словам Дмитрия Чернышенко, была бы интересна самому Канту, – с искусственного интеллекта (ИИ).

Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что масштабное использование ИИ – новый этап развития человечества, открывающий большие перспективы для экономики и требующий ответственного подхода.

«Согласно прогнозам, общий вклад ИИ-технологий в глобальную экономику может достичь 15 трлн долларов к 2030 году. В России разработана Национальная стратегия развития ИИ до 2030 года, одна из задач которой – повысить доверие к этой технологии», – отметил вице-премьер.

Национальная стратегия включает восемь ключевых задач и 10 показателей, главный из которых – прирост ВВП на 11,2 трлн рублей благодаря ИИ.

С 2021 года в стране действует Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта, провозглашающий гуманистический и ответственный подход при разработке и применении ИИ-технологий.

В пленарном заседании приняли участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов и ректор БФУ им. И. Канта Александр Федоров.

Справка. Мероприятия, посвященные празднованию 300-летия со дня рождения Иммануила Канта, проходят в соответствии с указом Президента России от 20 мая 2021 года №300 «О праздновании 300-летия со дня рождения И. Канта». Организационный комитет возглавляет заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Источник: www.government.ru | www.gov39.ru

22 апреля

Новый семеноводческий комплекс

Проект реализован в Томской области агрофирмой «Межениновская»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Томская область, Агрофирма «Межениновская», Агрохолдинг Сибирский премьер, Мазур Владимир

В селе Нащеково Шегарского района Томской области введен в эксплуатацию селекционно-семеноводческий комплекс агрофирмы «Межениновская».

«С открытием комплекса мы замыкаем еще одно важнейшее звено регионального агропрома, – подчеркнул губернатор Томской области Владимир Мазур. – От качества зерна напрямую зависит его урожайность и валовый сбор, а значит – экономическая устойчивость хозяйств и достаток в семьях тружеников села».

Первая очередь комплекса включает блок очистки и сушки зерна, а также блок сортировки, фасовки и упаковки. Суточная мощность – 200 тонн высококачественных семян зерновых и масличных культур.

«Один только семеноводческий центр в Нащеково позволит обеспечить 50% потребностей в семенах всех хозяйств и фермеров области», – сообщил Владимир Мазур.

Глава региона поблагодарил руководство агрофирмы «Межениновская» и «Агрохолдинга Сибирский премьер», выступившего инвестором проекта.

Владимир Мазур обсудил с руководством агрохолдинга перспективы производственной и инвестиционной деятельности. В новом комплексе планируется ввести



© www.tomsk.gov.ru

в эксплуатацию блок хранения семян и построить учебный класс по семеноводству.

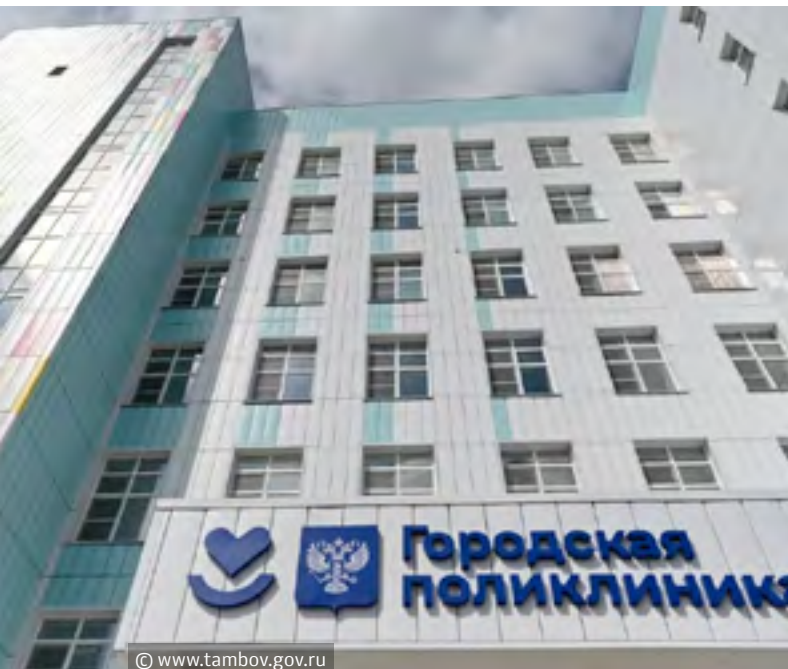
Источник: www.tomsk.gov.ru | www.mcx.gov.ru

23 апреля

Развитие здравоохранения

в Тамбовской области

В столице региона Тамбове открылась новая поликлиника



© www.tambov.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тамбовская область, Егоров Максим

В Тамбове открылась новая поликлиника. Объект построили по региональной программе модернизации первичного звена здравоохранения национального проекта «Здравоохранение». Финансирование – **более 2 млрд рублей**, из которых **1,86 млрд рублей** выделены из федерального бюджета. Поликлиника рассчитана на 1260 посещений в смену. К учреждению прикреплены более 27,5 тыс. человек.

Поликлиника занимает семиэтажное здание. На площади 30 тыс. кв. м оборудованы взрослое и детское отделения, женская консультация, дневной стационар и диагностические подразделения. В здании разместились станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

Возведен бассейн, где будут укреплять здоровье дети с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нервной системы. В детском стоматологическом отделении начнут проводить лечение с анестезией, ранее недоступной в государственных медучреждениях региона.

В церемонии принял участие глава Тамбовской области Максим Егоров.

Источник: www.tambov.gov.ru

26 апреля

Крупнейший животноводческий комплекс

Объект строится холдингом «Сибирский деловой союз» в Кемеровской области



© www.ako.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Ваганово (Компания), Сибирский деловой союз (Холдинговая компания), Майер Роман, Цивилев Сергей

Губернатор Кузбасса Сергей Цивилев дал старт строительству крупнейшего в России животноводческого комплекса. На площади 100 га в Кемеровском районе Кемеровской области разместятся восемь корпусов для содержания 8,2 тыс. фуражных коров, 12 – для выращивания молодняка вместимостью более 9 тыс. голов, два родильных отделения и кормовой центр.

«Такого большого объекта животноводства в стране нет. Комплекс рассчитан на 18 тысяч голов, 8200 из которых – дойные коровы. Планируемый объем производства молока составит 82 тысячи тонн в год», – сказал Сергей Цивилев.

Глава Кузбасса отметил, что в регионе строится самый большой в стране завод по глубокой переработке молока, который с вводом нового комплекса будет обеспечен сырьем.

Участие в церемонии принял генеральный директор компании «Ваганово» (предприятие агропромышленного комплекса Холдинговой компании «Сибирский деловой союз») Роман Майер.

Инвестиции – 18 млрд рублей. Ввод объекта намечен на 2026 год.

Источник: www.ako.ru

26 апреля

Развитие Восточного полигона

Открыто движение по новому второму пути БАМа, начата сбойка тоннеля на Транссибе

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Приморский край, Хабаровский край, РЖД, Белозёров Олег

Генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров в режиме телемоста открыл движение по новому второму пути БАМа на перегоне Дюанка – Токи (Хабаровский край) и дал команду на сбойку тоннеля на Транссибе на обходе Шкотово – Смоляниново (Приморский край). Строительство объектов выполняется в рамках II этапа модернизации Восточного полигона.

«Год особенный – год 50-летия БАМа. Праздник является поводом внести свой вклад в историю великой магистрали и доказать, что связь времен не утрачена. Сегодня, как и полвека назад, БАМ живет и развивается, прирастает путями и разъездами, тоннелями и мостами. На всем протяжении БАМа предстоит проложить сплошные вторые пути, ввести более 300 инфраструктурных объектов, включая дублиры Северомуйского, Кузнецовского и Кодарского тоннелей, а также мост через Амур», – отметил глава РЖД.

■ Перегон Дюанка – Токи стал пятым объектом на линии Комсомольск-на-Амуре – Ванино, где в 2024 году РЖД открыли движение по новой инфраструктуре. Завершение работ стало финальным этапом в обновлении Ванинского транспортного узла, обслужи-

вающего тихоокеанские порты в Татарском проливе, и являющегося ключевым логистическим звеном в сообщении с Сахалином, Камчаткой, Чукоткой и Магаданской областью.

В ходе строительства переработано более 640 тыс. куб. м грунта. Массивные земляные работы потребовались из-за сложного рельефа. Уложены 11 км нового пути и 11 стрелочных переводов, возведены три моста.

До конца 2024 года на участке Комсомольск-на-Амуре – Ванино модернизируют еще 21 перегон, уложат более 300 км вторых путей, что позволит увеличить провозную способность всей линии с 40 до 82 млн тонн в год.

■ Участок Шкотово – Смоляниново – одно из барьерных мест в Приморье. Из-за сложного рельефа требуется использовать подталкивающие локомотивы для движения грузовых составов, что снижает пропускную способность. Строящийся обход будет иметь общую протяженность около 10 км, включая два однопутных тоннеля длиной по 1450 и 1420 м. Объект позволит увеличить вес грузовых поездов с 6,3 тыс. до 7,1 тыс. тонн без использования дополнительной тяги и повысить провозную способность участка в 1,4 раза – до 102,3 млн тонн в год.

Инвестиции – 28,8 млрд рублей.

Источник: <https://company.rzd.ru>

26, 29 апреля

Восстановление Донбасса

Ясиноватский машиностроительный завод включился в программу импортозамещения горнопроходческой техники



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, Транспорт, Донецкая Народная Республика, Автодор, Фонд развития промышленности Донецкой Народной Республики, Ясиноватский машиностроительный завод (НПО), Мантуров Денис, Петушенко Вячеслав, Пушилин Денис

26 апреля на улице Интернациональной в городе Мариуполе Донецкой Народной Республики (ДНР) после капитального ремонта открылся путепровод через автомобильную дорогу и железнодорожные подъездные пути. Протяженность – более 280 м.

На открытии объекта присутствовали глава ДНР Денис Пушилин и председатель правления Государственной компании (ГК) «Автодор» Вячеслав Петушенко.

Денис Пушилин назвал восстановленный объект основной связующей артерией с Мариупольским торговым портом. По его словам, по сути, построен новый мост по российским стандартам.

Глава ДНР отметил высокие темпы дорожного строительства в республике и масштабные планы.

Вячеслав Петушенко сообщил, что в 2022–2023 годах ГК «Автодор» отремонтированы 613 км дорог; в 2024 году – 205 км. С 2022 года в Мариуполе восстановлены семь искусственных сооружений. Сформирована программа на 2025–2026 годы, принято решение дополнительно отремонтировать в Мариуполе 70 км дорог.

29 апреля заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров посетил НПО «Ясиноватский машиностроительный завод» (НПО «ЯМЗ») в городе Ясиноватая ДНР.

НПО «ЯМЗ» является одним из крупнейших в СНГ производителем горнопроходческой техники для уголь-

ных шахт, подземных разработок рудников (ураносодержащих, калийных, алмазоносных и других), оборудования для строительства тоннелей для железнодорожного транспорта, метро и автодорог. Завод оснащен российским оборудованием на 95%.

НПО «Ясиноватский машиностроительный завод» является лидером в регионе по налаживанию кооперационных цепочек с угледобывающими предприятиями России, участвуя в программе импортозамещения горнопроходческой техники.

Денис Мантуров обсудил с главой ДНР Денисом Пушилиным восстановление промышленных предприятий.

«Для Донецкой Народной Республики все, что связано с промышленностью, восстановлением, загрузкой предприятий, стоит во главе угла. Только так мы сможем запустить нашу экономику, выйти из дотационной составляющей, для нас не характерной. С момента нашей последней встречи произошло много событий: ряд предприятий удалось запустить, у ряда предприятий получилось воспользоваться теми программами, теми инструментами, которых они были лишены», – сказал глава региона.

Денис Пушилин подчеркнул: несмотря на трудности, связанные с боевыми действиями и обстрелами, растет число потенциальных инвесторов.

Созданные в новых субъектах региональные фонды развития промышленности предоставляют предприятиям займы под 1% на семь лет на модернизацию и под 2% на три года на пополнение оборотных средств – до 100 млн рублей «в одни руки».

Источник: www.government.ru | www.denis-pushilin.ru | www.russianhighways.ru

30 апреля

День пожарной охраны

Государственной противопожарной службе исполнилось 375 лет



© www.mchs.gov.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, МЧС, Куренков Александр

30 апреля российские пожарные отметили 375-ю годовщину со дня образования пожарной охраны.

«История пожарного дела основана на подвигах и энтузиазме поколений и династий. Огонь – беспощадная стихия. В схватке с ним способны победить только отвага и профессионализм. Пройти испытание стихией под силу лишь крепким духом, закаленным характером и волей. Огонь не признает чинов и рангов, учит работать в связке и принимать единственно верное решение. Защита от него – дело настоящих мужчин», – отметил глава МЧС России Александр Куренков.

В стране действуют свыше 1,5 тыс. гарнизонов пожарной охраны, в составе которых – около 24 тыс. подразделений и на вооружении – более 70 тыс. единиц техники. За 2023 год огнеборцы потушили порядка 360 тыс. пожаров, спасли около 27 тыс. и эвакуировали около 180 тыс. человек. За I квартал 2024 года потушены около 60 тыс. пожаров, спасены более 7 тыс. человек, эвакуированы около 54 тыс.

В Государственную противопожарную службу входят федеральная противопожарная служба и противопожарная служба субъектов Российской Федерации. Служба насчитывает: 220 тыс. человек; 13,6 тыс. зданий и сооружений, в числе которых более 4 тыс. зданий пожарных депо; 18 634 основных и специальных пожарных автомобилей; 49 пожарных катеров.

МЧС России развивает добровольную пожарную охрану. С начала 2024 года добровольцы приняли участие в тушении более 8 тыс. пожаров.

Справка. История пожарной охраны России начинается 30 апреля 1649 года с принятия «Наказа о градском благочинии», установившего строгий порядок при тушении пожаров в Москве. «Наказом...» заложены основы профессиональной пожарной охраны: создан оплачиваемый штатный состав, введено постоянное дежурство в виде объезда города; предусмотрено использование при тушении механизированных водолитивных труб; объезжим предоставлено право наказания жителей города за нарушения правил обращения с огнем.

27 апреля в Екатеринбурге состоялось открытие памятника, посвященного героической профессии пожарных. Монумент высотой восемь метров установили в сквере имени Геннадия Гуляева рядом с Главным управлением МЧС России по Свердловской области.

Композиция включает три скульптуры, объединяющие этапы развития службы пожарных и спасателей. В центре – современный пожарный с ребенком в руках, слева – огнеборец в форме 1857 года, который символизирует момент основания первой пожарной и полицейской команды в регионе, справа – девушка-спасатель, как дань памяти спасателям во времена Великой Отечественной войны.

Каждая скульптура дополнена барельефами с изображениями герба МЧС России, спасательной техники разных времен и девизом: «Предотвращение. Спасение. Помощь».

Источник: www.mchs.gov.ru | www.midural.ru

Столетие со дня рождения Виктора Астафьева

На малой родине писателя начал работу Национальный центр



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, СФО, Красноярский край, Красноярский краевой краеведческий музей, Котюков Михаил, Толстой Владимир

В день столетия со дня рождения писателя Виктора Астафьева (1924–2001) в его родном селе Овсянка Красноярского края открылся Национальный центр, посвященный жизненному и творческому пути мастера. Старт работе музейного комплекса дали губернатор Красноярского края Михаил Котюков и советник Президента России Владимир Толстой.

Юбилейная дата со дня рождения Виктора Астафьева отмечается на федеральном уровне на основании указа Президента России от 22 марта 2023 года №182 «О праздновании 100-летия со дня рождения В.П. Астафьева».

Национальный центр наполнен мультимедийными экспозициями, посвященными писателю, быту и духу времени. Работают выставочный зал, интеллект-центр, детский центр, конференц-зал, сувенирный магазин, кафе.

В комплексе воссоздан интерьер личного кабинета Виктора Астафьева из его квартиры в Академгородке. Собраны разные предметы: от письменного стола, книжных полок и кровати до одежды и удочек.

Михаил Котюков прошел по улицам Овсянки до набережной, чтобы оценить благоустройство села. Работы завершились в 2024 году – проведен ремонт дорог и тротуаров, построена новая железнодорожная станция, система навигации, парковка, малые архитектурные формы и пристань на берегу Енисея.

В селе состоялся традиционный праздник «День рождения рядового Астафьева»: на подворьях и улицах

Овсянки работали культурные и образовательные площадки, на набережной гостей угощали ухой.

Справка. Национальный центр вошел в Мемориальный комплекс В.П. Астафьева в селе Овсянка – филиал Красноярского краевого краеведческого музея – и станет его ключевым объектом.

В день 100-летия писателя на сцене Красноярской краевой филармонии состоялся концерт, приуроченный к знаменательной дате. В программе приняли участие ведущие исполнители и творческие коллективы края. Звучали отрывки из произведений Астафьева.

Виктор Петрович Астафьев (1 мая 1924, село Овсянка, Енисейская губерния – 29 ноября 2001, Красноярск) – писатель. Автор романов: «Тают снега», «Печальный детектив», «Прокляты и убиты»; повестей: «Перевал», «Стародуб», «Звездопад», «Кража», «Где-то гремит война», «Последний поклон», «Царь-рыба», «Так хочется жить», «Обертон», «Из тихого света», «Веселый солдат», «Пролетный гусь». По произведениям Астафьева сняты художественные фильмы, в том числе: «Таежная повесть», «Звездопад», «Дважды рожденный».

Член Союза писателей СССР. С 1989 по 1991 год – народный депутат СССР.

Герой Социалистического Труда (1989), лауреат двух Государственных премий Российской Федерации (1995, 2003 – посмертно), лауреат двух Государственных премий СССР (1978, 1991), лауреат Государственной премии РСФСР имени М. Горького (1975). Кавалер ордена Ленина (1989). Кавалер ордена Отечественной войны I степени.

Участник Великой Отечественной войны.

Источник: www.krskstate.ru

2 мая

Развитие Восточного полигона

Начинается третий этап модернизации БАМа и Транссиба

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, СФО, Правительство России, Мишустин Михаил

Правительство России продолжает реализацию инвестиционного проекта с целью увеличения пропускной способности Восточного полигона железных дорог и расширения поставок продукции через дальневосточные порты.

Подписано распоряжение об утверждении паспорта третьего этапа проекта, подразумевающего дальнейшую модернизацию железнодорожной инфраструктуры БАМа и Транссиба.

Реализация нового этапа позволит увеличить провозную способность магистралей со 180 млн т по итогам 2024 года до 210 млн т по итогам 2030 года и до 270 млн т по итогам 2032 года. Ориентировочный объем инвестиций в рамках третьего этапа модернизации составит **более 3,7 трлн рублей**.

Работы будут вестись на 24 участках, 12 из которых относятся к Транссибу, 10 – к БАМу. Две линии должны

соединить магистрали между собой. Модернизация железнодорожной инфраструктуры подразумевает строительство вторых Северомуйского, Кодарского и Кузнецовского тоннелей, моста через реку Амур, обхода Хабаровского транспортного узла, развитие Находкинского транспортного узла, а также строительство вторых главных путей на определенных участках. Закончить модернизацию в рамках этапа предполагается в 2035 году.

Комментируя принятое решение на совещании с вице-премьерами **2 мая**, Председатель Правительства России Михаил Мишустин отметил, что расширение Восточного полигона создаст новые возможности для промышленных предприятий, особенно в добывающих и обрабатывающих секторах: «Увеличатся объемы заказов, появятся рабочие места, будут благоустроены территории вдоль магистралей, что повысит качество жизни людей в Сибири и на Дальнем Востоке».

Источник: www.government.ru

2 мая

«Иволга 4.0»

Поезда нового поколения вышли на линии

Московских центральных диаметров



Ключевые слова: Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Трансмашхолдинг, Белозёров Олег, Собянин Сергей

Поезда нового поколения «Иволга 4.0» вышли на линии Московских центральных диаметров. В церемонии запуска приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозёров.

«Иволга» – городской электропоезд, выпускаемый ведущим российским разработчиком и производителем подвижного состава для железнодорожного и рельсового транспорта АО «Трансмашхолдинг». 97% комплектующих – российские. В производственной цепочке занято более 600 предприятий и почти 50 тыс. человек по всей стране.

Состав выполнен по бестамбурной схеме, с входными дверями почти на 15% шире (1400 мм), чем у обычных пригородных поездов. Система управления и программное обеспечение спроектированы и произведены в России.

Новый поезд в 11-вагонной компоновке вмещает более 2,5 тыс. человек, время посадки сократилось на 30%.

«Впервые у городской электрички есть три двери в промежуточных вагонах, а значит, посадка и высадка пассажиров стала такой же быстрой и удобной, как в классическом подземном метро. К тому же она может перевозить почти на 100 человек больше, чем предыдущая модификация», – отметил Сергей Собянин.

По сравнению с «Иволгой 1.0» и «Иволгой 2.0» в новом поезде среднее ускорение увеличилось на 10% – до одного метра на секунду в квадрате, а скорость выросла на 30% – до 160 км в час. Смена направления движения происходит всего за одну минуту, что позволяет сократить интервал за счет уменьшения времени стоянки на конечной.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

13 мая

«Москвич»: полный цикл

На заводе смонтирована роботизированная система сварочного оборудования



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Москвич (Московский автомобильный завод), Когогин Сергей, Собянин Сергей

Завод «Москвич» перешел на производство автомобилей по технологии полного цикла, заявили мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

«Москвич» продолжает развиваться. Смонтирована роботизированная линия сварки, мы переходим на полный технологический цикл сборки, пожалуй, первые в стране среди тех заводов, которые были остановлены западными инвесторами», – отметил Сергей Собянин.

Смонтирована роботизированная система сварочного оборудования, разработанная специально для «Москвича». Производственная линия включает 114 роботов и 145 беспилотных доставщиков. Создано 490 новых рабочих мест.

Благодаря локализации сварки, окраски, сборки и контроля качества доля операций производства на территории России выросла в 18 раз. Вместо 50 компонен-

тов при сборке готовых автомобилей используется более 900 деталей.

Переход на производство по технологии полного цикла сократит логистические расходы до 25% за счет оптимизации наполняемости транспортных средств.

В рамках предсерийной подготовки на новой линии собраны более 70 тестовых автомобилей. В систему контроля добавлено 49 дополнительных измерений и тестов.

«Впереди – третий этап развития предприятия. Его цель – еще большая локализация производства и создание собственной отечественной платформы электромобиля», – подчеркнул Сергей Собянин.

Предприятие выпускает городской кроссовер «Москвич-3», электромобиль «Москвич-3 е» и седан «Москвич-6».

В 2024 году планируется приступить к выпуску семейного семиместного кроссовера «Москвич-8». Модель будет оснащена бензиновым двигателем GDI (174 лошадиные силы) с семиступенчатой роботизированной трансмиссией.

Источник: www.mos.ru

14 мая

Завод рыбных кормов

Новое предприятие открылось в Астраханской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЮФО, Астраханская область, Рыбные корма (Компания), Бабушкин Игорь, Демотко Владимир

Компания «Рыбные корма» открыла в особой экономической зоне «Лотос» в Наримановском районе Астраханской области новый завод. **Инвестиции – 2,5 млрд рублей.** Создается 200 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин и генеральный директор АО «Рыбные корма» Владимир Демотко.

«Продукция позволит заместить импортные аналоги, что особенно важно в условиях санкций и значительного роста цен на импорт», – подчеркнул Игорь Бабушкин.

Первая очередь завода рассчитана на выпуск 25 тыс. т кормов в год. В 2025 году запланирован ввод второй очереди с увеличением объема производства в два раза. Предприятие специализируется на производстве кормов для промышленной аквакультуры и является крупнейшим на юге страны.

Источник: www.astrobl.ru | www.caspiancluster.ru

14–19 мая

XV KazanForum

Товaroоборот России и стран Организации исламского сотрудничества превысил сто пятьдесят миллиардов долларов



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Религии, Экономическая политика, ПФО, Республика Татарстан, Бердымухамедов Гурбангулы, Оверчук Алексей, Минниханов Рустам, Хабиров Радий, Хуснуллин Марат, Шаймиев Минтимер

В Казани прошел юбилейный XV Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum 2024» и VII выставка Russia Halal Expo.

Ключевая тема KazanForum в 2024 году – «Доверие и сотрудничество». Главная цель – укрепление торгово-экономических, научно-технических, социальных и культурных связей регионов России и стран Организации исламского сотрудничества (ОИС), содействие развитию институтов исламской финансовой системы в России.

Отмечено, что исламский мир был и остается для России одним из важнейших экономических партнеров. Товарооборот России и стран ОИС за последние три года вырос на 37% и составил 156 млрд долларов.

В работе Russia Halal Expo приняли участие 11 стран и 17 регионов России.

16 мая в Казани на площадке ИТ-парка им. Б. Рамеева прошло ежегодное заседание Группы стратегического видения «Россия – Исламский мир». Заседание провел раис Республики Татарстан, председатель Группы Рустам Минниханов. В Группу входят 37 российских и 32 иностранных участника. Тема заседания – «Россия – Исламский мир: справедливое многополярное мироустройство и безопасное развитие».

Вице-премьер Марат Хуснуллин огласил приветствие Президента России участникам форума. Глава государства подчеркнул, что Россия дорожит традиционно дружественными связями с мусульманскими странами.

Национальный лидер туркменского народа, Председатель Халк Маслахаты Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов подчеркнул, что мероприятие вносит большой вклад в укрепление взаимодействия России и исламского мира.

17 мая в выставочном центре «Казань Экспо» прошло пленарное заседание юбилейного XV KazanForum. В работе приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, заместители Председателя Правительства России Марат Хуснуллин и Алексей Оверчук, государственный советник Республики Татарстан, Посол доброй воли ЮНЕСКО по межкультурному диалогу Минтимер Шаймиев, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, представители руководства стран ОИС. Тема пленарного заседания – «Финансовая и логистическая инфраструктура России и стран ОИС».

Марат Хуснуллин констатировал, что товарооборот России со странами ОИС вырос на 31%. В несколько раз увеличился туристический поток России с рядом стран ОИС.

Рустам Минниханов обратил внимание, что, в отличие от западных стран, партнеры России из исламского мира не отвернулись от нас в сложный период.

В 2024 году KazanForum собрал свыше 18 тыс. человек из более чем 80 стран мира и 84 субъектов Федерации, свыше 40 дипломатических миссий. В рамках форума прошло 180 мероприятий, подписано 120 соглашений.

Рустам Минниханов напомнил, что второй год форум, по решению Президента России Владимира Путина, имеет статус федерального.

Источник: www.tatarstan.ru | www.government.ru

Национальная цель «Технологическое лидерство»

Десять научных проектов получат мегагранты

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Конкурсы, Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Москва, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

На заседании Совета по мегагрантам отобраны 10 научных проектов под руководством ведущих ученых и молодых перспективных исследователей из разных стран мира.

«В 2024 году существенно увеличен размер грантов и сроки проведения научных работ. Новые условия позволят привлечь исследователей с мировым именем для работы в России и достичь технологического лидерства – национальной цели, обозначенной в указе Президента России Владимира Путина¹. Программа мегагрантов способствует сотрудничеству наших и зарубежных ученых, в том числе проживающих за рубежом соотечественников. Благодаря ей создано 345 лабораторий на базе порядка 150 образовательных и научных организаций», – отметил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер подчеркнул, что постепенный переезд в Россию становится важным условием для ведущих исследователей – получателей мегагрантов. В течение первого года им будет необходимо провести в стране не менее трех месяцев, в 2025 году – не менее шести, а в последующие годы работать в России на постоянной основе.

Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков отметил, что важнейшая задача конкурса – привлечь в Россию ведущих ученых, которые создают новые исследовательские коллективы.

«Впервые в рамках усовершенствованной программы мегагрантов для создания таких коллективов и лабораторий мирового уровня исследователи получат гранты в размере до 500 млн рублей на срок до пяти лет с возможностью продления до трех лет. Перед Сове-

¹ Указ Президента России от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». **См. стр. 11.**



том по мегагрантам стояла сложная задача – отобрать заявки из разных областей наук. И конечно, одним из основных критериев отбора стала актуальность проектов для обеспечения технологического суверенитета России, практический вклад исследования в решение задач, которые сегодня стоят перед нашей страной», – подчеркнул глава Минобрнауки.

Работы будут проводиться в университетах и научных организациях Великого Новгорода, Москвы, Новосибирска, Орла, Санкт-Петербурга и Челябинска в области создания новых функциональных материалов, машинного обучения, квантовых технологий, нейро- и биотехнологий, генетики, регенеративной и персонализированной медицины, экологии, ресурсосберегающих технологий и в других областях.

На конкурс научных проектов под руководством ведущих мировых ученых поступило 102 заявки из 36 стран. По итогам работы Совета по мегагрантам победителями признаны восемь.

Учитывая повышенный интерес со стороны ученых к проведению исследований и последующему переезду в Россию на постоянное место жительства, совет рекомендовал Минобрнауки поддержать в будущем дополнительно 10 проектов, которые отвечают задачам научно-технологического развития России.

На конкурс молодых перспективных исследователей поступило 17 заявок из 13 стран. Победителями признаны два проекта – из Сингапура и Южной Кореи.

Максимальный грант для победителей трека составит 15 млн рублей в год на срок до двух лет (с возможностью продления на два года). Одним из главных условий участия молодых ученых в конкурсе мегагрантов является проведение исследований в действующих лабораториях «мегагрантников» либо по задачам установок класса «мегасайенс». Победители направления будут работать в Москве (МФТИ) и Челябинске (ЮУрГУ).

Программа мегагрантов является частью национального проекта «Наука и университеты».

Источник: www.government.ru



15 мая

«АВТОВАЗ»: восстановление модельного ряда

Стартовало серийное производство автомобилей LADA Largus



© www.udmurt.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Удмуртская Республика, АВТОВАЗ, Бречалов Александр, Соколов Максим

На автозаводе «ЛАДА Ижевск» (Группа «АВТОВАЗ») стартовало серийное производство автомобилей LADA Largus. Первыми машинами, сошедшими с конвейера, стали пассажирский универсал в комплектации Classic и коммерческий фургон. «АВТОВАЗ» восстановил рентабельный модельный ряд, производство которого было нарушено из-за ухода иностранного партнера в 2022 году.

Участие в мероприятии приняли глава Удмуртской Республики Александр Бречалов и президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов.

Перенос выпуска LADA Largus из города Тольятти (Самарская область) в Ижевск оптимизировал производство автомобилей LADA и заложил основу для развития марки – мощности Линии №1 в Тольятти будут использоваться для выпуска представительских седанов LADA Aura осенью 2024 года и перспективного кроссовера на платформе LADA Vesta в начале 2026 года.

До конца 2024 года в Ижевске планируется выпустить до 50 тыс. LADA Largus, включая самый локализованный российский электромобиль e-Largus.

Источник: www.udmurt.ru | www.lada.ru

15 мая

Роботизированная ферма в Нижегородской области

Проект реализован Биохимическим холдингом «Оргхим»

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Нижегородская область, Никитино (Компания), Оргхим (Биохимический холдинг), Никитин Глеб, Правдина Ирина

Биохимический холдинг «Оргхим» открыл роботизированный молочно-товарный комплекс «Никитино» на 1052 коровы в деревне Большое Никитино Уренского муниципального округа Нижегородской области.

Участие в церемонии приняли губернатор региона Глеб Никитин и генеральный директор компании «Никитино» Ирина Правдина.

Инвестиции – 2,2 млрд рублей. На ферме проведена цифровизация и автоматизация производства сырого молока и управления стадом.

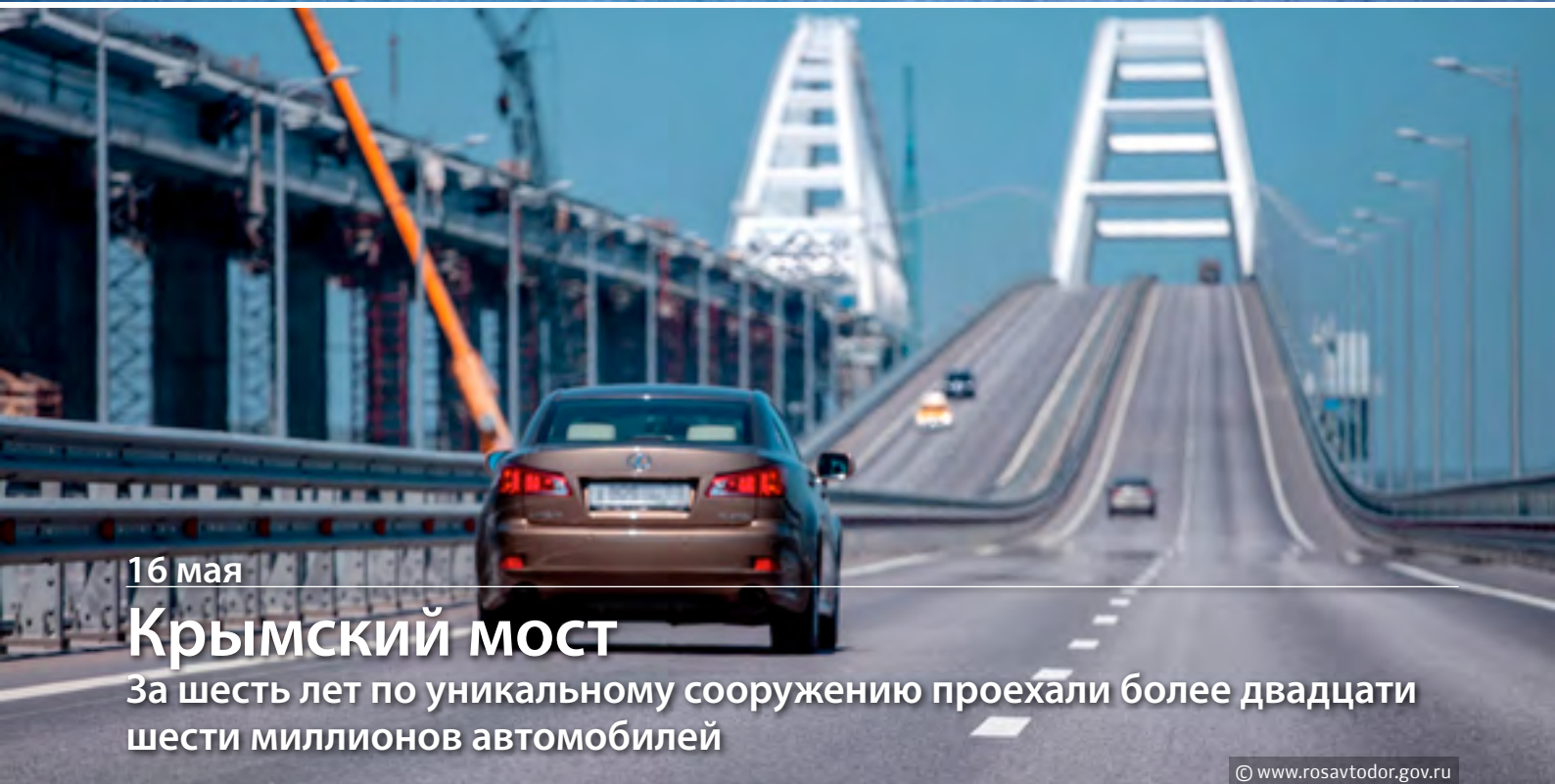
Помимо животноводства, предприятие занимается растениеводством. Основными его видами является производство зерновых и зернобобовых культур, выращивание кормовых.

«Производит впечатление, насколько технологично осуществляется взаимодействие с животными. Реализация проекта позволила вернуть в оборот более 10 процентов залежных сельхозземель округа. Создано 115 новых рабочих мест», – сказал Глеб Никитин.

Молочное животноводство в регионе показывает устойчивые темпы роста: за последние пять лет выпуск молока увеличен на 14%.

Программа по строительству и модернизации животноводческих ферм является одной из наиболее эффективных – предприятиям компенсируется до 50 процентов затрат на возведение объектов, а также на покупку роботизированного оборудования. В 2024 году планируется ввести в эксплуатацию 17 животноводческих объектов.

Источник: www.nobl.ru



16 мая

Крымский мост

За шесть лет по уникальному сооружению проехали более двадцати шести миллионов автомобилей

© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Страницы истории, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Росавтодор

Шесть лет назад, 16 мая 2018 года, открыто движение по автодорожной части самого длинного моста в Европе – Крымского. Уникальное сооружение общей протяженностью 19 км соединило город Керчь (Республика Крым) и станицу Тамань (Краснодарский край).

С момента открытия движения в Крым и на Кубань проехали более 26,4 млн транспортных средств, из них почти 22,3 млн легковых автомобилей, а также более 302 тыс. автобусов.

Для проезда по Крымскому мосту допускаются легковые автомобили и рейсовые автобусы. Для проезда

грузовых транспортных средств организован альтернативный маршрут движения по материковой части субъектов Российской Федерации.

Справка. Автомобильная дорога 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 до 40 тыс. автомобилей в сутки (без прохождения досмотра). Максимальная разрешенная скорость – 90 км/ч. Остановки на мосту запрещены.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru

16–17 мая

Визит Владимира Путина в КНР

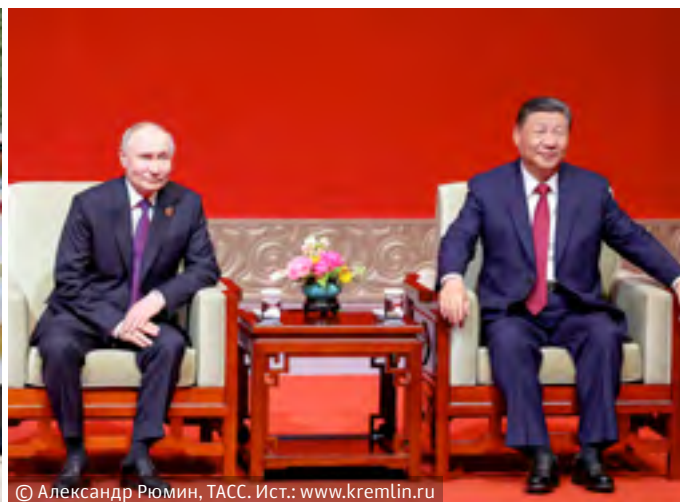
Президент России посетил Китайскую Народную Республику с государственным визитом



© Сергей Бобылев, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



© Александр Рюмин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© Александр Рюмин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

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

16–17 мая Президент России Владимир Путин посетил Китайскую Народную Республику (КНР) с государственным визитом. Визит прошел по приглашению Председателя КНР Си Цзиньпина. Визит, приуроченный к 75-й годовщине установления дипломатических отношений между двумя странами, стал первой зарубежной поездкой Владимира Путина после вступления в должность Президента России.

Подписано Совместное заявление Российской Федерации и Китайской Народной Республики об углублении отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия, вступающих в новую эпоху, в контексте 75-летия установления дипломатических отношений между двумя странами.

Основные публичные мероприятия:

- Торжественный концерт по случаю 75-летия установления дипломатических отношений между Россией и Китаем и открытия годов культуры России и Китая, Пекин

- Открытие VIII Российско-Китайского ЭКСПО и IV российско-китайского форума по межрегиональному сотрудничеству, Харбин
- Встреча с китайскими и российскими студентами и преподавателями Харбинского политехнического университета, Харбин

15 мая в преддверии государственного визита в КНР Владимир Путин дал письменное интервью китайскому информационному агентству Синьхуа.

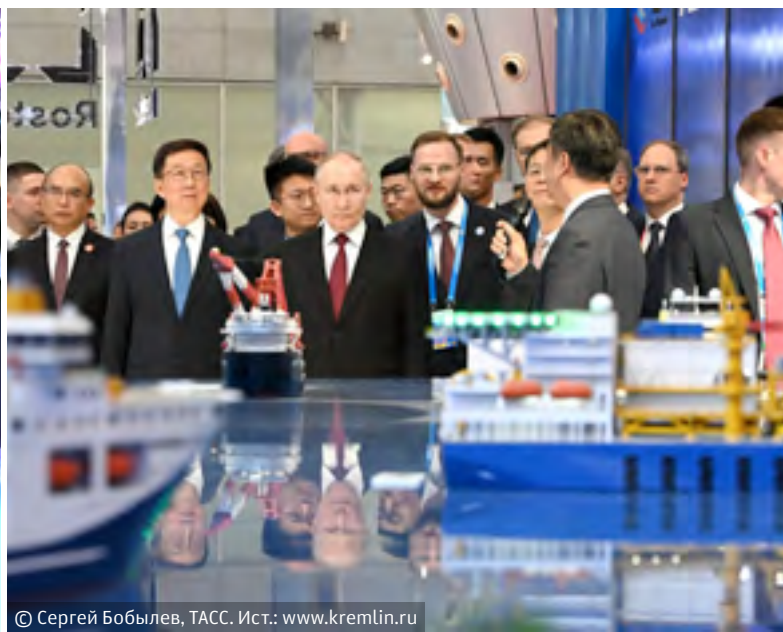
Из интервью Президента России Владимира Путина:

Беспрецедентно высокий уровень стратегического партнерства между нашими странами определил мой выбор Китая в качестве первого государства, которое мне предстоит посетить после официального вступления в должность Президента Российской Федерации.

Наши народы связывают давние и прочные традиции дружбы и сотрудничества. В годы Второй мировой войны советские и китайские воины плечом к плечу сражались против японского милитаризма. Мы помним и высоко ценим вклад китайского народа в общую Победу. Именно Китай сковал крупные силы японских милитаристов и тем самым позволил Советскому Союзу сконцентрировать усилия на разгроме нацизма в Европе. И конечно, мы бла-



© www.kremlin.ru



© Сергей Бобылев, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© Александр Рюмин, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

годарны нашим китайским друзьям за бережное отношение к воинским мемориалам, к памяти советских граждан, которые сражались за освобождение Китая, оказывали помощь революционной борьбе китайского народа, его справедливой битве с захватчиками.

Сегодня российско-китайские отношения достигли наивысшего за всю историю уровня и, несмотря на сложную обстановку в мире, продолжают укрепляться.

1 октября исполняется 75 лет со дня образования Китайской Народной Республики. К этой знаменательной исторической дате страна подходит с выдающимися достижениями, которые радуют нас как давних и надёжных, проверенных временем друзей.

СССР первым признал КНР на второй день её существования. Так что в начале октября мы будем отмечать и 75-летие установления дипломатических отношений.

Земля – колыбель человечества, наш общий дом, и все мы – её равноправные жители. Уверен, эту точку зрения разделяет большинство людей на планете. Однако страны, причисляющие себя к так называемому золотому миллиарду, похоже, так не считают. Ведомые США западные элиты отказываются уважать цивилизационное и культурное многообразие, отвергают сформировавшиеся веками традиционные ценности. В попытках удер-

жать своё глобальное доминирование они присвоили себе право указывать другим народам, с кем им можно дружить и сотрудничать, а с кем нельзя. Отказывают им в праве выбирать собственные модели развития. Не считаются с их суверенными интересами. Как и в прошлые времена, стремятся обеспечить своё благополучие за счёт других государств, прибегают для этого к неэкологичным методам.

Естественно, такое положение дел ни Россию, ни её партнёров не устраивает. При нашем активном участии были созданы и успешно функционируют независимые от Запада многосторонние объединения и механизмы, в основу деятельности которых положены принципы равенства, справедливости, открытости, уважения и взаимного учёта интересов друг друга.

Западные элиты упорно пытаются «наказать» Россию, изолировать и ослабить её, снабжают киевские власти деньгами и оружием. Ввели против нашей страны почти 16 тысяч односторонних нелегитимных санкций. Угрожают расчлнить нашу страну. Незаконно пытаются присвоить наши зарубежные активы. Закрывают глаза на возрождение нацизма, на проведение Украиной на нашей территории террористических актов.

Источник: www.kremlin.ru

Первый рейс «Северного полюса»

Полярники дрейфующей экспедиции прибыли в Мурманск



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Арктика, Машиностроение, Наука, СЗФО, Мурманская область, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Арктический и антарктический НИИ, Объединенная судостроительная корпорация, Росгидромет, Козлов Александр, Макаров Александр, Шумаков Игорь

Ледостойкая самодвижущаяся платформа (ЛСП) «Северный полюс», построенная на предприятии Объединенной судостроительной корпорации «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге, завершила первый рейс.

Полярники дрейфующей экспедиции «Северный полюс-41» прибыли в Мурманск после 20 месяцев работы в высоких широтах Северного Ледовитого океана.

Приветствия полярникам направили глава Минприроды России Александр Козлов и руководитель Росгидромета Игорь Шумаков.

«С началом работы ледостойкой самодвижущейся платформы Россия получила возможность проведения долгосрочных научных экспериментов на высоких широтах. Ученым доступны 50 видов исследований: от метеорологических до геофизических, гляциологических, сейсмических и аэрологических. Новые данные станут основой для понимания изменений климата и их прогнозирования, разработки мер адаптации. Они важны для обеспечения безопасности навигации по Северному морскому пути. Программы дрейфующих станций больше не зависят от непредсказуемости льда¹ – старт

экспедиции «Северный полюс-42» запланирован на сентябрь. Значит, мир ждут новые большие открытия», – прокомментировал Александр Козлов.

«Наши полярники – настоящие герои! Они работают в самых суровых и опасных уголках планеты. Многие месяцы ученые провели вдали от дома, в окружении льдов и океана, выполняя сложнейшие научные задачи. Но успех всей операции – общий результат слаженной работы многих людей, в том числе судостроителей, проектировщиков, моряков, ученых. От идеи до воплощения прошло почти десять лет, и сегодня, в канун Дня полярника (Отмечается 21 мая. – *Ред.*), мы торжествуем грандиозную победу!», – сказал директор Арктического и антарктического НИИ Александр Макаров.

ЛСП «Северный полюс» заложена 10 апреля 2019 года, передана заказчику в августе 2022 года. Обладает функционалом научно-исследовательского центра и предназначена для круглогодичных экспедиций в высоких широтах Северного Ледовитого океана. Призвана проводить геологические, акустические, геофизические и океанографические исследования; способна проходить во льдах без привлечения ледокола, принимать на борту тяжелые вертолеты типа МИ-8 АМТ (Ми-17). Обеспечивает комфортные и безопасные условия работы и проживания экипажа и научного персонала при температуре до -50°C и влажности 85%.

Источник: www.aosk.ru | www.mnr.gov.ru | www.aari.ru

¹ В 2013 году команду ученых с дрейфующей станции «Северный полюс-40» эвакуировали: критическое состояние льда, подвижки, трещины, разрывы не оставляли возможности оставить ледовый лагерь. Программа была приостановлена почти

на 10 лет. В 2022 году, спустя 85 лет с ее образования, программа дрейфующих арктических станций возобновлена на технологически новом уровне – при поддержке ЛСП «Северный полюс».

18 мая

Первый кванториум на Ямале

Более 800 школьников смогут развивать инженерное мышление

Ключевые слова: Образование, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Артюхов Дмитрий

В городе Ноябрьске Ямало-Ненецкого АО открылся первый на Ямале детский технопарк «Кванториум».

Под «Кванториум» построено новое трехэтажное здание с уникальной архитектурой и трансформируемым пространством. Приобретено оборудование: конструкторы, человекоподобные роботы, широкоформатный ультрафиолетовый принтер, станки с ЧПУ, фотополимерные принтеры, всенаправленная камера для создания виртуальных экскурсионных туров, микроскопы высокой точности, авто- и авиасимуляторы.

«Знаковое событие – в Год детства на Ямале открывается первый кванториум», – отметил губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

Отличительная особенность технопарка – обучение детей проектной деятельности и решению реальных производственных задач в сопровождении наставников: представителей науки, промышленности и бизнеса.

Занятия будут проводиться круглый год. С 1 июня кванториум будет работать для детей от 10 лет. В течение летних месяцев пройдут «Инженерные каникулы». Юные ноябрьцы смогут познакомиться с лабораториями и программами дополнительного образования, что поможет им определиться с выбором интересующего направления.



© www.yanao.ru

В 2025 году планируется открыть кванториум в городе Новый Уренгой. Центр дополнительного образования будут строить и в столице Ямала Салехарде.

Источник: www.yanao.ru

21 мая

Развитие экономики Башкортостана

«Башнефть», «Газпром газораспределение Уфа»

и «ИНТЭКО» открыли новые объекты



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Газпром, Газпром газораспределение Уфа, Газпром межрегионгаз Уфа, ИНТЭКО, Роснефть, Валиуллин Аскар, Лукманов Альберт, Хабиров Радий

В Уфе на площадке Российского нефтегазохимического форума и в рамках XXXII международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии – 2024»

глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в открытии новых отраслевых производств.

■ АНК «Башнефть» (входит в структуру «Роснефти») построила на площадке производственной базы «Метели» в Дуванском районе высокотехнологичную установку по переработке пермеата (кислого газа). Новый комплекс позволит довести степень использования попутного нефтяного газа на Метелинском месторождении до 96,5%.

■ Состоялся запуск межпоселкового газопровода протяженностью 8,1 км в Гафурийском районе. Проект реализовала компания «Газпром газораспределение Уфа». Инженерный объект обеспечит технологическую возможность подключения к газу более 180 домовладений и двух социальных объектов в деревнях Каран-Елга и Кулканово.

Генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов рассказал о планах по газификации региона.

■ Инжиниринговая компания «ИНТЭКО» построила в Уфе высокотехнологичный комплекс по выпуску и сервисному обслуживанию нефтегазового оборудования. Производство, оснащенное станками с ЧПУ, позволит изготавливать сложные высокоточные детали.

Директор Группы компаний «ИНТЭКО» Аскар Валиуллин подчеркнул импортозамещающую ориентированность нового технологического комплекса.

Источник: www.glavarb.ru | www.gazprom.ru

Семьсот проектов в восьмидесяти одном регионе

В рамках Всероссийского конкурса по созданию комфортной городской среды продолжается благоустройство территорий



© www.minstroyrf.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Конкурсы, Минстрой, Файзуллин Ирек, Хуснуллин Марат

С 2018 года ежегодно проводится Всероссийский конкурс лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях. На сегодня в 81 регионе реализованы 700 проектов-победителей, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«В исторических поселениях и малых городах благодаря федеральной поддержке благоустроиваем общественные территории. Улучшаем облик населенных пунктов, создаем места для отдыха, прогулок и занятий спортом. Всего с начала конкурса в 81 регионе реализовали 700 проектов-победителей. Среди них 288 парков, 140 улиц и пешеходных зон, 145 набережных, 127 площадей. Создание комфортных общественных пространств дает импульс для развития малого и среднего предпринимательства, появляются новые рабочие места, что качественно меняет условия и образ жизни людей», – сказал Марат Хуснуллин.

По словам министра строительства и ЖКХ России Ирека Файзуллина, в настоящее время работы ведутся на 327 объектах: «Конкурс является важным инструментом развития малых городов и исторических поселений. Минстрой проводит сбор заявок на девятый всероссийский конкурс и третий конкурс для регионов Дальневосточного федерального округа. Мы видим, как год от года

растет число участников и качество представленных инициатив, что говорит о большом интересе к вопросам создания комфортной городской среды в стране. Обновленные пространства становятся точками притяжения как для жителей города, так и для туристов, способствуют развитию локальной экономики. Так, благодаря конкурсу создано 22,3 тыс. рабочих мест и 5 тыс. объектов предпринимательской активности».

Всероссийский конкурс проводится Минстроем России в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда». В мероприятии участвуют города с численностью населения до 200 тыс. человек, а также исторические поселения федерального и регионального значения. В конкурсе для субъектов ДФО принимают участие малые города с численностью населения до 250 тыс. человек, а также городские и сельские поселения, не имеющие статуса города, с численностью населения от 5 тыс. человек. Дополнительный конкурс для регионов ДФО проводится по поручению Президента России по итогам Восточного экономического форума 2022 года.

Согласно указу Президента России о национальных целях развития Российской Федерации к 2030 году в малых городах и исторических поселениях должно быть реализовано не менее 1,6 тыс. проектов – победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.

Источник: www.government.ru | www.minstroyrf.gov.ru

Новый мегапроект СИБУРа в Татарстане

Компания создает на «Нижнекамскнефтехиме» стирольную цепочку

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, СИБУР, Карисалов Михаил, Минниханов Рустам

СИБУР построит на «Нижнекамскнефтехиме» в Татарстане установки этилбензола, стирола и полистирола – конечного продукта цепочки. Проектная мощность: 350 тыс. т этилбензола, 400 тыс. т стирола и 250 тыс. т полистирола в год соответственно. Сырьем станет продукция комплекса ЭП-600, который в 2024 году выпустит первые тонны.

Проекты СИБУРа позволят выйти на самообеспеченность российского рынка сразу по двум видам синтетических материалов: полистиролу и АБС-пластикам.

Вместе с запуском новой установки возможности России в производстве полистирола увеличатся почти на четверть, что с запасом перекрывает объемы импорта полимера (в 2023 году импортировано 80 тыс. т при емкости рынка около 400 тыс. т).

Перераспределение продуктовой корзины между действующими и новыми производствами «Нижнекамскнефтехима» позволит дозагрузить линию по выпуску АБС-пластиков (проектная мощность – 60 тыс. т в год). Потребление продукта в России составляет порядка 50 тыс. т в год, из них около 30 тыс. т в год приходится на импорт, который может быть замещен.

Инвестиции в проект стирольной цепочки на «Нижнекамскнефтехиме» превысят **180 млрд рублей**. Строительство планируется начать в 2025 году. Достижение механической готовности и пуско-наладочные работы запланированы на 2028 год. С учетом новых проектов, совокупный объем инвестиций СИБУРа в строительство и модернизацию нефтегазохимических мощностей в Казани и Нижнекамске составляет **около 0,5 трлн рублей**.

СИБУР расширяет номенклатуру продукции, разрабатывает новые решения для развития импортозамещающих производств с целью обеспечения технологической и продуктовой независимости всех секторов экономики России, создания добавленной стоимости внутри страны. Развитие нефтегазохимического кластера в городе Тобольске Тюменской области вывело страну в нето-импортеры по двум самым распространенным видам полимеров – полиэтилену и полипропилену. В 2022 году компания запустила уникальное производство малеинового ангидрида, который ранее в России не производился и востребован более чем в 20 отраслях.

В Татарстане локализовано строительство завода гексена, который всецело импортируется. Строительство стартовало в 2022 году, проектная мощность установки, которая строится по собственной технологии СИБУРа, – 50 тыс. т в год. Сырьем станет этилен с ЭП-600. Запуск производства планируется в 2025 году, что полностью закроет потребность нефтехимической отрасли России в компоненте, который улучшает свойства полиэтиленов.

Совокупный размер инвестиций СИБУРа в строительство новых и модернизацию действующих мощностей за 15 лет **превысил 1,5 трлн рублей. Более 1,7 трлн** – общая стоимость проектов, которые находятся в стадии активной реализации в настоящее время.

■ Перспективы развития «Нижнекамскнефтехима» обсудили раис Татарстана Рустам Минниханов и председатель правления, генеральный директор СИБУРа Михаил Карисалов.



© www.tatarstan.ru

Рустам Минниханов отметил важность подготовки кадров. В ходе совещания рассмотрели масштабную программу СИБУРа по улучшению условий труда в Казани и Нижнекамске.

Инвестиции в программу в Нижнекамске превышают **10 млрд рублей**. Завершение проекта запланировано в 2026 году. В ходе работ на территории свыше 12 га кардинально преобразуются входные группы первой и второй промышленных зон и пространство вокруг них.

■ Рустам Минниханов и Михаил Карисалов посетили комплекс производств «Нижнекамскнефтехим» и ознакомились с реализацией новых инвестиционных проектов.

На комплексе ЭП-600 стартовали работы по пуско-наладке компрессора пирогаза – основы производства пиролиза. Мощность – 39,9 МВт/ч.

Получение первой продукции запланировано на конец 2024 года. Комплекс будет производить этилен, пропилен, бензол, бутадиев и побочные продукты.

Другой инвестиционный проект СИБУРа на «Нижнекамскнефтехиме» – модернизация механического завода за счет замены оборудования на цифровое и высокоточное. Доля российского оборудования на обновленном заводе составит более 90%.

Раис Татарстана ознакомился с модернизацией производственных помещений и осмотрел мобильные ремонтные мастерские. Срок реализации проекта – конец 2025 года.

Источник: www.sibur.ru | www.tatarstan.ru



© В. Новиков. Ист.: www.mos.ru

23 мая

Центр развития электротранспорта и беспилотных технологий В Москве начинается движение беспилотных трамваев

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

В Москве начал работу Центр развития электротранспорта и беспилотных технологий. Создано более 400 рабочих мест.

«Центр разместился в районе Кунцево. В здании площадью 8,8 тысячи квадратных метров работают первая в стране лаборатория билетных систем и офисы структурных подразделений, отвечающих за развитие электрического и беспилотного транспорта, системную интеграцию, техническую поддержку и разработку цифровых сервисов», — написал мэр Москвы Сергей Собянин в своем телеграм-канале.

Мэр Москвы объявил о старте ряда инновационных проектов, среди которых первый в России беспилотный трамвай, запуск виртуальной карты «Тройка», активация ее удаленного пополнения на турникетах и начало первого этапа оплаты проезда по биометрии на Московских центральных диаметрах.

Проект организации движения беспилотных трамваев реализуется в три этапа.

На первом, который начался **23 мая**, проводятся испытания трамвая без пассажиров с водителем и системой дублирования его действий, которая повторяет более 90% решений человека и исправляет его действия в случае ошибки. Система обеспечит движение трамвая, но конечные решения останутся за водителем.

На следующем этапе система беспилотного вождения возьмет на себя функции управления и принятия решений, а водитель будет страховать действия машины. Кроме того, начнутся тестовые поездки с пассажирами по маршруту №10 от улицы Кулакова до станции метро «Щукинская».

На третьем этапе планируется обеспечить полностью беспилотное движение трамвая с пассажирами и без водителя за пультом.

По словам мэра Москвы, в конце 2024 года беспилотный трамвай начнет обслуживать пассажиров, а в конце 2025-го — поедет без водителя-дублера. Предполагается, что к 2027 году более 80% трамвайного подвижного состава оборудуют автоматизированной системой управления.

Источник: www.mos.ru

23 мая

Развитие АПК в Рязанской области В Спасском районе открылся животноводческий комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Приокское мясо, Малков Павел, Морозов Николай

Губернатор Рязанской области Павел Малков и генеральный директор компании «Приокское мясо» Николай Морозов осмотрели новый животноводческий комплекс на 1,2 тыс. голов, построенный в Спасском районе в рамках второго этапа инвестиционного проекта компании.

Запущена самая крупная в регионе доильная установка на 80 мест с мгновенным охлаждением молока, хранением и выгрузкой продукции по новым стандартам.

Общие инвестиции – 3,95 млрд рублей. Первая очередь объекта на 1,2 тыс. голов скота введена в эксплуата-

цию в 2020 году. К концу 2025 года намечено завершить третью очередь. Общее поголовье скота составит 3,6 тыс. голов. Высокопродуктивный крупный рогатый скот приобретает преимущественно на племенных предприятиях Рязанской области.

Павел Малков отметил устойчивый рост производства молока в регионе и вклад сельхозпредприятия в развитие молочного животноводства рязанского АПК. В 2025 году, с вводом третьей очереди, комплекс будет производить 37 тыс. тонн молока в год.

Источник: www.ryazan.gov.ru



24 мая

День славянской письменности и культуры

Центральные торжества прошли в Москве на Красной площади

Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Гергиев Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Чернышенко Дмитрий

В столице России и в регионах по традиции вспоминали создателей славянской письменности Кирилла и Мефодия, не только составивших азбуку, но и заложивших фундамент для развития славянской литературы и культуры в целом. В честь праздника по всей стране прошли концерты, выставки, мастер-классы и другие культурно-просветительские мероприятия.

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко приветствовали участников торжественного мероприятия, посвященного Дню славянской письменности и культуры, на Красной площади в Москве. В рамках празднования выступили артисты Большого, Мариинского театров и Московской филармонии под управлением дирижера Валерия Гергиева.

Из выступления Патриарха Московского и всея Руси Кирилла:

Хотел бы всех вас сердечно приветствовать на Красной площади в день, когда мы празднуем память святых равноапостольных Кирилла и Мефодия. Это были святые люди, служители Церкви Божией, но одновременно они совершили подвиг огромного культурного значения. Они создали для совершенно безграмотных в то время славян алфавит, а затем на основании этого алфавита – и грамматику, и язык. Другими словами, эти люди открыли для славянских народов возможность приобщиться к знаниям, а значит, радикально поменять свой культурный статус, свое культурное положение.

И мы знаем, что из довольно агрессивных, замкнутых в самих себе племен славяне стали народом высокой культуры, открытой к миру. И, может быть, наиболее ярко этот потенциал, заложенный святыми равноапостольны-

ми Кириллом и Мефодием, раскрылся в истории нашего многонационального народа, достигшего очень больших высот в своем культурном, научном, образовательном развитии и иных областях жизни. И мы вспоминаем этих людей, действительно героев духа, оставивших совершенно особый след в истории славянских народов и, конечно, в истории нашего народа.

Я рад тому, что день памяти святых равноапостольных Кирилла и Мефодия стал праздником не только церковным. В самом деле, одно воспоминание о том, что сделали эти два брата для культуры славянских народов, не может оставить внимательного наблюдателя безразличным. Их можно сравнить с первопроходцами – с теми, кто открывал заморские земли и целые континенты. А для нас, для нашего народа и для других славянских народов они открыли сокровищницу знаний. И замечательно, что память о них сегодня отмечена не только в церковном календаре, но и государство наше содействовало тому, что этот день стал всенародным праздником.

И дай Бог, чтобы подвиг святых равноапостольных Кирилла и Мефодия актуализировался в нашей жизни. Наш народ способен на творчество, на развитие, на новые открытия. И я совершенно уверен, что нас еще ждет много великих свершений. Но самое главное, что от нас требуется, – мы не должны терять свою культурную идентичность. Мы не должны терять самих себя, свое национальное и религиозное самосознание. Мы должны оставаться народом с мощным духовным и культурным потенциалом. И если так, то перед Отечеством нашим, несомненно, откроются новые перспективы, в том числе в культурной жизни, в науке, в искусстве, а результат – укрепление авторитета России в мире.

Организаторы мероприятия: Правительство Российской Федерации, Русская Православная Церковь, Министерство культуры Российской Федерации, Правительство Москвы, ФГБУК «Росконцерт».

Источник: www.government.ru | www.patriarchia.ru

«Российские студенческие отряды»

Открыт шестьдесят пятый летний трудовой сезон



© www.government.ru

Ключевые слова: Образование, Общество, Юбилей, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Российские студенческие отряды (Молодежная общероссийская общественная организация), Голикова Татьяна, Киселев Михаил, Парамонов Дмитрий, Садовничий Виктор

Открылся юбилейный трудовой сезон «Российских студенческих отрядов» («РСО»). В мероприятии у стен научной библиотеки Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова приняли участие более 3 тыс. человек: участники движения из Москвы и Московской области, командные составы всероссийских трудовых проектов организации, партнеры, работодатели, представители власти.

«В юбилейный год число школьников и студентов в отрядах будет исчисляться сотнями тысяч. Огромное количество молодежи готово работать во благо страны. Вы всегда стояли в авангарде трудовых достижений, внесли огромный вклад в развитие нашей Родины. Все самые масштабные стройки, мероприятия, проекты ни 65 лет назад, ни сейчас не обходятся без вашего участия. Ваш труд и неравнодушное отношение к делу сегодня очень важны. За вами – будущее России!», – обратилась к участникам церемонии заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова.

«За 65-летнюю историю движение студенческих отрядов стало самым массовым, ярким и уникальным трудовым движением в России. Несколько поколений молодежи получили свою первую работу в студенческих отрядах. Президент России Владимир Путин много говорит о важности российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, о создании условий для гармонично развитой, социально ответственной личности. «Российские студенческие отряды» сегодня отвечают всем этим требованиям и создают условия для реализации потенциала каждого молодого человека через труд», – отметил первый заместитель председателя комитета Государственной Думы России по молодежной политике, председатель правления Молодежной общероссийской общественной организации «РСО» Михаил Киселев.

Научная библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова – знаковое место для движения студенческих отрядов: отсюда 65 лет назад 339 студентов-добровольцев физического факультета МГУ в составе первого студенческого отряда отправились в Казахстан, на целину.

«Движение студенческих отрядов – часть жизни нашей молодежи. Это путь к будущей карьере. Ничего так не сплачивает молодых людей, как совместный труд, работа, трудности. Я очень рад, что старт юбилейному трудовому семестру мы даем у стен МГУ», – отметил ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий.

«Нами проделана большая работа по подготовке к юбилейному трудовому сезону. По программе профессионального обучения дополнительную рабочую специальность получили 33 тысячи студентов, запущена массовая пиар-компания, идет конкурс на лучший студенческий отряд страны с призовым фондом 10 млн рублей, подписано 16 соглашений о сотрудничестве между «Российскими студенческими отрядами» и регионами, начала работу платформа «Личный кабинет бойца» на нашем сайте. Запустили работу корпоративного университета «РСО» для систематизации образовательных программ», – сказал руководитель (командир) центрального штаба «Российских студенческих отрядов», член Общественной палаты Российской Федерации Дмитрий Парамонов.

В 2024 году студенческие отряды отмечают 65-летие и 20-летие современной истории движения. За 65 лет школу студенческих отрядов прошли более 20 млн человек.

По всей стране запланировано проведение более сотни мероприятий, которые объединят свыше 1 млн человек. Старт мероприятиям юбилейного года дан в феврале на международном карьерном форуме «Труд крут». Мероприятие прошло в 65 регионах и объединило более 75 тыс. школьников, студентов и молодых специалистов.

Источник: www.government.ru | www.трудкрут.рф

Национальная технологическая олимпиада

Победителями и призерами девятого сезона стали 441 старшекласник и 88 студентов из 48 регионов

Ключевые слова: Наука, Образование, Промышленность, Минобрнауки, Кириенко Сергей, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

Завершен девятый сезон Национальной технологической олимпиады (НТО), которая входит в президентскую платформу «Россия – страна возможностей». Победителями и призерами стали 441 старшекласник и 88 студентов из 48 регионов страны.

Финалы школьного и студенческого треков проходили в 11 городах. Старшекласники соревновались по 41 инженерному направлению, студенты – по девяти технологическим профилям, разработанным совместно с ведущими вузами и компаниями. В заключительном туре соревнования приняли участие почти 2 тыс. человек из России, Белоруссии, Казахстана, Монголии и Турции. Всего заявки на участие в девятом сезоне НТО подали свыше 140 тыс. школьников и студентов.

Организационный комитет олимпиады возглавляют первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко и заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко.

«В 2024 году в Национальной технологической олимпиаде приняло участие максимальное число школьников и студентов за девять лет ее проведения. Общий охват соревнований за все время превысил 660 тысяч человек. Победителями и призерами девятого сезона стали более 500 старшекласников и студентов. Проведение НТО и поддержка молодежи, занимающейся инженерией, сегодня особенно важны. Президент России Владимир Путин обозначил национальную цель – технологическое лидерство. Именно от развития таких способных школьников и студентов зависят будущие технологические достижения и суверенитет страны», – отметил Дмитрий Чернышенко.

«Олимпиада наглядно показывает рост интереса к инженерному делу среди молодежи», – отметил министр науки и высшего образования России Валерий Фальков.

Самыми популярными направлениями девятого сезона НТО у школьников стали: «Искусственный интеллект», «Разработка компьютерных игр», «Информационная безопасность», «Автоматизация бизнес-процессов». На одно место в финале по данным направлениям претендовали от 18 до 137 человек. Победители и призеры 28 профилей школьного трека смогут поступить в университеты на льготных условиях – без вступительных экзаменов – или получить 100 баллов по профильному предмету ЕГЭ. Победители и призеры студенческого трека НТО смогут претендовать на бесплатное обучение в магистратурах университетов – организаторов профилей. Лучших участников ежегодно приглашают на стажировку компании – партнеры олимпиады.

В число регионов-лидеров по количеству победителей и призеров НТО вошли Москва (95 человек), Санкт-Петербург (80), Новосибирская область (61), Московская область (28), Приморский край (16), Кемеровская область, Нижегородская и Свердловская области (по 10 человек). Больше всего победителей студенческого трека обучают-



© www.government.ru

ся в НИЯУ МИФИ, ИТМО, НИУ МЭИ, Новосибирском государственном университете, университете «Иннополис».

Для школьников 5–7 классов с 2019 года проводится трек НТО Junior. В 2023/2024 учебном году в юниорские соревнования были включены шесть сфер в области космоса, робототехники, искусственного интеллекта, среды обитания, разработки компьютерных игр и виртуальной реальности. Всего заявки на участие в НТО Junior в пятом сезоне подали более 20 тыс. школьников из всех регионов России, а победителями и призерами стали более 900 учащихся.

Справка: Национальная технологическая олимпиада – командные соревнования для школьников 5–11-х классов и студентов колледжей и вузов по широкому спектру технологических направлений. НТО проводится при координации Министерства науки и высшего образования России, при методической поддержке Кружкового движения Национальной технологической инициативы совместно с АНО «Платформа НТИ», АНО «Россия – страна возможностей», Агентством стратегических инициатив и Российским движением детей и молодежи «Движение первых». Проектный офис НТО развернут на базе Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Регистрация на десятый сезон НТО откроется в августе 2024 года.

Источник: www.government.ru

Развитие Уренгойского месторождения

Начата промышленная добыча углеводородов на участке ачимовских залежей



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром добыча Уренгой, Газпром нефть, Дюков Александр, Миллер Алексей

В Ямало-Ненецком АО началась промышленная добыча природного газа и газового конденсата на участке ЗА ачимовских залежей Уренгойского месторождения.

Старт работе производственного комплекса дали председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель правления ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков.

Уренгойское месторождение – одно из крупнейших в мире по запасам углеводородов. Расположено в Надым-Пур-Тазовском регионе Ямала. Добыча газа на месторождении началась в 1978 году.

Для максимально эффективного освоения запасов «Газпром» последовательно вовлекает в разработку ачимовские залежи – более глубокие по сравнению с традиционными сеноманскими и валанжинскими.

Ачимовские залежи Уренгойского месторождения расположены на глубине около 3400–3800 м при аномально высоком пластовом давлении (более 600 атмосфер). Отличаются сложным геологическим строением и низкой проницаемостью пород. Для разработки залежей требуются передовые технологии.

Оператор разработки участка ЗА ачимовских залежей Уренгойского месторождения – «Газпром нефть». Для работы над проектом компания создала трехмерную геологическую модель участка с использованием российского программного комплекса и сформировала программу опытно-промышленных работ. По их результатам подобраны эффективные технологии бурения и добычи – с помощью скважин с рекордной для отрасли длиной горизонтальных участков (до 1800 м) и метода многостадийного гидроразрыва пласта. Рассчитано более 100 вариантов обустройства участка и выбран оптимальный вариант объединения с действующей инфраструк-

турой месторождения, эксплуатируемой компанией «Газпром добыча Уренгой».

Основной комплекс включает свыше 100 производственных и вспомогательных объектов для приема, подготовки и отгрузки углеводородов. Ключевые объекты обустройства – установки предварительной подготовки газа и стабилизации конденсата. Все основное оборудование произведено на российских предприятиях.

Ежегодная добыча на участке ЗА Уренгойского месторождения составит до 5 млрд куб. м газа и 1,5 млн тонн газового конденсата.

Добываемый газ предназначен для поставок в Единую систему газоснабжения России. Стабильный газовый конденсат поступает на нефтеперекачивающую станцию «Уренгойская» и далее в нефтеконденсатопровод Уренгой – Пур-Пз. Нестабильный направляется на Уренгойский завод подготовки конденсата к транспорту, а широкая фракция легких углеводородов – на Сургутский завод по стабилизации конденсата «Газпром переработки».

«Работа с глубокими залежами позволяет получать дополнительные объемы углеводородов: природный газ для поставок потребителям в России; жидкие углеводороды, которые являются ценным сырьем для нефтехимии и нефтепереработки. Благодаря таким высокотехнологичным проектам, как участок ЗА Уренгойского месторождения, мы выполняем задачу ответственного и рационального освоения ресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа», – сказал Алексей Миллер.

«Ключом к ачимовским залежам месторождения стали инновационные инженерные и цифровые решения, а также компетенции «Газпром нефти» по разработке сложных запасов. При реализации проекта мы приобрели новый ценный опыт и понимание геологических особенностей региона, что поможет в работе с другими ачимовскими залежами в Западной Сибири», – отметил Александр Дюков.

Источник: www.gazprom.ru | www.gazprom-neft.ru

Встреча с многодетными семьями

Участие во встрече приняли родители, удостоенные звания «Мать-героиня» и орденов «Родительская слава»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Год семьи – 2024, Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Львова-Белова Мария

30 мая в преддверии Международного дня защиты детей Президент России Владимир Путин по видеосвязи провел встречу с родителями, удостоенными почетного звания «Мать-героиня» и награжденными орденом «Родительская слава», и членами их семей.

На связи с главой государства были многодетные семьи из Москвы, Тюмени, Томска, Донецка, Ленинградской области, Краснодарского и Камчатского краев, Чувашской и Чеченской республик.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Мария Львова-Белова.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хочу в начале нашей встречи поздравить всех юных граждан России, родителей, бабушек, дедушек, педагогов, наставников с Международным днём защиты детей.

Этот праздник наполнен теплотой, радостью, искренними эмоциями и широко отмечается в нашей стране, где чтут и берегут добрые, хорошие традиции преемственности поколений, подлинные семейные ценности. Ведь самое главное для каждого ребёнка – крепкая, дружная семья, любящие родители, близкие, забота учителей, пе-

дагогов, наставников, которые готовы дать совет, помочь, поддержать, в том числе и в непростой жизненной ситуации, если она возникает.

Именно вокруг интересов семьи, детей строятся практически все наши действия, все действия государства и решения, причём в самых разных областях и сферах: образовании, здравоохранении да и в экономике, в развитии жилищных программ, в целом в обновлении наших городов, сёл и посёлков.

Семьи, родители должны быть уверены в том, что государство готово оказать им необходимую поддержку, а перед детьми должны быть, безусловно, открыты самые широкие возможности для самореализации, для того, чтобы они смогли раскрыть свой потенциал, свои способности, таланты и в конечном итоге найти собственный путь в жизни, осуществить свои самые смелые мечты и добиться успехов, которыми все мы сможем гордиться.

Будем и дальше, безусловно, создавать все условия, чтобы в российских семьях рождалось как можно больше детей. Это, подчеркну, принципиальная задача нашей государственной политики, работа на перспективу, ради будущего.

Хочу пожелать всем ребятам счастья, радости, верных, надёжных друзей. Дорогие друзья, дерзайте, мечтайте, покоряйте самые высокие вершины на дороге знаний, и у вас обязательно всё получится!

В преддверии Международного дня защиты детей мы традиционно чествуем большие, многодетные семьи нашей огромной страны.

И сегодня я рад приветствовать семьи, где родители удостоены ордена «Родительская слава», а также семьи, где мама получила недавно возрождённое в нашей стране почётное звание «Мать-героиня».

Такие семьи, как ваши, безусловно, гордость России.

Вы бережно сохраняете самые лучшие традиции, без остатка отдаёте себя детям, воспитываете их в атмосфере любви – а это самое главное – и взаимной поддержки, делаете всё для того, чтобы они выросли счастливыми, успешными, достойными людьми, продолжили историю ваших семей, вашего рода и передали следующим поколениям те ценности и принципы, которыми вы дорожите, которые объединяют нашу страну.

Звание «Мать-героиня» присваивается матерям, родившим и воспитавшим десять и более детей, являющихся гражданами Российской Федерации. При присвоении звания «Мать-героиня» награжденной матери выплачивается единовременное денежное поощрение в размере 1 млн рублей. Вручается знак особого отличия – орден «Мать-героиня». Звание и орден учреждены в 2022 году.

Орденом «Родительская слава» награждаются родители (усыновители), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей. Орден учрежден в 2008 году.

Источник: www.kremlin.ru



Участники встречи Президента России Владимира Путина с многодетными семьями:

АБАКУМОВА Ирина Алексеевна, Мать-героиня (2024)
АБАКУМОВ Александр Николаевич
Москва (ранее – Воронежская область), 10 детей
Орден «Родительская слава» (2018)

ВОЛГА Ирина Александровна, Мать-героиня
ВОЛГА Олег Михайлович
Донецкая Народная Республика, 10 детей

КРАВЦОВА Ольга Владимировна, Мать-героиня
КРАВЦОВ Евгений Владимирович
Ленинградская область, 18 детей

РАХИМОВА Галина Сергеевна
РАХИМОВ Рахматулла Хамитович
Томская область, 9 детей
Орден «Родительская слава»

СЕМАШКИНА Анастасия Владимировна
СЕМАШКИН Андрей Викторович
Камчатский край, 9 детей
Орден «Родительская слава»

СОЛОДОВНИКОВА Елена Викторовна, Мать-героиня
СОЛОДОВНИКОВ Владимир Алексеевич
Краснодарский край, 11 сыновей

ХАЛИКОВА Таисия Ахьядовна
ХАЛИКОВ Хусейн Даудович
Чеченская Республика, 7 детей
Орден «Родительская слава»

ШИШОВА Ольга Анатольевна
ШИШОВ Сергей Евгеньевич
Чувашская Республика, 9 детей
Орден «Родительская слава»

ЯКУНИНА Наталья Александровна
ЯКУНИН Андрей Александрович
Тюменская область, 8 детей
Орден «Родительская слава»

Развитие здравоохранения в Ростовской области

Открылся новый корпус Областной детской клинической больницы



© www.donland.ru



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЮФО, Ростовская область, Областная детская клиническая больница (Ростовская область), Голикова Татьяна, Голубев Василий, Мурашко Михаил, Пискунова Светлана

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, губернатор Ростовской области Василий Голубев открыли в Ростове-на-Дону новый корпус Областной детской клинической больницы (ОДКБ) – Областной детский хирургический центр инновационных технологий.

В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуется федеральный проект по развитию детского здравоохранения. Детские поликлиники и поликлинические отделения медицинских организаций дооснащаются оборудованием, в них создаются комфортные условия для пребывания маленьких пациентов и их родителей. В Ростовской области проект реализован во всех медицинских организациях.

В стране построены 19 детских больниц и корпусов. В 2021 году в Ростове-на-Дону начато строительство 20-го объекта – нового хирургического корпуса ОДКБ. За три года возведены основной корпус площадью 55 тыс. кв. м, административно-бытовой корпус, подземная парковка.

Размещены два хирургических, нейрохирургическое, уроandroлогическое, офтальмологическое, педиатрическое, нефрологическое отделения, два отделения онкологии и гематологии, отделение травматологии и ортопедии, реанимации и интенсивной терапии, трансфузиологии и клеточных технологий, дневной стационар детской онкологии и гематологии.

Новый корпус рассчитан на 280 коек.

«Открывается не просто очередная новая клиника, но крупнейший центр в России. Центр заслуженно называется инновационным, потому что в нем собраны новейшие хирургические технологии, технологии лечения онкобольных, больных с лейкозом», – сказала Татьяна Голикова.

Центр – первая детская клиника России, оснащенная самой передовой роботической системой da Vinci.

Центр детской онкологии и гематологии, существующий в ОДКБ более 30 лет, на базе нового корпуса будет оказывать высокотехнологичную помощь детям с заболеваниями крови и злокачественными новообразованиями. Центр оснащен оборудованием для трансплантации костного мозга. Раньше для проведения процедуры детей направляли в крупные федеральные клиники. Открытие нового корпуса расширит спектр нейроонкологической помощи.

Все операционные оборудованы новейшими электрохирургическими системами для бескровного выполнения оперативных вмешательств. В операционном блоке созданы три рентген-операционные. В четырех из девяти операционных предусмотрены интеграционные системы для хранения и передачи видеoinформации о ходе вмешательства.

Главный врач Областной детской клинической больницы Светлана Пискунова отметила, что развитие технологий лечения детей со злокачественными заболеваниями кроветворной системы невозможно без трансплантации костного мозга. Высокотехнологичная медицинская помощь будет оказываться юным пациентам не только из Ростовской области, но и со всего юга России.

Планируется развитие центра – в 2025 году откроется детское кардиохирургическое отделение.

Ежегодно в ОДКБ проходят лечение в стационарных условиях более 20 тыс. детей и более 70 тыс. детей – амбулаторно. В 2023 году в стационаре ОДКБ помощь получил 631 ребенок из 55 регионов России.

Татьяна Голикова, Михаил Мурашко и Василий Голубев посетили детскую поликлинику в Железнодорожном районе Ростова-на-Дону, построенную в 2021 году за счет регионального и городского бюджетов и оснащенную в рамках нацпроекта «Здравоохранение»; учебные корпуса и университетскую клинику Ростовского медицинского университета.

Источник: www.government.ru | www.donland.ru

Памяти Артура Чилингарова

Ушел из жизни выдающийся ученый,
государственный и общественный деятель



Ключевые слова: Антарктика, Арктика, Государственное управление, Наука, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Чилингаров Артур

1 июня в Москве ушел из жизни Артур Николаевич Чилингаров.

Род. 25 сентября 1939 года в Ленинграде.

Ученый-океанолог, исследователь Арктики и Антарктики, член-корреспондент Российской академии наук. Доктор географических наук, профессор. Первый вице-президент Русского географического общества. Президент Государственной полярной академии, президент Ассоциации полярников.

Государственный и общественно-политический деятель. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации I, II, III, IV, V, VII и VIII созывов (1993–2011, 2016–2024). Член Совета Федерации

(2011–2014). Специальный представитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике (2008–2024).

Герой Советского Союза. Герой Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степеней. Заслуженный метеоролог Российской Федерации. Заслуженный географ Российской Федерации.

Соболезнования родным и близким Артура Чилингарова направили Президент России Владимир Путин.

«Ушёл из жизни выдающийся учёный, полярный исследователь. Поистине человек-легенда. Он посвятил себя изучению Арктики и Антарктики, внёс огромный научный, творческий вклад в укрепление позиций России как великой полярной державы» – отметил глава Российского государства.

Источник: www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

3 июня

«Иннополис»

В Татарстане начал работу крупнейший в Приволжье дата-центр

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Росатом, Лихачев Алексей, Минниханов Рустам

Госкорпорация «Росатом» открыла первую очередь центра обработки данных (ЦОД) «Иннополис». Участие в мероприятии приняли раис Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев.

ЦОД будет предоставлять услуги хранения и обработки данных для предприятий и организаций, включая государственный сектор.

«Иннополис» – крупнейший дата-центр в Приволжском федеральном округе. Технологические решения разработаны с учетом импортозамещения.

«Создание собственных цифровых решений и строительство таких крупных объектов ИТ-инфраструктуры, как ЦОДы, помогает госкорпорации решать важные государственные и отраслевые задачи, а также укрепляет позиции «Росатома» как глобального технологического лидера. Мы уделяем большое внимание обеспечению функционирования критической информационной инфраструктуры, для которой необходима надежная основа – геораспределенная и катастрофоустойчивая сеть ЦОДов. Открытие нового дата-центра – очередной и очень важный шаг к поставленной Президентом России цели по достижению технологического суверенитета страны», – отметил Алексей Лихачев.



© www.tatarstan.ru

Первая очередь ЦОДа включает 1 тыс. стойкомест, после запуска второй их количество увеличится в два раза, а общая мощность составит 16 МВт. Площадь нового объекта превысит 23 тыс. кв. м.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rosatom.ru

4 июня

«Лайли-Джамал»

В Ульяновске открылась новая мечеть

Ключевые слова: Общество, Религии, ПФО, Ульяновская область, Алимов Наиль, Минниханов Рустам, Русских Алексей, Сафиуллин Ильдар-хаджи

Новая мечеть «Лайли-Джамал» распахнула двери в Засвияжском районе Ульяновска. Участие в открытии культового сооружения приняли губернатор Ульяновской области Алексей Русских, раис Республики Татарстан Рустам Минниханов, представители духовенства и жители региона.

«Мечеть станет центром духовности, образования и общения прихожан. Она олицетворяет укрепление традиционных для России ценностей, которые учат милосердию, состраданию, справедливости. «Лайли-Джамал» строилась общими усилиями, в атмосфере братства, дружбы и созидания», – сказал Алексей Русских.

Мечеть рассчитана на тысячу молящихся и построена по прообразу мечети «Кул-Шариф» в Казани.

«Сегодня для Ульяновска и для всех мусульман – большой праздник. И не только для мусульман – с нами находятся и наши православные братья, что очень важно для многонациональной страны», – сказал Рустам Минниханов.

Мечеть относится к Региональному духовному управлению мусульман (ДУМ) Ульяновской области в составе Центрального ДУМ России.

Инициатором строительства и заказчиком выступил благотворитель – генеральный директор инвестиционно-строительной компании «Запад» Наиль Алимов.



© www.tatarstan.ru

«Здесь мы будем просить о процветании нашей великой России, дружбе между народами, победе наших воинов», – сказал руководитель Регионального ДУМ Ульяновской области Ильдар-хаджи Сафиуллин.

Источник: www.ulgov.ru | www.tatarstan.ru

Петербургский международный экономический форум

В Северную столицу съехались около 22 тысяч человек из 139 стран и территорий



© Сергей Бобылёв, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Международные отношения, Экономическая политика, Султанат Оман, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Росконгресс (Фонд), ТАСС, Путин Владимир, Арсе Катакора Луис Альберто, Бжания Аслан, Додик Милорад, Мнангава Эммерсон Дамбудзо, Кобяков Антон, Кондрашов Андрей, Миллер Алексей, Руссефф Дилма

5–8 июня в 27-й раз прошел Петербургский международный экономический форум. Лозунг ПМЭФ-2024: «Основа многополярного мира – формирование новых точек роста».

Советник Президента России, ответственный секретарь Оргкомитета ПМЭФ Антон Кобяков отметил: «В этом году участие в мероприятиях форума приняли 21 800 человек из 139 стран и территорий. Такое весомое присутствие многочисленных иностранных делегаций и представителей бизнеса еще раз подтвердило, что ни о какой международной изоляции России речь не идет. На форуме собрались представители стран, желающих развивать свою экономику в парадигме справедливого и многополярного мира».

В Санкт-Петербург приехали руководители четырех государств: Президент Многонационального Государства Боливия Луис Альберто Арсе Катакора, Президент Зимбабве Эммерсон Дамбудзо Мнангава, Президент Республики Абхазия Аслан Бжания, Президент Республики Сербской (Босния и Герцеговина) Милорад Додик. Гостями форума стали члены королевских семей Бахрейна и Саудовской Аравии.

В мероприятиях участвовали более 120 высокопоставленных иностранных официальных лиц: руководители международных организаций и объединений, министры, главы дипломатических представительств, городов и регионов. Наиболее многочисленные делегации

прибыли из Китая – 192 участника, ОАЭ – 105, Зимбабве – 86, Казахстана – 84, Индии – 80, Омана – 75.

С российской стороны в работе форума приняли участие: 40 высокопоставленных официальных лиц, 30 руководителей федеральных служб и агентств, 81 глава субъектов Федерации.

В работе форума приняли участие более 8,3 тыс. представителей российского и иностранного бизнеса. Иностранный бизнес был представлен более чем 480 компаниями из 94 стран и территорий, российский бизнес – свыше 3,3 тыс. компаниями.

Работу форума освещали более 4216 журналистов из 34 стран.

Страна-гость ПМЭФ-2024 – Султанат Оман. Глава делегации – министр промышленности, торговли и привлечения инвестиций Кайс Бен Мухаммед Аль-Юсеф.

Подписаны 1073 соглашения на общую сумму **6 трлн 492 млрд рублей** (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной), из них 55 – с иностранными компаниями.

Крупнейшее соглашение. Госкорпорация развития ВЭБ.РФ и ПАО «РусГидро» подписали соглашение о сотрудничестве в реализации проектов модернизации тепловой генерации на Дальнем Востоке. Общий объем привлекаемых средств от ВЭБ.РФ и банков-партнеров – **650 млрд рублей**. Будут профинансированы шесть проектов: расширение Партизанской ГРЭС, строительство 2-й очереди



Нерюнгринской ГРЭС, реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2, строительство Артемовской ТЭЦ-2, Хабаровской ТЭЦ-4 и Якутской ГРЭС-2 (2-я очередь). Общая электрическая мощность новых и модернизированных энергообъектов составит 2,1 ГВт, тепловая мощность – более 2500 Гкал/ч.

Лидеры среди субъектов Федерации по сумме заключенных соглашений:

- Санкт-Петербург – 69 соглашений на 1 трлн 227 млрд рублей;
- Томская область – 10 соглашений на 600 млрд рублей;
- Москва – 19 соглашений на 572 млрд рублей;
- Иркутская область – 14 соглашений на 380 млрд рублей;
- Кемеровская область – Кузбасс – 16 соглашений на 294 млрд рублей.

По традиции в рамках ПМЭФ прошел Международный молодежный экономический форум. В мероприятиях форума приняли участие более 4,5 тыс. человек, в том числе студенты 305 вузов.

Достижения на выставке SPIEF Investment & Business Expo представили 49 субъектов Федерации и более 50 компаний.

7 июня Президент России Владимир Путин принял участие в пленарном заседании XXVII Петербургского международного экономического форума. **См. стр. 17.**

В сессии участвовали Луис Альберто Арсе Катакура и Эммерсон Дамбудзо Мнангава. Модератором выступил политолог, историк, научный руководитель факультета мировой экономики и мировой политики Высшей школы экономики Сергей Караганов.

6 июня на полях ПМЭФ Владимир Путин провел российско-болливийские и российско-зимбабвийские переговоры, встречу с Президентом Республики Сербской Милорадом Додиком, с президентом Нового банка развития Дилмой Роуссефф.

5 июня на полях ПМЭФ Владимир Путин провел встречу с руководителями ведущих мировых информа-

ционных агентств. В беседе приняли участие представители Азербайджана, Белоруссии, Великобритании, Германии, Ирана, Испании, Италии, Казахстана, Китая, Кореи, США, Турции, Узбекистана, Франции и Японии. Россию представлял генеральный директор ТАСС Андрей Кондрашов.

Из выступления генерального директора ТАСС Андрея Кондрашова:

Перед Вами, Владимир Владимирович, 16 стран, которые представлены главными информационными агентствами. Перед Вами люди, которые формируют примерно 80 процентов всего мирового новостного потока. За то время, пока мы не встречались, многие страны, которые они представляют, стали недружественными по отношению к России. Но, наверное, будет интереснее посмотреть, чем дышат эти страны, какие вопросы считают для себя самыми главными.

Вообще, несмотря на то что это будет уже восьмая встреча и нам приятно отметить, что проводится она в год, когда ТАСС празднует своё 120-летие, это вместе с тем будет, наверное, первая встреча в условиях такой международной напряжённости. Ощущение такое, что мир сошёл с ума, что кто-то сознательно толкает его к катастрофе.

Мероприятие прошло в общественно-деловом комплексе «Лахта центр» на берегу Финского залива.

«Лахта центр» – комплекс многофункциональных зданий с общественными пространствами, среди которых планетарий и концертный зал, набережная с амфитеатром, велодорожками и зонами отдыха. В главной башне находится центральный офис ПАО «Газпром».

Архитектурная доминанта «Лахта центра» – башня высотой 462 метра – самое высокое здание Европы и самый северный небоскреб в мире.

Владимир Путин в сопровождении председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера осмотрел комплекс.

Источник: www.kremlin.ru | www.forumspb.com

5 июня

«Виктор Астафьев»

Пассажирское судно класса «река – море» будет работать в Арктической зоне



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Туризм, СЗФО, СФО, Красноярский край, Санкт-Петербург, Государственная транспортная лизинговая компания, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод, Беглов Александр, Дитрих Евгений, Пучков Андрей

На Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ, Объединенная судостроительная корпорация) спущено на воду головное пассажирское судно проекта А45-90.2 «Виктор Астафьев». Судно, рассчитанное на перевозку 245 пассажиров на маршруте протяженностью 5 тыс. км, будет работать на Енисее на социально значимом маршруте Красноярск – Дудинка – Красноярск.

Завод в рамках контракта с Государственной транспортной лизинговой компанией (ГТЛК) строит два пассажирских судна проекта А45-90.2 (второй – «Андрей Дубенский») – первые в России суда класса «река – море», которые будут работать в Арктической зоне.

«Строительство теплохода «Виктор Астафьев» продемонстрировало высокий профессионализм специалистов Средне-Невского судостроительного завода. Обновле-

ние гражданского флота – одна из приоритетных задач государства», – отметил генеральный директор АО «ОСК» Андрей Пучков.

ОСК открыла не только новое направление в деятельности верфи, но и сделала большой шаг к масштабному обновлению парка отечественных гражданских судов.

«Программы льготного лизинга ГТЛК не только способствуют обновлению отечественного флота, но и развитию внутреннего туризма, обеспечивая новое качество речных круизов. Теплоходы «Виктор Астафьев» и «Андрей Дубенский» – современные суда, которые заменят предыдущие модели, выработавшие нормативный срок эксплуатации, и станут флагманами пассажирского флота на Енисее», – прокомментировал генеральный директор ГТЛК Евгений Дитрих.

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов подчеркнул, что теплоход носит имя писателя-фронтовика, уроженца Красноярского края Виктора Петровича Астафьева, 100-летие со дня рождения которого отмечается в 2024 году. Крестной матерью теплохода стала внучка Виктора Астафьева – Полина Астафьева.

Источник: www.aosk.ru | www.gov.spb.ru

5 июня

Рекорд Олега Кононенко

Россиянин провел в космосе тысячу суток

Ключевые слова: Космонавтика, Производственные рекорды, Роскосмос, Кононенко Олег

5 июня в 00.00.20 по московскому времени космонавт Госкорпорации «Роскосмос» Олег Кононенко, работающий на Международной космической станции, впервые в мире набрал 1 тыс. суток по суммарной длительности космических полетов.

Олег Кононенко отправился в пятый полет 15 сентября 2023 года. 4 февраля 2024 года стал мировым рекордсменом по суммарной длительности космических полетов, превысив достижение соотечественника Геннадия Падалки, который за пять космических полетов набрал 878 суток 11 часов 29 минут 48 секунд.

Ожидается, что по завершении годового полета на МКС 23 сентября 2024 года суммарный налет Олега Кононенко составит 1110 суток.

Источник: www.roscosmos.ru



© NASA / Andrey Shelepin

225-летие со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина

Россия и литературный мир отметили памятный юбилей основоположника современного русского литературного языка



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Праздничные дни, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, СЗФО, ЦФО, Калужская область, Москва, Нижегородская область, Санкт-Петербург, Болдино (Государственный литературно-мемориальный и природный музей-заповедник А.С. Пушкина), Всероссийский музей А.С. Пушкина, Царское Село (Государственный музей-заповедник), Путин Владимир, Артамонов Анатолий, Беглов Александр, Голикова Татьяна, Климент (митрополит Калужский и Боровский), Любимова Ольга, Мединский Владимир, Мишустин Михаил, Нарышкин Сергей, Некрасов Сергей, Степашин Сергей, Таратынова Ольга, Толстой Владимир, Толстой Петр, Шапша Владислав

Пушкинский день России – День русского языка отмечается ежегодно 6 июня – в день рождения **Александра Сергеевича Пушкина** (26 мая [6 июня] 1799, Москва – 29 января [10 февраля] 1837, Санкт-Петербург).

В 2024 году исполнилось 225 лет со дня рождения основоположника современного русского литературного языка.

■ Президент России Владимир Путин посетил в Санкт-Петербурге Государственный музей-заповедник «Царское Село», где осмотрел воссозданные залы Музея-лицея А.С. Пушкина и выставку «Поэт и царь».

Пояснения главе государства давали директор Всероссийского музея А.С. Пушкина Сергей Некрасов и директор Государственного музея-заповедника «Царское Село» Ольга Таратынова.

Совместно с Владимиром Путиным пушкинские места посетили: помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Влади-

мир Мединский, министр культуры России Ольга Любимова, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

■ Марафон Пушкинских дней прошел при поддержке Минкультуры России в Республике Крым, Калужской, Нижегородской и Тульской областях, в Севастополе.

Центральное событие Марафона состоялось в Государственном литературно-мемориальном и природном музее-заповеднике А.С. Пушкина «Болдино» в Нижегородской области.

Праздничный концерт, инициированный маэстро Юрием Башметом, украсили известные деятели культуры. Выступили: хор Нижегородского государственного академического театра оперы и балета им. А.С. Пушкина, Государственный симфонический оркестр «Новая Россия» под управлением Юрия Башмета и Государственный академический ансамбль народного танца имени Игоря Моисеева. Со сцены звучали стихи и отрывки из произведений А.С. Пушкина и других русских писателей, посвятивших ему свои строки.

■ В Москве начал работу X книжный фестиваль «Красная площадь». Участие в открытии фестиваля приняли: заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин, председатель Оргкомитета фестиваля Владимир Толстой, президент Российского книжного союза Сергей Степашин.

Татьяна Голикова и Сергей Нарышкин провели церемонию гашения почтовой марки, посвященной 225-летию со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина. Тираж – 144 тыс. экземпляров.



Старт празднованию памятного юбилея дан **25 мая** в Дзержинском районе Калужской области в музее-заповеднике «Полотняный завод».

В празднике приняли участие: председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, заместитель Председателя Государственной Думы России Петр Толстой, губернатор Калужской области Владислав Шапша, митрополит Калужский и Боровский Климент, известные деятели культуры – актеры, поэты, художники, директора крупнейших музеев страны, связанных с именем Александра Пушкина.

В Полотняном заводе – родовой усадьбе жены Пушкина Натальи Николаевны Гончаровой – Александр Сергеевич Пушкин бывал в 1830 и 1834 годах. Великому поэту посвящена экспозиция местного музея.

На площадке перед Домом Гончаровых в рамках праздника состоялась церемония открытия памятника «Александр Пушкин и Наталья Гончарова».

*

В соответствии с указом Президента России от 6 июня 2011 года №705 «в целях сохранения, поддержки и развития русского языка как общенационального достояния народов Российской Федерации, средства международного общения и неотъемлемой части культурного и духовного наследия мировой цивилизации» установлен День русского языка, который отмечается ежегодно **6 июня** «в день рождения великого русского поэта, основоположника современного русского литературного языка А.С. Пушкина».

Памятный юбилей Александра Сергеевича Пушкина отмечается на государственном уровне в соответствии с указом Президента России от 5 июля 2021 года №404 «О 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина».

Организационный комитет по подготовке и проведению празднования 225-летия со дня рождения А.С. Пушкина возглавил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

План основных мероприятий предусматривает: реализацию проекта федерального государственного бюджета (Пушкинский Дом) Российской академии наук по оцифровке рукописного фонда Пушкинского Дома и созданию научно-просветительского ресурса «Пушкин цифровой»;

осуществление комплекса мер по реставрации, ремонту, оборудованию, созданию новой экспозиции отдела «Музей А.С. Пушкина в Гурзуфе» государственного бюджетного учреждения культуры Республики Крым «КРЫМСКИЙ ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МЕМОРИАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК»;

реализацию общероссийской программы реставрации и реэкспозиции мемориальных пушкинских музеев и музеев-заповедников в Российской Федерации;

оказание финансовой и научно-методической помощи Дому-музею А.С. Пушкина в городе Кишиневе (Республика Молдова) в проведении реконструкции мемориальных зданий и создании новой экспозиции.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.culture.gov.ru | www.admoblkaluga.ru

А. Пушкин

Белопорожские ГЭС в Карелии

Участие в проекте принял Новый банк развития БРИКС

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СЗФО, Республика Карелия, Новый банк развития БРИКС, Промсвязьбанк, Российский фонд прямых инвестиций, Дмитриев Кирилл, Новак Александр, Парфенчиков Артур, Патрушев Николай, Трембицкий Александр, Фрадков Петр, Хмарин Виктор

В Кемском районе Карелии открылись две малые гидроэлектростанции – Белопорожские ГЭС суммарной мощностью 49,8 МВт. ГЭС будут ежегодно производить 230 млн кВтч электроэнергии.

Участие в церемонии приняли: помощник Президента России Николай Патрушев; по телемосту с Петербургского международного экономического форума – заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, глава Карелии Артур Парфенчиков, генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев, председатель Промсвязьбанка Петр Фрадков, председатель правления –

генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин, руководитель Ростехнадзора Александр Трембицкий.

ГЭС построены РФПИ совместно с Промсвязьбанком и партнерами из Китая и Ближнего Востока. Проект стал первым в России с участием Нового банка развития БРИКС.

За счет ввода объектов республика нарастила генерирующие мощности, сократила энергодефицит и зависимость от привозного топлива.

«Сложно переоценить значение сегодняшнего события для экономики Карелии, которая как никогда нуждается в новых мощностях электроэнергии. Проект уникален с точки зрения финансовой и технологической составляющих», – отметил Артур Парфенчиков.

Белопорожские ГЭС – первый крупный объект генерации, построенный в Карелии за последние 30 лет. Более 70% основного оборудования произведено российскими предприятиями.

Источник: www.gov.karelia.ru

10 июня

Импортозамещение в действии

Создан первый российский флот гидравлического разрыва пласта

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Нефтяная промышленность, Газпром нефть, Московский институт теплотехники (Корпорация), Роскосмос, Титан-Баррикады (Федеральный научно-производственный центр), Алиханов Антон, Борисов Юрий, Дюков Александр

Компания «Газпром нефть», Госкорпорация «Роскосмос», корпорация «Московский институт теплотехники» и Федеральный научно-производственный центр «Титан-Баррикады» (входят в «Роскосмос») завершили испытания первого отечественного флота для гидравлического разрыва пласта (ГРП) – главного метода повышения нефтеотдачи, без которого невозможна разработка большинства месторождений. Испытания прошли на месторождениях «Газпром нефти» в Западной Сибири.

Подтверждены эксплуатационные характеристики отечественного оборудования и его соответствие отраслевым стандартам. Первый российский флот ГРП получил сертификат о готовности к серийному производству и промышленному применению.

«Системная работа, проводимая российскими предприятиями в кооперации с отраслевыми заказчиками, позволяет создавать востребованные топливно-энергетическим комплексом решения», – заявил министр промышленности и торговли России Антон Алиханов.

«Создание российского комплекса для проведения полного цикла гидроразрыва пласта – часть программы Координационного совета по импортозамещению нефтегазового оборудования и созданию отечественных технологий для ТЭК. Успешное завершение испытаний флота ГРП позволит начать его серийное производство», – сказал председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков.

«Технология гидроразрыва пласта – важнейшая для нефтяной отрасли. Пока велика зависимость от импортного оборудования, и начало серийного производства отечественных флотов ГРП должно в корне изме-



© www.gazprom-neft.ru

нить ситуацию. Я искренне горжусь, что предприятие Госкорпорации «Роскосмос» с честью реализовало эту задачу», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.roskosmos.ru | www.gazprom-neft.ru

Уфа. День России. День города

В 2024 году столица Башкортостана отмечает 450-летие



© www.gorodufa.ru

Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров: «Уфа – одна из драгоценных жемчужин России. Свое 450-летие город трудовой доблести встречает новыми достижениями, крупными стройками, благоустроенными улицами и дворами. Объединяя усилия во имя процветания родной республики и всей России, мы плодотворно трудимся, творим, создаем, уверенно идем вперед».

Ключевые слова: Городская среда, Общество, Праздничные дни, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

12 июня Башкортостан отметил три праздника – День России, День города Уфы и 270-ю годовщину со дня рождения народного поэта и национального героя Салавата Юлаева.

В Уфе состоялись церемонии возложения цветов к Монументу Дружбы, стеле «Уфа – город трудовой доблести» и памятнику Салавату Юлаеву.

На набережной реки Белой у стелы «Уфа – город трудовой доблести» прошла церемония вскрытия «Капсулы времени», заложенной в 1974 году в честь 400-летия города.

В торжественном мероприятии приняли участие Глава Башкортостана Радий Хабиров и авторы идеи послания – ветераны комсомольского движения Наиль Бахтизин, Владимир Мукасеев и Ранус Насретдинов.

«Мы присутствуем при историческом событии. 50 лет назад, в рамках празднования 400-летия столицы нашей республики была заложена «Капсула времени». Это послание нам, жителям XXI века мы откроем сегодня, как и завещали наши предки, – сказал Радий Хабиров. – С особой теплотой хочу поприветствовать тех, кто был автором идеи и участвовал в закладке капсулы. Вот они – тогдашние комсомольские вожаки, а сегодня уважаемые ветераны Наиль Бахтизин, Ранус Насретдинов. К сожалению, не все участники тех событий дожили до наших дней. Среди них – автор идеи Валерий Ижорский, воз-

главлявший в те годы горком комсомола. Загит Сальманов, который руководил командой уфимской молодежи, заложившей капсулу. Сегодня с нами его сестра, заслуженный работник здравоохранения республики Флиза Сальманова, которая школьницей была свидетелем закладки «Капсулы времени»».

На мероприятии зачитали послание 1974 года. Глава Башкортостана сообщил, что в рамках празднования 450-летия Уфы **31 августа** будет заложена новая «Капсула времени» на следующие 50 лет.

Плита, извлеченная капсула и все материалы будут выставлены в Музее истории Уфы.

Справка. «Капсула времени» 1974 года заложена в честь 400-летия Уфы на торжественном митинге комсомольцев и молодежи города. Капсулу заложил: Загит Сальманов – наладчик Уфимского моторостроительного завода, член ЦК ВЛКСМ, Владимир Гончаров – студент медицинского института (ныне – БГМУ), Ранус Насретдинов – учащийся профессионального технического училища №17, Лариса Мартемьянова – пионерка правофлангового отряда школы №100. В послании потомкам комсомольцы 1970-х годов рассказывают о своих достижениях и завещают далеким сверстникам дорожить званием советского человека, умножать славу и богатство Отчизны.

На площади Салавата Юлаева Радий Хабиров посетил праздничные мероприятия, посмотрел соревнования по национальной борьбе корэш на Кубок Администрации



© www.glavarb.ru

города Уфы. Турнир собрал около 100 сильнейших спортсменов со всей республики.

Глава Башкортостана ознакомился с благоустройством территории вокруг озера Теплого в уфимском микрорайоне Инорс. Концепция реконструкции прибрежной зоны получила название «Теплый берег». Ключевая задача – сформировать единую систему общественных пространств и раскрыть потенциал природной рекреационной территории. Общая стоимость работ – **более 530 млн рублей**.

Первый этап благоустройства – по бульвару Баландина от улицы Мушниковой до водоема и часть береговой территории – реализовали в рамках федеральной программы «Формирование комфортной городской среды» в 2022 году.

В 2024 году планируется завершить второй этап, предусматривающий обустройство зон отдыха у воды.

В Советском районе Уфы состоялось открытие аллеи «Центральная» на перекрестке улиц Цюрупы и Ре-

волюционной. Аллея символизирует красоту природы Башкортостана.

В Уфе прошел праздничный концерт, посвященный Дню России, Дню города и памятного юбилею Салавата Юлаева. Мероприятие состоялось на площади имени национального героя Башкортостана возле Конгресс-холла «Торатау».

*

11 июня в преддверии Дня России Глава Башкортостана Радий Хабиров вручил государственные награды Российской Федерации, награды Президента России и государственные награды Республики Башкортостан. Церемония состоялась на Советской площади Уфы у памятника Герою России, генерал-майору Минигали Шаймуратову. Отмечены трудовые достижения 45 жителей республики.

Источник: www.glavarb.ru | www.gorodufa.ru

12–23 июня

Спортивные игры стран БРИКС

Соревнования объединили более трех тысяч атлетов из ста государств



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, БРИКС, Дегтярев Михаил, Дюмин Алексей, Левитин Игорь, Минниханов Рустам, Чернышенко Дмитрий, Шаймиев Минтимер

- 12 дней
- 27 видов спорта
- 82 страны-участницы
- 4751 спортсмен
- 387 комплектов медалей
- 17 спортивных объектов

12–23 июня в Казани прошли Спортивные игры стран БРИКС. Игры проведены в рамках председательства России в объединении в 2024 году. Впервые – в открытом формате: в соревнованиях принимали участие не только спортсмены стран БРИКС, но и представители других го-

сударств. Соревнования объединили более 4,7 тыс. атлетов из 82 стран.

Президент России Владимир Путин направил в адрес участников, организаторов и гостей соревнований видеоприветствие.

«Впервые на Играх представлена столь обширная спортивная программа. Спортсмены будут бороться за медали в 27 видах спорта, за 12 дней будет разыграно 387 комплектов наград. Спортивная столица России – Казань – проведет соревнования на 16 площадках. Ранее, в феврале этого года, мы с успехом провели здесь первые Игры будущего – мероприятие, которое оставило отклик в сердце каждого, кто на нем присутствовал или был зрителем», – отметил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

12 июня в рамках церемонии открытия состоялся парад стран-участниц.

В церемонии открытия приняли участие: помощник Президента Российской Федерации Алексей Дюмин, советник Президента России Игорь Левитин, раис Татарстана Рустам Минниханов, министр спорта Российской

© www.tatarstan.ru | www.minsport.gov.ru



Федерации Михаил Дегтярев, государственный советник Республики Татарстан Минтимер Шаймиев, мэр Казани Ильсур Метшин.

22 июня министр спорта России Михаил Дегтярев провел встречу с министрами спорта стран БРИКС в Казани на площадке Поволжского государственного университета физической культуры, спорта и туризма.

23 июня на трех площадках столицы Татарстана состоялся праздник Сабантуй. На майдане поселка Мирный прошла церемония закрытия Игр БРИКС.

В медальном зачете первенствовала сборная России, завоевавшая 507 медалей, в том числе: 264 золотые,

142 серебряные и 101 бронзовую. На втором месте – команда Белоруссии, завоевавшая 247 медалей, в том числе: 55 золотых, 85 серебряных и 107 бронзовых. На третьем месте в общекомандном зачете – сборная Китая, завоевавшая 62 медали, в том числе: 20 золотых, 24 серебряных и 18 бронзовых.

Медали завоевали представители 38 стран, победителями стали представители 16 стран.

Соревнования освещали 750 представителей СМИ из 18 стран.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.bricskazan2024.games

12 июня

ОЭЗ «Новгородская»

Новый локомотив экономики Новгородчины набирает ход

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, Химическая промышленность, Экономическая политика, СЗФО, Новгородская область, Маршалл ФТ, Новгородская (ОЭЗ ППТ), Новые трубы, Энерготэк, Аюпов Артур, Никитин Андрей, Орешкин Максим

В День России открылся первый производственный корпус ОЭЗ промышленно-производственного типа (ППТ) «Новгородская». Участие в мероприятии приняли: заместитель Руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин, губернатор Новгородской области Андрей Никитин, генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Новгородская» Артур Аюпов.

ОЭЗ «Новгородская» – один из крупнейших инвестиционных проектов Новгородской области. На сегодня статус резидентов получили 10 организаций. В день открытия производственного корпуса состоялся запуск предприятий «Энерготэк» и «Новые трубы».

Завод компании «Энерготэк» – производство полимерных систем для прокладки и защиты кабельных линий. **Инвестиции – более 160 млн рублей.** Создано более 50 рабочих мест.

АО «Новые трубы» запустило производство полиэтиленовых труб для строительства инженерных сетей. Инвестиции – **около 500 млн рублей.**

Максим Орешкин и Андрей Никитин посетили площадку компании «Маршалл ФТ», которая первой открыла производство в ОЭЗ «Новгородская». Компания выпускает воздушные фильтры для грузовых автомобилей. Проек-



© www.novreg.ru

том предусмотрены инвестиции в объеме **более 350 млн рублей** к 2025 году.

SberDevices планирует перенести до 50% производства умных телевизоров Sber в ОЭЗ «Новгородская». Проектом предусмотрены инвестиции в сумме **1,3 млрд рублей** и создание свыше 220 рабочих мест.

Согласно прогнозам, ОЭЗ «Новгородская» позволит к 2030 году привлечь в экономику Новгородчины **более 100 млрд рублей** инвестиций и создать более 5 тыс. рабочих мест.

Источник: www.novreg.ru

Мегасайенс

Владимир Путин посетил Объединенный институт ядерных исследований



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Международное сотрудничество, Наука, Образование, ЦФО, Московская область, Объединенный институт ядерных исследований, Путин Владимир, Красников Геннадий, Мантуров Денис, Медведев Дмитрий, Орешкин Максим, Трубников Григорий, Фальков Валерий, Фурсенко Андрей, Чернышенко Дмитрий, Щеголев Игорь

Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) в подмосковном городе Дубне.

В сопровождении директора Международной межправительственной организации «Объединенный институт ядерных исследований», академика РАН Григория Трубникова глава государства осмотрел кольцо коллайдера NICA (Nuclotron-based Ion Collider Facility), ознакомился с технологическими особенностями сборки кольца, осмотрел многоцелевой экспериментальный детектор MPD (Multi-Purpose Detector). Пояснения главе государства давали главный инженер инжекционного комплекса Лаборатории физики высоких энергий Артем Галимов и директор Лаборатории физики высоких энергий Андрей Бутенко.

Президент России дал старт работам по технологическому пуску установки класса мегасайенс – сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов комплекса NICA.

Технологический пуск – важнейший этап реализации проекта NICA, знаменующий начало подготовки к физическому запуску, намеченному на рубеж 2024–2025 годов. Начинается тестирование работы источников питания сверхпроводящих магнитов коллайдера и тестирование сверхпроводящего магнита первой экспериментальной установки комплекса – MPD.

Решение о создании комплекса NICA принято в 2011 году. Строительство началось в 2016 году.

NICA базируется на разработанной в ОИЯИ уникальной отечественной технологии сверхпроводящих магнитов с проточным охлаждением потоком кипящего гелия, получившей признание во всем мире.

NICA позволит развернуть широкую программу прикладных исследований для развития материаловедения и радиобиологии, разработки радиационно стойкой микроэлектроники и систем защиты для пилотируемой космонавтики.

Комплекс, который называют «машиной времени», поможет ответить на один из фундаментальных вопросов: как после Большого взрыва возникла ядерная материя, из которой состоят все объекты в видимой Вселенной.

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» писал о церемонии закладки первого камня в основание комплекса сверхпроводящего коллайдера NICA, которая состоялась в Дубне **25 марта 2016 года**, и запуске первого каскада комплекса NICA – сверхпроводящего ускорителя (бустера) **20 ноября 2020 года**.

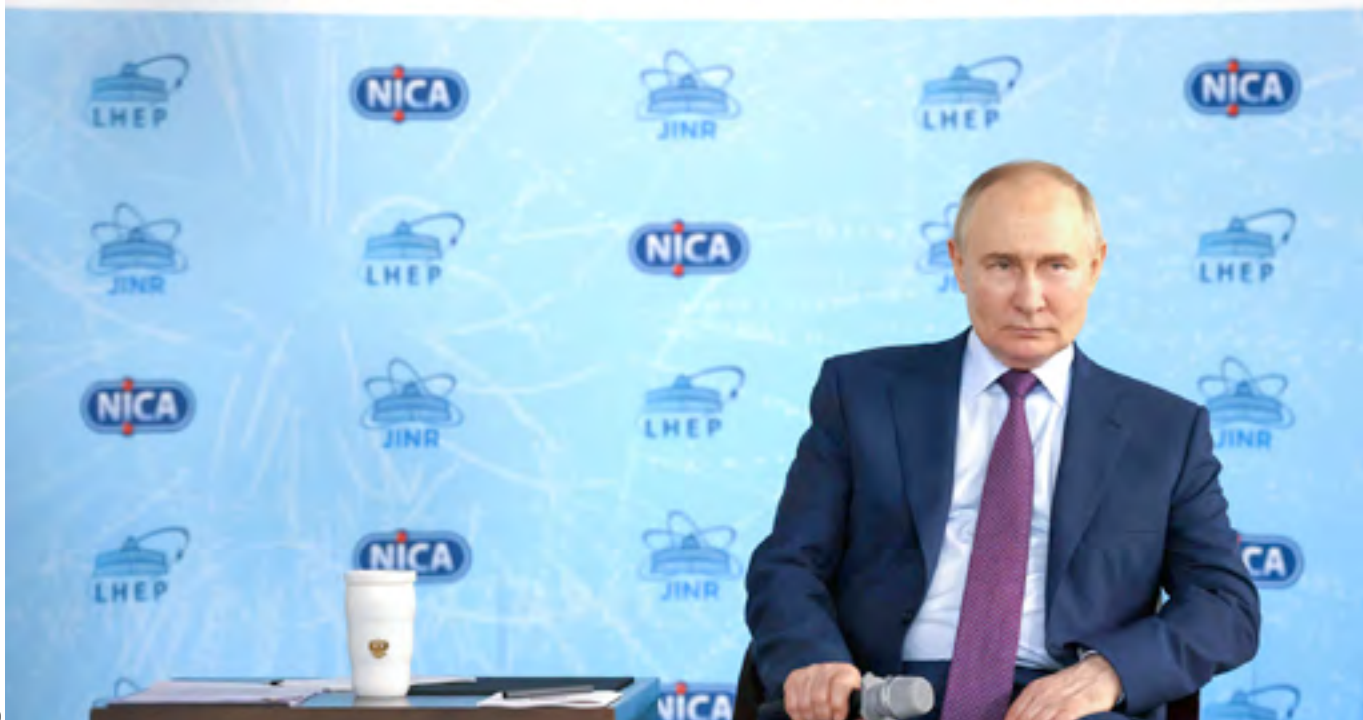
Бустерный синхротрон, или бустер – не имеющий аналогов в мире сверхпроводящий ускоритель. Расположенный в ядре синхрофазотрона бустер будет ускорять пучки тяжелых ионов и передавать их нуклотрону, который направит пучки в кольцо коллайдера NICA, где они будут сталкиваться на околосветовых скоростях.

Ввод бустера комплекса NICA дает ученым доступ к новейшим технологиям в здравоохранении, космонавтике, машиностроении и энергетике.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Международная межправительственная организация

© www.kremlin.ru



■ На площадке ОИЯИ Владимир Путин встретился с ведущими российскими и зарубежными учеными и получателями мегагрантов на проведение научных исследований.

«Проект NICA, о котором мы говорим и который осуществляем, связан с познанием того, каким образом произошла Вселенная, как она развивалась. На первый взгляд, это не имеет практического результата на сегодняшний день, это не прикладная вроде бы сфера исследования. Тем не менее в периметре того, что происходит, здесь идет работа и по микроэлектронике, и по биологии, и по целому ряду других направлений. Уже сегодня это начинает приносить конкретные результаты для российской экономики и науки, прикладной науки, для сфер деятельности, которые так нужны для человека, прежде всего, конечно, в гуманитарном плане, в том числе в области медицины», – подчеркнул Президент Российской Федерации.

NICA – новый ускорительный комплекс, создаваемый в рамках национального проекта «Наука» на базе ОИЯИ, – один из шести проектов класса «мегасайенс» в России, совместное детище российского промышленного комплекса и зарубежных партнеров. В создании комплекса участвуют ученые из 30 стран мира, а также Европейской организации по ядерным исследованиям (CERN). Проект NICA объединяет более 130 научных институтов, университетов и предприятий, из которых 36 представляют Россию. Над проектом работают 2,4 тыс. специалистов, включая 1650 российских.

«Мы открыты для того, чтобы результаты вашей работы были использованы не только в России, но и в других странах», – заявил Владимир Путин.

Григорий Трубников рассказал о программе мегагрантов в России: «Уникальная программа работает более 10 лет. За это время создано 345 лабораторий в 150 организациях, 35 стран участвуют, и 186 ученых, представляющих зарубежные лаборатории, организовали успешно исследования здесь, на территории Российской Федерации».

■ В Дубне прошло заседание Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хотел бы поздравить членов Совета, отечественное и зарубежное научное сообщество и, конечно, коллектив Объединённого института ядерных исследований с действительно знаковым событием. Только что начались работы по технологическому пуску проекта NICA.

С коллективом из Дубны, с учёными из других центров перед заседанием Совета говорили о колоссальных возможностях «НИКИ». Руководитель проекта, центра рассказывал подробно о том, как фундаментальные и прикладные исследования будут развиваться и оказывать самое благотворное влияние на развитие науки в нашей стране.

Это наше мощное конкурентное преимущество. Нужно использовать его для создания суверенных, оригинальных сквозных разработок, востребованных во всех сферах жизни, а также других критически важных продуктов и сервисов, в целом для укрепления наших лидерских позиций по целому ряду направлений.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев, первый заместитель Председателя Правительства России Денис Мантуров, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Максим Орешкин, помощник Президента России, секретарь Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Андрей Фурсенко, министр науки и высшего образования России Валерий Фальков, президент Российской академии наук Геннадий Красников, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев.

Источник: www.kremlin.ru | www.jinr.ru

14 июня

Развитие Калининградской области

В регионе открылось новое пищевое производство



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Атлантис (Группа компаний), Беспрозванных Алексей

Группа компаний (ГК) «Атлантис» открыла новое производство панировочных сухарей в Багратионовском округе Калининградской области. Мощность – 47 тыс. тонн в год. **Инвестиции – более 2,7 млрд рублей.**

Новый завод закрывает потребности ГК «Атлантис» в панировочных сухарях и обеспечит бесперебойный выпуск продукции для сетей быстрого питания.

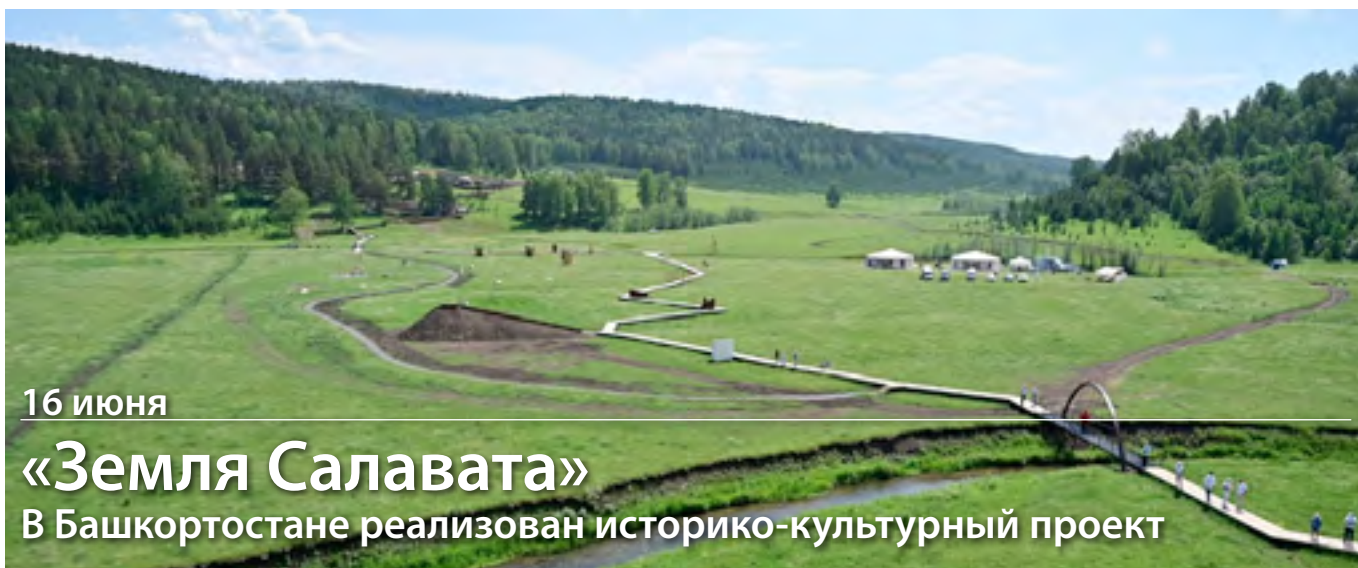
ГК «Атлантис» – резидент ОЭЗ Калининградской области. Комплекс из нескольких заводов является крупнейшим в России производителем замороженных полуфабрикатов из рыбы, морепродуктов, курицы, сыра моцарелла, спринг-роллов и панировочных сухарей.

Участие в открытии предприятия принял врио губернатора Янтарного края Алексей Беспрозванных.

Справка. ГК «Атлантис» привлекла в экономику региона порядка **30 млрд рублей** инвестиций и трудоустроила более 1,5 тыс. человек. «Атлантис» реализует несколько проектов, среди которых – строительство завода картофеля фри и картофельных оладий в Черняховском округе, завода мягкого мороженого в Калининграде и молочного кластера в Гусевском округе. Объем новых инвестиций – **50 млрд рублей.**

Инвестиционная активность промышленных предприятий Калининградской области в 2023 году возросла. Увеличение инвестиционных активов к 2022 году составило 18,8%, инвестиционных ресурсов – 28,6%.

Источник: www.gov39.ru



16 июня

«Земля Салавата»

В Башкортостане реализован историко-культурный проект

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Туризм, Юбилей, ЮНЕСКО, ПФО, Республика Башкортостан, Геопарк Янган-Тау (Центр науки, просвещения, экологии, культуры и туризма), Галиев Айрат, Хабиров Радий

В Салаватском районе Башкортостана открылся историко-культурный комплекс «Земля Салавата» («Салауат ере»). Объект создан на территории геопарка «Янган-Тау» на месте бывшей деревни Текеево – малой родины национального героя республики и народного поэта Салавата Юлаева.

Общая площадь «Земли Салавата» – 4,5 га. Концепция разработана на основе произведения Мустая Карима «Салават. Семь сновидений сквозь явь».

Глава Башкортостана Радий Хабиров осмотрел визит-центр. Директор Центра науки, просвещения, экологии, культуры и туризма «Геопарк «Янган-Тау» Айрат Гали-

ев отметил, что образы воспоминаний Салавата Юлаева раскрываются в пространстве парка как тематические локации. Локации украшают импровизированные стенды со стихами Салавата Юлаева.

В 2024 году Башкортостан отмечает 270-летие со дня рождения Салавата Юлаева.

Радий Хабиров провел выездное заседание Попечительского совета по геопаркам. Совет курирует вопросы развития геопарков «Торатау» и «Янган-Тау», который в 2020 году первым на постсоветском пространстве вошел в Глобальную сеть геопарков ЮНЕСКО.

«Радует, что в геопарки заходят инвесторы. В прошлом году 25 организаций получили субсидии на создание модульных некапитальных средств размещения. Реализуются четыре приоритетных инвестпроекта», – сказал Радий Хабиров.

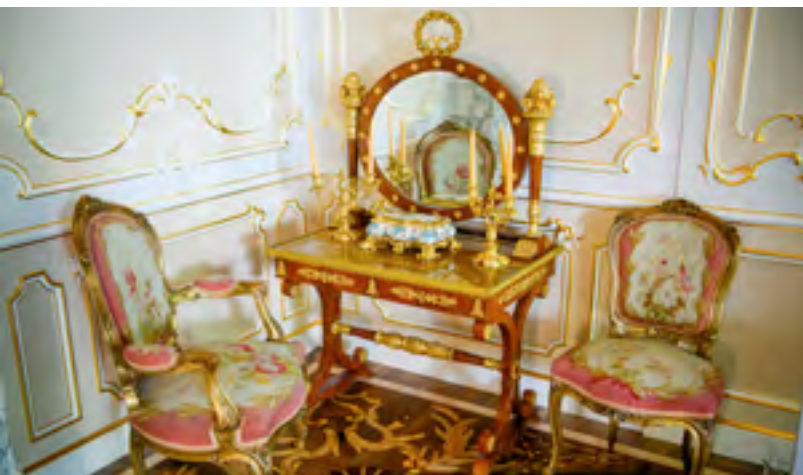
Источник: www.glavarb.ru



16 июня

Китайский дворец в Ораниенбауме

Завершена комплексная реставрация одной из жемчужин Государственного музея-заповедника «Петергоф»



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Петергоф (Государственный музей-заповедник), Ковриков Роман, Миллер Алексей

В Ораниенбауме после комплексной реставрации состоялось открытие Китайского дворца, построенного в XVIII веке для императрицы Екатерины II. Масштабные работы проводились с 2007 по 2024 год при поддержке «Газпрома».

Залы, уцелевшие во время Великой Отечественной войны, реставрировались с максимальным сохранением подлинности. Воссоздано тканое убранство Китайского дворца, приобретены уникальные аутентичные элементы быта – два кресла XVIII века и кровать для Штофной опочивальни.

В ходе работ специалисты Государственного музея-заповедника (ГМЗ) «Петергоф» в рамках проекта «Газпрома» «Друзья Петербурга» проводили мастер-классы для студентов профильных вузов.

Участие в церемонии приняли председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ГМЗ «Петергоф» Роман Ковриков.

«Китайский дворец – уникальный объект реставрации, мировой архитектурный шедевр стиля рококо. В нашей стране есть только один дворец в этом стиле – это Китайский дворец», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Дворцово-парковый ансамбль «Ораниенбаум» – единственная из дворцово-парковых резиденций, которая полностью уцелела в годы Великой Отечественной войны. В послевоенные годы Китайский дворец постепенно ветшал, поскольку основные усилия были направлены на восстановление крупных объектов «Петергофа», разрушенных во время ВОВ. В 2020 году снят художественный VR-фильм «Китайский дворец. Наследие императрицы», который позволяет совершить виртуальное путешествие по дворцу в сопровождении Екатерины II.

Источник: www.gazprom.ru



17 июня

Развитие генерирующих мощностей

«Газпром» повышает надежность энергоснабжения Москвы, Ленинградской области и Якутии

© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, СЗФО, ЦФО, Ленинградская область, Москва, Республика Саха (Якутия), Газпром, Газпром энергохолдинг, Миллер Алексей, Федоров Денис

■ «Газпром» ввел в эксплуатацию модернизированных турбоагрегат №4 на ТЭЦ-23 в Москве и турбоагрегат №1 на Киришской ГРЭС в Ленинградской области.

Участие в мероприятиях приняли председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

ТЭЦ-23 – одна из ключевых электростанций московской энергосистемы. Обеспечивает электрической и тепловой энергией Восточный, часть Северо-Восточного и Центральный административные округа города.

Киришская ГРЭС – крупнейшая теплоэлектростанция Северо-Запада России. Поставщик тепловой энергии для города Кириши и расположенного рядом нефтеперерабатывающего завода.

В ходе модернизации турбоагрегатов обеих станций проведена комплексная замена основного и вспомогательного оборудования. Электрическая мощность турбоагрегата №4 ТЭЦ-23 увеличена со 100 до 110 МВт, тепловая – с 160 до 175 Гкал/ч. Электрическая мощность турбоагрегата №1 Киришской ГРЭС выросла с 50 до 60 МВт, тепловая – с 46 до 60 Гкал/ч.

Модернизация оборудования обеих станций повышает надежность энергоснабжения потребителей и обеспечивает растущие потребности субъектов Федерации в электричестве и тепле.

С вводом новых мощностей «Газпром» завершил первый этап обновления генерирующего оборудования на ТЭЦ-23 и второй этап – на Киришской ГРЭС (в 2023 году запущен модернизированный турбоагрегат №2).

Работа по модернизации станций продолжается. На очереди – комплексная замена оборудования двух турбоагрегатов (№3 и №7) на ТЭЦ-23 и третьего, финального турбоагрегата (№4) на Киришской ГРЭС.

■ «Газпром» приступил к основным работам по строительству Южно-Якутской теплоэлектростанции (ТЭС)

в районе населенного пункта Чульман Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия).

Электрическая мощность станции составит 330 МВт. Проект реализуется в два этапа: на первом строятся две газотурбинные установки общей мощностью 220 МВт, на втором – устанавливается паровая турбина мощностью 110 МВт.

Южно-Якутская ТЭС будет работать на природном газе, поставляемом по газопроводу «Сила Сибири».

ТЭС поможет решить задачу электрификации стратегически важной для страны железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона, развитием которой занимается ОАО «РЖД».

«На протяжении многих лет Группа «Газпром» успешно реализует масштабные инвестиционные проекты в электроэнергетике. Мы создаем новые генерирующие мощности. Модернизируем действующие станции. С завершением очередных этапов работ на ТЭЦ-23 в Москве и на Киришской ГРЭС в Ленинградской области энергосистема страны стала еще надежнее. Новая электростанция в Якутии внесет важный вклад в социально-экономическое развитие российских регионов», – сказал Алексей Миллер.

Справка. ТЭЦ-23 входит в состав ПАО «Мосэнерго», Киришская ГРЭС – ПАО «ОГК-2» (обе компании входят в Группу «Газпром энергохолдинг»). «Газпром энергохолдинг» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром». Управляет компаниями Группы «Газпром» в электро- и теплоэнергетике, в энергетическом машиностроении. Обновление мощностей ТЭЦ-23 и Киришской ГРЭС проводится в рамках государственной программы обновления генерирующих объектов в электроэнергетике (КОММод). В рамках программы «Газпром энергохолдинг» в 2022–2027 годах планирует модернизацию энергообъектов суммарной мощностью порядка 3,4 ГВт. Проект строительства Южно-Якутской ТЭС включен в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

Источник: www.gazprom.ru

Развитие Якутии

Владимир Путин посетил дальневосточный регион

© Павел Бедняков, РИА «Новости». Ист.: www.kremlin.ru



Ключевые слова: Вооружение, Инвестиции, Информационные технологии, Культура, Машиностроение, Образование, Промышленность, Специальная военная операция, Спорт, Экономическая политика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Высшая школа музыки Республики Саха (Якутия) (институт имени В.А. Босикова, Корпорация развития Республики Саха (Якутия), Путин Владимир, Зайкова Надежда, Колесов Александр, Николаев Айсен, Трутнев Юрий, Чекунов Алексей, Якубов Ярослав

Президент России Владимир Путин ознакомился с достижениями и перспективами развития Республики Саха (Якутия).

■ Глава государства посетил креативный кластер «Квартал труда» в столице региона городе Якутске, где осмотрел выставку творческой и ИТ-индустрии. Проект реализован АО «Корпорация развития Республики Саха (Якутия)».

В экспозиции представлены инновационные проекты. В частности, действующий на базе ИИ анализатор медицинских снимков Sciberia, система мониторинга авиадвигателей «Хорус», студия разработки видеоигр iLii Games, анимационная студия «Тундра».

Проект «Квартал труда» нацелен на поддержку бизнеса в сфере кино, анимации, медиа, цифрового контента и дизайна. «Квартал...» – первый в России креативный кластер, в котором действует преференциальный режим территории опережающего развития (ТОР). В настоящий момент в «Квартале труда» 128 резидентов.

Площадка, созданная на территории заброшенного мясокомбината, начала работу в ноябре 2022 года. Финансирование – **около 1,3 млрд рублей** (613 млн из федерального бюджета, 671 млн – из регионального).

■ Президенту России представили мастер-план Якутской агломерации до 2030 года. Документ, разработанный по поручению главы государства и по итогам всероссийского конкурса, включает три десятка мероприятий. Более половины расходов на их реализацию возьмут на себя регион и частные инвесторы.

■ Главе государства рассказали о подготовке на Дальнем Востоке снайперов и операторов беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для СВО. Герои России Александр Колесов и Ярослав Якубов представили стрелковый полигон «Сулун» с возможностью стрельбы на дистанции до 4 км.

Владимиру Путину продемонстрировали модели БПЛА, FPV-дронов, беспилотных авиационных систем, элементов обмундирования, которые производятся на предприятиях ДФО.

Президенту России доложили о работе территории опережающего развития «Патриотическая», созданной для стимулирования выпуска на Дальнем Востоке изделий для нужд СВО.

Главу государства сопровождали: заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока



© www.kremlin.ru

и Арктики Алексей Чекунков, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

■ Владимир Путин провел встречу с участниками программ «Земский учитель», «Земский доктор», «Муравьев-Амурский-2030», с молодыми специалистами и работниками культуры, переехавшими на Дальний Восток.

■ Глава государства посетил в Якутске Высшую школу музыки имени В.А. Босикова (ВШМ) – ведущий вуз по подготовке профессиональных кадров в сфере музыкального искусства и культуры на Дальнем Востоке.

Учреждение реализует программы начального, среднего и высшего профобразования по музыкознанию, исполнительскому и музыкально-театральному искусству. Учащиеся совершенствуют навыки в ансамблях, студенческих и детских оркестрах.

Ректор ВШМ Надежда Зайкова рассказала Владимиру Путину о деятельности учебного заведения и представила проект строительства нового кампуса на 240 учащихся с библиотекой, концертным залом, жилыми домиками для интерната, студией звукозаписи, кабинетами фототеки, спортивной и детской площадками. **27 апреля 2024 года** состоялась установка первой сваи второй очереди комплекса зданий ВШМ.

■ Владимир Путин осмотрел в Якутске городской стадион «Туймаада», где пройдут спортивные игры «Дети Азии».

Президент России провел рабочую встречу с главой региона Айсеном Николаевым.

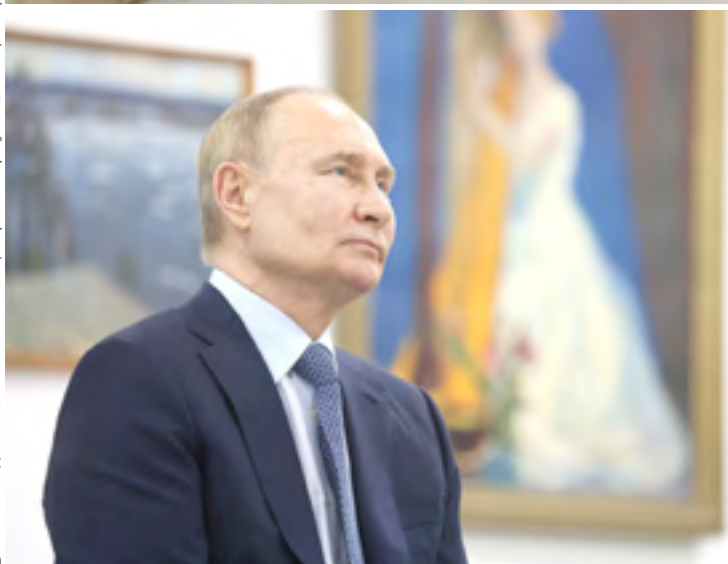
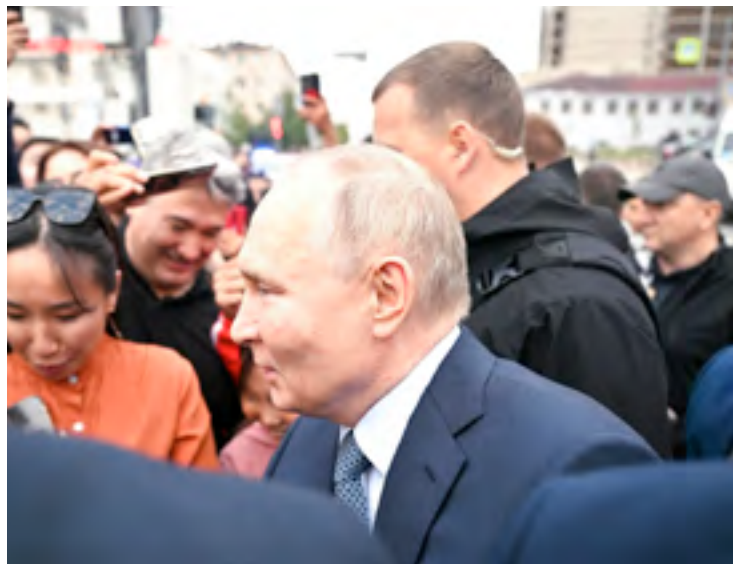
Руководитель Якутии отметил рост промышленного производства и ВВП по итогам I квартала 2024 года – на 9,7% и 5,6% соответственно. Добыча угля увеличилась на 80%.

По словам Айсена Николаева, растет инвестиционная привлекательность региона. В 2023 году Якутия стала рекордсменом Дальнего Востока по инвестициям – **739 млрд рублей**. По итогам I квартала 2024 года рост составил 4,5% в сопоставимых ценах.

«За прошлый год бюджет исполнен уверенно: 269 миллиардов рублей – консолидированный бюджет республики, налоговые и неналоговые доходы. Абсолютно лучший показатель за все время: 19-е место в стране и первое – на Дальнем Востоке», – отметил руководитель республики.

По словам Айсена Николаева, население Якутии превышает 1 млн человек: «Нас стало миллион в прошлом году, сейчас нас один миллион четыре тысячи человек. Превышение рождаемости над смертностью значительное, что позволяет наряду с положительным миграционным трендом обеспечивать рост населения».

Источник: www.kremlin.ru | www.sakha.gov.ru



© Павел Бедняков, РИА «Новости» | Сергей Карлухин, ТАСС | Пётр Ковалёв, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru



18–19 июня

Визит Владимира Путина в КНДР

Президент России посетил Корейскую Народно-Демократическую Республику с государственным визитом

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Корейская Народно-Демократическая Республика, Путин Владимир, Ким Чен Ын

18–19 июня Президент России Владимир Путин посетил Корейскую Народно-Демократическую Республику (КНДР) с государственным визитом. Визит прошел по приглашению Председателя Государственных дел КНДР Ким Чен Ына.

Подписан Договор о всеобъемлющем стратегическом партнерстве двух стран.

18 июня в газете «Нодон синмун» опубликована статья Владимира Путина «Россия и КНДР: традиции дружбы и сотрудничества сквозь года».

Из статьи Президента России Владимира Путина «Россия и КНДР: традиции дружбы и сотрудничества сквозь года»:

Наши народы бережно хранят память о нелёгкой совместной борьбе против японского милитаризма, чтут павших героев. В августе 1945 года советские воины, сражаясь плечом к плечу с корейскими патриотами, разгромили Квантунскую армию, освободили Корейский полуостров от колонизаторов, открыли перед корейским народом путь к самостоятельному, независимому развитию.

Советский Союз первым в мире признал молодую Корейскую Народно-Демократическую Республику, установив с ней дипломатические отношения. И уже 17 марта 1949 года в ходе первого визита в Москву основателя КНДР товарища Ким Ир Сена был подписан Договор об экономическом и культурном сотрудничестве между СССР и КНДР, который заложил правовой фундамент для дальнейшего укрепления двустороннего взаимодействия. Наша страна помогала корейским друзьям строить национальную экономику, налаживать систему здравоохранения, развивать науку и образование, готовить профессиональные административные и технические кадры.

В трудное время Отечественной освободительной войны 1950–1953 годов Советский Союз также протянул руку помощи народу КНДР, поддержал его в борьбе за независимость.

Сегодня, как и прежде, Россия и Корейская Народно-Демократическая Республика активно развивают многоплановое партнёрство. Мы высоко ценим твёрдую поддержку КНДР в проведении российской специальной военной операции на Украине, солидарность с нами по ключевым международным вопросам, готовность отстаивать общие приоритеты и взгляды на площадке Организации Объединённых Наций. Пхеньян был и остаётся нашим убеждённым единомышленником и сторонником, готовым решительно противостоять стремлению коллективного Запада воспрепятствовать становлению многополярного миропорядка, основанного на справедливости, взаимном уважении суверенитета, учёте интересов друг друга.

Соединённые Штаты Америки изо всех сил пытаются навязать миру так называемый порядок, основанный на правилах, который, в сущности, не что иное, как глобальная неоколониальная диктатура, основанная на двойных стандартах. Страны, которые не согласны с таким подходом и проводят независимую политику, сталкиваются со всё более жёстким внешним давлением.

Отрадно, что наши корейские друзья – несмотря на многолетнее экономическое давление, провокации, шантаж и военные угрозы со стороны США – столь же эффективно отстаивают свои интересы. Мы видим, с какой силой, достоинством, мужеством народ КНДР борется за свою свободу, суверенитет, национальные традиции. Добивается колоссальных результатов, настоящих прорывов в укреплении обороны и технологической, научной, промышленной мощи страны.

Россия неизменно поддерживала и будет поддерживать КНДР и героический корейский народ в его противостоянии коварному, опасному и агрессивному врагу, в его борьбе за независимость, самобытность, право самому выбирать путь развития.

Источник: www.kremlin.ru



Пхеньянская корейско-российская встреча на высшем уровне

2024. 6. 19



© Владимир Смирнов, ТАСС. Ист.: www.kremlin.ru

Визит Владимира Путина во Вьетнам

Президент России посетил Социалистическую Республику Вьетнам с государственным визитом



Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Социалистическая Республика Вьетнам, Путин Владимир, Нгуен Фу Чонг, То Лам

19–20 июня Президент России Владимир Путин посетил Социалистическую Республику Вьетнам с государственным визитом. Визит состоялся по приглашению Генерального секретаря Центрального комитета Коммунистической партии Вьетнама Нгуен Фу Чонга.

Подписано Совместное заявление о дальнейшем углублении всеобъемлющего стратегического партнерства в контексте 30-летия реализации российско-вьетнамского Договора об основах дружественных отношений.

20 июня Владимир Путин и Президент Вьетнама То Лам встретились в Большом оперном театре Ханоя с выпускниками советских и российских вузов.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я искренне рад встретиться с выпускниками вузов нашей страны и вновь оказаться в кругу надежных друзей России.

Хочу особо подчеркнуть, что в России всегда вызвали искреннее уважение мужество, стойкость, героизм вьетнамцев в борьбе за свою независимость, а также трудолюбие вьетнамского народа, который с честью прошел через тяжелейшие испытания, защитил независимость и свободу своего Отечества, свою яркую культуру и богатое историческое наследие.

Считаю, что борьба за свои исторические корни, за свои традиционные ценности является чрезвычайно важным аспектом для любого государства, для любой страны и для любого народа, который хочет сохраниться как таковой и сохранить свою идентичность. Это роднит народы наших двух стран, и мы гордимся, что в ваших славных героических победах есть и наш вклад – вклад Советского Союза, который очень много сделал для восстановления Вьетнама – для развития его экономического и оборонного потенциала, решения острых соци-

альных задач, для подготовки высококвалифицированных кадров самых разных специальностей.

В настоящее время в российских вузах обучаются более трёх тысяч вьетнамских граждан, а всего в нашей стране получили образование порядка 75 тысяч вьетнамцев. И мы, конечно же, намерены и далее всячески содействовать студенческому обмену, академической мобильности, запуску совместных образовательных проектов и вузовских программ.

19 июня в официальном издании ЦК Компартии Вьетнама «Нянзан» опубликована статья Владимира Путина «Россия и Вьетнам: дружба, проверенная временем».

Из статьи Владимира Путина «Россия и Вьетнам: дружба, проверенная временем»:

Наша страна оказала весомое содействие героической борьбе вьетнамского народа с иностранными интервентами. А после победы и полного освобождения вьетнамской земли от оккупантов советские строители, инженеры, врачи, педагоги, учёные помогли Вьетнаму в восстановлении страны. Многие сделали для наращивания его экономического и оборонного потенциала, решения первоочередных социальных задач.

Такие проверенные временем традиции товарищества и взаимопомощи служат прочным фундаментом для дальнейшего продвижения двусторонних отношений всеобъемлющего стратегического партнёрства.

На международной арене Ханой проводит самостоятельную внешнюю политику, является решительным сторонником справедливого мироустройства с опорой на международное право, на принципы равенства всех государств и невмешательства в их внутренние дела.

Видим во Вьетнаме единомышленника в деле формирования новой архитектуры равной и неделимой евразийской безопасности на инклюзивной и недискриминационной основе.

Источник: www.kremlin.ru



© Кристина Кормилицина, МИА «Россия сегодня». Ист.: www.kremlin.ru

19 июня

«Краснотурьинск-Полиметалл» Открылась вторая очередь обогатительной фабрики



© www.midural.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, Полиметалл (Компания), Куйвашев Евгений, Лисицын Андрей, Черкашин Сергей

Открылась вторая очередь обогатительной фабрики (ОФ) «Краснотурьинск-Полиметалл» в городе Краснотурьинске Свердловской области.

По словам губернатора региона Евгения Куйвашева, реализован один из крупнейших проектов, имеющий колоссальный экономический эффект для Северного управленческого округа, для агломерации городов вокруг предприятия.

Управляющий директор компании «Краснотурьинск-Полиметалл» Андрей Лисицын вручил губернатору Свердловской области сувенир – концентрат из руды в пробирке.

Глава региона отметил, что вторая очередь готова к запуску спустя год после начала работы ОФ «Краснотурьинск-Полиметалл» **6 июня 2023 года**. Новый проект реализован без остановки действующего производства.

Сырьевая база – руды Саумского и Галкинского месторождений, перспективное месторождение Новопетровское в Башкортостане.

Благодаря вводу второй очереди предприятие, помимо золотосульфидного, способно выпускать мед-

ный, цинковый и гравитационный золотосодержащий концентраты.

Для реализации проекта специалисты «Полиметалла» подобрали аналоги продукции ушедших с рынка поставщиков оборудования и реагентов. На фабрике применяется замкнутая система водооборота.

«Старт второй очереди позволит полностью реализовать потенциал предприятия, – заявил генеральный директор АО «Полиметалл» Сергей Черкашин. – Теперь это полнокомплектная фабрика с уникальным для мировой отрасли наполнением, обеспеченная сырьем до 2040 года».

Справка. АО «Полиметалл» – ведущий производитель золота и серебра в России. Портфель компании включает восемь производственных активов и несколько крупных проектов развития. ОФ «Краснотурьинск-Полиметалл» расположена в 10 км от города Краснотурьинска. Для развития его промышленной инфраструктуры проложен железнодорожный путь от станции «Красный железняк», создана грузовая станция для доставки руды и отправки потребителям концентрата с обогатительного комплекса.

Источник: www.midural.ru | www.polymetal.ru

19 июня

Развитие производства золота «Южуралзолото группа компаний» наращивает выпуск драгоценного металла

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Красноярский край, Южуралзолото группа компаний

«Южуралзолото группа компаний» (ЮГК) начала производство золота на горно-обогатительном комбинате (ГОК) «Высокое» в Красноярском крае. До конца 2024 года ЮГК планирует произвести на «Высоком» 2,5 тонны драгоценного металла. В 2024 году «Высокое» обеспечит увеличение объема производства золота ЮГК на 20%.

Месторождение Высокое расположено в Северо-Енисейском районе Красноярского края и входит в состав компании «Соврудник» («дочка» ЮГК). Доказанные запасы превышают 120 тонн золота.

Справка: «Южуралзолото группа компаний» – одна из крупнейших золотодобывающих компаний страны: №4 по объему производства золота и №2 по его ресурсам.

20 июня

Развитие фармкластера в Петербурге

Открылось новое производство лекарственных препаратов полного цикла

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Фармакор Продакшн, Беглов Александр, Мурашко Михаил

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и министр здравоохранения России Михаил Мурашко приняли участие в запуске нового производства полного цикла на площадке компании «Фармакор Продакшн» в Приморском районе.

Новая линия включает участки приготовления смесей, капсулирования, таблетирования, участок вторичной упаковки. Планируется производить как хорошо известные, так и новые для российского рынка лекарственные препараты.

«Фармакор Продакшн» выпускает лекарства, 80% которых относятся к жизненно необходимым и важным лекарственным препаратам.

Санкт-Петербург – один из лидеров фармацевтической отрасли России. В городе работают 22 производителя и крупнейшая в стране лаборатория по контролю качества лекарственных препаратов. Фармацевтический кластер петербургской промышленности стремительно



© www.gov.spb.ru

растет. За последние годы открыто 14 новых заводов. Каждая пятая упаковка российского лекарства сделана в Северной столице.

Источник: www.gov.spb.ru

22 июня

Производственно-учебный центр Ростеха

Проект реализован на Казанском вертолетном заводе



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Образование, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, ВЭБ.РФ, Казанский вертолетный завод, Промсвязьбанк, Ростех, Браверман Александр, Минниханов Рустам, Файзуллин Ирек, Чемезов Сергей

Холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех презентовал новый Производственно-учебный центр на Казанском вертолетном заводе в Татарстане. Центр позволит ежегодно готовить до 3,5 тыс. специалистов для промышленных предприятий.

В мероприятии приняли участие: раис Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин, руководители холдинга «Вертолеты России», первый заместитель председателя ВЭБ.РФ Александр Браверман.

Центр располагает 15 производственными участками, 12 лабораториями и 21 учебным классом. Планируется обучать специалистов широкого профиля, которые осваивают сразу несколько квалификаций.

«С 2019 года мы практикуем формат производственно-учебных центров. Их создание обеспечивает принципиально новый уровень подготовки. Приоритет отдается практике, которая занимает 70% учебного времени. Первый комплекс открыли в Уфе, затем – в Москве. В 2023 году подписали соглашения по подготовке специалистов с Пермским краем, Ярославской областью и Татарстаном. Сегодня мы можем оценить реализацию проекта в Казани», – сказал Сергей Чемезов.

Проект реализован при поддержке АО «Промсвязьбанк» и Государственной корпорации развития ВЭБ.РФ.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rostec.ru

24 июня

Спортивные объекты в Чувашии

В Чебоксарах начали работу стадион «Волга» и крытый каток



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Чувашская Республика, Аксаков Анатолий, Дегтярев Михаил, Николаев Олег

В День Республики в столице Чувашии городе Чебоксары открылись стадион «Волга» и крытый каток в микрорайоне «Новый город». В открытии приняли участие:

глава Чувашии Олег Николаев, министр спорта России Михаил Дегтярев, председатель Комитета Государственной Думы России по финансовому рынку Анатолий Аксаков.

Стадион «Волга» – один из старейших спортивных объектов республики. Не эксплуатировался более 20 лет. В 2021 году началась реконструкция.

На площади 5,8 га расположились крупнейший в республике физкультурно-спортивный комплекс, крытый ледовый каток, стадион с искусственным газоном, легкоатлетическими дорожками и трибунами для зрителей, специализированный открытый тир для стрельбы из лука. В трехэтажном здании разместились детский и 25-метровый плавательные бассейны, два спортивных зала для игровых видов спорта, залы для тяжелой атлетики и единоборств, специализированные тир для стрельбы из лука и пневматического оружия, гостиница.

Крытый каток в микрорайоне «Новый город» – 34-й спортивный объект, построенный в Чувашии в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

В состав объекта вошли крытая ледовая арена размером 29 × 60 м, трибуны для зрителей на 250 мест. Заниматься ледовыми видами спорта смогут более 300 человек в сутки.

Источник: www.cap.ru | www.minsport.gov.ru

25 июня

Спортивный комплекс «Тулица»

Новый объект принял Кадетские спортивные игры

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Тульская область, Газпром, Миляев Дмитрий

В Туле открылся новый многофункциональный спортивный комплекс «Тулица» с универсальным спортивным залом с трибунами на 1,5 тыс. мест и легкоатлетическим манежем с трибунами на 1 тыс. мест. Общая площадь комплекса – более 15 тыс. кв. м.

Новый объект, построенный компанией «Газпром», принял первые соревнования – Международный турнир среди воспитанников довузовских образовательных организаций оборонных ведомств «Кадетские спортивные игры».

В турнире, прошедшем с 24 по 29 июня, приняли участие представители девяти государств: России, Бангладеша, Белоруссии, Буркина-Фасо, Казахстана, КНДР, Мозамбика, Пакистана, Сербии. В программе – пять видов спорта: легкая атлетика, плавание, волейбол, стрельба из пневматического оружия и бокс. За медали боролись 300 юношей и девушек в возрасте от 15 до 17 лет.

По словам губернатора Тульской области Дмитрия Миляева, в последние годы благодаря «Газпрому» в регионе появились новые спортивные объекты, в том числе Ледовый дворец, два ФОКа с бассейнами и более 175 открытых спортивных сооружений во всех муниципалитетах.

За последние восемь лет в регионе построены более 200 спортивных объектов.

Источник: www.tularegion.ru | www.gazprom.ru



26 июня

70-летие ввода в эксплуатацию Обнинской АЭС

В Обнинске открылась Аллея международного сотрудничества Росатома



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Международное сотрудничество, Наука, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Калужская область, Росатом, Артамонов Анатолий, Ковальчук Михаил, Лихачев Алексей, Чернышенко Дмитрий, Шапша Владислав

26 июня исполнилось 70 лет со дня ввода в промышленную эксплуатацию первой на планете атомной электростанции в первом российском наукограде Обнинске Калужской области.

Президент России Владимир Путин направил поздравление коллективу и ветеранам Государственной корпорации «Росатом», участникам торжественных мероприятий, приуроченных к 70-летию ввода в эксплуатацию Обнинской АЭС.

Участие в торжествах приняли: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, глава Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Калужской области Владислав Шапша, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, председатель Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, послы дружественных стран, молодые ученые и иностранные студенты российских вузов.

Состоялось открытие обновленного отраслевого мемориального комплекса «Первая в мире АЭС».

«Обнинская АЭС дала старт мировой атомной энергетике. Впоследствии на базе проектов тех лет выросли целые направления, которые до сих пор составляют основу нашей работы – АЭС большой и малой мощности, судовые реакторы, изотопы для ядерной медицины, новые материалы. Сегодня мы стоим на пороге новых атомных прорывов – это и создание первого в мире энергокомплекса IV поколения с замыканием топливного цикла, и переход к принципиально иному виду получения энергии – термоядерному синтезу», – отметил Алексей Лихачев.

Состоялось открытие Аллеи международного сотрудничества Росатома – нового объекта, ставшего про-

должением существующей в Обнинске с 2022 года Аллеи атомных городов.

Аллея будет состоять из звезд, символизирующих атомные проекты России за рубежом. В день открытия звезды на ней «зажгли»: Венгрия (АЭС «Пакш-2»), Египет (АЭС «Эль-Дабаа»), Беларусь (Белорусская АЭС), Индия (АЭС «Куданкулам»), Иран (АЭС «Бушер»), Китай (АЭС «Тяньвань» и АЭС «Сюйдапу»), Турция (АЭС «Аккую»), Армения (Армянская АЭС) и Бангладеш (АЭС «Руппур»).

«Мы очень гордимся тем, что сотрудничаем не только в сегодняшнем дне, в создании объектов атомной энергетики, но и в дне завтрашнем, готовя кадры и развивая, в первую очередь, здесь, в Обнинске, большой проект под названием «Обнинск Тех», – отметил Алексей Лихачев.

Владислав Шапша подчеркнул, что с реализацией проекта «Обнинск Тех» (международного хаба ядерного образования) связано будущее города: «Проект даст Обнинску новый импульс, такой же, как дало когда-то строительство атомной станции».

26 июня в Москве на ВДНХ в павильоне «Атом» отметили 70-летие запуска первой в мире АЭС. Праздничные мероприятия посетили более 9 тыс. человек.

25–26 июня в Обнинске прошел II Международный молодежный ядерный форум «Обнинск NEW», объединивший свыше 900 участников из более чем 100 стран. Ключевым мероприятием стало пленарное заседание «Мир, вдохновленный атомом: наша общая мечта на следующие 70 лет».

25 июня при поддержке Росатома в Обнинске открылся Информационный центр по атомной энергии. Центр стал новым звеном сети научно-просветительских коммуникационных площадок, занимающихся популяризацией науки, инновационных технологий и технического образования, информированием населения о принципах работы атомной отрасли и перспективах ее развития.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru | www.admoblkaluga.ru | www.atommedia.online

Петербургский международный юридический форум

В Северную столицу съехались делегации восьмидесяти одной страны и территории



© Кирилл Казачков. Ист.: www.roscongress.org

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Международные отношения, Наука, Правоохранительная деятельность, СЗФО, Санкт-Петербург, Минюст, Росконгресс (Фонд), Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Кобяков Антон, Чуйченко Константин

В Северной столице прошел XII Петербургский международный юридический форум. Организаторы – Министерство юстиции России и Фонд «Росконгресс». Главная тема ПМЮФ-2024 – «Право – основа глобального равновесия».

Участие в пленарном заседании форума приняли: Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр юстиции России Константин Чуйченко, советник Президента России, ответственный секретарь Оргкомитета ПМЮФ Антон Кобяков, министр юстиции Республики Куба Оскар Мануэль Сильвера Мартинес, генеральный прокурор Республики Намибия Фестус Мбандека, почетный профессор Таллинского университета, член и экс-президент Института международного права Рейн Мюллерсон (Эстонская Республика), специальный докладчик Совета ООН по правам человека Елена Довгань (Республика Беларусь).

Дмитрий Медведев акцентировал расширение географии участников: «Мы особенно рады видеть гостей из стран Азии, Африки, Латинской Америки <...>. Мир изменился, и гости тоже теперь приезжают не только из западного полушария».

«Истинный суверенитет невозможен без полной автономии государственной власти от властей других стран. Только в этом случае можно говорить о независимости в межгосударственном общении. Попытки построения справедливого мира с политически несамостоятельными марионетками обречены на провал», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

«Сегодня мир не просто стал радикально другим. К сожалению, он, по сути, подошел к точке невозврата, и правовая система вместе с ним. Наша общая цель – сделать все, чтобы найти основу для разрешения накопленных до предела противоречий. Наиболее прочная основа для этого – осознание и подтверждение ценности международного права, которую мы обязаны сохранить в глобальном масштабе, несмотря на все конфликты и споры», – сказал Заместитель Председателя Совета Безопасности России.

«Наша общая цель – вновь утвердить веру в международные права человека, справедливый и разумный



© Кирилл Казачков. Ист.: www.goscongress.org | www.legalforum.info

миропорядок. Россия внесет в это свой вклад. Хотелось бы с трибуны призвать всех коллег бороться за верховенство права на планете, которое должно остаться универсальным минимумом для соблюдения интересов государств», – заключил Дмитрий Медведев.

Александр Беглов напомнил, что в 2024 году Санкт-Петербург вместе со всей страной отметил 80-летие полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады: «Благодаря кропотливой и профессиональной работе юристов суд признал блокаду Ленинграда геноцидом. Сотрудники прокуратуры и других ведомств изучили тысячи архивных документов. Как сказал наш Президент – в них прямые доказательства целенаправленного уничтожения мирных жителей».

Деловая программа состояла из девяти тематических блоков: «Международное право в новых реалиях»,

«Общество и права человека», «Уголовное право», «Разрешение споров», «Экология и урбанистика», «Государственное регулирование и суверенитет», «Инновации, технологии и право», «Деловая среда, корпоративное управление, рынок юридических услуг» и «Юридическое образование: наука и искусство».

Для обсуждения актуальных юридических вопросов современности, законодательных новаций и инициатив в город на Неве приехали делегации 81 страны и территории: ведущие специалисты в области юриспруденции, политики, ученые, эксперты, главы крупнейших юридических фирм России и зарубежья, представители правоохранительного сообщества. Участие в работе форума приняли около 5 тыс. человек.

Источник: www.gov.spb.ru | www.minjust.gov.ru | www.legalforum.info | www.tass.ru | www.ria.ru

«Дети Азии»

В Якутии прошли VIII Международные спортивные игры



© Андрей Сорокин, ЯСИА. Ист.: www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ДФО, Дегтярев Михаил, Ковальчук Сергей, Лукашенко Виктор, Максимов Владимир, Матыцин Олег, Николаев Айсен, Поздняков Станислав, Чернышенко Дмитрий

С 26 июня по 7 июля в Республике Саха (Якутия) прошли VIII Международные спортивные игры «Дети Азии».

Торжественное открытие Игр состоялось **26 июня** в Якутске. Церемония на стадионе «Туймаада» имени Николая Тарского объединила свыше 18 тыс. человек.

Зрители приветствовали спортсменов – участников 30 команд из 24 стран: России, Азербайджана, Армении, Афганистана, Бангладеш, Бахрейна, Белоруссии, Грузии, Индии, Ирана, Казахстана, КНДР, Китайской Народной Республики и Китайского Тайбэя, Кыргызстана, Лаоса, Ливана, Монголии, Пакистана, Палестины, Республики Корея, Сирии, Таджикистана, Таиланда, Узбекистана.

Российскую Федерацию представляли команды: Дальневосточного, Сибирского и Уральского федеральных округов, Москвы, первая и вторая команды Республики Саха (Якутия).

Приветствие участникам церемонии открытия Игр направил Президент России Владимир Путин.

«От имени всего многонационального народа нашей республики искренне приветствую вас – представителей стран Азии и регионов России на гостеприимной земле Якутии. Мы долго ждали этого дня! Игры «Дети Азии» для нас не только крупнейшее спортивное событие, но и символ наших духовных и культурных ценностей, нашей открытости и устремленности в будущее. Мы все гордимся своей Якутией – самым большим по территории регионом великой России. Самое главное наше богатство – сильные духом и мужественные люди. Самые главные наши ценности – вековые традиции единства и дружбы народов, которые вместе живут и трудятся на родной земле. Сегодня Республика Саха (Якутия) является одним из ключевых регионов России, где традиции сочетаются с высокими технологиями, где труд и таланты всех жителей направлены на общее движение вперед всей нашей страны!», – сказал глава Якутии Айсен Николаев.

«Мы верим – все участники Игр «Дети Азии» станут настоящими послами мира, дружбы и взаимного уваже-



ния! Объявляю VIII Игры «Дети Азии» открытыми!» – провозгласил Айсен Николаев.

Участие в церемонии открытия Игр приняли: министр спорта Российской Федерации Михаил Дегтярев, президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков, советник Председателя Правительства Российской Федерации Олег Матыцин, президент Национального олимпийского комитета Республики Беларусь Виктор Лукашенко, министр спорта и туризма Республики Беларусь Сергей Ковальчук.

Состоялось театрализованное представление «Путешествие в Арктическую вселенную», главными символами которого стали холод и мифы Якутии.

«Дети Азии» – крупнейший праздник детского спорта в России в 2024 году. В соревнованиях приняли участие более 3 тыс. спортсменов, тренеров и представителей сборных команд.

В программу Игр вошли 24 вида спорта: классические дисциплины (бокс, волейбол, легкая атлетика, художественная гимнастика и другие), национальные виды спорта (алыш, кураш, хапсагай), дополнительные дисциплины (го, стендовая стрельба, танцевальный спорт, шахматы).

Юные спортсмены разыграли 239 комплектов медалей. Лидером общекомандного зачета стала сборная Узбекистана, завоевавшая 36 золотых, 31 серебряную и 21 бронзовую награды. Сборная Сибирского федерального округа заняла второе место (31–31–32), сборная Республики Беларусь – третье (27–21–30). Первая сборная Республики Саха (Якутия) финишировала четвертой (25–26–30).

Семьсот семь судей представляли 17 стран и 58 регионов России.

Помощь в организации и проведении Игр оказывали более 1,9 тыс. волонтеров из России и зарубежных стран.

К VIII Международным спортивным играм «Дети Азии» в Якутске построены многофункциональные спортивные залы в селе Хатассы и в Сайсарском округе, скалодром на базе спортивного комплекса «Дохсун». В девяти спортивных объектах прошел капитальный ремонт. За историю проведения Игр с 1996 года построены более 20 объектов, большая часть которых – спортивные.

Церемония закрытия VIII Международных спортивных игр «Дети Азии» состоялась **6 июля** на стадионе «Туймаада» имени Николая Тарского с участием заместителя

Председателя Правительства России Дмитрия Чернышенко, главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева и президента Международного комитета «Дети Азии» Владимира Максимова.

«Играм уже 28 лет, это очень серьезный срок для того, чтобы убедиться: формат, который был придуман и впервые апробирован здесь, в Якутске, действительно стал международным. Установлены несколько рекордов. «Дети Азии» подарили миру много известных чемпионов в дзюдо, борьбе, легкой атлетике и в национальных видах спорта. Поэтому формат, безусловно, востребован, и он будет расширяться», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер анонсировал следующие Игры «Дети Азии» по зимним видам спорта в 2027 году.

Учащиеся Якутской кадетской школы спустили официальный флаг Международного комитета «Дети Азии» и передали его победителям Игр. Талисманы – бурндук Саина и мамонтенок Модун – попрощались с участниками праздника. Торжественную часть церемонии продолжила концертная программа «Мы – дети Азии! Мы – дети Солнца!».

Соревнования в Якутске стали самыми массовыми в истории Игр «Дети Азии».

Организаторы Игр: Министерство спорта России, Правительство Республики Саха (Якутия), Международный комитет «Дети Азии» и Олимпийский комитет России.

Международные спортивные игры «Дети Азии» впервые прошли в 1996 году в Якутске по инициативе первого президента Республики Саха (Якутия) Михаила Николаева (1937–2023). В разные годы Игры принимали Якутия, Сахалинская область, Приморский край, Кузбасс.

*

Дмитрий Чернышенко и Айсен Николаев посетили спорткомплекс «Стерх», пообщались с волонтерами и спортсменами, с участниками команды по фиджитал-спорту НОТУ.

Вице-премьер и глава Якутии оценили ход строительства крытого катка с искусственным льдом в Якутске. Строительство объекта ведется в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни».

Источник: www.government.ru | www.sakha.gov.ru | www.minsport.gov.ru | www.yakutsk2024.org

28 июня

Сбербанк на Донбассе

В Донецке, Луганске и Красном Луче

открылись первые полноформатные офисы



Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Сбербанк, Кузнецов Станислав, Пасечник Леонид, Пушилин Денис

Первые четыре стандартных офиса Сбербанка открылись в городах Донецке, Луганске (два) и Красном Луче (ЛНР). Ранее Сбер открыл в новых регионах 73 банкомата, 26 офисов в МФЦ и на площадках других партнеров, развернул группу мобильных «офисов на колесах» из 16 микроавтобусов.

В церемонии открытия офиса Сбербанка в Донецке приняли участие глава ДНР Денис Пушилин и заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов. В новом отделении работают 16 сотрудников из разных уголков России, в том числе четыре из ДНР.

«Наши первые точки открылись в новых регионах пару дней назад, но за это время мы обслужили более 3 тысяч человек и оказали более 5 тысяч услуг. Люди благодарят, что Сбер вернулся и жителям Донбасса стали доступны сервисы и продукты крупнейшего банка страны», – сказал Станислав Кузнецов.

Глава ЛНР Леонид Пасечник посетил открытие офиса Сбербанка в центре Луганска.

Источник: www.sberbank.ru | www.glavadnr.ru | www.главалнр.рф

28 июня

Фабрика «Айсберри-ФМ»

Предприятие в Ярославской области открыло новые линии

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Айсберри (Группа компаний), Айсберри-ФМ, Евраев Михаил, Лола Роман

На фабрике мороженого «Айсберри-ФМ» в городе Тутаеве Ярославской области открылись шесть новых линий.

Участие в церемонии приняли губернатор Ярославской области Михаил Евраев и председатель совета директоров Группы компаний «Айсберри» Роман Лола.

«Продукция предприятия пользуется спросом, производство расширяется, – отметил Михаил Евраев. – Компания рассматривает возможность увеличения экспорта в дружественные страны. Уверен, там по достоинству оценят тутаевское мороженое. Что касается нашего региона, то местную продукцию мы продвигаем специальной маркировкой “Ярославский продукт”. Яркие ценники с символом области – медведем с секирой – привлекают внимание покупателей, в том числе туристов».

Проект «Ярославский продукт» реализуется с августа 2022 года. Ценники со специальным логотипом представлены в местных магазинах и в федеральных сетях.

Ассортимент «Айсберри-ФМ» насчитывает более 200 наименований. Ввод в эксплуатацию новых линий по производству мороженого в стаканчике, рожке, брикете и эскимо позволит создать 500 новых рабочих мест, при выходе на полную мощность – увеличить объемы производства до 90 тыс. тонн в год. Инвестиции в проект



составили **более 7 млрд рублей**. Общее число работающих на предприятии составит 1,2 тыс. человек при средней заработной плате 59 тыс. рублей.

Источник: www.yarregion.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: АПК, Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, Промышленность, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Воронежская область, Красноярский край, Москва, Московская область, Омская область, Республика Татарстан, Ростовская область, Самарская область, Санкт-Петербург, Смоленская область, Томская область, Челябинская область, Фонд развития промышленности, АВТОВАЗ, Альфа-Металл, Биотех, Газпром, Газпром межрегионгаз, Коблик Групп (KOBLIK GROUP), Криогенная техника (Научно-технический комплекс), КСК (Группа компаний), Мебельная компания «Катюша», Микробор, Объединенная производственная компания – Восход, Полимер-Компаунд, Рославльский вагоноремонтный завод, Сибпласт, Технополис Москва, Торгово-промышленная группа «БИС» (Ассоциация компаний), ФомЛайн, Фонд «Перспективное развитие Волгоградской области», Фортекс & Ко, Хоперская упаковка (Компания), Центр транспортной комплектации, Центр цифровых технологий, ЧКЗ-Инструмент, Щёлково Агрохим, Электрорешения (ЕКФ), DMI Group, Петруца Роман, Мантуров Денис, Авдеев Сергей, Бочаров Андрей, Густов Сергей, Желдак Андрей, Каракотов Салис, Коблик Егор, Колсанов Андрей, Кучеров Дмитрий, Лопатин Андрей, Матюшкин Игорь, Назаров Александр, Решетов Павел, Соколов Максим, Трищенко Дмитрий, Холопов Глеб, Чернов Анатолий, Черняк Юрий, Ялалетдинов Альберт

6 мая Наблюдательный совет Фонда развития промышленности подвел итоги работы ФРП за 2023 год и I квартал 2024 года. В 2023 году ФРП профинансировал 276 проектов на общую сумму **142 млрд рублей**. По итогам I квартала 2024 года ФРП профинансировал 27 новых проектов на общую сумму **6,2 млрд рублей** и продолжил финансирование 23 проектов на сумму **5,2 млрд рублей**.

«Льготные займы ФРП дают предприятиям возможность запускать производства и выходить на новые уровни развития, что способствует укреплению технологического суверенитета страны. Сотни предприятий успешно реализовали заявленные проекты, а в Фонд вернулись **более 190 млрд рублей**, которые пошли на выдачу новых займов. Реализация профинансированных ФРП проектов принесла в бюджеты всех уровней **220 млрд рублей** налоговых поступлений. В 2024 году Фонд планирует профинансировать более 240 проектов промышленных предприятий на общую сумму **порядка 120 млрд рублей**», – сообщил заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Президент России Владимир Путин поставил задачу докапитализировать Фонд на **300 млрд рублей** до 2030 года, что позволит выдать порядка 500 займов для финансирования критических позиций по комплектованию в отраслях промышленности.

Программы финансирования ФРП пользуются повышенным спросом среди предприятий. В 2022–2023 годах ФРП подписал только с предприятиями автомобильной промышленности договоры займов на общую сумму **около 100 млрд рублей**. В планах на 2024 год – одобрение проектов из отрасли автомобилестроения на **65 млрд рублей**.

Решения Правительства России о докапитализации ФРП позволяют финансировать масштабные проекты предприятий по локализации производства приоритетной продукции. ФРП направляет на финансирование новых проектов средства, поступающие от уплаты основного долга и процентов по ранее выданным займам.

В 2023 году пятерка наиболее популярных программ Фонда выглядит следующим образом: профинансирован 101 проект по базовой программе «Проекты развития», программа «Комплектуемые изделия» – 49 профинансированных проектов, «Приоритетные проекты» – 35, «Производительность труда» – 32, «Автокомпоненты» – 27.

На 31 марта 2024 года ФРП профинансировал 1580 проектов на общую сумму **порядка 525 млрд руб-**

лей. По 806 проектам открыты новые производства или увеличен выпуск заявленной продукции. При этом количество полностью возвращенных займов превысило 700, а их общая сумма составила **158 млрд рублей**. Более 1150 предприятий воспользовались льготным финансированием.

Модель ФРП успешно тиражируется на региональном уровне. Фонды развития промышленности действуют в 87 субъектах Российской Федерации. Пятьдесят региональных фондов профинансировали проекты местных предприятий совместно с ФРП, где основная часть финансирования пришлась на «федеральное плечо». В 2023 году региональные фонды самостоятельно профинансировали более 840 проектов на общую сумму порядка **29 млрд рублей**.

ФРП выступает оператором Кластерной инвестиционной платформы (КИП) и проводит комплексную экспертизу инвестиционных проектов, консультирует заемщиков в целях их доработки, осуществляет мониторинг реализации. Решение о поддержке проекта с использованием механизма КИП принимает межведомственная комиссия при Минпромторге России. Льготная ставка по КИП составляет 7,8% годовых.

2 апреля компания «Сибпласт», входящая в Группу «ФомЛайн», открыла в Березовском районе Красноярского края новый корпус. Мощность крупнейшего за Уралом производства эластичного мебельного пенополиурета-



© www.frprf.ru

на (ЭППУ) увеличилась в три раза – с 5,1 до 15 тыс. тонн в год.

Инвестиции – более 900 млн рублей, из которых **450 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития».

«Льготный заем Фонда развития промышленности позволил не только утроить мощности, но и расширить ассортимент продукции. «Сибпласт» почти полностью закрывает потребности регионального рынка в соответствующем лучшем мировым образцам наполнителе», – сказал генеральный директор компании «Сибпласт» Андрей Лопатин.

По данным компании, доля импортной продукции на рынке пенополиуретана в России составляет около 12%. Предприятие заменит часть импорта. Создано 25 новых рабочих мест, в течение 2024 года их число вырастет до 104.



3 апреля компания «Электрорешения» (бренд ЕКФ) открыла в поселке Ставрово Собинского района Владимирской области новое производство модульных устройств ВА 47-63 PROXIMA – автоматических выключателей, защищающих электроприборы от последствий перебоев в работе электросети в быту и на предприятиях. Проект реализован в рамках импортозамещения и увеличения локализации.

Инвестиции – 536 млн рублей, из которых **268 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития».

«Модульное оборудование – одна из наиболее востребованных категорий электротехнической продукции. С началом работы автоматизированного производства выключателей мы продолжаем наращивать мощности и планомерно увеличивать локализацию», – отметил генеральный директор компании «Электрорешения» Дмитрий Кучеров.

В рамках нового этапа модернизации «Электрорешения» планируют наладить выпуск выключателей в литом корпусе, кабельных каналов, двустенных труб ПНД, клипсов для гофры и другой электропродукции.

Справка. В состав компании «Электрорешения» (ЕКФ) входят две производственные площадки во Владимирской области, семь логистических центров, испытательная лаборатория. Численность сотрудников превышает 2 тыс. человек.

3 апреля компания «Центр транспортной комплектации», входящая в Группу компаний КСК, открыла в Рамонском районе Воронежской области серийное импортозамещающее производство компонентов межвагонных переходов для вагонов метро «Москва-2024» и «Москва-2020», электропоездов «Иволга».



Инвестиции – более 200 млн рублей, из которых **157 млн рублей** на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплектующие изделия». Создано 30 рабочих мест.

Компания при сборке межвагонных переходов использовала зарубежные комплектующие. Локализация производства компонентов позволит нарастить выпуск переходов в 2,7 раза – до 1260 единиц в год и увеличить долю на российском рынке с 27% до 76%.

Заказчиками продукции являются предприятия «Трансмашхолдинга», которые выпускают вагоны метро «Москва» («Метровагонмаш») и электропоезда «Иволга» («Тверской вагоностроительный завод»).

«Заем ФРП помог предприятию закупить новое оборудование, существенно сократив сроки проектирования компонентов межвагонных переходов и начала их серийного производства. Кроме того, в ходе проекта по локализации разработан уникальный для России испытательный стенд для моделирования прохождения вагонами подвижного состава различных участков пути», – сказал генеральный директор компании «Центр транспортной комплектации» Андрей Желдак.

Работоспособность переходов обеспечивается во всех климатических зонах эксплуатации подвижного состава в России – от Крайнего Севера до тропиков. Средняя наработка на отказ перехода – не менее 1 млн км пробега вагона.



9 апреля Научно-производственная компания (НПК) «Полимер-Компаунд» открыла в Томске новое отделение по выпуску композиционных материалов для кабельной, электротехнической, горнодобывающей

и автомобильной промышленности. Мощности увеличены в 1,2 раза.

Инвестиции – более 115 млн рублей, из которых **77 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Производительность труда». Создано девять новых рабочих мест.

«Заем ФРП помог нам в обновлении парка оборудования. Благодаря новому отделению с экструзионной линией мы нарастили мощности в 1,2 раза – до 10 тысяч тонн в год, а после выхода на проектную мощность выпуск составит почти 12 тысяч тонн. Все технические решения, используемые при выпуске композиций, разработаны нашими специалистами», – сказал генеральный директор НПК «Полимер-Компаунд» Анатолий Чернов.

Покупатели продукции – крупнейшие кабельные и трубоизоляционные предприятия России, Беларуси, Казахстана и Узбекистана. Основное сырье – полиэтилены, полипропилены и их сополимеры, поставляемые предприятиями компаний «СИБУР Холдинг» и «ЛУКОЙЛ». Локализация – 85%.



17 апреля «Объединенная производственная компания – Восход» («ОПК – Восход», Санкт-Петербург) наладила серийный выпуск импортозамещающих полимерных фитингов с закладными нагревателями. Продукция используется для газораспределительных систем «Газпрома».

Инвестиции – 150 млн рублей, из которых **111 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия». Создано 37 новых рабочих мест.

По данным компании, в России отсутствует крупное серийное производство полимерных фитингов с закладными нагревателями для газораспределительных систем. Новая линия «ОПК – Восход» позволит выпускать до 650 тыс. единиц в год.

«С привлечением займа ФРП предприятие приобрело высокотехнологичное оборудование. Разработанные сотрудниками завода фитинги соответствуют международным стандартам качества для газо- и водопроводов. Запуск нового производства позволит обеспечить импортозамещающей продукцией такие крупные предприятия, как «Газпром межрегионгаз», «Мосгаз», «Мособлгаз», – сказал генеральный директор «ОПК – Восход» Глеб Холопов.

Ключевым заказчиком продукции является «Газпром межрегионгаз» (Группа «Газпром»). Его потребность, по оценкам завода, составляет порядка 2 млн фитингов в год. Таким образом, «ОПК – Восход» удовлетворит по меньшей мере 32% спроса, частично заместив импорт.

«Полимерные соединительные части трубопроводов еще несколько лет назад были одной из «болевых

точек» – в России практически не выпускались, их приходилось массово закупать в других странах. Благодаря стратегии «Газпрома» по импортозамещению, которая успешно реализуется уже более 10 лет, и это узкое место было «расширено», – отметил генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.



22 апреля компания «Альфа-Металл» открыла в городе Белая Калитва Ростовской области Белокалитвинский литейно-прокатный завод. Мощность первой очереди нового предприятия по выпуску литой алюминиевой ленты – 14 тыс. тонн в год.

Инвестиции – около 1 млрд рублей, из которых **320 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития». Создано 34 новых рабочих места. Локализация – 100%: в производстве используется только отечественное сырье.

«На сегодня в отечественном производстве алюминиевой ленты преобладает способ горячей прокатки. Мы решили работать с передовой технологией непрерывного литья, которая обладает рядом преимуществ по сравнению с традиционным и привычным для России методом. Отсутствие нескольких переделов, а значит более низкие энерго- и трудозатраты, позволяют получить заготовку с более низкой себестоимостью и ничем не уступающую по качеству аналогам», – сказал генеральный директор компании «Альфа-Металл» Дмитрий Трищенко.

Выпускаемая литая алюминиевая лента из сплавов серий 1XXX, 3XXX и 8XXX – полуфабрикат, используемый на металлургических предприятиях в производстве строительных материалов и электротехнической продукции, посуды и потребительских товаров длительного пользования.



24 апреля компания «Фортекс & Ко» открыла в промышленном парке «Валищево» в городе Подольске Московской области фабрику полного цикла по выпуску трикотажного полотна для матрасов. Мощность нового предприятия – 2 тыс. тонн или 4,5 млн пог. м трикотажного полотна в год.

Инвестиции – 800 млн рублей, из которых **400 млн рублей** предоставил ФРП в виде льготного займа по программе «Проекты развития». Создано 100 новых рабочих мест. До конца года число рабочих мест возрастет до 120.

Средства займа направлены на приобретение парка кругловязальных машин, сушильно-ширильной машины и линии нетканых полотен. По оценкам компании, российский рынок трикотажной ткани более чем на 85% представлен импортной продукцией. Ввод производства позволит снизить долю импорта до 55%.

«Фортекс & Ко» специализировалась исключительно на поставках тканей и наполнителей из-за границы. Благодаря займу ФРП мы открыли собственное производство. Наши клиенты получили возможность изготавливать матрасы с использованием отечественных тканей», – отметил собственник и коммерческий директор компании «Фортекс & Ко» Игорь Матюшкин.

До конца 2024 года на новой фабрике наладят выпуск нетканых полотен и материалов.



25 апреля АО «Хоперская упаковка» («Хоупак») открыло в городе Урюпинске Волгоградской области линию по выпуску гибкой упаковки для пищевой и фармацевтической продукции на основе алюминиевой фольги, бумаги, полиэтиленовой пленки и термолака. Создано производство полного цикла, снижена себестоимость продукции.

Инвестиции – 119 млн рублей. На закупку оборудования предприятие получило заем от ФРП в размере **51,1 млн рублей** и регионального ФРП (Фонд «Перспективное развитие Волгоградской области») в размере **21,9 млн рублей**.

По словам исполнительного директора компании «Хоупак» Максима Червакова, с вводом новой линии будет расширен ассортимент продукции, увеличатся объемы производства и снизится зависимость российского рынка от зарубежных производителей.

16 мая научно-технический комплекс (НТК) «Криогенная техника» открыл в Омске первое отечественное серийное производство вакуумных криогенных насосов. Продукция используется при создании ракетно-космической техники и электронной компонентной базы. Продукция разработана омскими специалистами и соответствует мировому уровню.

Инвестиции – 140 млн рублей, из которых **70 млн рублей** в виде льготного займа по флагманской программе «Проекты развития» предоставил ФРП.



Доля импорта на рынке криогенных насосов – 95%. К 2026 году НТК «Криогенная техника» планирует ежегодно производить до 100 вакуумных криогенных насосов и занять до 50% рынка, потеснив зарубежные аналоги. Уровень локализации превышает 90%. Создано 26 новых рабочих мест.

23 мая в Светлоярском районе Волгоградской области на площадке завода АО «Биотех» открылось новое производство керамического кирпича методом прессования. Предприятие посетил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

Проект реализован Ассоциации компаний «Торгово-промышленная группа «БИС» с привлечением льготного займа ФРП. По словам президента организации Александра Назарова, инвестиции составили **1,7 млрд рублей**. Предприятие удваивает выпуск продукции: с 15 млн до 33 млн штук условного кирпича в год.



24 мая компания «Щёлково Агрохим» открыла в городе Щёлково Московской области новый автоматизированный цех по выпуску инсектицидов, фунгицидов и протравителей семян. За счет дополнительных мощностей предприятие заместит продукцию ушедших с российского рынка иностранных конкурентов.

Инвестиции – 1,8 млрд рублей, из которых **950 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. Создано 100 рабочих мест.

«Новый цех не имеет аналогов по площади и оборудованию в России. Выпускаемые средства защиты растений разработаны учеными собственного научно-исследовательского центра и ни в чем не уступают иностранным продуктам по качеству и эффективности, а где-то и превосходят их», – сказал генеральный директор АО «Щёлково Агрохим» Салис Каракотов.



После выхода на проектную мощность ежегодно в цехе будет производиться около 20 тыс. т продукции. Общая мощность предприятия возрастет до 70 тыс. т продукции в год.

По оценкам компании, до 35% российских потребностей в химических средствах защиты растений покрывает импорт. После выхода на проектную мощность предприятие планирует нарастить долю на российском рынке с 19% до 30% за счет ушедших иностранных конкурентов.



29 мая компания «ЧКЗ-Инструмент» открыла на базе «Челябинского компрессорного завода» цех по изготовлению твердосплавного режущего инструмента: сверл, фрез и развертки. Ранее почти 90% такого инструмента поставлялось из-за рубежа.

Инвестиции – 700 млн рублей, из которых **556 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП.

Объем выпуска режущего инструмента составляет 2,7 т в год. При его изготовлении используется российский вольфрамовый порошок. Локализация – 100%.

«Благодаря поддержке ФРП нам удалось реализовать амбициозный проект и создать производство специализированного инструмента в России. Ранее 88% твердосплавного режущего инструмента закупалось за границей. Открытие нового цеха поможет снизить долю импорта», – отметил генеральный директор компании «ЧКЗ-Инструмент» Альберт Ялалетдинов.

Высококачественный твердосплавный режущий инструмент востребован предприятиями авиационной и ракетно-космической отраслей, атомного машиностроения и двигателестроения.

До конца 2024 года предприятие планирует наладить выпуск специальных твердосплавных стержней, кото-

рые будут использоваться для изготовления режущего инструмента в новом цехе в формате полного цикла и поставляться другим предприятиям. Мощность производства составит 68 т изделий в год.

30 мая «Коблик Групп» открыла на предприятии в Семилукском районе Воронежской области новый сборочный конвейер и увеличила мощности по выпуску силосов для хранения зерна и других продуктов сельхозпроизводства в два раза – до 1250 единиц в год.

Инвестиции – более 380 млн рублей, из которых **300 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Производительность труда» предоставил ФРП. Средства направлены предприятию «Ромакс», которое с 2022 года работает под брендом KOBlik GROUP. Уровень локализации составляет 95%.



«Реализация профинансированного ФРП проекта позволила увеличить производительность труда на 50%, что в конечном счете привело к двукратному росту объема выпуска силосов. Более того, нам удалось приобрести, установить и ввести в эксплуатацию новые роботизированные линии без остановки действующих процессов», – сказал основатель KOBlik GROUP Егор Коблик.

По оценкам компании, в России присутствует дефицит мощностей для долгосрочного хранения сельхозпродукции: на современные хранилища зерна приходится порядка 65%, а оставшиеся 35% – устаревшие или не предназначенные для долгосрочного хранения.

Силосы и комплектующие для них изготавливают из высококачественной оцинкованной стали. Важное преимущество металлических силосов для зерна перед другими комплексами хранения – быстрый монтаж: их собирают как конструктор непосредственно на месте установки.

3 июня «Мебельная компания «Катюша», входящая в DMI Group, открыла новый цех в городе Дятьково Брянской области. Мощности предприятия по выпуску кухонной мебели возросли в 7,5 раза – до 36 тыс. комплектов в год.

Инвестиции в расширение производства превысили **1 млрд рублей**, из которых **498 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП по флагманской программе «Проекты развития».

«В связи с уходом с отечественного рынка крупных иностранных мебельных компаний перед нами открылись дополнительные возможности для импортозамещения. Модернизация производства позволит DMI Group занять до 5% отечественного рынка кухонь, частично заместив импорт», – сказал основатель DMI Group Сергей Авдеев.

При производстве кухонь используют отечественные материалы. В новом цехе создано 50 рабочих мест.

В конце 2023 года ФРП предоставил «Мебельной компании «Катюша» второй заем в размере **250 млн рублей**



© www.frprf.ru

по программе «Проекты развития». Новый проект позволит увеличить объем выпуска мебели для жилых зон на 20%. Общие инвестиции в проект – **325 млн рублей**.

7 июня компания «Микробор» приступила к серийному выпуску режущих твердосплавных пластин с износостойкими покрытиями из вольфрамкобальтового сплава для токарной и фрезерной обработки из чугуна и различных видов стали. Производство расположено в ОЭЗ «Технополис Москва». Инвестиции – более **400 млн рублей**, из которых **247 млн рублей** – средства льготного займа ФРП.



© www.frprf.ru

Технология значительно увеличивает износостойкость инструмента, что позволяет повысить производительность металлообработки без потери качества, снизить себестоимость, сократить издержки на закупку сырья и технологического оснащения.

«Новое оборудование позволяет создавать металло-режущий инструмент на уровне ведущих мировых аналогов», – сказал генеральный директор компании «Микробор» Павел Решетов.

После выхода на проектную мощность предприятие будет выпускать до 3 млн пластин в год.

14 июня компания «Фортекс & Ко» открыла в промышленном парке «Валищево» в городе Подольске Московской области новую фабрику. Налажен выпуск нетканых материалов для матрасов и мебели, ранее организовано производство трикотажного полотна. На новой фабрике ежегодно будет изготавливаться порядка 5,5–6 тыс. тонн наполнителей, что позволит обеспечить потребность рынка примерно на 45%.

Инвестиции – 800 млн рублей, из которых **400 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.



© www.frprf.ru

В апреле 2024 года на фабрике открыли производство трикотажной ткани. **См. стр. 200.**

«Оборудование, приобретенное за счет ФРП, было индивидуально разработано и спроектировано для изготовления актуальных на рынке наполнителей для матрасов и мягкой мебели, таких как «БиФоам» и «БиКокос». Первый устойчив к механическим повреждениям, способен быстро восстанавливать объем, второй не деформируется от частых нагрузок и в течение многих лет сохраняет форму», – сказал собственник и коммерческий директор «Фортекс & Ко» Игорь Матюшкин.



© www.frprf.ru

18 июня «Рославльский вагоноремонтный завод» открыл в Смоленской области новый цех по выпуску осей колесных пар для грузовых железнодорожных вагонов мощностью до 24 тыс. единиц в год, удвоив мощности. Общая мощность предприятия составит 48 тыс. осей в год.

Инвестиции – 524 млн рублей, из которых **398 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

Предприятие приобрело роботизированную линию, которая позволит выпускать как традиционные вагонные оси с нагрузкой 23,5 тонн-сил (тс), так и инновационные – с нагрузкой 25 тс. Локализация – 100%.

«Получение займа ФРП позволило нашему предприятию создать новое производство, ряд технических решений которого не имеют аналогов. Завод получил возможность отказаться от закупки осей на стороне, нарастить объем выпуска и расширить номенклатуру вагонных комплектующих изделий», – сказал генеральный директор АО «Рославльский вагоноремонтный завод» Юрий Черняк.

В 2024 году завод получил в ФРП новый заем в размере **2 млрд рублей** для создания комплекса по выпуску



вагонов-цистерн и полувагонов. Инвестиции составят **2,7 млрд рублей**, создается 630 рабочих мест.

20 июня «Центр цифровых технологий» увеличил на площадке в технопарке «Авиатор» в Казани мощности по выпуску литейных форм. Установлены два промышленных 3D-принтера, созданные российской компанией «Зиас Машинери».

Инвестиции – **более 173 млн рублей**, из которых **138,5 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» на приобретение высокотехнологичного оборудования предоставил ФРП.

После выхода нового участка на проектную мощность объем выпуска печатных литейных форм возрастет в 2,8 раза – с 400 тыс. куб. см до 1,15 млн куб. см, а моделей из полиметилметакрилата (ПММА) – до 125 тыс. куб. см. Компания сможет занять до 13% российского рынка литейных форм.

«Предприятие расширило возможности по выпуску литейных форм, которые используются для изготовления высокоточных комплектующих для авиа-, автомобиль- и двигателестроения, атомной энергетики. Использование технологии 3D-печати позволяет получать отливки со сложной геометрией. Кроме того, удалось оперативно наладить выпуск деталей для замены иностранных аналогов, поставка которых в Россию прекращена или затруднительна», – сказал генеральный директор АО «Центр цифровых технологий» Андрей Колсанов.

При производстве продукции применяется исключительно российское сырье. Локализация – 100%.

Новые проекты «АВТОВАЗа»

6 июня ФРП подписал три соглашения о предоставлении двух льготных займов на общую сумму **7,1 млрд рублей** компании «АВТОВАЗ». Средства пойдут на производство усовершенствованных двигателей для автомобилей LADA (5,7 млрд рублей) и компонентов для новых LADA Aura (1,4 млрд рублей). Общий бюджет проектов – **9,1 млрд рублей**.

Подписи под документами поставили директор ФРП Роман Петруца и президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов на полях Петербургского международного экономического форума.

«Финансирование производства автокомпонентов – наш приоритет. В 2022–2023 годах мы одобрили предприятиям автомобильной промышленности займы на общую сумму около 100 млрд рублей, в планах на 2024 год – одобрение проектов автопроизводителей на 60 млрд рублей. Отмечу, что почти каждый российский завод-автопроизводитель – клиент ФРП», – отметил Роман Петруца.

Льготное финансирование предоставлено ФРП в рамках специализированной программы «Автокомпоненты».

Источник: www.government.ru | www.frprf.ru | www.avo.ru | www.ekfgroup.com | www.donland.ru | www.volgograd.ru

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Антарктика **164**
АПК **70, 130, 132, 139, 140, 145, 148, 156, 197**
Арктика **152, 164**
Атомная отрасль **123, 191**
Банки **196**
Великая Отечественная война **26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 38, 44, 46, 51, 58, 62**
Внешняя политика **21, 38, 146, 150, 184, 186**
Вооружение **14, 49, 50, 53, 82, 181**
Вооруженные Силы **14, 26, 32, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 63, 66, 70, 92**
Вторая мировая война **38**
Газовая промышленность **28, 29, 153, 160, 197**
Герои России **48, 54, 59, 92**
Герои Труда **72, 74, 84, 92, 99**
Год семьи – 2024 **92, 161**
Горнодобывающая промышленность **188**
Городская среда **30, 119, 154, 172**
Государственное управление **8, 60, 70, 74, 116, 137, 142, 164**
Десятилетие науки и технологий **147, 176**
Дни воинской славы **28, 29, 32**
ЖКХ **28, 134, 153, 197**
Здравоохранение. Медицина **66, 70, 119, 139, 163, 189**
Инвестиции **17, 49, 118, 126, 127, 129, 130, 132, 134, 139, 140, 141, 144, 145, 148, 153, 155, 156, 160, 165, 166, 168, 171, 175, 178, 180, 181, 188, 189, 196, 197**
Инвестиции иностранные **17, 126, 166**
Информационные технологии **125, 135, 138, 156, 165, 181**
Коммуникации и связь **125, 128, 156**
Конкурсы **147, 154**
Космонавтика **83, 128, 168**
Культура **31, 46, 70, 118, 143, 157, 169, 178, 179, 181**
Лауреаты Государственных премий Российской Федерации **99**
Легкая промышленность **197**
Лесопромышленный комплекс **197**
Логистика **84, 123, 132**
Мать-героиня **92**
Машиностроение **14, 49, 50, 52, 70, 73, 82, 91, 118, 126, 128, 129, 132, 136, 141, 144, 145, 148, 152, 153, 156, 165, 168, 171, 175, 181, 189, 197**

Международное сотрудничество **17, 21, 32, 83, 135, 138, 146, 147, 150, 166, 174, 176, 184, 186, 190, 191, 192, 194**
Международные отношения **17, 21, 38, 146, 150, 166, 184, 186, 192**
Металлургия **70, 141, 197**
Муниципальное управление **60**
Награды/Премии **47, 48, 51, 54, 56, 58, 59, 62, 64, 66, 70, 72, 74, 82, 83, 84, 91, 92, 99, 137, 161**
Наука **14, 70, 72, 73, 82, 91, 128, 136, 137, 138, 147, 152, 159, 164, 176, 191, 192**
Нефтяная промышленность **153, 160, 171**
Образование **55, 60, 70, 72, 118, 119, 121, 124, 133, 135, 153, 158, 159, 176, 181, 189, 191**
Общество **27, 32, 38, 44, 46, 52, 56, 58, 64, 123, 124, 158, 161, 165, 172**
ОПК **14, 49, 50, 70, 82, 91, 189**
Памятные даты **27, 46, 56, 83, 143, 157**
Пищевая промышленность **178, 196**
Политические партии **116**
Правоохранительная деятельность **62, 63, 64, 119, 142, 192**
Праздничные дни **32, 99, 169, 172**
Производственные рекорды **168**
Промышленность **159, 175, 181, 197**
Профессиональные праздники **73, 83, 128, 142**
Религии **64, 146, 165**
Социальная политика **121, 133**
Специальная военная операция **14, 21, 32, 38, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 62, 63, 66, 82, 92, 181**
Спорт **70, 119, 131, 135, 174, 181, 190, 194**
Страницы истории **21, 26, 27, 30, 32, 38, 44, 46, 56, 58, 62, 84, 124, 125, 142, 149, 157, 169, 172, 178, 179, 191**
Строительный комплекс **70, 197**
Транспорт **70, 84, 123, 124, 140, 141, 144, 149, 156**
Туризм **168, 178**
Угольная промышленность **123, 132**
Фармацевтическая промышленность **189**
Химическая промышленность **126, 130, 134, 153, 155, 175, 197**
Экология **134, 137**
Экономическая политика **17, 125, 146, 150, 166, 175, 181**
Электроэнергетика **127**
Энергетика **171, 180**

Юбилеи **26, 32, 56, 62, 70, 72, 74, 84, 91, 116, 124, 125, 137, 138, 142, 150, 158, 169, 172, 178, 191**

Зарубежные страны

Азербайджанская Республика **84**
Китайская Народная Республика **150**
Корейская Народно-Демократическая Республика **184**
Социалистическая Республика Вьетнам **186**
Султанат Оман **166**

Федеральные округа

ДФО **29, 49, 70, 84, 121, 123, 124, 128, 131, 140, 144, 180, 181, 194**
ПФО **51, 70, 118, 121, 131, 132, 133, 135, 146, 148, 153, 155, 165, 169, 172, 174, 178, 189, 190, 197**
СЗФО **17, 27, 29, 70, 74, 121, 130, 138, 152, 166, 168, 169, 171, 175, 178, 179, 180, 189, 192, 197**
СКФО **64, 118**
СФО **49, 50, 70, 84, 121, 126, 130, 139, 140, 143, 144, 168, 188, 197**
УрФО **58, 121, 142, 153, 160, 188, 197**
ЦФО **8, 14, 21, 31, 32, 46, 48, 53, 54, 55, 60, 62, 63, 66, 70, 72, 74, 82, 83, 84, 91, 92, 99, 116, 119, 121, 123, 124, 125, 126, 129, 131, 134, 135, 136, 137, 139, 144, 145, 147, 156, 157, 158, 161, 164, 169, 176, 180, 190, 191, 196, 197**
ЮФО **32, 52, 58, 121, 127, 131, 132, 145, 149, 163, 197**

Субъекты Федерации

Амурская область **70, 128**
Архангельская область **70, 121**
Астраханская область **145**
Белгородская область **70**
Брянская область **70, 197**
Владимирская область **197**
Волгоградская область **197**
Воронежская область **197**
Донецкая Народная Республика **46, 56, 119, 141, 196**
Иркутская область **70**
Калининградская область **121, 138, 178**
Калужская область **169, 191**
Камчатский край **121**
Кемеровская область – Кузбасс **140**
Кировская область **70, 118**
Краснодарский край **132, 149**
Красноярский край **121, 143, 168, 188, 197**
Ленинградская область **121, 180**
Липецкая область **121**

- Луганская Народная Республика **44, 46, 56, 119, 196**
- Москва **8, 21, 31, 32, 46, 48, 53, 54, 55, 63, 66, 70, 72, 74, 82, 83, 84, 91, 92, 99, 116, 119, 123, 124, 125, 129, 131, 135, 137, 144, 145, 147, 156, 157, 158, 161, 164, 169, 180, 197**
- Московская область **14, 46, 55, 60, 62, 126, 134, 136, 176, 197**
- Мурманская область **152**
- Нижегородская область **70, 121, 132, 148, 169**
- Новгородская область **175**
- Новосибирская область **49**
- Омская область **50, 70, 126, 197**
- Пензенская область **70**
- Пермский край **131**
- Приморский край **140**
- Псковская область **29, 121**
- Республика Башкортостан **51, 70, 131, 133, 135, 153, 172, 178**
- Республика Бурятия **131**
- Республика Дагестан **64**
- Республика Карелия **171**
- Республика Крым **127, 149**
- Республика Саха (Якутия) **123, 180, 181**
- Республика Северная Осетия – Алания **118**
- Республика Татарстан **70, 131, 146, 155, 165, 174, 189, 197**
- Ростовская область **52, 58, 121, 131, 163, 197**
- Рязанская область **156**
- Самарская область **197**
- Санкт-Петербург **17, 27, 70, 74, 130, 152, 166, 168, 169, 179, 189, 192, 197**
- Сахалинская область **29, 121, 124**
- Свердловская область **142, 188**
- Севастополь **32, 121**
- Смоленская область **197**
- Тамбовская область **139**
- Томская область **70, 130, 139, 197**
- Тульская область **190**
- Тюменская область **58**
- Удмуртская Республика **148**
- Ульяновская область **165**
- Хабаровский край **49, 70, 121, 140**
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **121**
- Челябинская область **197**
- Чувашская Республика **190**
- Ямало-Ненецкий автономный округ **121, 153, 160**
- Ярославская область **70, 196**
- Организации/объекты**
- АВТОВАЗ **148, 197**
- Автодор **141**
- Агрофирма «Межениновская» **139**
- Агрохолдинг Сибирский премьер **130, 139**
- Адмиралтейские верфи **152**
- Айсберри (Группа компаний) **196**
- Айсберри-ФМ **196**
- Альфа-Металл **197**
- Арктический и антарктический НИИ **152**
- Атлантис (Группа компаний) **178**
- Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта **138**
- Бамовское содружество (Общероссийская общественная организация) **84**
- Бамтоннельстрой-Мост **70, 84**
- Башнефть **153**
- Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова **70**
- Биотех **197**
- Болдино (Государственный литературно-мемориальный и природный музей-заповедник А.С. Пушкина) **169**
- БРИКС **174**
- Брянское государственное училище (колледж) олимпийского резерва **70**
- Ваганово (Компания) **140**
- ВДНХ **123**
- Вертолеты России **189**
- Волгоградская академия МВД России **119**
- Всероссийский музей А.С. Пушкина **169**
- Всероссийский НИИ физико-технических и радиотехнических измерений **136**
- Высокоточные комплексы (НПО) **82**
- Высшая школа музыки Республики Саха (Якутия) (институт) имени В.А. Босикова **181**
- Высшая школа экономики **135**
- ВЭБ.РФ **189**
- Газпром **28, 29, 153, 160, 166, 179, 180, 190, 197**
- Газпром газораспределение Уфа **153**
- Газпром добыча Уренгой **160**
- Газпром межрегионгаз **28, 29, 197**
- Газпром межрегионгаз Уфа **153**
- Газпром нефть **160, 171**
- Газпром энергохолдинг **180**
- Геопарк Янган-Тау (Центр науки, просвещения, экологии, культуры и туризма) **178**
- Городская многопрофильная больница №2 (Санкт-Петербург) **70**
- Государственная Дума России **116, 164**
- Государственная транспортная лизинговая компания **168**
- Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева **128**
- Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем **91**
- Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем РАН **70**
- Группа компаний 1520 **70**
- Дипломатическая академия МИД России **70**
- Донецкий республиканский перинатальный центр имени профессора В.К. Чайки **119**
- ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **38**
- ИМЛАЙТ-Шоутехник **118**
- Институт имени Н.Е. Жуковского (Национальный исследовательский центр) **91**
- Институт коррекционной педагогики **70**
- Институт стратегии развития образования **70**
- ИНТЭКО **153**
- Иркутский институт химии имени А.Е. Фаворского Сибирского отделения РАН **70**
- Казанский вертолетный завод **189**
- Казанский государственный энергетический университет **70**
- КАМАЗ **145**
- Коблик Групп (KOBLiK GROUP) **197**
- КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **116**
- Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина (филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация») **49**
- Корпорация развития Республики Саха (Якутия) **181**
- Красноярский краевой краеведческий музей **143**
- Криогенная техника (Научно-технический комплекс) **197**
- Крымэнерго **127**
- КСК (Группа компаний) **197**
- Луч (Акционерное общество) **70**
- Маршалл ФТ **175**
- МВД **64, 119**
- МГУ имени М.В. Ломоносова **72, 158**
- Мебельная компания «Катюша» **197**
- МИД России **21**
- Микробор **197**
- Минобороны **26, 31, 32, 46, 47, 48, 51, 53, 54, 55, 59, 63, 66**
- Минобрнауки **159**
- Минпромторг **52**
- Минстрой **154**
- Минюст **192**
- Молодая Гвардия Единой России **133**
- Москвич (Московский автомобильный завод) **145**

- Московский институт теплотехники (Корпорация) **171**
- Московский метрополитен **156**
- МЧС **142**
- Народный фронт **46, 52**
- Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина **128**
- Научно-технический центр ЭЛИНС **70**
- Национальный исследовательский Томский государственный университет **70**
- Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова **70**
- Нижекамскнефтехим **155**
- Никитино (Компания) **148**
- Новгородская (ОЭЗ ППТ) **175**
- Новосибирский авиационный завод имени В.П. Чкалова (филиал ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация») **49**
- Новые трубы **175**
- Новый банк развития БРИКС **171**
- Областная детская клиническая больница (Ростовская область) **163**
- Объединенная авиастроительная корпорация **49**
- Объединенная двигателестроительная корпорация **129**
- Объединенная производственная компания – Восход **197**
- Объединенная судостроительная корпорация **152, 168**
- Объединенный институт ядерных исследований **176**
- ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **70**
- Окская судовой верфь **132**
- Омский завод транспортного машиностроения **70**
- Омский НИИ приборостроения **126**
- Органик Агро **130**
- Оргхим (Биохимический холдинг) **148**
- Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа **70**
- ОТЭКО **132**
- Петергоф (Государственный музей-заповедник) **179**
- Полимер-Компаунд **197**
- Полиметалл (Компания) **188**
- Правительство России **144**
- Прикладная химия (ГИПХ) (Российский научный центр) **130**
- Приокское мясо **156**
- Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко **70**
- Промсвязьбанк **171, 189**
- Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа **70**
- Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева **128**
- РЖД **84, 140, 144**
- Росавиация **123**
- Росавтодор **149**
- Росатом **123, 165, 191**
- Росгвардия **62**
- Росгидромет **137, 152**
- Росконгресс (Фонд) **17, 166, 192**
- Роскосмос **83, 128, 168, 171**
- Рославльский вагоноремонтный завод **197**
- Росмолодежь **121**
- Роснефть **153**
- Росрыболовство **132**
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации **60**
- Российская академия наук **72**
- Российские космические системы **128**
- Российские студенческие отряды (Молодежная общероссийская общественная организация) **158**
- Российский государственный архив Военно-Морского Флота **70**
- Российский государственный архив научно-технической документации **70**
- Российский государственный симфонический оркестр кинематографии **70**
- Российский фонд прямых инвестиций **171**
- Российский экологический оператор **134**
- Россия – страна возможностей (Некоммерческая организация) **60**
- Росстандарт **136**
- Ростех **49, 82, 126, 129, 130, 189**
- Росэлектроника **126**
- Русполимет **70**
- Русская Православная Церковь **64, 157**
- Русский краб (Группа компаний) **132**
- Рыбные корма (Компания) **145**
- Салют (Производственный комплекс) **129**
- Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II **70**
- Санкт-Петербургский государственный университет **70**
- Сбербанк **196**
- Севмаш (Северное машиностроительное предприятие, Производственное объединение) **70**
- Сибирский деловой союз (Холдинговая компания) **140**
- Сибпласт **197**
- СИБУР **155**
- Совет Федерации **74**
- Спортивная школа олимпийского резерва по тяжелой атлетике (Луганская Народная Республика) **119**
- Средне-Невский судостроительный завод **168**
- Станция скорой медицинской помощи Белгородской области **70**
- Ступино Квадрат (ОЭЗ) **126**
- Тактическое ракетное вооружение (Корпорация) **14**
- ТАСС **166**
- Технополис Москва **197**
- Титан-Баррикады (Федеральный научно-производственный центр) **171**
- Тихоокеанский государственный университет **70**
- Торгово-промышленная группа «БИС» (Ассоциация компаний) **197**
- Трансмашхолдинг **144**
- Тутаевский моторный завод **70**
- Управление делами Президента Российской Федерации **44**
- Фармакор Продакшн **189**
- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения **70**
- Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации **70**
- Флекс Филмс Рус **126**
- Фомлайн **197**
- Фонд грантов Главы Республики Башкортостан **133**
- Фонд «Перспективное развитие Волгоградской области» **197**
- Фонд развития промышленности **197**
- Фонд развития промышленности Донецкой Народной Республики **141**
- Фонд развития территорий **127**
- Фортекс & Ко **197**
- Хоперская упаковка (Компания) **197**
- Царское Село (Государственный музей-заповедник) **169**
- Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка Минобороны России **66**
- Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина **70**
- Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи **58**
- Центр транспортной комплектации **197**

Центр цифровых технологий **197**
Центр эксплуатации объектов
наземной космической
инфраструктуры **128**
ЧКЗ-Инструмент **197**
Школа-детский сад
имени адмирала П.И. Рикорда
(Сахалинская область) **124**
Щёлково Агрохим **197**
ЭкоЛайн (Группа) **134**
ЭкоЛайн-Капитал **134**
Электрорешения (ЕКФ) **197**
Энерготэк **175**
Южуралзолото группа компаний **188**
ЮНЕСКО **178**
Ясиноватский машиностроительный
завод (НПО) **141**
DMI Group **197**
Uflex Group **126**

Персоналии

Абдразаков Ильдар **99**
Абрамченко Виктория **92, 134**
Авдеев Сергей **197**
Адамов Евгений **99**
Аксаков Анатолий **190**
Аксенов Сергей **127**
Алиев Ильхам **84**
Алимов Наиль **165**
Алиханов Антон **121, 138, 171**
Анисимов Никита **135**
Анохин Серафим **123**
Арсе Катакора Луис Альберто **17, 166**
Артамонов Анатолий **169, 191**
Артамонов Игорь **121**
Артюхов Дмитрий **121, 153**
Артяков Владимир **49**
Асмолов Владимир **99**
Аюпов Артур **175**
Бабушкин Игорь **145**
Бадеха Вадим **129**
Байсаров Руслан **84**
Басин Ефим **84**
Бас Ольга **44**
Беглов Александр **27, 168, 169, 189,**
192
Белехова Юлия **99**
Белозёров Олег **84, 140, 144**
Белоусов Андрей **46, 59, 63**
Бердымухамедов Гурбангулы **146**
Бердымухамедов Сердар **32**
Березовский Владимир **126**
Беспалова Людмила **99**
Беспозванных Алексей **178**
Бетин Андрей **60**
Бжания Аслан **17, 166**
Борисов Юрий **128, 171**
Бочаров Андрей **197**
Браверман Александр **189**
Бречалов Александр **148**
Будниченко Михаил **99**
Буцаев Валерий **134**
Валиуллин Аскар **153**
Василевская Марина **83**
Ведерников Михаил **29, 121**

Верпаковская Ольга **92**
Викулова Светлана **132**
Винер-Усманова Ирина **92**
Володин Вячеслав **92**
Гагарина Елена **92**
Гайдук Вячеслав **127**
Галиев Айрат **178**
Гергиев Валерий **92, 157**
Гладков Вячеслав **92**
Голикова Татьяна **119, 158, 161, 163,**
169
Голубев Василий **121, 163**
Готье Сергей **99**
Гусев Павел **92**
Густов Сергей **28, 29, 197**
Дегтярев Михаил **174, 190, 194**
Демотко Владимир **145**
Диас-Канель Мигель **32**
Дитрих Евгений **168**
Дмитриев Виктор **92**
Дмитриев Кирилл **171**
Додик Милорад **17, 166**
Донченко Сергей **136**
Дюков Александр **160, 171**
Дюмин Алексей **174**
Евдокимов Николай **59**
Евраев Михаил **196**
Евтодий Александр **92**
Егоров Максим **139**
Жапаров Садыр **32**
Желдак Андрей **197**
Зайкова Надежда **181**
Зайнуллин Альберт **92**
Зорькин Валерий **8**
Зюганов Геннадий **116**
Иванов Анатолий **92**
Игдалов Борис **99**
Каликов Ренат **59**
Каракотов Салис **197**
Карисалов Михаил **155**
Кикина Анна **92**
Ким Чен Ын **184**
Кириенко Сергей **121, 159**
Кирилл (Патриарх Московский
и всея Руси) **8, 157**
Киселев Михаил **158**
Климент (митрополит Калужский
и Боровский) **169**
Коблик Егор **197**
Кобяков Антон **166, 192**
Ковальчук Михаил **99, 191**
Ковальчук Сергей **194**
Ковриков Роман **179**
Когогин Сергей **145**
Козлова Елена **130**
Козлов Александр **137, 152**
Колесов Александр **181**
Колсанов Андрей **197**
Комарова Наталья **121**
Комиссаров Алексей **60**
Кондрашов Андрей **166**
Кононенко Олег **168**
Коробцов Андрей **99**
Короткевич Михаил **92**
Корсаков Сергей **92**

Котюков Михаил **121, 143**
Кравцов Сергей **27**
Красников Геннадий **73, 176**
Кремлев Умар **135**
Кузнецов Дмитрий **62**
Кузнецов Михаил **52**
Кузнецов Станислав **196**
Куйвашев Евгений **188**
Куренков Александр **142**
Куулар Буян **54**
Кучеров Дмитрий **197**
Лавров Сергей **21**
Левитин Игорь **84, 174**
Лимаренко Валерий **121**
Лисицын Андрей **188**
Лихачев Алексей **165, 191**
Лола Роман **196**
Лопатин Андрей **197**
Лукашенко Александр **32, 83**
Лукашенко Виктор **194**
Лукманов Альберт **153**
Львова-Белова Мария **161**
Любимова Ольга **169**
Лякина Ольга **44**
Мазур Владимир **130, 139**
Майер Роман **140**
Макаров Александр **152**
Макарук Валентина **92**
Максимов Владимир **194**
Малков Павел **156**
Мамиашвили Михаил **92**
Мантуров Денис **52, 82, 91, 129, 136,**
141, 176, 197
Матвеева Татьяна **125**
Матвеев Денис **92**
Матвиенко Валентина **74, 92**
Матыцин Олег **92, 131, 194**
Матюшкин Игорь **197**
Машков Владимир **92**
Медведев Дмитрий **38, 176, 192**
Мединский Владимир **169**
Меняйло Сергей **118**
Миллер Алексей **160, 166, 179, 180**
Миляев Дмитрий **190**
Минина Марина **99**
Минниханов Рустам **146, 155, 165,**
174, 189
Мирзиёев Шавкат **32**
Михайлов Евгений **134**
Михайлов Станислав **92**
Мишустин Михаил **119, 123, 137, 144,**
169
Мнангава Эммерсон Дамбудзо **17,**
166
Мокина Анастасия **124**
Моор Александр **58**
Морозов Николай **156**
Мурашко Михаил **119, 163, 189**
Назаров Александр **197**
Назаров Андрей **135**
Нарышкин Сергей **169**
Нгуен Фу Чонг **186**
Некрасов Сергей **169**
Нечаев Сергей **84**
Никитин Андрей **175**

- Никитин Глеб **121, 148**
 Николаев Айсен **181, 194**
 Николаев Олег **190**
 Новак Александр **171**
 Новицкий Олег **83**
 Оверчук Алексей **146**
 Опалков Роман **59**
 Орешкин Максим **175, 176**
 Орлова Наталья **2, 133**
 Павленков Роман **119**
 Пармонов Дмитрий **158**
 Парфенчиков Артур **171**
 Пасечник Леонид **44, 56, 119, 196**
 Патрушев Николай **171**
 Пашкевич Леонид **48**
 Певцов Дмитрий **44**
 Петелин Дмитрий **92**
 Петруца Роман **197**
 Петушенко Вячеслав **141**
 Пискунова Светлана **163**
 Подзолков Владимир **92**
 Поздняков Станислав **194**
 Правдина Ирина **148**
 Пряхин Игорь **92**
 Путин Владимир **8, 14, 17, 21, 32, 46, 55, 56, 60, 62, 63, 72, 83, 84, 92, 99, 119, 121, 150, 161, 166, 169, 176, 181, 184, 186**
 Пучков Андрей **168**
 Пушилин Денис **56, 119, 141, 196**
 Пушкарев Андрей **118**
 Разуваева Ксения **121**
 Рахмон Эмомали **32**
 Решетов Павел **197**
 Роуссефф Дилма **166**
 Русских Алексей **165**
 Савельев Виталий **84**
 Садовничий Виктор **72, 99, 158**
 Садыков Ибрагимпаша **92**
 Сапожников Александр **132**
 Сафиуллин Ильдар-хаджи **165**
 Серышев Анатолий **130**
 Сивкова Светлана **92**
 Сигал Стивен Фредерик **92**
 Симакова Людмила **92**
 Сиссоку Эмбало Умару **32**
 Сисулит Тхонглун **32**
 Слабжанин Николай **99**
 Слюсарь Юрий **49**
 Собянин Сергей **92, 124, 144, 145, 156**
 Соколов Александр **118**
 Соколов Максим **148, 197**
 Соколов Николай **92**
 Солодов Владимир **121**
 Степашин Сергей **169**
 Сыздыков Елтуган **99**
 Сысоев Анатолий **54**
 Талай Алексей **92**
 Таратынова Ольга **99, 169**
 Тихомирова Елена **92**
 Тихон (митрополит Псковский и Порховский) **121**
 Токаев Касым-Жомарт **32**
 То Лам **186**
 Толстой Владимир **143, 169**
 Толстой Петр **169**
 Трембицкий Александр **171**
 Тринадцатый Сергей **54**
 Трищенко Дмитрий **197**
 Трубников Григорий **176**
 Трутнев Юрий **58, 181**
 Турчак Андрей **29**
 Файзуллин Ирек **30, 154, 189**
 Фальков Валерий **147, 159, 176**
 Федоров Александр **138**
 Федоров Денис **180**
 Федосов Евгений **91**
 Федяев Андрей **92**
 Фетисов Вячеслав **92**
 Филатов Андрей **92**
 Фомин Константин **99**
 Фрадков Петр **171**
 Фурсенко Андрей **176**
 Хабиров Радий **131, 135, 146, 153, 172, 178**
 Халмакшинов Алексей **99**
 Хасанов Рустам **59**
 Хмарин Виктор **171**
 Холопов Глеб **197**
 Хубутия Могели **99**
 Хуснуллин Марат **30, 84, 119, 127, 146, 154**
 Цзиньпин Си **150**
 Цивилева Анна **66**
 Цивилев Сергей **140**
 Цыбульский Александр **121**
 Чекунков Алексей **181**
 Чемезов Сергей **129, 189**
 Черкашин Сергей **188**
 Чернов Анатолий **197**
 Чернышенко Дмитрий **125, 138, 147, 157, 159, 174, 176, 191, 194**
 Черняк Юрий **197**
 Чилингаров Артур **164**
 Чудовский Константин **44**
 Чуйченко Константин **192**
 Чулдум-оол Чалым **92**
 Чумаков Петр **99**
 Шагиахметов Ильшат **127**
 Шадаев Максуд **125**
 Шаймиев Минтимер **146, 174**
 Шалаев Антон **136**
 Шапша Владислав **169, 191**
 Шестаков Илья **132**
 Шилов Александр **92**
 Шойгу Сергей **32, 48, 50, 51, 54**
 Шульгинов Николай **92**
 Шумаков Игорь **137, 152**
 Щеголев Игорь **176**
 Щедов Владимир **99**
 Юргин Игорь **48**
 Якубов Ярослав **181**
 Ялалетдинов Альберт **197**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2024 №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».

Редакционный совет: Наталья Орлова (председатель), Андрей Макаров, Борис Сёмин (главный редактор), Туяна Тугутова, Евгений Щеголев.

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: 01.08.2024. 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!

© www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

vk.com/timeofrussia
t.me/timeofrussia
dzen.ru/timeofrussia

Уфа 2024



В 2024 году столица Башкортостана
город Уфа отмечает 450-летие