



РОССИЯ. Январь – апрель 2022 года
Важнейшие события

СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ  www.времяроссии.рф

ВРЕМЯ РОССИИ

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА (ТЕГИ). ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

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

© (обложка) www.kremlin.ru | www.pskov.ru | www.rostec.ru | www.govrn.ru | www.rosenergoatom.ru
© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

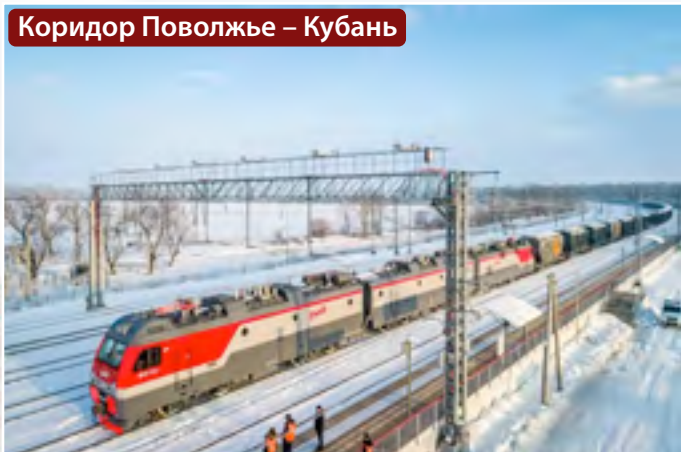
ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2022 №2

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Коридор Поволжье – Кубань



Кольско-Карельский транзит



Паром «Маршал Рокоссовский»



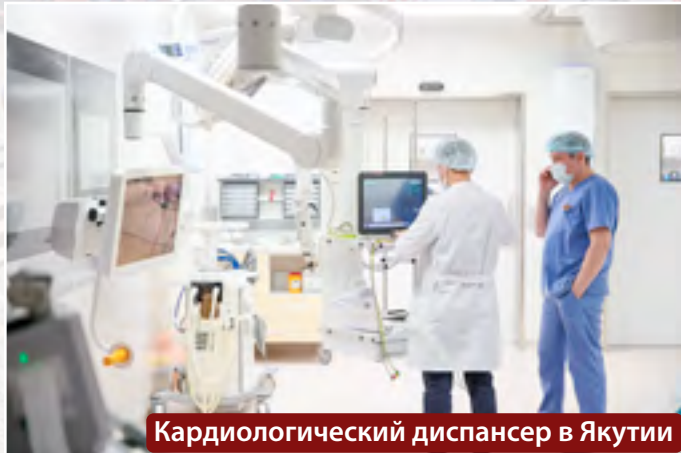
Корпус Тульского перинатального центра



Логистический комплекс в Забайкалье



Кардиологический диспансер в Якутии



Россия. Январь – апрель 2022
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Январь – апрель 2022 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в январе – апреле 2022 года.

Признание Донецкой и Луганской народных республик, специальная военная операция на Украине открывают новую эпоху в истории российской цивилизации и всего мира. «Мы будем сражаться за право быть и оставаться Россией», – заявил Владимир Путин.

Раздел «За мир без нацизма!» представляет программные выступления главы Российского государства, картину народной поддержки политики Президента России и Вооруженных Сил, промежуточные

итоги и героев специальной военной операции, гуманитарную миссию на Донбассе.

Раздел «Трудовая слава России» знакомит с героями труда и другими выдающимися россиянами, трудовыми коллективами, награжденными почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде».

Раздел «Русский космос» напоминает о славных страницах истории отечественной космической отрасли и повествует о ее современных достижениях. В День космонавтики (12 апреля) Президент России Владимир Путин и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко посетили космодром Восточный в Амурской области.



18 марта. Концерт, посвященный годовщине воссоединения Крыма с Россией. Москва, Большая спортивная арена «Лужники» © www.mos.ru



12 апреля. День космонавтики. Встреча Владимира Путина с работниками космодрома Восточный © www.kremlin.ru

Выделяем свершения российского ОПК: первое боевое применение авиационного ракетного комплекса «Кинжал»; первый в программе государственных испытаний пуск межконтинентальной баллистической ракеты стационарного базирования «Сармат»; первый полет вновь построенного стратегического ракетоносца Ту-160М; спуск на воду большой дизель-электрической подводной лодки проекта 636.3 «Уфа».

Проведено плановое учение сил стратегического сдерживания, в ходе которого выполнены успешные пуски баллистических и крылатых ракет.

В феврале в Пекине прошли XXIV Зимние Олимпийские игры. Россияне показали лучший результат за всю историю выступлений по общему числу наград: 32 в 10 видах спорта. В Ханты-Мансийске прошли Зимние игры паралимпийцев «Мы вместе. Спорт».

Тридцать лет назад установлено звание Героя России и учреждена медаль «Золотая Звезда».

Органам прокуратуры исполнилось 300 лет. Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном заседании, посвященном знаменательному юбилею.

Страна отметила день воинской славы – День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год) и 780-летие со дня одного из важнейших сражений в отечественной истории.

В Москве прошел Всероссийский школьный исторический форум «Сила – в правде!».

2022-й год объявлен Годом культурного наследия народов России.

Проходят мероприятия, приуроченные к 350-летию со дня рождения первого российского императора Петра I.

Реализованы национально значимые проекты. «Российские железные дороги» завершили создание нового железнодорожного коридора Поволжье – Кубань. «Россети» закончили крупнейший проект по развитию электросетевого комплекса Северо-Запада – строительство Кольско-Карельского транзита. Омский НПЗ «Газпром нефти» ввел новую установку, на треть увеличив выпуск экологичного дизельного топлива. В городе Кингисеппе Ленинградской области открылся олимпийский бассейн с чашей из нержавеющей стали. На линию Усть-Луга (Ленинградская область) – Балтийск (Калининградская область) вышел паром «Маршал Рокоссовский». Распахнул двери новый корпус Тульского областного перинатального центра – первый крупный объект системы родовспоможения, построенный в регионе за последние 35 лет. В Башкортостане начали работу два COVID-госпиталя, «закрывающие» эпидемиологический контур республики. В столице Мордовии городе Саранске открылись поликлиника онкодиспансера и хирургический корпус детской больницы. На пограничной станции Забайкальск Забайкальской железной дороги возведен новый транспортно-логистический комплекс. В Еврейской автономной области завершено строительство российской части первого трансграничного железнодорожного моста с Китаем. В столице Якутии городе Якутске первых пациентов принял Республиканский кардиологический диспансер.

Раздел «Фонд развития промышленности: новые производства» рассказывает об успехах ведущего института развития.

Мемориальный раздел «Памяти ушедших» отдает дань Владимиру Жириновскому и другим выдающимся россиянам.



Центр Хруничева. Акция гражданская акция «ЗА МИР!» © www.roscosmos.ru



Год культурного наследия народов России © www.culture.gov.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
За мир без нацизма!	5
Трудовая слава России	39
Русский космос	60
Январь – апрель 2022 года. Важнейшие события	73
Фонд развития промышленности: новые производства	165
Памяти ушедших	169
Указатель ключевых слов	174



«Уфа»: спуск на воду © www.gov.spb.ru



«Шульган-Таш» © www.glavarb.ru



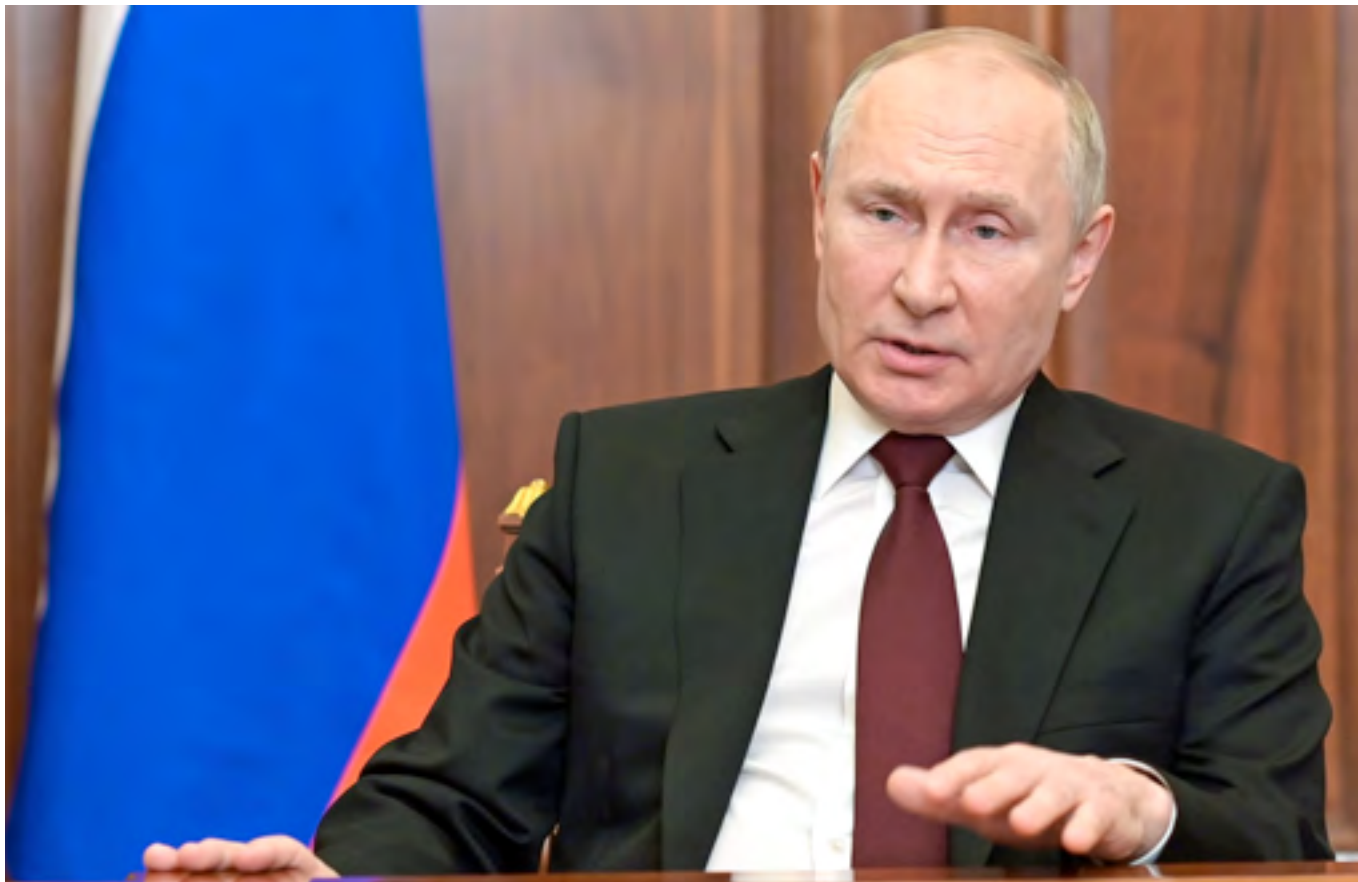
**ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!**

**Специальная
военная
операция**

z.mil.ru

Признание Донецкой и Луганской народных республик

Ратифицированы договоры о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Российской Федерацией, Донецкой и Луганской народными республиками



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Путин Владимир

21 февраля Президент Российской Федерации Владимир Путин выступил с обращением о необходимости признания независимости и суверенитета Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики.

Из обращения Президента России Владимира Путина:

Украинские власти изначально, хочу это подчеркнуть, именно с первых шагов стали строить свою государственность на отрицании всего, что нас объединяет, стремились исковеркать сознание, историческую память миллионов людей, целых поколений, живущих на Украине. Неудивительно, что украинское общество столкнулось с ростом крайнего национализма, который быстро приобрёл форму агрессивной русофобии и неонацизма. Отсюда и участие украинских националистов и неонацистов в бандах террористов на Северном Кавказе, всё громче звучащие территориальные претензии к России.

Свою роль сыграли и внешние силы, которые с помощью разветвлённой сети НКО и спецслужб выращивали на Украине свою клиентуру и продвигали её представителей во власть.

Важно понимать и то, что Украина, по сути, никогда не имела устойчивой традиции своей подлинной государственности. И начиная с 1991 года пошла по пути механического копирования чужих моделей, оторванных как от истории, так и от украинских реалий. Политические государственные институты постоянно перекраивались в угоду быстро сформировавшимся кланов с их собственными корыстными интересами, не имеющими ничего общего с интересами народа Украины.

Весь смысл так называемого прозападного цивилизационного выбора украинской олигархической власти заключался и заключается не в том, чтобы создать лучшие условия для благополучия народа, а в том, чтобы, подобострастно оказывая услуги геополитическим соперникам России, сохранить миллиарды долларов, украденные у украинцев и спрятанные олигархами на счетах в западных банках.

Майдан не приблизил Украину к демократии и прогрессу. Совершив государственный переворот, националисты и те политические силы, которые их поддерживали, окончательно завели ситуацию в тупик, столкнули Украину в бездну гражданской войны. Спустя восемь лет после тех событий страна расколота. Украина переживает острый социально-экономический кризис.

Продолжается курс на дерусификацию и принудительную ассимиляцию. Верховная Рада безостановочно



Флаг и герб Донецкой Народной Республики



Флаг и герб Луганской Народной Республики

выпускает всё новые дискриминационные акты, уже действует закон о так называемых коренных народах. Людям, которые считают себя русскими и хотели бы сохранить свою идентичность, язык, культуру, прямо дали понять, что на Украине они чужие. <...>

Мы также знаем, что уже прозвучали заявления о том, что Украина собирается создать собственное ядерное оружие, и это не пустая бравада.

С появлением у Украины оружия массового поражения ситуация в мире, в Европе, особенно для нас, для России, изменится самым кардинальным образом. <...>

Сегодня достаточно одного взгляда на карту, чтобы увидеть, как западные страны «сдержали» обещание не допустить продвижения НАТО на восток. <...>

В результате Альянс, его военная инфраструктура вышли непосредственно к границам России. Это и стало одной из ключевых причин кризиса евробезопасности, самым негативным образом сказавшись на всей системе международных отношений, привело к утрате взаимного доверия.

Имеющаяся у нас информация даёт все основания полагать, что вступление Украины в НАТО и последующее развёртывание здесь объектов Североатлантического альянса вопрос предрешённый, это дело времени. Мы чётко понимаем, что при подобном сценарии уровень военных угроз для России кардинально, в разы повысится. И, обращая особое внимание, многократно возрастёт опасность именно внезапного удара по нашей стране.

В декабре прошлого года мы передали западным партнёрам проект договора между Российской Федерацией и Соединёнными Штатами Америки о гарантиях безопасности, а также проект соглашения о мерах обеспечения безопасности Российской Федерации и государств – членов НАТО. <...>

Наши принципиальные предложения проигнорированы. <...>

Хочу чётко, прямо сказать: в сложившейся ситуации, когда наши предложения о равноправном диалоге по принципиальным вопросам фактически остались без ответа со стороны США и НАТО, когда уровень угроз для нашей страны значительно возрастает, Россия имеет полное право принимать ответные меры обеспечения собственной безопасности. Именно так и будем поступать.

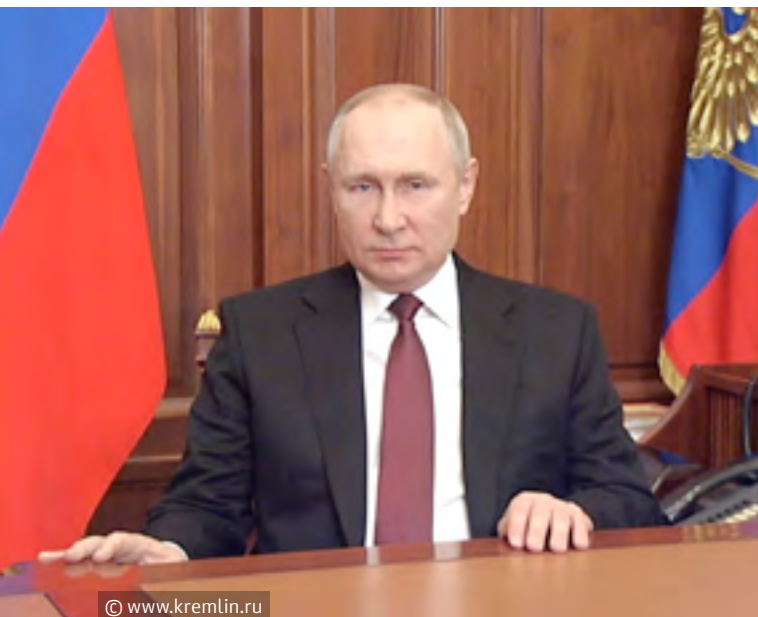
Изданы указы Президента России от 21 февраля 2022 года: №71 «О признании Донецкой Народной Республики» и №72 «О признании Луганской Народной Республики».

Приняты федеральные законы от 22 февраля 2022 года: №15-ФЗ «О ратификации Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Российской Федерацией и Донецкой Народной Республикой» и №16-ФЗ «О ратификации Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Российской Федерацией и Луганской Народной Республикой».

Источник: www.kremlin.ru

Специальная военная операция

Россия приступила к вооруженной защите Донецкой и Луганской народных республик



Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Специальная военная операция, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Путин Владимир

24 февраля Президент России Владимир Путин выступил с обращением о проведении специальной военной операции по защите Донецкой и Луганской народных республик.

Из обращения Президента России Владимира Путина:

На протяжении 30 лет мы настойчиво и терпеливо пытались договориться с ведущими странами НАТО о принципах равной и неделимой безопасности в Европе. В ответ на наши предложения мы постоянно сталкивались либо с циничным обманом и враньем, либо с попытками давления и шантажа, а Североатлантический альянс тем временем, несмотря на все наши протесты и озабоченности, неуклонно расширяется. Военная машина движется и, повторю, приближается к нашим границам вплотную.

Практически везде, во многих регионах мира, куда Запад приходит устанавливать свой порядок, по итогам остаются кровавые, незаживающие раны, язвы международного терроризма и экстремизма.

Сами американские политики, политологи и журналисты пишут и говорят о том, что внутри США создана в последние годы настоящая «империя лжи». Трудно с этим не согласиться – так оно и есть. Но не надо скромничать: США – это всё-таки великая страна, системообразующая держава. Все её сателлиты не только безропотно и покорно поддакивают, подпевают ей по любому поводу, но ещё и копируют её поведение, с восторгом принимают предлагаемые им правила. Поэтому с полным на то основанием, уверенно можно сказать, что весь так называемый западный блок, сформированный США по своему образу и подобию, весь он целиком и есть та самая «империя лжи».

Мы хорошо знаем из истории, как в 40-м году и в начале 41-го года прошлого века Советский Союз всячески стремился предотвратить или хотя бы оттянуть начало

войны. Для этого в том числе старался буквально до последнего не провоцировать потенциального агрессора, не осуществлял или откладывал самые необходимые, очевидные действия для подготовки к отражению неизбежного нападения. А те шаги, которые всё же были в конце концов предприняты, уже катастрофически запоздали.

В результате страна оказалась не готова к тому, чтобы в полную силу встретить нашествие нацистской Германии, которая без объявления войны напала на нашу Родину 22 июня 1941 года. Врага удалось остановить, а затем и сокрушить, но колоссальной ценой. Попытка ублажить агрессора в преддверии Великой Отечественной войны оказалась ошибкой, которая дорого стоила нашему народу. В первые же месяцы боевых действий мы потеряли огромные, стратегически важные территории и миллионы людей. Второй раз мы такой ошибки не допустим, не имеем права.

Для США и их союзников это так называемая политика сдерживания России, очевидные геополитические дивиденды. А для нашей страны – это в итоге вопрос жизни и смерти, вопрос нашего исторического будущего как народа. И это не преувеличение – это так и есть. Это реальная угроза не просто нашим интересам, а самому существованию нашего государства, его суверенитету. Это и есть та самая красная черта, о которой неоднократно говорили. Они её перешли.

Россия не может чувствовать себя в безопасности, развиваться, существовать с постоянной угрозой, исходящей с территории современной Украины.

Нам с вами просто не оставили ни одной другой возможности защитить Россию, наших людей, кроме той, которую мы вынуждены будем использовать сегодня. Обстоятельства требуют от нас решительных и незамедлительных действий.

В связи с этим в соответствии со статьёй 51 части 7 Устава ООН, с санкции Совета Федерации России и во исполнение ратифицированных Федеральным Собранием 22 февраля сего года договоров о дружбе и взаимопомощи с Донецкой Народной Республикой и Луганской Народной Республикой мною принято решение о проведении специальной военной операции.

Её цель – защита людей, которые на протяжении восьми лет подвергаются издевательствам, геноциду со стороны киевского режима. И для этого мы будем стремиться к демилитаризации и денацификации Украины, а также преданию суду тех, кто совершил многочисленные кровавые преступления против мирных жителей, в том числе и граждан Российской Федерации.

Сегодняшние события связаны не с желанием ущемить интересы Украины и украинского народа. Они связаны с защитой самой России от тех, кто взял Украину в заложники и пытается использовать её против нашей страны и её народа.

Теперь несколько важных, очень важных слов для тех, у кого может возникнуть соблазн со стороны вмешаться в происходящие события. Кто бы ни пытался помешать нам, а тем более создавать угрозы для нашей страны, для нашего народа, должны знать, что ответ России будет незамедлительным и приведёт вас к таким последствиям, с которыми вы в своей истории ещё никогда не сталкивались. Мы готовы к любому развитию событий. Все необходимые в этой связи решения приняты. Надеюсь, что я буду услышан.

Источник: www.kremlin.ru

Подвиг Нурмагомеда Гаджимагомедова

Уроженец Дагестана удостоен звания Героя России



Отец героя Энгельс Гаджимагомедов



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, СКФО, Республика Дагестан, Минобороны, Гаджимагомедов Нурмагомед, Гаджимагомедов Энгельс, Евкуров Юнус-Бек, Меликов Сергей

Нурмагомед Энгельсович Гаджимагомедов (29 сентября 1996, село Кани, Кулинский район, Дагестан – 24 февраля 2022, Украина) – военнослужащий. Гвардии старший лейтенант, командир роты 247-го гвардейского десантно-штурмового Кавказского казачьего полка ВДВ России. Герой Российской Федерации (посмертно). Первый российский военнослужащий, удостоенный звания Героя России в ходе специальной операции на Украине.

«Я – русский человек и, как говорится, у меня в роду кругом Иваны да Марьи, но когда я вижу примеры такого героизма, как подвиг молодого парня – Нурмагомеда Гаджимагомедова, уроженца Дагестана, лацка по национальности, других наших воинов, мне хочется сказать: я – лакец, я – дагестанец, я – чеченец, ингуш, русский, татарин, еврей, мордвин, осетин», – заявил Президент России Владимир Путин, подчеркнув, что всех из более чем 300 национальных и этнических групп России просто невозможно перечислить.

24 февраля, в первый день специальной военной операции на Украине, Нурмагомед Гаджимагомедов в составе десантно-штурмовой бригады был заброшен в тыл для выполнения особого задания. Оказавшись в окружении превосходящего по силам противника, принял огонь на себя. Получив тяжелое ранение, отстреливался до последнего боеприпаса. Оставшейся гранатой подорвал себя и пытаясь схватить его неонацистов.

21 марта заместитель министра обороны России генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров вручил в Махачкале знак особого отличия – медаль «Золотая Звезда» родителям и вдове Нурмагомеда Гаджимагомедова. Ме-

роприятие прошло с участием главы Дагестана Сергея Меликова.

Юнус-Бек Евкуров подчеркнул, что подвиг Нурмагомеда Гаджимагомедова станет примером героизма для подрастающего поколения.

«От имени министра обороны России выражаю вам глубочайшие соболезнования и благодарность за то, что воспитали сына мужественным парнем, настоящим воином, офицером и патриотом, который до последней минуты жизни исполнял свой служебный долг», – обратился к родственникам Нурмагомеда Гаджимагомедова заместитель министра обороны России, выразив уверенность, что «человек такого уровня, такого масштаба сам по себе не появляется».

Сергей Меликов подчеркнул, что героизм Гаджимагомедова шел от сердца, из любви к своей родной земле и основывался на высоких, моральных ценностях, которые дороги для дагестанца.

«Пройдут годы, даже столетия, но мужество офицера, Героя Российской Федерации Гаджимагомедова Нурмагомеда Энгельсовича останется в памяти нашего народа. И он, как писал в своих стихах молодой человек, «ощути в свободу орла, будет парить над горами»».

На таких пронзительных примерах, как Нурмагомед, мы вновь убеждаемся в значимости воспитания, понимаем, как важно с детства привить ребенку чувство долга, готовность помочь ближнему, патриотизм, вырастить честных, неравнодушных и добрых людей. Вечная ему память и вечная слава!», – сказал Сергей Меликов.

«Мы есть Россия. И только так, плечом к плечу, друг за друга, единым целым мы сможем жить. Ради этого Нурмагомед совершил свой подвиг», – заявил отец Героя России Энгельс Гаджимагомедов.

Источник: <http://president.e-dag.ru>

Подвиг Владимира Жоги

Герой Донбасса посмертно удостоен звания Героя России



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Специальная военная операция, Донецкая Народная Республика, Жога Владимир, Пушили Денис

5 марта в городе Волновахе (Донецкая Народная Республика, ДНР) героически погиб командир отдельного разведывательного батальона «Спарта» гвардии полковник Владимир Жога (позывной «Воха»), получивший смертельное ранение при обеспечении выхода из населенного пункта мирных жителей. Разведчики «Спарты» прикрывали эвакуацию гражданских лиц, преимущественно женщин и детей.

Указом Главы ДНР Владимиру Жоге присвоено звание Героя ДНР (посмертно).

Указом Президента Российской Федерации от 6 марта 2022 года №99 «О присвоении звания Героя Российской Федерации Жоге В.А.» «за героизм и мужество, проявленные при исполнении гражданского долга», Жоге Владимиру Артемовичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

6 марта Глава ДНР Денис Пушилин вручил Золотую Звезду Героя ДНР Владимира Жоги его отцу Артему Жоге.

7 марта Владимир Жога с воинскими почестями похоронен на Аллее героев кладбища «Донецкое море».

Отец погибшего Артем Жога, принявший командование батальоном «Спарта», прощаясь с сыном, сказал, что принимает эстафету Владимира и приложит все усилия, чтобы освободить Донбасс.

Источник: www.dnronline.su

Социальная защита участников специальной военной операции

Военнослужащие, лица, проходящие службу в войсках национальной гвардии, и члены их семей получили дополнительные гарантии

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Социальная политика, Специальная военная операция

■ Президент России Владимир Путин подписал указ от 5 марта 2022 года №98 «О дополнительных социальных гарантиях военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, и членам их семей».

Текст Указа:

В целях предоставления дополнительных мер социальной поддержки военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации, и членам их семей постановляю:

1. Установить, что:

а) в случае гибели (смерти) военнослужащих, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющих специальное звание полиции, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, военнослужащих, выполнявших специальные задачи на территориях Сирийской Арабской Республики, либо смерти указанных военнослужащих и лиц до истечения одного года со дня их увольнения с военной службы (службы), наступившей вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) или заболевания, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы (службы), членам их семей осуществляется единовременная выплата в размере 5 млн рублей в равных долях. При этом учитывается единовременная выплата, осуществленная в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта. Категории членов семей определяются в соответствии с частью 12 статьи 12 Федерального закона от 19 июля 2011 г. № 247-ФЗ «О социальных гарантиях сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и частью 11 статьи 3 Федерального закона от 7 ноября 2011 г. № 306-ФЗ «О денежном довольствии военнослужащих и предоставлении им отдельных выплат»;

б) военнослужащим, лицам, проходящим службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющим специальное звание полиции, принимающим участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, военнослужащим, выполняющим специальные задачи на территории Сирийской Арабской Республики, получившим ранение (контузию, травму, увечье) в ходе проведения специальной военной операции (при выполнении специальных задач), осуществляется единовременная выплата в размере 3 млн рублей.

2. Получение единовременных выплат, установленных настоящим Указом, не учитывается при определении права на получение иных выплат и при предоставлении мер социальной поддержки, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

3. Правительству Российской Федерации обеспечить в установленном порядке финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего Указа.

4. Федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим назначение и выплату пенсий в соответствии с Законом Российской Федерации от 12 февраля 1993 г. № 4468-1 «О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, войсках национальной гвардии Российской Федерации, органах принудительного исполнения Российской Федерации, и их семей» и (или) предоставление иных социальных гарантий, в 3-дневный срок определить порядок назначения и осуществления единовременных выплат, установленных настоящим Указом.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

■ Владимир Путин подписал федеральный закон от 26 марта 2022 года №69-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «О ветеранах» о наделении участников специальной военной операции на Украине и в Донбассе статусом ветерана боевых действий.

Федеральным законом предусматривается установление с 24 февраля 2022 года статуса ветерана боевых действий и статуса инвалида боевых действий в отношении лиц, выполняющих задачи в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики.

Инициатива позволит распространить на ветеранов налоговые, транспортные, земельные, жилищные меры социальной поддержки, а также льготы по оплате коммунальных платежей.

Федеральный закон принят Государственной Думой и одобрен Советом Федерации 23 марта 2022 года.

Народная поддержка Вооруженных Сил В Центре Хруничева прошла гражданская акция «ЗА МИР!»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Общество, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Варочко Алексей, Rogozin Дмитрий

10 марта генеральный директор Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» Дмитрий Rogozin в Государственном космическом научно-производственном центре имени М.В. Хруничева (входит в «Роскосмос») в Москве принял участие в гражданской акции «ЗА МИР!» в поддержку Президента Российской Федерации Владимира Путина и Вооруженных Сил России.

«Сегодня идет не только война за Украину, сегодня идет война за освобождение России. И я уверен, что мы выйдем из этого намного сильнее. Да здравствуют

наши Вооруженные Силы, наши солдаты и офицеры! Слава России!», – сказал Дмитрий Rogozin.

В мероприятии в цехе сборки ракеты-носителя «Ангара» приняли участие около 200 сотрудников Центра Хруничева, включая генерального директора Алексея Варочко, а также космонавты Елена Серова и Федор Юрчихин, депутат Государственной Думы Российской Федерации Денис Кравченко.

Акции в поддержку Президента России и военнослужащих, участвующих в специальной операции по демилитаризации и денацификации Украины, проходят по всей стране. С первых дней ее символом стала буква Z, которой помечена российская военная техника. Граждане России, в знак солидарности, используют этот символ для выражения гражданской позиции в решении украинского вопроса.

Источник: www.roscosmos.ru

Награждение участников специальной военной операции

Государственные награды вручены отличившимся военнослужащим и росгвардейцам



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Росгвардия, Золотов Виктор, Иванов Тимур, Панков Николай, Старостин Антон, Шойгу Сергей

11 марта в Центральном военном клиническом госпитале имени П.В. Мандрыка министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу вручил государственные награды военнослужащим, отличившимся при проведении специальной военной операции: медаль «Золотая Звезда», орден Мужества и медали «За отвагу».

«Выздоровливайте, ждем вас! Спасибо за службу, спасибо за вашу боевую работу, вы не подвели ни своих родителей, ни отцов, ни род свой, ни армию», – сказал министр обороны России.

Звание Героя Российской Федерации присвоено командиру танковой роты 126-й отдельной бригады береговой обороны старшему лейтенанту Антону Старостину.

Во время захвата переправы через реку Днепр экипаж танка под его командованием в числе первых ворвался на мост и обеспечил прорыв основных сил для захвата и удержания района дамбы Северо-Крымского канала.

Утром 25 февраля противник силами танкового батальона предпринял попытку отбить переправу. Экипаж Старостина в бою с превосходящими силами врага уничтожил восемь единиц бронетехники (БТР-80) и до 30 сол-

дат противника. В ходе боя танк под командованием офицера был атакован ПТУР Javelin, в результате чего Антон Старостин получил контузию, однако из боя не вышел. Экипаж под его руководством убедился в исправности техники, после чего метким огнем уничтожил еще два танка противника. Действия старшего лейтенанта Старостина позволили не допустить прорыва противника, обеспечив выполнение задачи подразделения по удержанию моста.

В числе награжденных:

разведчик – наводчик группы специального назначения отряда специального назначения 45-й отдельной гвардейской бригады специального назначения Воздушно-десантных войск, рядовой Андрей Чернышев (орден Мужества);

старший разведчик Южного военного округа младший сержант Игорь Видельский (медаль «За отвагу»); командир ремонтного отделения 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии младший сержант Александр Голубев (медаль «За отвагу»);

командир взвода 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии старший лейтенант Валерий Жуков (медаль «За отвагу»);

военнослужащие медицинской службы – прапорщик Екатерина Иванова и лейтенант Мария Мирошниченко (медали «За отвагу»);



© www.mil.ru

командир взвода 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии лейтенант Сергей Козин (медаль «За отвагу»);
заместитель командира полка 106-й воздушно-десантной дивизии майор Иван Лалла (медаль «За отвагу»);
командир взвода обслуживания 36-й общевойсковой армии прапорщик Арсалан Мункуев (медаль «За отвагу»);
начальник штаба парашютно-десантного батальона 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады майор Павел Слизько (медаль «За отвагу»);
командир группы спецназначения Южного военного округа лейтенант Александр Таран (медаль «За отвагу»).

*

Директор Федеральной службы войск национальной гвардии России – главнокомандующий войсками национальной гвардии России генерал армии Виктор Золотов посетил Главный военный клинический госпиталь Росгвардии в подмосковной Балашихе, где встретился с военнослужащими и сотрудниками ведомства, находящимися на излечении.

Виктор Золотов вручил росгвардейцам, отличившимся при выполнении боевых задач, государственные награды. Военнослужащие и сотрудники Росгвардии удостоены орденов Мужества, медалей ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, в том числе с мечами, медали «За отвагу», медали Суворова и медали Жукова.

*

14 марта в филиале №1 Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко статс-секретарь – заместитель министра обороны России Николай Панков вручил военнослужащим медаль «За отвагу».

19 марта заместитель министра обороны России Тимур Иванов в 1586 Военном клиническом госпитале Минобороны России в подмосковном Подольске вручил медали «За отвагу» раненым российским военнослужащим.

«От имени министра обороны России выражаем вам благодарность за ваш героизм и самоотверженность при выполнении воинского долга. Желаем скорейшего выздоровления и возвращения в строй. Мы гордимся вами! Вы нужны нашей Родине!», – сказал Тимур Иванов.

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

Программное выступление Владимира Путина

Глава государства провел совещание о мерах социально-экономической поддержки субъектов Федерации



© www.kremlin.ru

Владимир Путин: «Мы будем сражаться за право быть и оставаться Россией».

Ключевые слова: Внешняя политика, Вооруженные Силы, Международные отношения, Специальная военная операция, Путин Владимир

16 марта Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел совещание о мерах социально-экономической поддержки субъектов Федерации.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Наши Вооружённые Силы проводят на Украине и на Донбассе специальную военную операцию. Напомню, что в самом её начале, ранним утром 24 февраля, мною публично, открыто были названы причины и главная цель действий России. Это помощь нашим людям на Донбассе, которые в течение почти восьми лет самыми варварскими методами – блокадой, крупномасштабными карательными акциями, терактами и постоянными артиллерийскими обстрелами – подвергались настоящему геноциду. И за что? Только за то, что они добивались элементарных человеческих прав – жить по законам и традициям своих предков, говорить на родном языке, растить своих детей так, как они хотят.

При этом киевские власти не просто игнорировали, саботировали на протяжении всех этих лет реализацию минского Комплекса мер по мирному урегулированию кризиса, но в конце прошлого года и вовсе публично отказались от его исполнения.

Приступили они и к практической реализации планов по вступлению в НАТО. Более того, прозвучали и заяв-

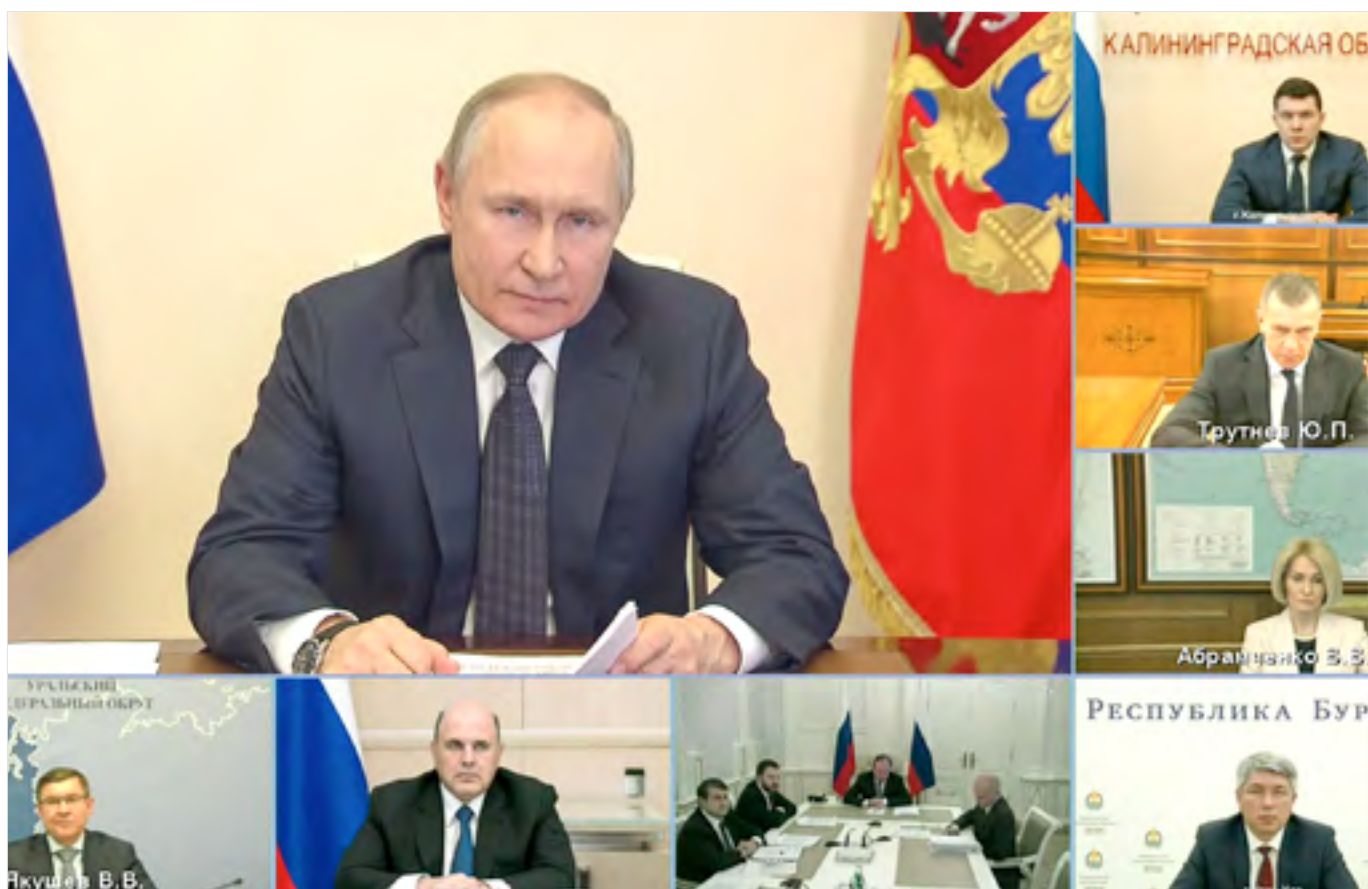
ления киевских властей о намерении создать теперь уже и собственное ядерное оружие и средства его доставки. <...>

На Украине действовала и сеть из десятков лабораторий, где под руководством и при финансовой поддержке Пентагона проводились военно-биологические программы, в том числе эксперименты с образцами коронавируса, сибирской язвы, холеры, африканской чумы свиней и других смертоносных заболеваний. Следы этих секретных программ сейчас усиленно пытаются замести. Но у нас есть все основания полагать, что в непосредственной близости от России, на территории Украины, по сути, создавались компоненты биологического оружия.

Наши неоднократные предупреждения о том, что подобное развитие событий несёт прямую угрозу безопасности России, были отвергнуты Украиной, их покровителями из США и НАТО, причём с показным и циничным пренебрежением.

Таким образом, все дипломатические возможности были полностью исчерпаны. Нам просто не оставили никаких вариантов мирным путём решить проблемы, возникающие не по нашей вине. И в этой связи мы были просто вынуждены начать специальную военную операцию. <...>

Хочу сказать об этом впервые: в самом начале операции на Донбассе киевским властям по разным каналам, с целью избежать бессмысленного кровопролития, было предложено не вступать в боевые действия, а просто вывести свои войска из Донбасса. Не захотели. Ну что же, это их решение. Осознание того, что происхо-



дит в реальной обстановке, на земле, придёт неизбежно. <...>

Отмечу, что Украина, поощряемая Соединёнными Штатами и рядом западных стран, целенаправленно готовилась к силовому сценарию, кровавой бойне и этническим чисткам на Донбассе. Массированное наступление на Донбасс, а затем на Крым было только вопросом времени. И наши Вооружённые Силы сорвали эти планы.

В Киеве не только готовились к войне, к агрессии против России, против Донбасса – они её вели. Не прекращались попытки организовать в Крыму диверсии и террористическое подполье. Все последние годы продолжались боевые действия на Донбассе, обстрелы мирных населённых пунктов. За это время погибли почти 14 тысяч мирных граждан, среди них – дети. <...>

Многолетнее издевательство над жителями Донбасса невозможно было больше терпеть. И чтобы положить конец геноциду, Россия признала народные республики Донбасса, заключила с ними договоры о дружбе и взаимопомощи. На основании этих соглашений республики обратились к нашей стране за военной помощью в отражении агрессии. И мы эту помощь оказали – просто не могли, не имели права поступить иначе.

Но что хочу подчеркнуть и прошу обратить на это внимание: если бы наши войска действовали только на территории народных республик, помогли им освободить свою землю, это не стало бы окончательным решением, не привело бы к миру и не ликвидировало бы в корне угрозы – для нашей страны, уже для России. Напротив, вокруг Донбасса и по его границам пролегла бы новая линия фронта, продолжались бы обстрелы и провокации. То есть вооружённый конфликт тянулся бы бесконечно, подпитывался реваншистской истерией киевского режима, а военная инфраструктура НАТО на Украине развёртывалась бы ещё быстрее и агрессивнее: мы были бы поставлены перед фактом, что ударные, наступательные вооружения Альянса уже у наших границ.

Повторю – у нас не оставалось другого варианта для самозащиты, для обеспечения безопасности России, кроме проведения специальной военной операции. И все поставленные задачи, безусловно, будут решены. Мы надёжно обеспечим безопасность России и нашего народа и никогда не допустим, чтобы Украина служила плацдармом для агрессивных действий против нашей страны. <...>

Надо чётко понимать, что новый пакет санкций и ограничений против нас последовал бы при любом развитии событий. Хочу это подчеркнуть. Наша военная операция на Украине для Запада – лишь повод для очередных санкций. <...>

Повторю: речь лишь о поводах. А вот политика сдерживания, ослабления России, в том числе с помощью экономической изоляции, блокады, – это осознанная, долгосрочная стратегия. Сами лидеры Запада уже не скрывают, что санкции направлены не против отдельных лиц или компаний, их цель – нанести удар по всей нашей отечественной экономике, по нашей социальной, гуманитарной сфере, по каждой семье, каждому гражданину России.

Фактически такие шаги, направленные на то, чтобы ухудшить жизнь миллионов людей, имеют все признаки агрессии, войны экономическими, политическими, информационными средствами. Она носит тотальный, неприкрытый характер, и, повторю, так называемый западный политический бомонд даже не стесняется говорить об этом прямым текстом.

Вся словесная мишура о политкорректности, неприкосновенности частной собственности, свободе слова – всё это слетело в одночасье. <...>

Во многих западных странах людей только за то, что они родом из России, подвергают настоящей травле сегодня: отказывают в медицинской помощи, изгоняют детей из школ, лишают работы их родителей, запрещают русскую музыку, культуру, литературу. Пытаются «отменить» Россию, Запад сорвал с себя все маски приличия, стал действовать по-хамски, продемонстрировал

свою истинную натуру. Просто напрашиваются прямые аналогии с антисемитскими погромами, которые устраивали нацисты в Германии 30-х годов прошлого века, а затем и их приспешники из многих европейских стран, которые присоединились к гитлеровской агрессии против нашей страны во время Великой Отечественной войны.

Хочу сказать предельно откровенно: за лицемерными разговорами и сегодняшними действиями так называемого коллективного Запада стоят враждебные геополитические цели. Им не нужна, просто не нужна сильная и суверенная Россия, они не простят нам ни нашего самостоятельного курса, ни того, что мы отстаиваем свои национальные интересы.

Мы же помним, как они поддерживали сепаратизм, терроризм, поощряя террористов и бандитов на Северном Кавказе. Как и в 1990-е – начале 2000-х годов, они и сейчас вновь, в очередной раз хотят повторить попытку дожать нас, добавить, что называется, загнать за Можай, как в народе говорят, превратить в слабую, зависимую страну, нарушить территориальную целостность, расчленив в лучшем для них варианте Россию. Тогда у них это не вышло, не выйдет и сейчас.

Да, безусловно, они будут пытаться делать ставку на так называемую пятую колонну, на национал-предателей, на тех, кто зарабатывает деньги здесь, у нас, а живёт там, и «живёт» даже не в географическом смысле этого слова, а по своим мыслям, по своему рабскому сознанию. <...>

Коллективный Запад пытается расколоть наше общество, спекулируя на боевых потерях, на социально-экономических последствиях санкций, спровоцировать гражданское противостояние в России и, используя свою пятую колонну, стремится к достижению своей цели. А цель одна, я уже говорил об этом, – разрушение России.

Но любой народ, а тем более российский народ, всегда сможет отличить истинных патриотов от подонков и предателей и просто выплюнет их, как случайно залетевшую в рот мошку, выплюнет на панель. Убеждён, такое естественное и необходимое самоочищение общества только укрепит нашу страну, нашу солидарность, сплочённость и готовность ответить на любые вызовы.

Так называемый коллективный Запад и его пятая колонна привыкли мерить всё и всех по себе. Они полагают,

что всё продается и всё покупается, и потому думают, что мы надломимся, отступим. Но они плохо знают нашу историю и наш народ.

Да, многие страны в мире смирились давно уже с тем, чтобы жить, согнув спину и подобострастно принимая все решения своего суверена, заглядывая подобострастно ему в глаза. Так живут многие страны. К сожалению, и в Европе.

Но Россия никогда не будет в таком жалком и униженном состоянии, и борьба, которую мы ведём, – это борьба за наш суверенитет, за будущее нашей страны и наших детей. Мы будем сражаться за право быть и отстаиваться Россией. Примером нам – мужество и стойкость наших солдат и офицеров, верных защитников Отечества.

Очевидно, что происходящие события подводят черту под глобальным доминированием западных стран и в политике, и в экономике. Более того, они ставят под сомнение ту экономическую модель, которая в последние десятилетия навязывалась развивающимся странам, да и вообще всему миру.

Подчеркну: санкционную одержимость США и их сторонников не разделяют страны, где проживает больше половины населения земного шара. Именно эти государства представляют собой быстро растущую, наиболее перспективную часть глобальной экономики. В их числе и Россия. <...>

Очевидно, что организовать против России экономический блицкриг, деморализовать наше общество, взять нас нахрапом не получилось, поэтому мы наверняка увидим попытки усилить давление на нашу страну. Но преодолеем и эти трудности. <...>

Безусловно, в новых реалиях потребуются глубокие структурные изменения нашей экономики, и не буду скрывать, они будут непростыми, приведут к временному росту инфляции и безработицы.

В этой ситуации наша задача – минимизировать подобные риски. Не только строго выполнять все социальные обязательства государства, но и запускать новые, более эффективные механизмы поддержки граждан и их доходов.

Источник: www.kremlin.ru

Годовщина воссоединения Крыма с Россией

В Москве состоялся грандиозный праздничный концерт



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Памятные даты, Специальная военная операция, Страницы истории, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, ЦФО, ЮФО, Москва, Республика Крым, Севастополь, Путин Владимир, Аксенов Сергей, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Развожаев Михаил, Турчак Андрей

18 марта Президент России Владимир Путин посетил концерт, посвященный восьмой годовщине воссоединения Крыма с Россией. Концерт состоялся в Москве на Большой спортивной арене «Лужники».

«Мы, многонациональный народ Российской Федерации, объединённые общей судьбой на своей земле, – это первые строчки основного закона страны, Конституции. И каждое слово наполнено глубоким смыслом, имеет огромное значение. На своей земле, объединённые общей судьбой, – так наверняка думали и этим руководствовались люди, когда шли на референдум в Крыму и Севастополе 18 марта 2014 года. Они жили и живут на своей земле и хотели жить общей судьбой со своей истори-

ческой Родиной – с Россией. Они имели на это полное право и достигли своей цели. Поздравим прежде всего их с праздником, это их праздник. Поздравляем!», – сказал Владимир Путин.

По словам Президента России, «основной, главной причиной, побудительным мотивом и целью военной операции, которую мы начали на Донбассе и на Украине» является избавление жителей Донбасса от геноцида.

«И здесь, вы знаете, мне приходят в голову слова из Священного Писания: нет больше любви, как если бы кто-то отдал душу свою за друзей своих. И мы видим, как героически действуют и воюют наши ребята в ходе этой операции», – заявил глава Российского государства.

С приветствиями к участникам праздничного концерта по видеосвязи обратились глава Республики Крым Сергей Аксенов и губернатор Севастополя Михаил Развожаев.

Праздничные мероприятия, приуроченные к годовщине воссоединения Крыма с Россией, прошли по всей стране.



© www.er.ru | www.glava.rk.gov.ru

*

Восьмую годовщину Крымской весны отпраздновали жители освобожденного села Гранитного Донецкой Народной Республики.

С праздником жителей поздравили секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак и другие партийцы, приехавшие с гуманитарной колонной на освобожденные территории Донбасса.

«Вспоминая события, которые происходили восемь лет назад, и глядя на те события, которые происходят сегодня на земле Донбасса, мы понимаем, что слова “Русский мир” – неслучайны. То, чем занимаются сейчас бойцы Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие Донецкой Народной Республики – это как раз то, что дает надежду и веру, что мир на эту землю пришел раз и навсегда. И возврата назад не будет», – подчеркнул Андрей Турчак.

Секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ» отметил, что в этот день вспоминают и события 80-летней

давности: беспримерный подвиг советских солдат, которые освобождали эту землю от нацистов.

Андрей Турчак подчеркнул, что главная задача – восстановить на Донбассе хозяйство и промышленность.

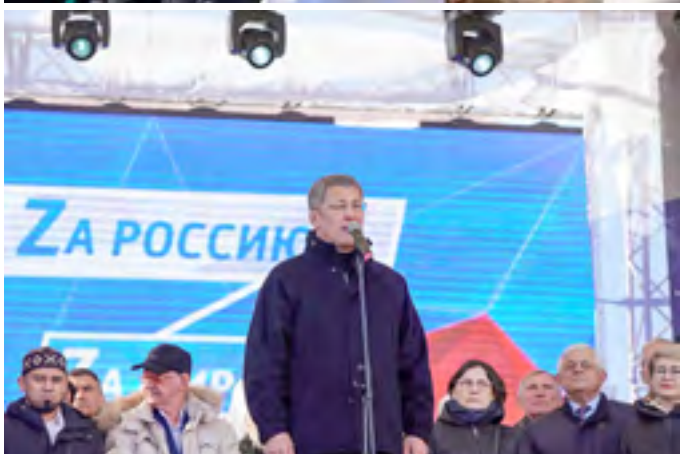
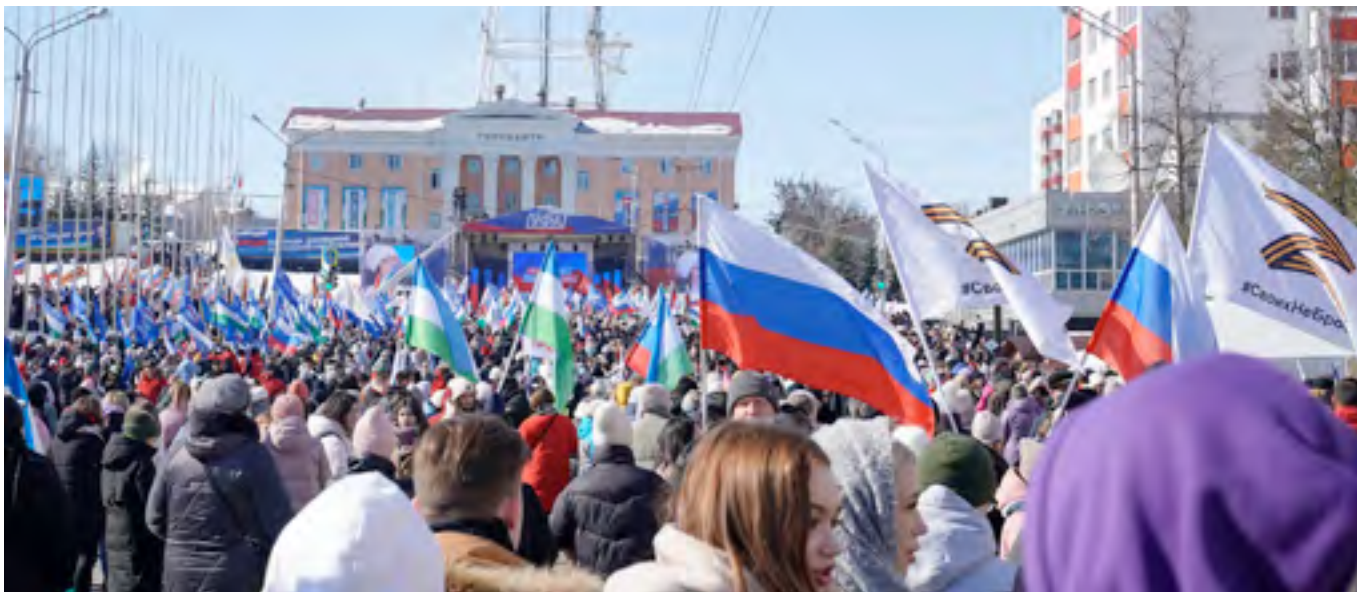
Андрей Турчак и глава Донецкой Народной Республики (ДНР) Денис Пушилин доставили медикаменты в больницу в освобожденной Волоновахе, а также открыли в городе улицу имени комбата «Спарты», Героя России и Героя ДНР Владимира Жюги.

17 марта в ходе поездки в Луганскую Народную Республику (ЛНР) Андрей Турчак встретился с военнослужащими и жителями освобожденного города Счастье и вместе с главой ЛНР Леонидом Пасечником передал им гуманитарную помощь. Андрей Турчак посетил в ЛНР город Стаханов.

Источник: www.kremlin.ru | www.glava.rk.gov.ru | www.sev.gov.ru | www.er.ru

«Мы За Россию!»

В Уфе прошел митинг-концерт «Своих не бросаем!»



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Специальная военная операция, ПФО, Республика Башкортостан, Пушилин Денис, Хабиров Радий

18 марта в Уфе на площади имени Салавата Юлаева в восьмую годовщину воссоединения Крыма с Россией состоялся митинг-концерт «Своих не бросаем!». Мероприятие прошло под лозунгами «За мир!», «За Россию!», «За Президента!».

По инициативе общественных деятелей митинг-концерт также был посвящен поддержке жителей Донецкой и Луганской народных республик, независимость которых Россия признала 22 февраля 2022 года, и Вооруженных Сил страны, участвующих в специальной операции на Украине.

В митинге принял участие глава Республики Башкортостан Радий Хабиров. Руководитель региона выразил поддержку российской армии, мужественно отстаивающей безопасность страны, и дал старт очередному конвою с гуманитарной помощью для жителей Донбасса.

Автопоезд везет в ДНР и ЛНР продукты питания, канцелярские товары и письменные принадлежности, средства личной гигиены и товары первой необходимости, строительные материалы. Общая масса гуманитарного груза – 96,5 тонны.

«Сегодня мы собрались здесь, в Уфе, столице Башкортостана. Сюда приехали жители разных горо-

дов и сел республики, люди разных возрастов, религий и национальностей. Приехали затем, чтобы поддержать нашего Президента Владимира Владимировича Путина, нашу страну и наших воинов. Сегодня наши парни борются с нацизмом на Украине, защищают Россию и жителей многострадального Донбасса», – сказал Радий Хабиров.

«К сожалению, есть потери. Есть потери и в нашей республике. Только что я приехал из Чишминского района, где мы проводили в последний путь героя, майора-танкиста Ильгиза Усманова. Это не первые для меня похороны наших ребят. Невыносимо больно смотреть на родителей, которые хоронят своих детей. Невыносимо больно смотреть на плачущих жен и детей. И мы сегодня должны сказать, что они становятся частью нашей большой семьи. Мы обязательно поддержим всех родных и близких погибших. И пройдем с ними по жизни рука об руку», – заявил глава Башкортостана.

С видеоприветствием к участникам митинга обратился Глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин.

Со словами поддержки Вооруженных Сил России, участвующих в специальной военной операции, и жителей Донбасса к участникам митинга обратились духовные лидеры традиционных конфессий Башкортостана.

Источник: www.glavarb.ru

«Кинжал» – первое боевое применение

Уникальное оружие уничтожило крупный подземный склад в Ивано-Франковской области



9 мая 2018 года. Самолет МиГ-31К с макетом гиперзвуковой ракеты «Кинжал» на параде в ознаменование 73-летия Победы в Великой Отечественной войне © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Специальная военная операция, Минобороны

18 марта авиационным ракетным комплексом «Кинжал» с гиперзвуковыми аэробаллистическими ракетами уничтожен крупный подземный склад ракет и авиационных боеприпасов украинских войск в населенном пункте Делятин Ивано-Франковской области.

Удар «Кинжалом» стал первым в истории боевым применением гиперзвукового оружия.

Из выступления официального представителя Минобороны России генерал-майора Игоря Конашенкова, 21 марта:

Возвращаясь к действиям российских Вооруженных Сил, используются не только крылатые ракеты, но и гиперзвуковое оружие. Которое абсолютно высокоточное и тоже применяется только по военным объектам. Речь, в частности, идет об авиационных ракетных комплексах «Кинжал» с гиперзвуковыми аэробаллистическими ракетами.

Минобороны России проанализированы результаты поражения объектов военной инфраструктуры Украины авиационными ракетными комплексами «Кинжал».

Уничтожены подземные защищенные хранилища украинских авиационных средств поражения и боевых частей для ракетных комплексов «Точка-У», расположенные в населенном пункте Делятин Ивано-Франковской области, а также крупные склады горючего в населенном пункте Константиновка Николаевской области.

Хочу обратить внимание, что применение гиперзвуковой аэробаллистической ракеты комплекса «Кинжал» осуществлялось с дальности более 1000 километров. Время полета гиперзвуковой ракеты составило менее 10 минут. За счет гиперзвуковой скорости и сверхвысокой кинетической энергии, боевая часть ракеты комплекса «Кинжал» уничтожила расположенный в горной местности защищенный подземный арсенал, построенный ещё в советское время для хранения специальных боеприпасов и ракет.

Уничтожение гиперзвуковой ракетой комплекса «Кинжал» крупного склада горючего в населенном пункте Константиновка было обусловлено ее невидимостью и неуязвимостью для любых средств противовоздушной и противоракетной обороны противника. Боевое применение авиационного ракетного комплекса «Кинжал» подтвердило его эффективность в уничтожении высокозащищенных специальных объектов противника. Нанесение ударов данным авиационным ракетным комплексом по объектам военной инфраструктуры Украины в ходе специальной военной операции будет продолжено. Особо отмечу, что комплекс «Кинжал» применяется с обычной боевой частью.

11 апреля авиационный ракетный комплекс «Кинжал» уничтожил в окрестностях населенного пункта Часов Яр Донецкой Народной Республики заглубленный, хорошо защищенный командный пункт группировки украинских войск в Донбассе.

Источник: <https://z.mil.ru>

Россия – Донбассу!

Башкортостан и Донецкая Народная Республика развивают сотрудничество



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, ПФО, Республика Башкортостан, Пушилин Денис, Хабиров Радий, Назаров Андрей, Сагитов Ирек

20 марта Радий Хабиров посетил Донецкую Народную Республику (ДНР). В Донецке глава Башкортостана принял участие в передаче гуманитарного груза жителям Донбасса.

В города Донецк, Луганск и Петровское Луганской Народной Республики (ЛНР) прибыла вторая за последнюю неделю колонна с гуманитарной помощью из Башкортостана. Гуманитарный конвой отправился из Уфы в восьмую годовщину воссоединения Крыма с Россией. Возглавил автоколонну заместитель Премьер-министра Правительства республики Ирек Сагитов.

Радий Хабиров обсудил потребности жителей Донбасса, пообщался с водителями гуманитарного конвоя.

«В этот раз наш конвой привез почти 100 тонн груза. Это товары первой необходимости, строительные материалы, средства личной гигиены, канцтовары и многое другое, что так важно и нужно жителям пострадавших регионов в эти дни. Будут и третий, и четвертый конвои. У нас есть предприятия, которые производят стройматериалы. Это то, что сейчас нужно здесь для восстановления жилья. Следующие автопоезда пойдут именно с этим грузом», – сказал Радий Хабиров.

Справка. 6 марта на Донбасс из Башкортостана прибыла первая автомобильная колонна с гуманитарным грузом общей массой 75 тонн для жителей ДНР и ЛНР. Автопоезд доставил продукты питания, средства первой необходимости, промышленные товары: генераторы, насосы, мотопомпы и многое другое.

В Донецке Радий Хабиров и Глава ДНР Денис Пушилин провели встречу, по итогам которой подписали коммюнике о расширении сотрудничества между российским регионом и ДНР.

На встрече присутствовали премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров, первый заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр экономического развития и инвестиционной политики Рустам Муратов, заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр здравоохранения Максим Забелин, министр жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан Алан Марзаев.

Андрей Назаров и глава администрации Донецка ДНР Алексей Кулемзин подписали соглашение о сотрудничестве между Уфой и Донецком, которые стали городами-побратимами.

«Для нас Башкортостан давно уже стал близким. И у нас есть еще много точек соприкосновения по разным направлениям. Это возникло не сейчас, а на протяжении всего предыдущего периода, когда Донецкая Народная



Республика было еще непризнанной», – сказал Денис Пушилин.

«Башкортостан и Донбасс – Донецкую и Луганскую народные республики – связывают близкие, теплые и по-настоящему братские отношения. Жители Башкортостана вас очень поддерживают, болеют и переживают за донбассцев. Мы привезли с собой тепло наших сердец, слова искреннего уважения и восхищения», – сказал Радий Хабиров.

«Важно, что мир приходит на землю Донбасса. Мы верим в это. Конечно, еще не отзвучали канонады и выстрелы. Но мы понимаем, что уже сейчас нужно приступать к созиданию. Поэтому наша делегация приехала с предложением по укреплению и развитию экономических отношений между Донецкой Народной Республикой и Башкортостаном», – заявил глава Башкортостана.

*

Радий Хабиров посетил Донецкое клиническое территориальное медицинское объединение Минздрава ДНР, где работают и врачи из Башкортостана.

Всего в Донецкой и Луганской народных республиках трудятся 10 врачей и три медсестры из республики. Все они приехали добровольцами, чтобы оказать помощь в лечении больных и раненных бойцов.

Радий Хабиров поблагодарил врачей из Башкортостана за их гражданскую позицию и неоценимую помощь Донбассу.

«Наши врачи и медсестры в очередной раз доказали, что они – мужественные люди, которые выполняют свой врачебный долг в самых сложных условиях и являются примером для подражания», – сказал руководитель региона.

Радий Хабиров и Денис Пушилин посетили место недавней трагедии в Донецке. **14 марта** вооруженные формирования Украины нанесли удар по жилому центру города тактическим ракетным комплексом «Точка-У» с зарядом кассетного типа. В результате теракта погиб 21 мирный житель, 37 получили ранения различной тяжести, среди них – ребенок.

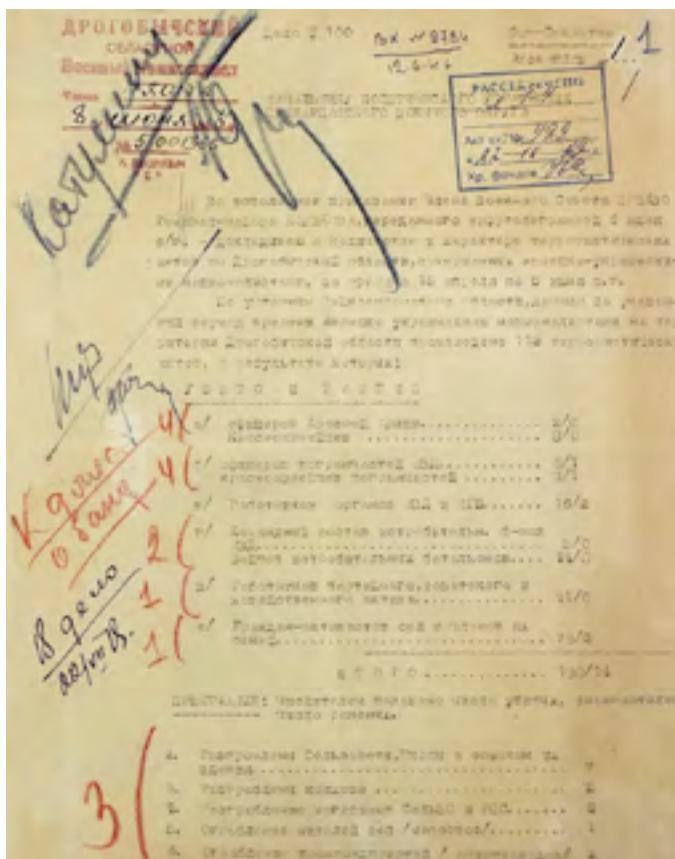
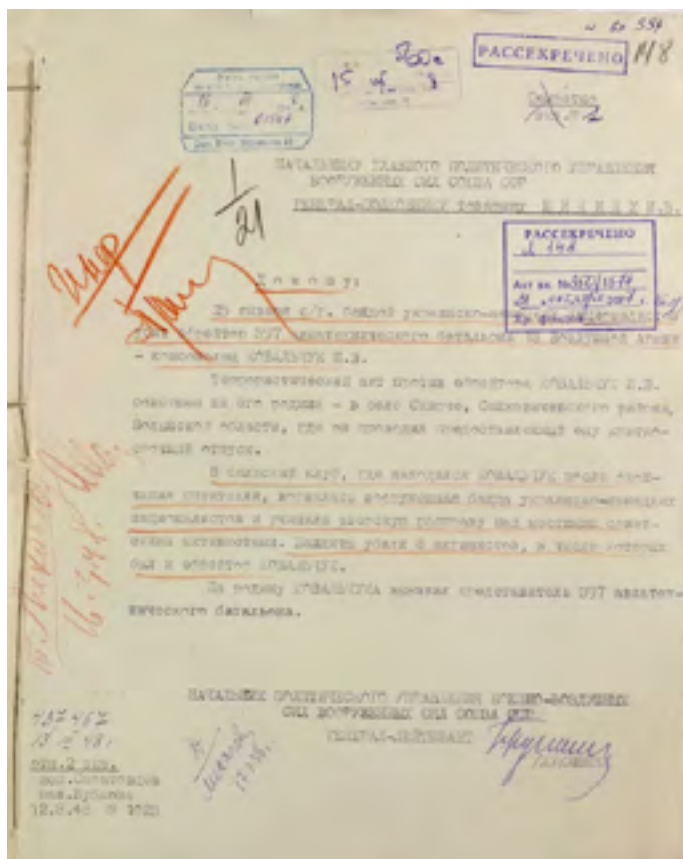
Глава Башкортостана и члены правительственной делегации республики почтили память погибших донбассцев.

Радий Хабиров и Денис Пушилин возложили цветы к Вечному огню в парке имени Ленинского комсомола, к бюстам защитников Донбасса, установленным на Аллее Героев, а также к монументу «Твоим освободителям, Донбасс». Руководители республик посетили военно-исторический музей Великой Отечественной войны.

Источник: www.gltavarb.ru | www.dnronline.ru

«Архивы помнят всё...»

Минобороны рассказывает о зверствах украинских националистов в годы Великой Отечественной войны



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Страницы истории, Минобороны

В годы Великой Отечественной войны руководством Советского Союза и командованием Красной Армии были инициированы расследования преступлений нацистских захватчиков на оккупированных территориях нашей страны. Вскрыты и подтверждены многочисленные факты геноцида мирного населения фашистскими оккупантами и украинскими националистами: издевательства, грабежи и массовые убийства (зачастую – с особой жестокостью) ни в чем не повинных граждан, в том числе стариков, женщин и детей. Фашистские коллаборанты – националисты-бандеровцы оставили о себе ужасное и преступное наследие, уничтожая собственный народ.

21 марта Минобороны России на основе документов из фондов Центрального архива военного ведомства открыло новый историко-познавательный проект **«Архивы помнят всё... Преступления украинских националистов забвению не подлежат»** <https://zapravdu.mil.ru>, посвященный самому страшному времени в истории Украины – геноциду украинского населения от рук бандеровцев в годы Великой Отечественной войны и в послевоенный период.

Публикация документов направлена на сохранение исторической памяти и правды о кровавых массовых преступлениях и зверствах украинских националистов в отношении своего народа, которые последние годы намеренно предавались забвению преступным украинским режимом.

В апреле Минобороны России продолжило публикацию документов в рамках проекта «Архивы помнят всё...».

В годы Великой Отечественной войны на захваченных фашистами территориях Украинской ССР стала создаваться так называемая «самостийная» украинская государственность, которая сопровождалась многочисленными преступлениями в отношении населения Украины народов, их геноцидом. Степени жестокости и зверствам украинских националистов по отношению к русским, украинцам, полякам и евреям были удивлены даже немецко-фашистские оккупанты.

Приводятся сведения об операциях частей Красной Армии и органов внутренних дел по ликвидации украинских националистических банд.

Представлены материалы, раскрывающие детали проведенных 1-м Белорусским фронтом под командованием Константина Рокоссовского специальных войсковых операций по ликвидации банд Украинской повстанческой армии, и переводы трофейных документов, среди которых план по полному разрушению Донбасса при отступлении фашистских войск.

В годы Великой Отечественной войны украинские националисты, ведущие борьбу против Советского Союза, нередко уверяли население в том, что они борются и против Германии, хотя с самого начала войны первыми стали служить немецко-фашистским оккупантам и призывать украинцев встречать тех как освободителей.

Лишь после первых серьезных поражений немецкой военной машины в среде националистов произошел раскол. Но даже тогда те, кто на оккупированной территории перешел на нелегальное положение, продолжили выполнять волю фашистов в борьбе против СССР.

Источник: www.mil.ru

Промежуточные результаты СВО

Минобороны провело брифинг по итогам проведения специальной военной операции



© www.mil.ru

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

25 марта в Москве прошел брифинг Минобороны России о текущих результатах проведения специальной военной операции на Украине.

В брифинге участвовали первый заместитель начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковник Сергей Рудской, начальник Национального центра управления обороной генерал-полковник Михаил Мизинцев и официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков.

Генерал-майор Игорь Конашенков отметил, что начавшаяся 24 февраля специальная военная операция российских Вооруженных Сил сорвала широкомасштабное наступление ударных группировок войск Украины на неподконтрольные Киеву Луганскую и Донецкую народную республику. Это позволило спасти десятки, если не сотни тысяч, мирных жителей Донбасса, которых последние 8 лет киевский режим методично расстреливал из крупнокалиберной и реактивной артиллерии, загоняя стариков, женщин и детей в подвалы.

Более 3,5 тыс. военнослужащих удостоены государственных наград.

Из выступления начальника Главного оперативного управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первого заместителя начальника Генерального штаба Вооруженных Сил России генерал-полковника Сергея Рудского:

Российскими войсками заблокированы Киев, Харьков, Чернигов, Сумы и Николаев. Под полным контролем находятся Херсонская и большая часть Запорожской области.

Освобождены значительные территории Луганской и Донецкой народных республик. Под контроль формирований народных милиций перешли 276 населенных пунктов, ранее находившихся в зоне действий украинской армии и нацбатов.

Демилитаризация Украины достигается как нанесением высокоточных ударов по объектам военной инфра-

структуры, местам дислокации соединений и воинских частей, аэродромам, пунктам управления, арсеналам, складам вооружения и военной техники, так и действиями войск по разгрому противостоящих группировок противника.

В настоящее время практически полностью уничтожены украинские воздушные силы и система противовоздушной обороны. Перестали существовать военно-морские силы страны.

Нанесено поражение 16 основным военным аэродромам, с которых осуществлялись боевые вылеты авиации ВСУ. Уничтожено 39 баз хранения и арсеналов, на которых содержалось до 70% всех запасов военной техники, материальных средств и горючего, а также более 1 млн 54 тыс. тонн боеприпасов.

Существенные потери понесли все 24 соединения сухопутных войск, существовавших до начала операции. Организованных резервов у Украины не осталось.

На момент начала специальной военной операции, вооруженные силы Украины вместе с нацгвардией насчитывали 260 тыс. 200 военнослужащих. За месяц военных действий их потери составили порядка 30 тыс. человек, в том числе более 14 тыс. – безвозвратные, и около 16 тыс. – санитарные.

Из находившихся на 24 февраля в боевом составе 2416 танков и других боевых бронированных машин уничтожено 1587 единиц; из 1509 орудий полевой артиллерии и минометов – 636 единиц; из 535 РСЗО – 163; из 152 самолетов – 112; из 149 вертолетов – 75; из 36 БПЛА «Байрактар ТБ2» – 35; из 180 комплексов ПВО С-300 и «Бук М1» – 148; из 300 РЛС различного назначения – 117.

На сегодня уничтожено семь пусковых установок «Точка-У» и 85% ракет на арсеналах и в воздухе. Это значительно ограничило возможности Украины по их боевому применению.

С началом боевых действий странами Запада киевскому режиму поставлено 109 орудий полевой артиллерии, 3,8 тыс. противотанковых средств в том числе ПТРК «Джавелин», «Милан», «Конкурс», РПГ «Энлав», «М-72», «Панцерфауст – 3», 897 ПЗРК «Стингер» и «Игла».

В целях недопущения восстановления вооружения и военной техники ВСУ, получивших боевые поврежде-



© www.mil.ru

ния, российские Вооруженные Силы выводят из строя высокоточным оружием ремонтные предприятия, арсеналы, базы хранения, склады материально-технического обеспечения.

На данный момент крылатыми ракетами Х-101, «Калибр», «Искандер», авиационным комплексом «Кинжал» поражено 30 ключевых предприятий военно-промышленного комплекса, осуществлявших ремонт 68% вооружения и техники, выведенных из строя в ходе боевых действий.

Российское современное вооружение показало высокую точность, надежность, возможность оперативного применения.

С подачи украинского руководства страна стала прибежищем для 6595 иностранных наемников и террористов из 62 государств.

На них не распространяются правила ведения войны, и они будут безжалостно уничтожаться.

Сегодня численность иностранных наемников снижается. Этому способствовало нанесение высокоточных ударов по базам и лагерям их подготовки. Только в Старицах и на Яворовском полигоне 13 марта было уничтожено более 200 и ранено свыше 400 боевиков.

Замечу, что в течение последних семи суток на Украину не прибыло ни одного иностранного наемника. Наоборот, наблюдается их отток.

На начал специальной военной операции подразделениям народных милиций ЛНР и ДНР противостояла группировка общей численностью 59,3 тыс. человек, включающая наиболее боеспособные соединения и воинские части ВСУ, национальной гвардии и националистических формирований.

В результате силовые структуры Украины в зоне Операции объединенных сил (ООС) потеряли около 16 тыс. человек, что составляет 26% от общей численности группировки по состоянию на 24 февраля. Из них более 7 тыс. – безвозвратные потери.

Практически полностью остановлено снабжение украинских войск ракетами и боеприпасами, горючим и продовольствием.

Осуществляется поражение полевых складов ракетно-артиллерийского вооружения и боеприпасов, а также горюче-смазочных материалов, находящихся непосредственно в зоне ООС. На сегодня уничтожены 32 таких объекта, что составляет 61% от их общего количества.

Все захваченное Вооруженными Силами Российской Федерации в ходе специальной военной операции вооружение и военная техника, в том числе иностранного производства, передается народным республикам. Уже передано 113 танков и других боевых бронированных машин, 138 единиц ПТРК «Джавелин» и 67 гранатометов «Энлау», другое трофейное вооружение.

Подразделениями Народной милиции ЛНР освобождено 93% территории республики.

Народной милицией ДНР взято под контроль 54% территории. Продолжается освобождение города Мариуполя. К сожалению, в ходе специальной военной операции есть потери среди наших боевых товарищей. На сегодня погибли 1351 военнослужащий, 3825 получили ранения.

Все решения по поддержке семей государство возьмет на себя, поднятие детей вплоть до получения высшего образования, полное погашение кредитов, решение жилищного вопроса.

К нам поступает большое количество обращений от граждан России, желающих принять участие в специальной военной операции по освобождению Украины от нацизма.

Кроме того, выразили готовность сражаться на стороне народных республик более 23 тыс. иностранных граждан из 37 государств. Мы предлагали руководству ЛНР и ДНР принять эту помощь, но они заявили, что будут защищать свою землю сами.

Источник: <https://z.mil.ru>

День войск национальной гвардии Российской Федерации

Владимир Путин поблагодарил росгвардейцев, участвующих в специальной военной операции на Украине



Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Специальная военная операция, Росгвардия, Путин Владимир, Золотов Виктор

27 марта профессиональный праздник отмечают военнослужащие, сотрудники и гражданские служащие войск национальной гвардии Российской Федерации.

Уже более 200 лет войска правопорядка являются одной из важнейших составляющих системы безопасности государства. Первым боевым испытанием для внутренней стражи стала Отечественная война 1812 года. Солдаты и офицеры войск правопорядка принимали участие во всех важнейших сражениях, а также в заграничном походе русской армии.

Неувядаемой славой покрыли себя воины войск правопорядка в годы Великой Отечественной войны.

После ВОВ войска правопорядка активно участвовали в борьбе с националистическими подпольем и бандитизмом.

Военнослужащие внутренних войск в качестве военных советников и инструкторов выполняли интернациональный долг на территории Республики Афганистан, участвовали в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, урегулировании межнациональных конфликтов на территории бывшего Советского Союза и контртеррористических операциях на Северном Кавказе.

Высшим знаком отличия – медалью «Золотая Звезда» – отмечено 479 военнослужащих и сотрудников Росгвардии. Из них 173 Героя Российской Федерации и 306 Героев Советского Союза.

5 апреля 2016 года указом Президента России на основе внутренних войск сформирована Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации. В ее состав вошли отряды СОБР и ОМОН, вневедомственная охрана, подразделения, осуществляющие функции государственного контроля в сфере оборота оружия и частной охранной, частной детективной деятельности, а также в области обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Войска национальной гвардии Российской Федерации во взаимодействии с другими силовыми ведомствами участвуют в борьбе с терроризмом и экстремизмом.

Под охраной Росгвардии находятся атомные электростанции, объекты ядерно-оружейного и топливно-энергетического комплекса, предприятия ядерной и химической промышленности.

Подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации выполняют служебно-боевые задачи в ходе специальной военной операции на Украине.

Военнослужащие и сотрудники ведомства принимают участие в обеспечении общественного порядка и общественной безопасности в населенных пунктах, освобожденных от националистических вооруженных формирований, защищают население от преступных посягательств и мародерства, охраняют важные объекты инфраструктуры и обеспечения жизнедеятельности, оказывают содействие гражданам в налаживании мирной жизни.

Росгвардейцы выполняют служебно-боевые задачи по охране и сопровождению колонн с гуманитарными грузами и обеспечению безопасности на транспортных коммуникациях.

Особую роль подразделения Росгвардии играют в обеспечении охраны важных объектов инфраструктуры и транспортных коммуникаций, включая объекты атомной энергетики, среди которых Чернобыльская и Запорожская АЭС, а также Каховская ГЭС.

За мужество и героизм, проявленные в ходе специальной военной операции, военнослужащие и сотрудники Росгвардии награждены государственными наградами.

С профессиональным праздником военнослужащих, сотрудников и гражданских служащих Росгвардии поздравили Президент России Владимир Путин и директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующий войсками национальной гвардии России генерал армии Виктор Золотов.

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

«Гвардейские»

Почетное наименование присвоено
четырем воинским соединениям



© www.mil.ru

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

28 марта указом Президента России 155 отдельной бригаде морской пехоты присвоено почетное наименование «гвардейская» «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов».

Указом Президента России 126 отдельной бригаде береговой обороны присвоено почетное наименование «гвардейская» «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов».

155 отдельная гвардейская бригада морской пехоты – соединение Тихоокеанского флота России. Дислоцируется в городе Владивостоке и в поселке Славянка Приморского края.

126 отдельная гвардейская бригада береговой обороны – формирование Береговых войск ВМФ Российской Федерации. Входит в состав 22-го армейского корпуса Береговых войск Черноморского флота России. Пункт постоянной дислокации – село Перевальное Симферопольского района Республики Крым.

В поздравлении Президента России Владимира Путина командованию и личному составу 155 отдельной гвардейской бригады морской пехоты и 126 отдельной гвардейской бригады береговой обороны, в частности, отмечается:

«Это высокая честь и признание ваших особых заслуг, массового героизма и отваги, проявленных при за-



Нарукавный знак 64-й отдельной гвардейской мотострелковой бригады

щите Отечества, отстаивании суверенитета и национальных интересов нашей страны.

Вы по праву можете гордиться историей и легендарными ратными традициями своего соединения. На самых сложных участках – в борьбе с террористами в Сирии, в решении миротворческих задач в Нагорном Карабахе, в ходе проведения специальной военной операции на Украине – личный состав бригады неизменно проявлял стойкость и мужество, решительность и силу духа, демонстрировал блестящие образцы выполнения воинского долга.

7 апреля почетное наименование «гвардейский» присвоено 121 тяжелому бомбардировочному авиационному полку «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом полка в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов».

Пункт постоянной дислокации – авиабаза «Энгельс-2» Воздушно-космических сил России в Саратовской области.

18 апреля почетное наименование «гвардейская» присвоено 64 отдельной мотострелковой бригаде «за массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом бригады в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооруженных конфликтов».

64-я отдельная гвардейская мотострелковая бригада – тактическое соединение Сухопутных войск Российской Федерации в составе 35-й общевойсковой армии. Пункт постоянной дислокации – поселок Князе-Волконское Хабаровского края.

Источник: www.kremlin.ru

Божественная литургия в Главном храме Вооруженных Сил

Вознесены прошения об упокоении душ «вождей и воинов, за веру и Отечество на поле брани жизнь свою положивших»



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Религии, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Русская Православная Церковь, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси)

3 апреля Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил Божественную литургию святителя Василия Великого в Главном храме Вооруженных Сил – Патриаршем соборе в честь Воскресения Христова на территории парка «Патриот» в Одинцовском городском округе Московской области. В богослужении приняли участие военнослужащие и прихожане.

У святынь храма, среди которых главная икона Вооруженных Сил России – образ Спаса Нерукотворного и иконы видов и родов войск, выстроились парадные расчеты роты почетного караула 154 отдельного комендантского Преображенского полка.

Патриарх Кирилл вознес молитву о скорейшем восстановлении мира. По благословению Его Святейшества молитва совершается во всех храмах Русской Православной Церкви.

На заупокойной ектении вознесены прошения об упокоении душ «вождей и воинов, за веру и Отечество на поле брани жизнь свою положивших».



© www.patriarchia.ru

*

Строительство Главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации завершилось к 75-й годовщине Победы нашего народа в Великой Отечественной войне.

В июне 2020 года Патриарх Кирилл совершил чин великого освящения собора и Божественную литургию в новоосвященном храме, где возложил на себя обязанности настоятеля.

Храм имеет пять престолов. Центральный наименован в честь главного христианского праздника – Воскресения Христова. Четыре престола посвящены небесным покровителям видов и родов войск Вооруженных Сил: святому благоверному князю Александру Невскому – покровителю Сухопутных войск, святому пророку Божию Илии – покровителю Воздушно-космических сил

и Воздушно-десантных войск, святому апостолу Андрею Первозванному – покровителю Военно-Морского Флота, святой великомученице Варваре – покровительнице Ракетных войск стратегического назначения.

Высота звонницы храма – 75 м. Диаметр барабана, на котором установлен центральный купол, составляет 19,45 м. Своды храма собраны из витражей с изображением орденов, которыми награждали за подвиги в разные периоды истории России. Образ Спаса Нерукотворного в центральном куполе – самое большое изображение лика Христа, которое выполнено в мозаике. Опоясывает Главный храм Вооруженных Сил России музей «Дорога памяти», протяженность галереи составляет 1418 м, по числу дней войны.

Источник: www.mil.ru | www.patriarchia.ru



© www.patriarchia.ru

Гуманитарная миссия на Донбассе

Начинается работа по синхронизации законодательства России, Донецкой и Луганской народных республик



© www.dnronline.su

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Специальная военная операция, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Львова-Белова Мария, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Турчак Андрей, Хубезов Дмитрий

6–7 апреля секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак в ходе поездки на Донбасс и встречи с главами Донецкой и Луганской народных республик Денисом Пушилиным и Леонидом Пасечником сообщил о создании штаба, главной задачей которого станет синхронизация законодательства Российской Федерации, ДНР и ЛНР. Возглавит штаб уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Мария Львова-Белова.

По инициативе Партии сформирован штаб, который займется устройством детей-сирот ДНР и ЛНР в российские семьи.

«В работу по теме опекунов, усыновления, помощи детям, мы включаем и сенаторов, и депутатов Государственной Думы. Сотни семей готовы к усыновлению. В данном случае «ЕДИНАЯ РОССИЯ» выступает плечом поддержки в решении этого вопроса», – сказал Андрей Турчак.

По его словам, за полтора месяца с начала ведения специальной военной операции на Украине «ЕДИНАЯ РОССИЯ» наладила регулярные поставки гуманитарной помощи и в составе колонн МЧС практически ежедневно направляет их на освобожденные территории. Всего региональные отделения Партии со всей страны собрали более 3,5 тыс. тонн продуктов, воды, предметов первой необходимости, бытовой химии, одежды, обуви и стройматериалов, лекарств.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» продолжает гуманитарную миссию. Как только заявки подготавливаются, мы через гуманитарные центры, которые развернуты не только в Донецке, но и на территории республики – в Володарском, в Мариуполе – их отработываем», – отметил Андрей Турчак.

Чтобы преодолеть последствия длительного отсутствия поставок гуманитарных грузов, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» открыла центр помощи в Мариуполе. Ежедневно в центр

обращаются порядка 6 тыс. человек. Организован пункт медпомощи, работает полевая кухня, можно зарядить телефон и получить сим-карту. Несколько сотен волонтеров центра раздают гуманитарную помощь.

«Мы дошли до того, что какие-то продукты не нужно возить. Например, хлеб. В Мариуполе нашли пекарню, завезли муку, соль, дрожжи. И уже выпекаем хлеб там. На это нужно время, но логистику мы отстраиваем», – сообщил секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ».

В больницах Донбасса работают российские медики под руководством председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья Дмитрия Хубезова.

«Сейчас самое главное – помощь людям. В тепле, в воде, в свете, продуктах. Мы обсуждали вопросы восстановления. Нужно запускать продовольственные рынки, продовольственные цепочки, открывать магазины. И здесь вся помощь, которая с нашей стороны необходима, – оказывается. В понятной временной перспективе все закончится, и мы перейдем к восстановлению мирной жизни», – заключил Андрей Турчак.

Андрей Турчак напомнил, что восемь лет назад – 7 апреля 2014 года – впервые было объявлено о создании Донецкой Народной Республики.

«Как и их предки много лет назад, сейчас они освобождают от многолетней оккупации нацистов свою землю. В этом им помогает российская армия. И вместе мы обязательно победим и восстановим мирную жизнь на Донбассе», – сказал секретарь Генерального совета «ЕДИНОЙ РОССИИ».

Андрей Турчак и Глава ДНР Денис Пушилин встретились с жителями поселка Розовка в Запорожской области. В Розовке открыта общественная приемная Главы ДНР.

Андрей Турчак и Денис Пушилин установили на здании в Розовке Знамя Победы и флаг России.

Источник: www.er.ru | www.dnronline.su

Реабилитационно-образовательный центр Минобороны

Военное ведомство организует обучение раненых участников специальной военной операции



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, 3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого, Панков Николай

11 апреля Минобороны России на базе филиала 3 Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневого создан первый реабилитационно-образовательный центр для обучения военнослужащих, получивших ранения в ходе специальной военной операции на Украине.

Центр позволит желающим продолжить военную службу и на стадии медицинской реабилитации подготовиться к новому виду служебной деятельности.

В церемонии открытия центра принял участие статс-секретарь – заместитель министра обороны России Николай Панков:

«Принято решение обеспечить возможность дальнейшего прохождения военной службы всеми военнослужащими, получившими ранения в ходе специальной

военной операции. Для каждого из вас вводится воинская должность в военных комиссариатах, воинских частях, учреждениях и организациях Минобороны. Это только одна из мер, направленных на социальную реабилитацию военнослужащих, получивших ранения, утвержденных министром обороны России.

В программе также предусмотрены мероприятия по восстановлению здоровья и вашей медицинской реабилитации, индивидуальный подход к определению дальнейшего служебного предназначения и особый порядок прохождения военной службы, предоставление социальных льгот и гарантий, а также жилищное обеспечение».

Для подготовки военнослужащих привлекается профессорско-преподавательский состав из высших военно-учебных заведений Минобороны.

Николай Панков вручил государственные награды раненым военнослужащим: четыре ордена Мужества, девять медалей «За отвагу» и две медали Суворова.

Источник: www.mil.ru

Прощание с Дамиром Гилемхановым

Герой России похоронен на малой родине в Казани



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Специальная военная операция, ПФО, Республика Татарстан, Гилемханов Дамир, Гилемханов Рашид, Минниханов Рустам

15 апреля в Казани простились с военнослужащим, ефрейтором контрактной службы Дамиром Гилемхановым.

Церемония прошла в Клубе Казанского высшего танкового командного ордена Жукова Краснознаменного училища.

Дамиру Гилемханову посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации. Золотая Звезда Героя России передана семье погибшего.

Соболезнования семье Гилемхановых выразил президент Татарстана Рустам Минниханов.

На траурной церемонии выступил отец погибшего Рашид Гилемханов.

Справка. Механик-водитель экипажа танка Т-72Б1 (163 гвардейский танковый полк 150 мотострелковой дивизии) Дамир Рашидович Гилемханов родился в 1999 году в Казани. Учился в школе №42. Командир экипажа старший лейтенант Дамир Исламов посмертно удостоен звания Героя России.

Источник: www.tatarstan.ru

Мемориальные доски Героям России

Страна чествует участников специальной военной операции

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Специальная военная операция, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Российское военно-историческое общество, Мартынюк Виталий, Хинштейн Александр

Российское военно-историческое общество (РВИО) установит мемориальные доски на школах, где учились военнослужащие, проявившие героизм в ходе специальной военной операции на Украине, заявил **15 апреля** исполнительный директор РВИО Виталий Мартынюк на заседании общественного совета федерального проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Историческая память».

Виталий Мартынюк озвучил инициативу создания программы по восстановлению памятников и мемориалов, разрушенных на Донбассе. Прежде всего, мемориалов Героям Великой Отечественной войны.

Герои России, которым будут установлены мемориальные доски (по состоянию на 15 апреля):

- ГАНЖИМАГОМЕДОВ Нурмагомед Энгельсович (посмертно)
- ЖОГА Владимир Артемович (посмертно, Герой России и Герой ДНР)
- ИСЛАМОВ Дамир Назирович (посмертно)
- КОНЦОВ Максим Андреевич (посмертно)
- СУХАРЕВ Сергей Владимирович (посмертно)
- БЕРНГАРД Алексей Борисович
- ДУДИН Виктор Анатольевич
- ЛЁВКИН Алексей Владимирович
- НИМЧЕНКО Юрий Петрович



© www.er.ru

- ПАНКРАТОВ Алексей Станиславович
- СТАРОСТИН Антон Игоревич
- ШИШОВ Денис Николаевич

С инициативой выпустить почтовые марки, посвященные Героям России, удостоенным звания за участие в специальной военной операции на Украине, выступил координатор федерального проекта Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Историческая память», председатель комитета Государственной Думы России по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн.

Источник: www.rvio.histrf.ru | www.er.ru

Заседание коллегии Минобороны России

Мероприятие прошло в День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи

© www.mil.ru



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, ОПК, Памятные даты, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

19 апреля в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации прошло заседание коллегии Минобороны под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу.

Министр обороны напомнил об отмечаемой **19 апреля** памятной дате – Дне принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи.

«239 лет назад Екатерина II по просьбе жителей Крыма, страдающих от войн, приняла полуостров под защиту Российского государства. Логическим продолжением истории российского Крыма стал референдум 16 марта 2014 года. Абсолютным большинством голосов крымчане поддержали воссоединение с Россией, что позволило сохранить стабильность и мир на полуострове», – сказал Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства заявил, что Российская Федерация остается надежным гарантом безопасности своих граждан, а события последних месяцев наглядно демонстрируют, насколько важно для России продолжать совершенствование Вооруженных Сил.

«Российская армия выполняет поставленные Верховным Главнокомандующим задачи в ходе проведения специальной военной операции. Последовательно реализуется план по освобождению Донецкой и Луганской народных республик, проводятся мероприятия по налаживанию мирной жизни», – сообщил министр обороны России.

Сергей Шойгу подчеркнул, что российские военнослужащие, участвующие в операции, проявляют мужество и героизм при исполнении воинского долга.

«США и подконтрольные западные страны делают все, чтобы максимально затян timer специальную военную операцию. Нарастающие объемы поставок иностранного вооружения наглядно демонстрируют их намерения спровоцировать киевский режим воевать “до последнего украинца”, – заявил глава российского военного ведомства. – Действия наших войск и качество применяемого вооружения еще раз показывают правильность определенных военно-политическим руководством страны приоритетов строительства российских Вооруженных Сил».

Сергей Шойгу добавил, что последовательная реализация Плана деятельности Министерства обороны нацелена на развитие армии и флота и обеспечение их передовой военной техникой. Внедрение новых спо-

собов ведения боевых действий позволит лучше адаптировать войска к современным условиям вооруженного противоборства.

Обсуждался ход выполнения планов деятельности Южного военного округа, на Северном флоте и в Главном управлении связи в части реализации майских указов Президента России и его поручений по итогам совещаний в Сочи*.

Сергей Шойгу сообщил, что планомерное перевооружение войск связи продолжается. Так, в целях наращивания возможностей системы управления Вооруженными Силами в 2021 году завершено формирование 24-й отдельной бригады связи Верховного Главного командования.

За последние пять лет создано более 20 новейших средств и комплексов связи, поставлено свыше 110 тыс. единиц современной техники связи, в результате их доля увеличилась до 72%.

Для поддержания орбитальной группировки связи в марте 2022 года выведен на орбиту второй модернизированный спутник связи «Меридиан-М». Его работа позволит обеспечить устойчивую связь в Арктическом регионе на площади более 3 млн кв. км. Еще один космический аппарат «Меридиан-М» будет запущен до конца года.

Сергей Шойгу подчеркнул, что развитие системы связи Вооруженных Сил идет по пути использования передовых телекоммуникационных технологий, в том числе с внедрением элементов искусственного интеллекта. Их применение уже позволило в десятки раз сократить время доведения целеуказания до комплексов высокоточного оружия большой дальности, таких как «Калибр» и «Кинжал».

Справка. День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи – памятная дата в России, ежегодно отмечаемая 19 апреля в ознаменование подписания 8(19) апреля 1783 года императрицей Екатериной II высочайшего манифеста о присоединении Крыма к Российской империи («О принятии Крымского полуострова, острова Тамана и всей Кубанской стороны под державу Российскую»).

Источник: www.mil.ru

* 1–3 ноября 2021 года в городе Сочи прошла очередная серия встреч Президента России Владимира Путина с руководящим составом Минобороны и предприятий ОПК.

Освобождение Мариуполя

Сергей Шойгу доложил Владимиру Путину об успехах в проведении специальной военной операции



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Донецкая Народная Республика, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

21 апреля министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил Президенту России, Верховному Главнокомандующему Вооруженными Силами Российской Федерации Владимиру Путину об освобождении Мариуполя.

«Вооруженными Силами Российской Федерации и силами народной милиции Донецкой Народной Республики освобожден Мариуполь. Остатки формирования националистов укрылись в промышленной зоне завода «Азовсталь», – заявил Сергей Шойгу.

«Мариуполь является крупным промышленным и основным транспортным узлом на Азовском море. В 2014 году киевский режим объявил город фактически временной столицей Донецкой области, за восемь лет превратив его в мощный укрепленный и прибежище радикальных украинских националистов.

На момент окружения 11 марта общая численность группировки ВСУ и националистических формирований, а также иностранных наемников, которых тоже было достаточно, составляла более 8100 человек. В ходе освобождения города более четырех тысяч уничтожены, 1478 сдались в плен, оставшаяся группировка – более двух тысяч – блокирована в промзоне завода «Азовсталь», – сказал глава военного ведомства.

Сергей Шойгу подчеркнул, что «отступая, украинская армия, националистические батальоны в Мариуполе, как и в других украинских городах, прикрывались гражданским населением».

«На сегодня весь Мариуполь находится под контролем российской армии, народной милиции Донецкой Народной Республики, а территория завода «Азовсталь»

с находящимися остатками националистов и иностранных наемников надёжно заблокирована», – резюмировал министр обороны России.

Владимир Путин приказал отменить штурм промышленной зоны: «Это тот случай, когда мы должны думать, – то есть мы всегда должны думать, но в данном случае тем более – о сохранении жизни и здоровья наших солдат и офицеров. Не нужно лезть в эти катакомбы и ползать там под землей по этим промышленным объектам. Заблокируйте эту промышленную зону так, чтобы муха не пролетела».

Глава Российского государства заявил: «Завершение боевой работы по освобождению Мариуполя – это успех. Поздравляю вас. Передайте слова благодарности в войска. Представьте, пожалуйста, предложения по награждению отличившихся наших воинов к государственным наградам. Ясно, что в таких случаях по-другому не бывает, это разные награды, но я хочу, чтобы они все знали: в нашем понимании они все герои, в понимании всей России. Они все герои.

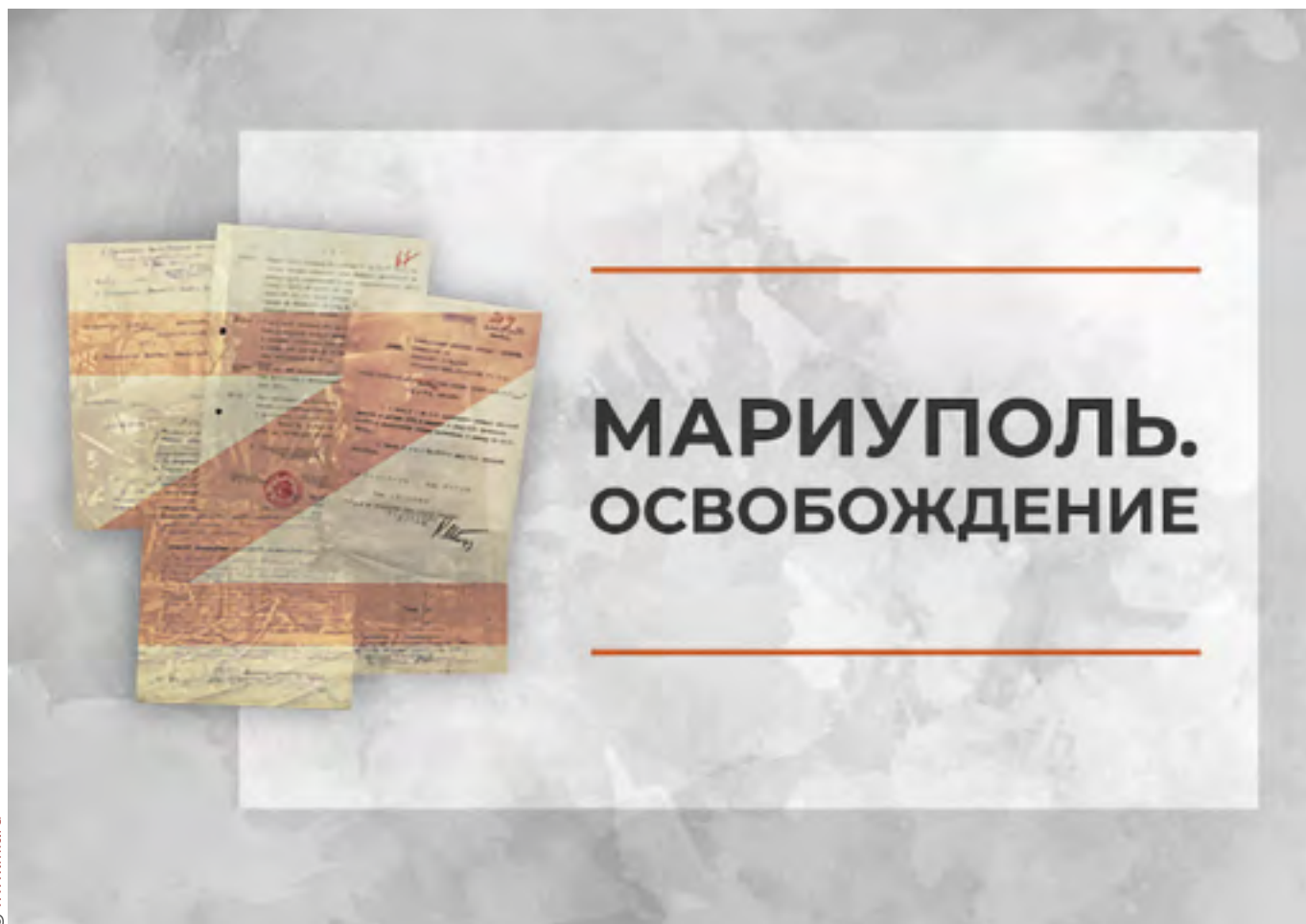
Президент России акцентировал важность «исполнения всех социальных обязательств перед нашими военнослужащими, особенно перед теми, кто получил ранения, перед семьями погибших наших товарищей».

«Но мне кажется, что и этого недостаточно, – подчеркнул Владимир Путин. – Нужно подумать над дополнительными мерами поддержки, а в отдельных случаях подумать и об увековечивании памяти тех наших товарищей, кто проявил действительно героизм и пожертвовал своей жизнью для мирной жизни наших людей на Донбассе и для обеспечения мирной жизни и существования самой России, мирного существования нашей страны. Эти люди своими действиями и своим отношением к присяге этого заслужили».

Источник: www.kremlin.ru

«Мариуполь. Освобождение»

Минобороны представило новый мультимедийный раздел, посвященный одному из важнейших этапов Донбассской операции 1943 года



© www.mil.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Страницы истории, Минобороны

22 апреля Минобороны России на основе материалов из фондов Центрального архива военного ведомства открыло новый исторический мультимедийный раздел **«Мариуполь. Освобождение»** <https://mariupolliberation.mil.ru>.

Представлены оперативные документы советского командования, раскрывающие замысел наступательных операций, в том числе знаменитого Мариупольского десанта; журналы боевых частей и соединений, освобождавших город; наградные материалы на красноармейцев и краснофлотцев, принявших участие в сражении за Мариуполь; сведения о зверствах немецко-фашистских оккупантов в отношении горожан и пленных военнослужащих Красной Армии, свидетельствующие о кровавой преемственности между тогдашними нацистами и сегодняшними украинскими радикалами.

В сводке Информбюро от 10 сентября 1943 года сообщалось: «Наши войска, наступающие вдоль побережья Азовского моря, сломали упорное сопротивление противника и овладели городом и портом Мариуполь».

Освободив Мариуполь от немецко-фашистских захватчиков, советские воины освободили и мирных жи-

телей города от ужасов оккупации. Нацисты, как и их сегодняшние идеологические последователи на Украине, совершали чудовищные преступления и издевательства над мирным населением. Проявления их жестокости в деталях зафиксированы в акте о зверствах и злодеяниях немецко-фашистских оккупантов в период с 8 октября 1941 года по 10 сентября 1943 года.

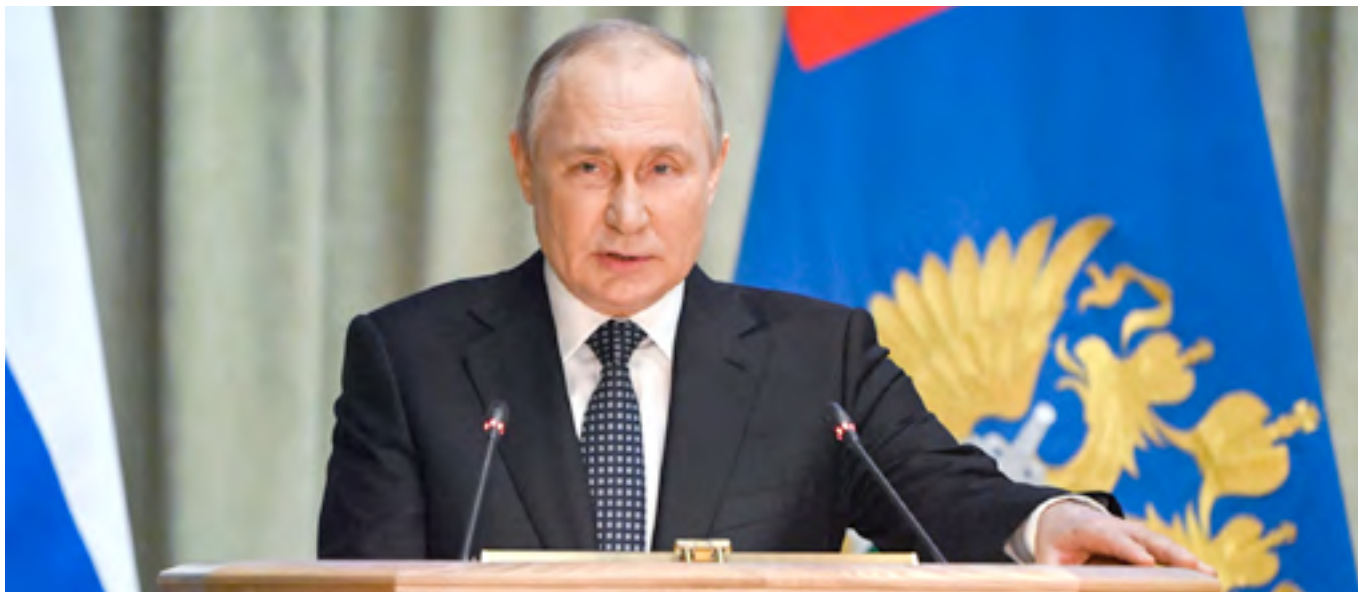
Справка. 10 сентября 1943 года в 20.00 в Москве из 124 орудий в честь освободителей Мариуполя, Волновахи, Чаплина и Барвенкова было произведено 12 артиллерийских залпов. В этот же день 221-й стрелковой и 9-й гвардейской истребительно-авиационной дивизиям были присвоены почетные наименования «Мариупольских». 130-я гвардейская Таганрогская стрелковая дивизия была награждена орденом Красного Знамени.

Публикация из фондов Центрального архива Минобороны России рассекреченных документов об освобождении Мариуполя, о зверствах фашистов в отношении мариупольцев, о подвигах советских воинов-освободителей направлена на защиту исторической правды и противодействие фальсификациям истории.

Источник: www.mil.ru

Расширенное заседание коллегии Генеральной прокуратуры

Владимир Путин сделал ряд заявлений в связи со специальной военной операцией на Украине



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Генеральная прокуратура России, Путин Владимир

25 апреля Президент России Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Генеральной прокуратуры России. Глава государства подвел итоги работы ведомства в 2021 году, обозначил приоритетные ближайшие и долгосрочные задачи.

Владимир Путин сделал ряд заявлений в связи со специальной военной операцией на Украине.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В ходе спецоперации выявились массовые факты грубейшего нарушения неонацистскими формированиями Украины, зарубежными наёмниками норм международного права. Речь об убийствах мирных жителей, использовании людей, в том числе детей, в качестве «живого щита», о других преступлениях. Тщательного разбирательства требуют и откровенные провокации в отношении наших Вооружённых Сил, в том числе с использованием ресурсов зарубежных СМИ и социальных сетей.

Также, безусловно, необходимо самым решительным образом пресекать любые преступления на территории Российской Федерации. Сегодня утром органами Федеральной службы безопасности пресечена деятельность террористической группы, которая планировала нападение и убийство одного из известных российских тележурналистов. Конечно, сейчас будут от этого открещиваться, но факты и доказательства неопровержимы.

В этой связи что хотелось бы сказать. На наше удивление, дипломатические работники высокого ранга в Европе и в Соединённых Штатах призывают своих украинских сателлитов использовать все их возможности для того, чтобы одержать победу на поле боя. Такая странная дипломатия у наших партнёров в США и в Европе – дипломаты к этому даже призывают. Но по мере осознания того, что это невозможно, на первый план

выходит другая задача – расколоть российское общество, разрушить Россию изнутри. Но и здесь заминка, не получается. Наше общество проявляет зрелость, сплочённость, поддерживает наши Вооружённые Силы, поддерживает наши усилия, направленные на обеспечение, безусловное обеспечение безопасности самой России и на поддержку граждан, проживающих на Донбассе. Поддержку наших людей на Донбассе, на самом деле. И поскольку на этом информационном поле терпят поражение, одурачивая, конечно, своих граждан, используя своё монопольное положение на информационном пространстве своих стран и в некоторых других странах, но терпя фиаско здесь, на территории России, перешли к террору, к подготовке убийств наших журналистов.

В этой связи, конечно, следует отметить, что нам известны пофамильно кураторы из западных служб, прежде всего, конечно, ЦРУ США, которые работают с органами безопасности Украины. Видимо, дают такие советы. Вот вам и отношение к правам журналистов, это отношение к распространению информации, это отношение к правам человека в целом. Они пекутся только о своих собственных правах, кто-то исходя из своих имперских амбиций, а кто-то по-старинке, исходя из своего колониального прошлого. Но в России это не пройдёт.

Я прошу Следственный комитет России, все следственные органы детально фиксировать подобные преступления, устанавливать их организаторов и исполнителей, возбуждать и доводить до логического завершения, до суда, уголовные дела. По этим и всем другим фактам прокурорам следует вместе со следователями участвовать в формировании необходимой доказательной базы, которая должна быть использована в судебных разбирательствах, в том числе на международном уровне. Подчеркну, такая доказательственная база должна накапливаться по всем преступлениям неонацистов и их пособников, начиная с государственного переворота в Киеве в 2014 году, который и открыл дорогу гражданской войне, кровопролитию и насилию на Украине.

Источник: www.kremlin.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Алексей Миллер

Председатель правления ПАО «Газпром» удостоен звания «Герой Труда Российской Федерации»



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Герои Труда России, Награды/Премии, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Миллер Алексей

В соответствии с указом Президента России от 20 января 2022 года №16 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» председатель правления, заместитель председателя совета директоров ПАО «Газпром» Алексей Миллер удостоен звания «Герой Труда Российской Федерации» «за особые трудовые заслуги перед государством и народом».

31 января 2022 года Алексей Борисович Миллер отметил 60-летие.

2 февраля 2022 года Президент России Владимир Путин вручил Алексею Миллеру золотую медаль «Герой Труда Российской Федерации».

Алексей Борисович Миллер (род. 31 января 1962, Ленинград) – государственный деятель, управленец, экономист. Окончил Ленинградский финансово-экономический институт им. Н.А. Вознесенского. По окончании института работал инженером-экономистом в мастерской генерального плана Ленинград-

ского научно-исследовательского и проектного института по жилищно-гражданскому строительству ЛенНИИпроект Исполкома Ленгорсовета. С 1990 года – младший научный сотрудник ЛФЭИ, руководитель подотдела Комитета по экономической реформе Исполкома Ленсовета. В 1991–1996 годах – руководитель отдела конъюнктуры рынка Управления внешнеэкономических связей Комитета по внешним связям мэрии Санкт-Петербурга, начальник Управления внешнеэкономических связей, заместитель председателя Комитета по внешним связям. В 1996–1999 годах – директор по развитию и инвестициям ОАО «Морской порт Санкт-Петербург». В 1999–2000 годах – генеральный директор ОАО «Балтийская трубопроводная система». С 2000 года – заместитель министра энергетики Российской Федерации. С 2001 года – председатель правления ОАО «Газпром» (с 17 июля 2015 года – ПАО «Газпром»). С 2002 года – заместитель председателя совета директоров ПАО «Газпром». Кандидат экономических наук. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Источник: www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

Минтимер Шаймиев

Юбиляр удостоен ордена Святого апостола
Андрея Первозванного



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Награды/Премии, Юбилеи, ПФО, Республика Татарстан, Республиканский фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан, Шаймиев Минтимер

В соответствии с указом Президента России от 20 января 2022 года №16 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» государственный советник Республики Татарстан, председатель попечительского совета некоммерческой организации «Республиканский фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан» Минтимер Шаймиев награжден орденом Святого апостола Андрея Первозванного «за выдающиеся заслуги перед государством и многолетнюю плодотворную общественную деятельность».

Президент России направил Минтимеру Шаймиеву поздравительную телеграмму по случаю 85-летнего юбилея.

В телеграмме, в частности, говорится:

«Ваша деятельность, вся Ваша жизнь тесными, кровными узами связаны с родным Татарстаном. Все, кому довелось работать или встречаться с Вами, неизменно отмечают Ваши исключительные профессиональные и человеческие качества, мудрость и простоту, доброжелательность и умение вести диалог.

Возглавляя республику в переломную эпоху, Вы не боялись трудностей, твёрдо следовали своим убеждениям и принципам, при этом показывали пример взвешенных, конструктивных подходов к разрешению самых сложных, острых проблем. Огромный сози-

дательный вклад в социально-экономическое развитие региона, в сбережение его культурных, духовных традиций снискал Вам поистине высочайший общественный авторитет и признание во всей нашей огромной стране. А Ваши проекты, направленные на возрождение христианских и мусульманских памятников без преувеличения стали зримыми символами укрепления ценностей мира и согласия, которыми славится Татарстан».

19 января на территории Казанского Кремля, в Национальной художественной галерее «Хазинэ» открылась фотовыставка «Мгновения. Годы. Эпоха», посвященная 85-летию первого президента Республики Татарстан, государственного советника Республики Татарстан Минтимера Шаймиева.

Представлена серия уникальных фотографий, которые показывают годы становления республики. Кроме того, исторические события чередуются со снимками, демонстрирующими занятия Минтимера Шаймиева вне работы.

Минтимер Шарипович Шаймиев (род. 20 января 1937, деревня Аняково, Мензелинский район, Татарская АССР, РСФСР, СССР) – государственный и политический деятель. Государственный советник Республики Татарстан (с 26 апреля 2010 года). Первый президент Республики Татарстан (с 12 июня 1991 года по 25 марта 2010 года). Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Герой Труда Российской Федерации.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru

Награжденные государственными наградами Российской Федерации

За выдающиеся трудовые достижения отмечены девятнадцать россиян



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои России, Герои Труда России, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Алфеев Григорий (Митрополит Волоколамский Иларион), Велихов Евгений, Витковская Антонина, Дедов Иван, Захарченко Виктор, Игнатенко Виталий, Каприн Андрей, Кравцов Борис, Крутов Евгений, Лысенко Марьяна, Миллер Алексей, Поляков Виктор, Рахлин Михаил, Ресин Владимир, Скворцова Вероника, Токарев Николай, Фрадков Михаил, Шаболтай Петр, Юсеф Юсеф

2 февраля в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации 19 выдающимся россиянам.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Почетное звание «Герой Российской Федерации»

КРУТОВ Евгений Александрович

Летчик-испытатель летно-испытательного центра акционерного общества «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова»

Почетное звание «Герой Труда Российской Федерации»

ВЕЛИХОВ Евгений Павлович

Академик Российской академии наук, почетный секретарь Общественной палаты Российской Федерации, почетный президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», председатель

Президиума Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация содействия науке»

ДЕДОВ Иван Иванович

Президент федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии»

ЗАХАРЧЕНКО Виктор Гаврилович

Генеральный директор государственного бюджетного научно-творческого учреждения культуры Краснодарского края «Кубанский казачий хор»

ЛЫСЕНКО Марьяна Анатольевна

Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы»

МИЛЛЕР Алексей Борисович

Председатель правления, заместитель председателя совета директоров ПАО «Газпром»

ПОЛЯКОВ Виктор Анатольевич

Заместитель генерального директора – управляющий директор публичного акционерного общества «ОДК-Сатурн»



Митрополит Волоколамский Иларион © www.kremlin.ru

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ИГНАТЕНКО Виталий Никитич

Председатель правления Фонда сотрудничества с русскоязычной зарубежной прессой – Фонда ВАРП, президент Всемирной ассоциации русской прессы, генеральный директор автономной некоммерческой организации «Общественное телевидение России»

КРАВЦОВ Борис Васильевич

Государственный советник юстиции 1 класса

РЕСИН Владимир Иосифович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета Государственной Думы по транспорту и строительству

ТОКАРЕВ Николай Петрович

Президент публичного акционерного общества «Транснефть»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

У каждого из вас своя судьба, своя «линия жизни». Но всех, безусловно, объединяет стремление работать на благо родной страны, общества, на благо наших граждан.

Ваши достижения уже открыли и продолжают открывать новые горизонты в самых разных областях, в самых разных сферах, служат современному развитию России, вносят большой вклад в успешное будущее нашей страны, дают пример преданности делу,

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

ШАБОЛТАЙ Петр Михайлович

Генеральный директор – художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Кремлевский дворец»
Управления делами Президента Российской Федерации

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ВИТКОВСКАЯ Антонина Петровна

Советник генерального директора закрытого акционерного общества «Новая заря»

Орден Александра Невского

АЛФЕЕВ Григорий Валериевич (митрополит Волоколамский Иларион)

Председатель Отдела внешних церковных связей Московского Патриархата

долгу, целеустремлённости и умения принимать сложные, порой нестандартные решения.

Такой пример особенно значим сейчас, когда и Россия, и весь мир проходят через испытания пандемии коронавирусной инфекции.

Да, ситуация остаётся непростой. Но жизнь продолжается. И сейчас важны и наша общая солидарность, взаимовыручка, и позитивные события, которые могут служить точкой опоры. Таким событием, безусловно, всегда является и вручение государственных наград – как выражение глубокой признательности нашим достойным согражданам.



Слева – Иван Дедов



Слева направо: Иван Дедов, Владимир Ресин, Виталий Игнатенко, Петр Шаболтай, Михаил Фрадков © www.kremlin.ru

Орден Мужества

ФРАДКОВ Михаил Ефимович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стратегических исследований»

Орден Пирогова

КАПРИН Андрей Дмитриевич

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СКВОРЦОВА Вероника Игоревна

Руководитель Федерального медико-биологического агентства

Орден Дружбы

ЮСЕФ Юсеф

Директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней»

Почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»

РАХЛИН Михаил Анатольевич

Президент общественной организации «Региональная спортивная федерация дзюдо Санкт-Петербурга»

Источник: www.kremlin.ru

Гордость российской науки

Названы лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2021 год



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Дубровина Александра, Кубряков Арсений, Сергеев Александр, Скрипников Леонид

В преддверии Дня российской науки подписан указ Президента России от 7 февраля 2022 года №42 «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2021 год».

Имена лауреатов названы **7 февраля** на пресс-конференции с участием президента Российской академии наук Александра Сергеева.

Ежегодная премия, присуждаемая молодым ученым, учреждена в 2008 году. Лауреаты награждаются за значительный вклад в развитие отечественной науки, разработку образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

Лауреаты премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2021 год:

ДУБРОВИНА Александра Сергеевна

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр

биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук

За развитие новых подходов для индукции РНК-интерференции и направленной регуляции работы генов растений

КУБРЯКОВ Арсений Александрович

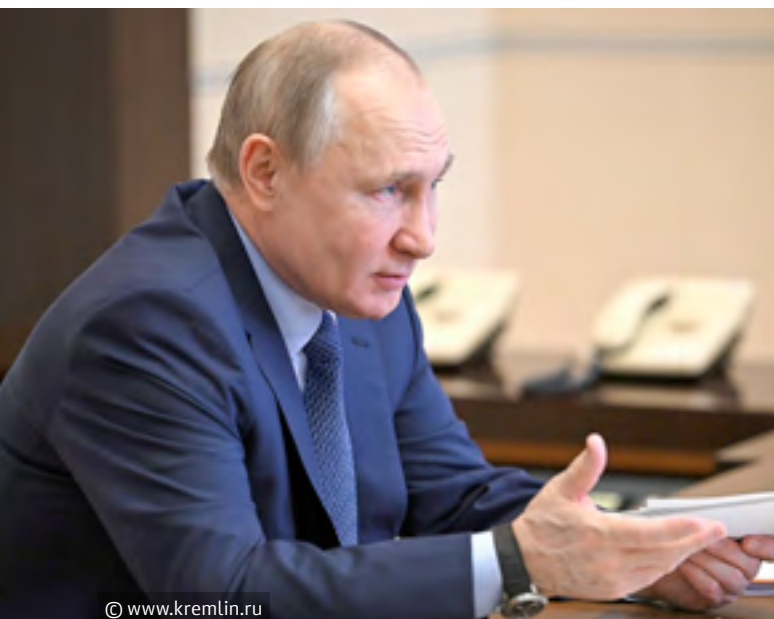
Кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»

За достижения в исследовании динамики океанических процессов и их воздействия на биологические характеристики морских экосистем

СКРИПНИКОВ Леонид Владимирович

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

За цикл работ по развитию теории электронной структуры соединений тяжелых элементов для поиска новой физики и исследования структуры ядра



© www.kremlin.ru



8 февраля, в День российской науки Владимир Путин в режиме видеоконференции провел заседание Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Основной вопрос повестки – реализация важнейших инновационных проектов государственного значения.

В ходе заседания глава государства представил лауреатов:

С удовольствием представляю лауреатов премии молодым учёным, которые по уже сложившей традиции участвуют в заседаниях Совета по науке и образованию.

Это биолог из Владивостока Александра Сергеевна Дубровина. Она создала новый механизм улучшения свойств сельхозкультур, роста их урожайности. Этот метод основан на природных, естественных биологических процессах, безопасен для окружающей среды и человека, что крайне важно для развития экологически чистого сельского хозяйства.

Исследователь из Севастополя Арсений Александрович Кубряков на стыке математики, физики, биологии создал инструменты, позволяющие точнее прогнозировать сложные процессы, которые происходят в Мировом океане и с каждым годом всё сильнее влияют на климат планеты.

Леонид Владимирович Скрипников сформировал весомую теоретическую основу для разработки новых материалов и квантового компьютера. Точные расчёты исследователя из Санкт-Петербурга уже используются авторитетными научными коллективами при проведении сложнейших экспериментов.

Хотел бы поблагодарить наших лауреатов и их научные коллективы – это всегда, конечно, коллективное творчество – за впечатляющие достижения. Уверен, вы, ваши коллеги, представляющие самые разные области знаний, примете самое активное участие в реализации тех наших масштабных программ, которым посвящено заседание Совета по науке и образованию сегодня.

ДУБРОВИНА Александра Сергеевна

Премия присуждена за развитие новых подходов для индукции РНК-интерференции и направленной регуляции работы генов растений

Род. 13 февраля 1986 года в селе Черноручье Лазовского района Приморского края.

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук

Область научных интересов: биотехнология. Научометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 53/21, Scopus – 52/21, РИНЦ – 78/20.

Работа лауреата посвящена разработке новых подходов для направленной регуляции свойств растений, ведущих к изменению их продукционных свойств, стрессоустойчивости и других характеристик.

Разработка новых подходов для изменения характеристик растений является чрезвычайно актуальной

задачей, поскольку получение высокопродуктивных и высокоустойчивых растений с помощью экологически чистых и генетически безопасных подходов до сих пор остается нерешенной проблемой, которая приводит к многомиллионным потерям вследствие снижения или потери урожайности сельскохозяйственных культур в нашей стране.

В исследованиях лауреата показана возможность влияния на экспрессию генов и направленного изменения исследуемых свойств с помощью внешней обработки поверхности растения водными растворами двухцепочечных РНК.

В работах лауреата показано, что с помощью обработки поверхности растения экзогенными дцРНК (двухцепочечные РНК) и киРНК (короткие интерферирующие РНК) можно вызвать замолкание генов, активная экспрессия которых препятствует повышению качества определенных характеристик растений.

КУБРЯКОВ Арсений Александрович

Премия присуждена за достижения в исследовании динамики океанических процессов и их воздействия на биологические характеристики морских экосистем

Род. 13 апреля 1985 года в Севастополе.

Кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН»

Область научных интересов: океанология. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 55/13, Scopus – 61/14, РИНЦ – 210/15.

Работа лауреата посвящена исследованию причин изменчивости характеристик морских экосистем и изучению механизмов влияния физических факторов на биологические характеристики морской среды.

Получили развитие новые дистанционные методы исследования динамики океана (в том числе адаптированные для измерений с использованием беспилотных летательных аппаратов); исследованы на основе разработанных методов механизмы формирования и изменчивости динамических процессов в океане на масштабах от сотен метров до сотен километров (на примере Черного, Норвежского, Карского и морей Восточной Арктики), их влияние на распределение водной толщи

океана по температуре и солености; исследовано влияние атмосферных и гидрофизических процессов (штормового воздействия, зимнего выхолаживания, межшельфового обмена вод, дрейфовых течений, условий освещенности, динамики опреснения морских вод) на развитие цветений фитопланктона, структуру и динамику фитопланктонных сообществ и биологические характеристики океана, определяемые оптическими методами.

Полученная информация позволила существенно расширить фундаментальные представления о механизмах формирования течений, синоптических и мелкомасштабных вихрей, взаимодействия динамических процессов разных масштабов, их влияния на структуру вод и тепло/массообмен в океане и внесла значимый вклад в развитие физической океанологии.

Работа имеет внедренные результаты, к которым относится система расчета перемещения плавающих объектов FOTS (Floating Object Tracking System), позволяющая прогнозировать последствия нефтяных разливов, определять источники загрязнений и суда – виновники аварий. Полученные результаты внесли значимый вклад в развитие морской биологии в России и востребованы в судоходстве, рыболовстве, добыче и транспортировке нефти.

СКИПНИКОВ Леонид Владимирович

Премия присуждена за цикл работ по развитию теории электронной структуры соединений тяжелых элементов для поиска новой физики и исследования структуры ядра

Род. 26 мая 1987 года в Ленинграде.

Кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Область научных интересов: теоретическая физика, физика элементарных частиц. Наукометрические показатели (число публикаций / индекс Хирша): WoS – 78/22, Scopus – 78/22, РИНЦ – 65/17.

Работа лауреата посвящена развитию теоретических методов для наиболее точного предсказания свойств соединений тяжелых элементов, не поддающихся измерению, но без знания которых невозможно объяснить результаты сложного научного эксперимента на молекулах и кристаллах по поиску новой физики. Одним из наиболее значимых результатов является предсказание величины эффективного электрического поля в молекуле монооксида тория.

Предложенный лауреатом теоретический подход открыл принципиально новые возможности по высокоточному установлению значений магнитных моментов ядер тяжелых элементов, что дало толчок развитию нового витка исследований магнитных моментов тяжелых ядер с включением установленных значений в справочные таблицы рекомендованных магнитных моментов международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Подход позволил на новом уровне точности определить магнитные моменты ядер свинца и висмута.

Лауреат предложил не имеющий мировых аналогов подход к вычислению специфических свойств в кристаллах, в основе которого лежит концепция двухшагового расчета таких свойств, позволяющая существенно упростить задачу, не снизив точности вычислений.

Подход признан и успешно используется при разработке эксперимента по изучению взаимодействия ядра с частицами, рассматриваемыми на роль темной материи.

Источник: www.kremlin.ru

Премии Правительства Москвы молодым ученым

Лауреатами стали восемьдесят два человека



8 февраля 2021 года. Церемония вручения премий Правительства Москвы молодым ученым © www.mos.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Ракова Анастасия, Собянин Сергей

8 февраля, в День российской науки в столице назвали лауреатов премии Правительства Москвы молодым ученым за 2021 год. Наградами отмечены проекты и разработки 82 человек.

«Москва активно поддерживает развитие науки, помогает молодым ученым реализовывать свой потенциал. Популярность награды постоянно растет. В этом году на конкурс поступило уже более тысячи заявок – на 45 процентов больше, чем три года назад. Премии присуждены проектам и разработкам 82 человек. За девять лет существования премии ее получили уже более 500 ученых», – сообщила Анастасия Ракова, заместитель мэра Москвы по вопросам социально-го развития.

Ежегодно город вручает по 50 премий молодым ученым. В 2019 году по предложению Сергея Собянина размер премии увеличили до 2 млн рублей. В случае присуждения награды научному коллективу сумма делится поровну между участниками.

Всего за девять лет о своих разработках заявили свыше 5,5 тыс. молодых ученых столицы. Награды получили 514 исследователей на сумму 486 млн рублей.

Претендовать на получение премии могут исследователи и разработчики в возрасте до 36 лет и доктора наук до 40 лет. Предусмотрены 22 номинации, в том числе за исследования в области математики, химии, физики, биологии, гуманитарных, общественных, технических и инженерных наук, ИКТ, а также за разработки в сферах биотехнологий, авиационной и космической техники, городской инфраструктуры, фармацевтики, нанотехнологий, приборостроения, электроники, энергосбережения, защиты информации.

В Москве уделяется особое внимание поддержке науки, создаются условия, помогающие заинтересовать детей научными исследованиями.

В столице расположено 20% организаций, выполняющих исследования и разработки в России, работают 44,5% докторов наук и 38% кандидатов наук страны, а также обучаются 30% российских аспирантов.

Источник: www.mos.ru

Чествование деятелей культуры

Владимир Путин встретился с лауреатами премий Президента Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Профессиональные праздники, СЗФО, ЦФО, Архангельская область, Москва, Санкт-Петербург, Архангельский театр кукол, Государственный академический Мариинский театр, Московский академический Музыкальный театр имени народных артистов К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко, ХПС Придум (Компания), Путин Владимир, Исаакян Георгий, Кардаш Оксана, Кипрская Софья, Лохов Дмитрий, Любимова Ольга, Сазонов Никита, Сердюк Дмитрий, Толстой Владимир

25 марта, в День работника культуры, глава Рос­сийского государства Владимир Путин в режиме видеоконференции встретился с лауреатами премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2021 года и лауреатами премий Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2021 года.

Имена лауреатов на специальном брифинге назвал советник Президента России Владимир Толстой.

Во встрече приняли участие министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, члены Совета при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству, лауреаты премий Президента России.

Достижения лауреатов представили художественный руководитель – директор Государственного академического Мариинского театра Валерий Гергиев, ректор Театрального института имени Бориса Щукина при Государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова Евгений Князев, директор Московского академического Музыкального театра имени народных артистов К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко Андрей Борисов, директор Государственного военно-исторического и природного музея-заповедника «Куликово поле» Владимир Гриценко, генеральный директор Московской государственной академической филармонии Алексей Шалашов, ректор Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова Владимир Малышев.

Лауреаты премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2021 года:

КАРДАШ Оксана Владимировна

Артистка балета – ведущий мастер сцены государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский академический Музыкальный театр имени народных артистов К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко»

За выдающееся исполнительское мастерство, развитие традиций отечественного хореографического искусства

КИПРСКАЯ Софья Владимировна

Артистка оркестра – солистка федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр»

За вклад в развитие и популяризацию традиций отечественной арфовой школы

СЕРДЮК Дмитрий Владимирович

Артист, режиссер

За вклад в развитие отечественного театрального искусства, сохранение и популяризацию исторического и культурного наследия России



© www.kremlin.ru

Лауреаты премий Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2021 года:

ИСААКЯН Георгий Георгиевич

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский государственный академический детский музыкальный театр имени Н.И. Сац»

За выдающийся вклад в развитие традиций отечественного музыкального театра для детей и юношества

ЛОХОВ Дмитрий Александрович

Художественный руководитель государственного автономного учреждения культуры Архангельской области «Архангельский театр кукол»

За вклад в развитие отечественного театрального искусства, эстетическое и нравственное воспитание подрастающего поколения

САЗОНОВ Никита Андреевич

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ХПС Придум»

За создание детских и семейных музейных экспозиций, просветительскую деятельность

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Российская культура всегда обращена к человеку. Все лучшие, ставшие классикой произведения отражали его внутренний мир, искания, переживания, ставили волнующие его вопросы, учили думать, оценивать и делать выводы.

И неудивительно, что в нашем национальном характере есть такая черта – как у нас говорят, «принимать близко к сердцу». Мы остро чувствуем чужую боль и несправедливость, способны искренне радоваться успехам других и идти на помощь тем, кто в ней, в этой помощи, действительно нуждается.

Отечественная культура во все времена защищала и самобытность России. Она с готовностью принимала всё лучшее, созидательное, но отторгала живое и сиюминутное, разрушающее преемственность наших духовных ценностей, нравственных устоев, исторической памяти.

Это уникальное качество надёжно охраняет российский народ и сегодня, когда в разных странах подтачиваются, подрываются, казалось бы, вечные понятия и нормы, искажается история, взламываются законы самой природы.

В целом ряде государств, и прежде всего в так называемых западных, подобные явления не просто проникли в политику, общественную жизнь, в спорт, в образование, а зачастую правят бал в этих сферах – именно агрессивно навязываются, именно там.

Достаточно упомянуть такое явление, как «культура отмены». Иначе говоря, публичный остракизм, бойкотирование, а то и полное замалчивание, забве-

ние очевидных фактов, книг, имён исторических и современных общественных деятелей, литераторов, просто людей, которые не вписываются, не укладываются в современные шаблоны, какими бы абсурдными они на самом деле ни были.

Это началось не вчера. Как известно, мы хорошо знаем об этом, в Голливуде, например, раз за разом выходили фильмы, в которых единственным победителем нацизма назывались Соединённые Штаты. При этом мужество и героизм, победу Красной Армии, которая внесла решающий вклад, – достаточно посмотреть просто на цифры воинских подразделений, которые воевали на Восточном фронте, у Германии, – решающий вклад Красной Армии просто «взяли и отменили».

Пресловутая «культура отмены» превратилась в «отмену культуры». Из концертных афиш вымарывают Чайковского, Шостаковича, Рахманинова. Также запрещаются и русские писатели и их книги. В последний раз такую массовую кампанию по уничтожению неугодовой литературы почти 90 лет назад проводили нацисты в Германии. Мы хорошо знаем и помним из кадров кинохроники, как сжигаются книги прямо на площадях.

Представить такое в нашей стране невозможно. И застрахованы мы от этого во многом благодаря отечественной культуре. Она для нас неотделима от Родины, от России, где нет места этнической нетерпимости, где веками вместе живут, трудятся, растят детей представители десятков национальностей и этнических групп, а культурное многообразие является гордостью общества, силой и преимуществом нашего государства.

Лауреаты премий Президента Российской Федерации для молодых деятелей культуры 2021 года

КАРДАШ Оксана Владимировна

Премия присуждена за выдающееся исполнительское мастерство, развитие традиций отечественного хореографического искусства

Род. 29 апреля 1987 года в Москве.

Артистка балета – ведущий мастер сцены государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский академический музыкальный театр имени народных артистов К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко»

Заслуженная артистка Российской Федерации. Принята в труппу Музыкального театра имени К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко после окончания Хореографического училища Натальи Нестеровой в 2005 году.

В репертуаре – самые сложные классические и современные балетные партии. Лауреат с блеском выступает в балетах золотого фонда театра, неизменно участвует в наиболее значимых балетных премьерах.

В ее несомненном актерском даровании сочетаются зажигательный темперамент и проникновенный лиризм, а уникальные образы созданных ею героинь никого не оставляют равнодушными.

Оксана Кардаш – одна из самых интересных балерин московской сцены, обладающая яркой индивидуальностью и идеальной техникой, находится на пике своей творческой деятельности и в наилучшей профессиональной форме.



© www.culture.gov.ru

КИПРСКАЯ Софья Владимировна

Премия присуждена за вклад в развитие и популяризацию традиций отечественной арфовой школы

Род. 29 апреля 1991 года в Ленинграде.

Артистка оркестра – солистка федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Мариинский театр»

Лауреат международных, российских и региональных музыкальных конкурсов.

Окончила Санкт-Петербургскую государственную консерваторию имени Н.А. Римского-Корсакова. В 2008 году, учась в выпускном классе специальной музыкальной школы Санкт-Петербургской консерватории, стала самой юной солисткой симфонического

оркестра Мариинского театра. С 2011 года – концертмейстер группы арф оркестра. Ведет активную концертную деятельность, выступает с сольными и камерными программами, является первым исполнителем произведений современных композиторов для арфы.

Много занимается исследовательской, просветительской и педагогической работой. Инициатор и организатор фестиваля арфы «Северная лира» (2017). Сопредседатель Мирового конгресса арфистов. По ее предложению он должен впервые пройти в России в 2024 году.

Яркий профессионал, достойная продолжательница традиций русской арфовой школы, просветитель и популяризатор неизвестных страниц музыкального наследия.

СЕРДЮК Дмитрий Владимирович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного театрального искусства, сохранение и популяризацию исторического и культурного наследия России

Род. 18 февраля 1990 года в Харькове.

Артист, режиссер (Москва).

Отмечен благодарностью Департамента культуры Правительства Москвы. Обладатель профессиональных премий.

Окончил Российский институт театрального искусства (2010). Был принят в труппу Московского драматического театра на Малой Бронной, где за десять лет сыграл в четырнадцать премьер. С 2013 года играет в спектаклях Государственного театра наций. Яркими событиями театральной жизни стали его роли в спектаклях «Горе от ума» (Чацкий), «Иванов» (Львов), «Мастер и Маргарита» (Иешуа Га-Ноцри).

С 2016 года в рамках программы «Наше всё» Государственного театра наций выходят режиссерские

проекты лауреата, посвященные классикам русской литературы: «Бродский», «Ахматова. Свидетель», «Тургенев. Метафизика любви».

К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне режиссер поставил спектакль «Моими глазами», объединивший документы, письма солдат, воспоминания переживших войну, отрывки литературных произведений.

Обладает уникальной актерской природой, виртуозно владеет мастерством, чрезвычайно разносторонен и образован. Постановки лауреата несут важную просветительскую миссию, напоминая зрителям не только о произведениях великих писателей, но и об общечеловеческих ценностях, нравственных ориентирах, влияющих на формирование личности.

Лауреаты премий Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества 2021 года

ИСААКЯН Георгий Георгиевич

Премия присуждена за выдающийся вклад в развитие традиций отечественного музыкального театра для детей и юношества

Род. 7 ноября 1968 года в Ереване.

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Московский государственный академический детский музыкальный театр имени Н.И. Сац».

Заслуженный деятель искусств Российской Федерации (2006). Кавалер ордена Дружбы (2018). Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (2000), премии Правительства Российской Федерации имени Федора Волкова за вклад в развитие театрального искусства Российской Федерации (2005), премии Правительства Российской Федерации в области культуры (2017). Руководитель мастерской факультета музыкального театра Российского института театрального искусства – ГИТИС. Президент Ассоциации музыкальных театров России (2014).

Возглавляет театр имени Н.И. Сац с 2010 года. Поставил на его сцене около 20 спектаклей. За эти годы

ему удалось превратить театр в творческое пространство, объединяющее передовые открытия в области работы с детьми и подростками. Значительно расширен репертуар, насчитывающий сегодня более 50 спектаклей, среди которых малоизвестные оперы ренессанса и барокко. В театре проводятся международные научные конференции, практические семинары, ассамблеи барочной музыки, неформальные встречи с юными зрителями, музыкальные фестивали «Видеть музыку», «Страна – театр – школа», работает детская студия, в которой обучаются более 120 человек. Театр по праву считается флагманом музыкальных театров России для подрастающего поколения.

В 2017 году театр удостоен премии International Opera Award в номинации «Образование и информационно-просветительская деятельность».

Роль лауреата в развитии современного детского музыкального театра значительна и многогранна, за годы работы в театре имени Н.И. Сац им проделана масштабная работа по воспитанию у детской и юношеской аудитории вкуса и любви к музыкальному театру.

ЛОХОВ Дмитрий Александрович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного театрального искусства, эстетическое и нравственное воспитание подрастающего поколения

Род. 16 сентября 1960 года в Архангельске.

Художественный руководитель государственного автономного учреждения культуры Архангельской области «Архангельский театр кукол»

Заслуженный деятель искусств Российской Федерации (1998). Кавалер ордена Дружбы (2017). Лауреат премии Правительства Российской Федерации имени Федора Волкова (2008). Лауреат Российской национальной театральной премии «Золотая маска» (1996). Почетный гражданин Архангельской области (2020).

Возглавив в 1986 году театр с полувековой историей, превратил его в стабильно и плодотворно работающий культурный центр, ведущий разнообразную творческую работу со зрителями всех возрастов. На сцене театра поставил около 50 спектаклей, не раз представлявших Россию на крупнейших международных театральных фестивалях. Почти все они для детской аудитории. Но глубина смысла, уровень владения

игровой стихией, острота переживания, тонкость философской иронии делают их возрастной адрес универсальным. Эти спектакли чужды пустой развлекательности, они поднимают важные вопросы человеческого существования, последовательно утверждают нравственные ценности.

В театре реализуются многолетние зрительские проекты: «Домашние театрики», «Семейно-зрительский клуб ТОЛК (Театральное (тайное) общество любителей кукол)», «Театральные родительские собрания», создающие атмосферу доброжелательности, уважения, искренности и душевного комфорта.

За вклад в развитие детского театра России Архангельский театр кукол отмечен национальной театральной премией «Арлекин» (2018).

Благодаря многолетней творческой деятельности лауреата Архангельский театр кукол стал одним из ведущих кукольных театров в России, известным во всем мире. Спектакли театра вошли в золотой фонд российского кукольного театра, а педагогические проекты сформировали несколько поколений зрителей.

САЗОНОВ Никита Андреевич

Премия присуждена за создание детских и семейных музейных экспозиций, просветительскую деятельность

Род. 8 июля 1976 года в Ленинграде.

Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ХПС Придум», Санкт-Петербург

Лауреат профессиональных конкурсов «Меняющийся музей в меняющемся мире», «Музейный Олимп».

Окончил театрально-декорационную мастерскую Санкт-Петербургского государственного академического института живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина (2000). Как сценограф и художник по костюмам выпустил более 60 спектаклей в России и за рубежом. Автор курса лекций по музейному дизайну.

Создатель более 60 постоянных экспозиций, временных выставок и арт-проектов, интерактивных модулей, путеводителей и образовательных маршрутов в музеях России. Соединяя современные музейные технологии с многолетними традициями отечественных музеев, он добивается полного погружения в экс-

позицию, музейное пространство, вызывая максимальную заинтересованность юных зрителей.

В 2020–2021 годах создал серию уникальных музейных проектов для детей: детский интерактивный музей А.В. Суворова в Новой Ладого, тактильный передвижной школьный образовательный проект «Алмаз «Шах» – грани жизни А.С. Грибоедова» для слабовидящих и слепых, экспозиция «Хранители» в Национальном парке «Себежский», интерактивный музей-лаборатория «10 000 лет до Тульского кремля» в музейном квартале Тулы, виртуальный музейный проект «Антология самоизоляции».

Проекты лауреата – оригинальные, самостоятельные экспозиции с глубоким погружением в предлагаемую тему. Их отличает грамотный баланс художественной, дизайнерской и педагогической составляющих, тонкое понимание экспозиционной идеи и умение адаптировать самую сложную тему для восприятия и эмоционального проживания детьми и подростками.

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

Награждение героев спорта

Владимир Путин встретился с победителями и призерами XXIV Зимних Олимпийских игр и паралимпийцами



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Чернышенко Дмитрий

26 апреля в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации золотым медалистам XXIV Зимних Олимпийских игр в Пекине.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Почета

КАЦАЛАПОВ Никита Геннадьевич

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в командных соревнованиях по фигурному катанию на коньках, серебряный призер в танцах на льду, заслуженный мастер спорта России

СПИЦОВ Денис Сергеевич

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в лыжных гонках в эстафете (4 × 10 км), серебряный призер в скиатлоне на дистанции 30 км, заслуженный мастер спорта России

Орден Дружбы

ВАЛИЕВА Камила Валерьевна

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в командных соревнованиях по фигурному катанию на коньках, заслуженный мастер спорта России

ГАЛЛЯМОВ Александр Романович

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в командных соревнованиях по фигурному катанию на коньках, бронзовый призер в парном катании, заслуженный мастер спорта России

КОНДРАТЮК Марк Валерьевич

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в командных соревнованиях по фигурному катанию на коньках, заслуженный мастер спорта России

МИШИНА Анастасия Викторовна

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в командных соревнованиях по фигурному катанию на коньках, бронзовый призер в парном катании, заслуженный мастер спорта России



© www.kremlin.ru

СИНИЦИНА Виктория Александровна

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в командных соревнованиях по фигурному катанию на коньках, серебряный призер в танцах на льду, заслуженный мастер спорта России

СТЕПАНОВА Вероника Сергеевна

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в соревнованиях по лыжным гонкам в эстафете (4 × 5 км), заслуженный мастер спорта России

ЧЕРВОТКИН Алексей Александрович

Победитель XXIV Зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине в соревнованиях по лыжным гонкам в эстафете (4 × 10 км), заслуженный мастер спорта России

*

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Владимир Путин встретился с победителями и призерами XXIV Зимних Олимпийских игр в Пекине, а также с членами паралимпийской команды России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Конечно, для любого спортсмена вершиной карьеры является первое место, «золото» главных соревно-

ваний. Ещё раз поздравляю чемпионов Пекина: наших блистательных фигуристов и замечательных лыжников. Но вместе с тем хотел бы отметить и призёров прошедших Игр.

Особые слова – нашим паралимпийцам. Вы готовились продемонстрировать свои достижения на Играх в Пекине, в открытой, честной борьбе подтверждать свой заслуженный статус сильнейших. И то, как всё обернулось, это, конечно, не поддаётся никакой критике: отстранение атлетов России и Белоруссии не только прямо нарушило основополагающие принципы спорта – открыто и, не побоюсь этого слова, цинично были попораны сами базовые права человека.

*

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и помощник Президента России Игорь Левитин вручили награды спортсменам, ставшим серебряными и бронзовыми призерами Олимпиады в Пекине, а также победителям и призерам Зимних игр паралимпийцев «Мы вместе. Спорт» в Ханты-Мансийске. В церемонии принял участие министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minsport.gov.ru

Награждение московских спортсменов и тренеров – победителей и призеров XXIV Зимних Олимпийских игр в Пекине, 28 апреля



© www.mos.ru

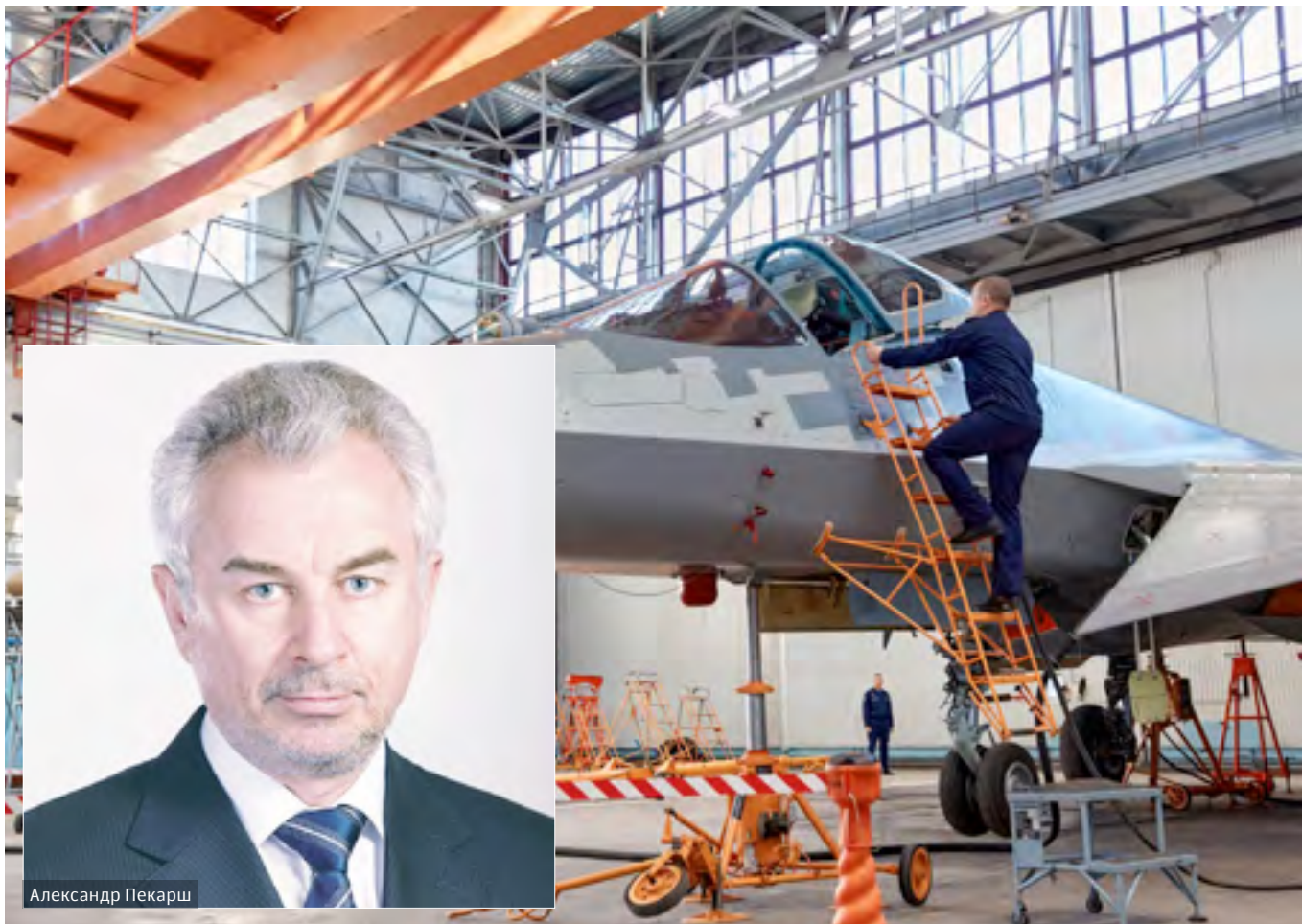
Награждение армейцев – победителей и призеров XXIV Зимних Олимпийских игр в Пекине, 29 апреля



© www.mil.ru

Герои Труда России

Высшей степени отличия за особые трудовые заслуги удостоены пять выдающихся россиян



© www.rostec.ru

Александр Пекарш

Ключевые слова: АПК, Герои Труда России, Культура, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, ДФО, ЦФО, Москва, Республика Саха (Якутия), Хабаровский край, Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова, Государственный симфонический оркестр «Новая Россия», Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина, Крестьях (Сельскохозяйственный животноводческий производственный кооператив), Редакция «Российской газеты», Сухой (Авиационная холдинговая компания), Путин Владимир, Бармаков Юрий, Башмет Юрий, Краснополяская Ирина, Михайлов Владимир, Пекарш Александр

29 апреля Президент России Владимир Путин присвоил звание Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» пяти выдающимся россиянам.

Герои Труда Российской Федерации:

БАРМАКОВ Юрий Николаевич

Первый заместитель научного руководителя федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», город Москва

БАШМЕТ Юрий Абрамович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный симфонический оркестр «Новая Россия», город Москва

КРАСНОПОЛЬСКАЯ Ирина Григорьевна

Обозреватель отдела науки и образования федерального государственного бюджетного учреждения «Редакция «Российской газеты», город Москва

МИХАЙЛОВ Владимир Африканович

Дояр сельскохозяйственного животноводческого производственного кооператива «Крестьях», Республика Саха (Якутия)

ПЕКАРШ Александр Иванович

Заместитель генерального директора – директор филиала акционерного общества «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина», Хабаровский край

Источник: www.kremlin.ru

«За успехи в труде»

Почетным знаком Российской Федерации награждены пять трудовых коллективов



10 января 2018 года. Владимир Путин посетил Тверской вагоностроительный завод © www.тверскаяобласть.рф

Ключевые слова: Награды/Премии, ПФО, СЗФО, ЦФО, Вологодская область, Калининградская область, Пензенская область, Тверская область, Удмуртская Республика, Апатит (Акционерное общество), Калининградский янтарный комбинат, Пензенское производственное объединение «Электроприбор», Тверской вагоностроительный завод, Чепецкий механический завод, Путин Владимир

29 апреля Президент России Владимир Путин наградил почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде» «за достигнутые высокие показатели в производственной деятельности» коллективы пяти предприятий.

Награжденные почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде»:

Коллектив акционерного общества «Апатит», Вологодская область

Коллектив акционерного общества «Калининградский янтарный комбинат»

Коллектив акционерного общества «Пензенское производственное объединение «Электроприбор»

Коллектив акционерного общества «Чепецкий механический завод», Удмуртская Республика

Коллектив открытого акционерного общества «Тверской вагоностроительный завод»



Источник: www.kremlin.ru





РУССКИЙ КОСМОС

Новые пуски с космодрома Плесецк

На орбиту выведены аппараты в интересах Минобороны и «Меридиан-М»



Большая эмблема космодрома Плесецк

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Коммуникации и связь, Космонавтика, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Роскосмос

5 февраля с Государственного испытательного космодрома Минобороны России (космодром Плесецк) в Архангельской области боевым расчетом Космических войск Воздушно-космических сил (ВКС) успешно осуществлен пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.1а» с космическим аппаратом в интересах Минобороны России.

В расчетное время аппарат выведен на целевую орбиту и принят на управление наземными средствами Космических войск ВКС. Аппарату присвоен порядковый номер «Космос-2553».

22 марта боевым расчетом Космических войск ВКС успешно осуществлен пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.1а» с космическим аппаратом «Меридиан-М».

Спутники «Меридиан» предназначены для обеспечения связью морских судов и самолетов ледовой разведки в районе Северного морского пути с береговыми и наземными станциями. Аппараты необходимы для расширения возможности сети станций спутниковой связи северных районов Сибири и Дальнего Востока.

«Меридиан-М» выведен на целевую орбиту и принят на управление наземными средствами Космических войск ВКС.

7 апреля боевым расчетом Космических войск ВКС успешно осуществлен пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.1б» с космическим аппаратом в интересах Минобороны России.

В расчетное время аппарат выведен на целевую орбиту и принят на управление наземными средствами Космических войск ВКС. Аппарату присвоен порядковый номер «Космос-2554».



© www.mil.ru

В обеспечении запуска аппарата Минобороны России было задействовано более 40 наземных измерительных средств и свыше 70 боевых расчетов 15-й армии ВКС особого назначения.

Справка. Ракета-носитель «Союз-2» разработана на базе серийной ракеты «Союз-У». Головной разработчик – Ракетно-космический центр «Прогресс» (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»). На ракетах семейства «Союз-2» применены усовершенствованные двигательные установки и системы управления и измерений, что повышает технические и эксплуатационные характеристики.

Конструктивно «Союз-2», как и все ракеты семейства «Союз», выполнена по схеме продольно-поперечного деления ракетных ступеней. В сочетании с разгонным блоком «Фрегат» она предназначена для запусков космических аппаратов на околоземные орбиты различных высот и наклонений, включая геопереходные и геостационарные орбиты, а также отлетные траектории.

30 апреля боевым расчетом Космических войск ВКС успешно осуществлен пуск ракеты-носителя легкого класса «Ангара-1.2» с космическим аппаратом в интересах Минобороны России.

В расчетное время аппарат выведен на целевую орбиту и принят на управление наземными средствами Космических войск ВКС.

В обеспечении запуска аппарата Минобороны было задействовано более 30 наземных измерительных средств и свыше 50 боевых расчетов 15 армии ВКС особого назначения.

Источник: www.roscosmos.ru | www.mil.ru

27 февраля

Национальный космический центр

С ходом строительства объекта ознакомился Владимир Путин



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Космонавтика, Машиностроение, ЦФО, Москва, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Путин Владимир, Rogozin Дмитрий, Sobyanin Сергей

Президент России Владимир Путин осмотрел ход строительства комплекса зданий Национального космического центра на территории Государственного космического научно-производственного центра (ГКНПЦ) имени М.В. Хруничева. В осмотре приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин.

Реорганизация территории ГКНПЦ имени М.В. Хруничева на западе Москвы в районе Филевский Парк – совместный проект Правительства Москвы и Госкорпорации «Роскосмос», реализуемый по поручению Президента России.

По своим масштабам и задачам проект не имеет аналогов в истории современной России. В Филевской пойме будет создан уникальный научно-производственный, инженерный и образовательный кластер космической и смежных отраслей промышленности, в котором будут работать свыше 50 тыс. высококвалифицированных инженеров, ученых и специалистов. Общая площадь застройки составит 2,32 млн кв. м.

Главной доминантой реорганизованной территории станет комплекс зданий Национального космического центра общей площадью 255 тыс. кв. м.

Создание Центра позволит сконцентрировать на одной площадке ряд ключевых организаций ракетно-космической промышленности: центральный офис и ситуационный центр Госкорпорации «Роскосмос», отраслевые институты и предприятия.

Проект предусматривает сохранение производственного комплекса ГКНПЦ имени М.В. Хруничева, который будет занимать около 50 га.

На высвобождаемой территории площадью 90 га запланировано размещение нового научно-производственного кластера особой экономической зоны «Технополис «Москва», резидентами которого станут высокотехнологичные предприятия, включая подрядчиков «Роскосмоса».

В Москве работает 29 крупных и средних научно-производственных предприятий ракетно-космической отрасли. 24 из них входят в состав Госкорпорации «Роскосмос». В этих организациях трудятся 31 тыс. человек. Средняя зарплата по отрасли составляет 86,5 тыс. рублей в месяц. В 2021 году общий объем отгруженных товаров составил 160 млрд рублей.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru | www.mos.ru

18 марта

«Бауманский старт»

На Международной космической станции –
пять космонавтов «Роскосмоса»



Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Образование, Республика Казахстан, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Роскосмос

С космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «С.П. Королев» («Союз МС-21»). Впервые за время существования Международной космической станции (МКС) в экипаж вошли три профессиональных космонавта «Роскосмоса» – Олег Артемьев, Сергей Корсаков и Денис Матвеев.

Впервые в истории все три члена экипажа – выпускники Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана. Именем выдающегося выпускника прославленной «Бауманки» – Сергея Павловича Королева – назван корабль «Союз МС-21». В этой связи «Роскосмосом» было принято решение назвать запуск «Бауманским стартом».

Космонавтов провожали бауманцы – победители конкурса «Космический десант», руководители и сотрудники вуза.

Пилотируемый корабль «С.П. Королев» («Союз МС-21») с экипажем 67-й длительной экспедиции на МКС пристыковался к узловому модулю «Причал» российского сегмента МКС, совершив первую стыковку корабля к новому российскому модулю. На МКС доставили около 150 кг грузов.

Олега Артемьева, Сергея Корсакова и Дениса Матвеева встретили находившиеся на борту МКС космонавты «Роскосмоса» Антон Шкаплеров и Петр Дубров, астронавты NASA и астронавт Европейского космического агентства.

Олег Артемьев – Герой Российской Федерации, имеет за плечами два полета в космос общей продолжительностью 366 суток (в 2014 и 2018 годах). Сергей Корсаков и Денис Матвеев – космонавты-испытатели «Роскосмоса» – отправились в первый космический полет.

Источник: www.roscosmos.ru

© www.roscosmos.ru

30 марта

Экипаж «Союза МС-19»: возвращение на Землю

Российские космонавты установили новые рекорды



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Республика Казахстан, Роскосмос, Шкаплеров Антон

Спускаемый аппарат пилотируемого корабля «Союз МС-19», отстыковавшегося от Международной космической станции (МКС), совершил посадку в расчетном районе на территории Казахстана. На Землю вернулся экипаж в составе космонавтов «Роскосмоса» Антона Шкаплерова и Петра Дуброва, а также астронавта NASA Марка Ванде Хая.

Космонавт «Роскосмоса» Петр Дубров и астронавт NASA Марк Ванде Хай прилетели на МКС 9 апреля 2021 года на корабле «Ю.А. Гагарин» («Союз МС-18») вместе с Олегом Новицким. На Землю на этом корабле осенью вернулись члены первого «киноэкипажа» – участники космического полета Юлия Пересильд и Клим Шипенко, которые прибыли на станцию на корабле «Союз МС-19» 5 октября с Антоном Шкаплеровым.

Петр Дубров установил рекорд длительности одного космического полета по программе МКС среди россиян – 355 суток. Предыдущее достижение принадлежало Михаилу Корниенко (340 суток).

За время работы экипажа проведены десятки экспериментов в рамках российской научной программы. В июле 2021 года Петр Дубров вместе с Олегом Новицким встретил на МКС многоцелевой лабораторный модуль

«Наука», а в ноябре уже с Антоном Шкаплеровым – узловой модуль «Причал». На счету Дуброва – четыре выхода в открытый космос общей продолжительностью 29 часов 44 минуты, один из которых 19 января 2022 года он выполнил со Шкаплеровым (7 часов 11 минут).

Завершившийся полет стал четвертым в карьере космонавта «Роскосмоса» Антона Шкаплерова. Его первая работа на околоземной орбите в качестве командира пилотируемого корабля «Союз ТМА-22» и бортинженера 29/30-й основной экспедиции МКС вместе с Анатолием Иванишиным и Дэниелом Бёрбанком началась 14 ноября 2011 года и продлилась 165 суток.

В свой второй полет продолжительностью 199 суток Антон Шкаплеров отправился 24 ноября 2014 года в качестве командира «Союза ТМА-15М». Третий полет в качестве командира корабля «Союз МС-07» длительностью 168 суток начался 17 декабря 2017 года. В сумме за четыре полета на МКС космонавт набрал 709 суток.

Примечательно, что Антону Шкаплерову посчастливилось встретить в космосе четыре дня рождения.

В настоящее время на борту МКС продолжает работу экипаж 67-й длительной экспедиции в составе космонавтов «Роскосмоса» Олега Артемьева, Сергея Корсакова и Дениса Матвеева, астронавтов NASA Томаса Маршбёрна, Раджи Чари, Кейлы Бэррон и астронавта Европейского космического агентства Маттиаса Маурера.

Источник: www.roscosmos.ru

Москва, Омск, «Ангара»

Серийное изготовление ракет «Ангара-А5» разворачивается Центром Хруничева в Омске и Москве



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, СФО, ЦФО, Москва, Омская область, Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева, Полет (Производственное объединение) – филиал ГКНПЦ имени М.В. Хруничева, Роскосмос, Русский космос (Журнал), «Салют» им. В.М. Мясищева (Конструкторское бюро), Варочко Алексей

Успешный испытательный пуск тяжелой ракеты-носителя «Ангара-А5» в декабре 2021 года – третий старт в рамках летно-конструкторских испытаний – подтвердил обоснованность заложенных при ее разработке конструкторских и технологических решений.

Серийное изготовление ракет разворачивается на производственных мощностях Центра Хруничева (АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева», ГКНПЦ имени М.В. Хруничева) в Омске и Москве (Ракетно-космический завод и КБ «Салют» им. В.М. Мясищева в Москве и ПО «Полет» в Омске. – *Ред.*), заявил генеральный директор Центра Хруничева Алексей Варочко в интервью журналу «Русский космос».

Одновременно с испытаниями ракеты-носителя «Ангара-А5» на космодроме Плесецк, в Центре Хруничева разрабатывается ее более совершенная и грузоподъемная модификация.

Руководитель Центра Хруничева сообщил, что предприятие успешно выполнило производственную программу 2021 года.

Алексей Варочко отметил, что в 2021 году успешно стартовали два изготовленных в Центре Хруничева носи-

теля «Протон-М», один из которых вывел на орбиту долгожданный модуль «Наука» для Международной космической станции.

Справка. Государственными заказчиками комплекса «Ангара» являются Минобороны России и Госкорпорация «Роскосмос», головным предприятием-разработчиком – Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева (входит в «Роскосмос»).

Создание космического ракетного комплекса «Ангара» является одним из приоритетных направлений развития национальной системы средств выведения, основанной на использовании исключительно российского научно-промышленного потенциала, а также является задачей особой государственной важности. Его ввод в эксплуатацию позволит России запускать космические аппараты всех типов со своей территории и обеспечит нашей стране независимый гарантированный доступ в космос.

Космический ракетный комплекс «Ангара» создается на основе унифицированного ряда ракет легкого и тяжелого классов и будет способен выводить практически весь спектр полезных нагрузок в широком диапазоне высот и наклонений орбит. В двигательных установках новых ракет-носителей семейства «Ангара» используются экологически чистые компоненты топлива – кислород и керосин.

Источник: www.roscosmos.ru (по материалам журнала «Русский космос»)

12 апреля

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Владимир Путин и Александр Лукашенко посетили космодром Восточный



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои России, Космонавтика, Культура, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Образование, Профессиональные праздники, Страницы истории, Республика Беларусь, Союзное государство, ДФО, ЦФО, Амурская область, Калужская область, Москва, Государственный музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского, Роскосмос, Путин Владимир, Лукашенко Александр, Абакумова Наталья, Артамонов Анатолий, Орлов Василий, Прокопьев Сергей, Рогозин Дмитрий, Шапша Владислав, Эрнст Константин, Юрчихин Федор

61 год назад, 12 апреля 1961 года, Юрий Гагарин на корабле «Восток» покорил космическое пространство. 9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета человека в космос подписан указ Президиума Верховного Совета СССР о праздновании Дня космонавтики. Позднее, 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 праздник приобрел международное значение и получил название Всемирный день авиации и космонавтики.

В День космонавтики Президент России Владимир Путин и Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко посетили космодром Восточный в Амурской области.

Главы государств на вертолете совершили облет территории, ознакомились с ходом строительства космодрома и его инфраструктурных объектов, посетили строительные площадки командного пункта и стартового сооружения для ракет-носителей «Ангара».

Владимир Путин вручил государственные награды трем сотрудникам Научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов (НИИ ЦПК) имени Ю.А. Гагарина.

Звания Героя России и почетного звания Летчика-космонавта Российской Федерации удостоен космонавт-испытатель НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина Сергей Прокопьев «за мужество и героизм, проявленные в ходе 197-суточного полета на МКС в 2018 году». Орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени награждены инструктор-космонавт-испытатель Александр Скворцов и ведущий специалист центра Олег Скрипочка.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Более шести десятилетий назад – 12 апреля 1961 года – советский офицер Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в истории человечества полёт в космос. В память о его подвиге, об этом свершении мы отмечаем День космонавтики.

Каждый из нас испытывает сегодня особые чувства. Это неподдельная гордость за поколения, которые совершили грандиозный технологический прорыв, и одновременно это вера в будущее, в нашу силу и последовательное развитие, в то, что мы обязательно добьёмся всех поставленных целей. Уверен, что так и будет.

От всей души поздравляю с праздником всех наших граждан, граждан России и граждан Белоруссии, всех наших соотечественников, космонавтов и коллектив космодрома Восточный, ветеранов и работников ракетно-космической отрасли.



© www.kremlin.ru

Хочу отдельно сказать самые тёплые слова в адрес военнослужащих подразделений Воздушно-космических сил России.

Космос, военно-воздушные, космические силы – всё это очень тесно связано между собой. И мы знаем, что сегодня наши офицеры участвуют в специальной военной операции в Донбассе, на Украине, оказывают помощь народным республикам Донбасса. Действуют мужественно, грамотно, эффективно и результативно применяют самые современные виды вооружений с уникальными, не имеющими аналогов характеристиками.

В основе наших достижений – и в решении оборонных задач, и в развитии технологий мирного космоса – открытия и разработки величайших мыслителей человечества, наших соотечественников Циолковского, Королёва, Глушко, Челомея, других наших выдающихся учёных и конструкторов, беспримерный труд коллективов со всего Советского Союза, наших инженеров и рабочих.

Они в полном смысле слова работали на страну, сражались за свою Родину на заводах и в КБ и победили в упорной, жесточайшей гонке за лидерство в космосе. Первыми создали искусственный спутник Земли, пилотируемый корабль, космическую станцию, осуществили автономные миссии для изучения Луны и Марса.

Именно отечественный космический аппарат впервые опустился на раскалённую поверхность Венеры. Такое техническое решение, как и многие другие технологии в ракетно-космической сфере, до сих пор не смогло разработать ни одно государство мира.

Поколение создателей отечественной ракетно-космической программы оставило нам не только колоссальный технологический задел, но и те ценности, на которые мы равняемся и сегодня, те примеры товарищества, в хорошем смысле слова дерзости, воли, смелости, которые и сегодня нас объединяют и вдохновляют. Наказом нам служит стремление наших предков идти вперёд, несмотря на любые трудности и какие-то попытки помешать нам в этом движении извне.

Будем обязательно, последовательно и настойчиво, осуществлять все намеченные планы. Продолжим создание транспортного корабля нового поколения и техно-

логий ядерной космической энергетики, где у нас, безусловно, есть задел очень хороший и абсолютно ясные преимущества. Возобновим лунную программу – речь о запуске с космодрома Восточный автономного аппарата, космического роботизированного комплекса «Луна-25».

Хотел бы подчеркнуть: нам нужно успешно ответить на вызовы в освоении космоса, чтобы здесь, на Земле, эффективнее решать национальные задачи развития, укреплять нашу безопасность и технологический суверенитет, создавать передовые разработки в области робототехники и микроэлектроники, экологии, медицины, новой энергетики, а также навигации и связи.

Так, для дальнейшего внедрения цифровых сервисов во всех отраслях экономики, в госуправлении, в образовании, здравоохранении, в повседневной жизни людей необходимо на новом уровне задействовать возможности космических информационных технологий. Для этого в рамках программы «Сфера» намерены существенно расширить количественный и качественный потенциал нашей спутниковой группировки.

Что касается дистанционного зондирования Земли, то начат крупный проект по производству и запуску специальных космических аппаратов. Объединили для этого научно-промышленный потенциал России и ведущих предприятий Белоруссии, которые всегда славились, ещё с советских времён, своими компетенциями в производстве высокоточного оборудования, сложнейших оптоэлектронных и радиотехнических систем.

Ещё одним важным, знаковым направлением нашего взаимодействия станет совместное формирование инфраструктуры, которая гарантирует Союзному государству независимый выход в космос.

В торжественной церемонии приняли участие генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin и губернатор Амурской области Василий Орлов.

Глава государства поручил «Роскосмосу» обеспечить подготовку и полет на российском космическом корабле представителя Белоруссии.

Владимир Путин и Александр Лукашенко провели встречу с работниками космодрома Восточный.



© www.roscosmos.ru

*

12 апреля на базе павильона «Космос» на ВДНХ состоялась вторая Всероссийский космический диктант. Автор диктанта – Герой России, летчик-космонавт Российской Федерации, президент центра «Космонавтика и авиация» Федор Юрчихин, подготовивший 30 вопросов.

Трансляцию диктанта в социальной сети ВКонтакте посмотрело свыше 1 млн человек, а первый вопрос задал генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.

Один из вопросов прозвучал с околоземной орбиты – его задали российские члены экипажа Международной космической станции, космонавты «Роскосмоса» Олег Артемьев, Сергей Корсаков и Денис Матвеев.

По итогам Всероссийского космического диктанта выбраны 50 победителей.

Акция «Всероссийский космический диктант» проходит с 2019 года и направлена на популяризацию и сохранение достижений отечественной космонавтики. С 2021 года акция проводится в виде телемоста центральной площадки с региональными.

*

С 12 по 16 апреля в Калуге прошел III Международный кинофестиваль фильмов и программ о космосе «Циолковский».

15 апреля Калугу посетила делегация Госкорпорации «Роскосмос» во главе с генеральным директором Дмитрием Rogozinym.

Генеральный директор Первого канала Константин Эрнст рассказал о съемках фильма «Вызов» на борту Международной космической станции. В презентации по видеоконференцсвязи приняли участие актриса Юлия Пересильд и режиссер Клим Шипенко.

16 апреля в Калуге на площадке Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского прошла церемония закрытия кинофестиваля «Циолковский».

Участников и победителей приветствовали губернатор Калужской области Владислав Шапша, президент фестиваля Игорь Угольников, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, председатель Законодательного Собрания Калужской области Геннадий Новосельцев, директор музея Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского Наталья Абакумова.

В 2022 году фестиваль посетили более 7 тыс. зрителей, показано 95 фильмов 26 стран-участниц.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru | www.amurobl.ru | www.admoblkaluga.ru | www.space-fest.ru

Первые снимки МКС с завершенным российским сегментом

Ключевые слова: Космонавтика, Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева, Роскосмос

20 апреля экипаж пилотируемого корабля «Союз МС-19» после расстыковки с Международной космической станцией (МКС) осуществил фотосъемку МКС и ее российского сегмента в окончательной конфигурации.

В настоящее время российский сегмент МКС состоит из шести модулей: функционально-грузового блока «Заря» (запущен в 1998 году), служебного модуля «Звезда» (2000), малых исследовательских модулей «Поиск» (2009) и «Рассвет» (2010), многоцелевого лабораторного модуля «Наука» (2021) и узлового модуля «Причал» (2021).

Источник: www.roscosmos.ru



28–29 апреля

Копия Знамени Победы – в космосе

Памятная акция проведена космонавтами на модуле «Наука» МКС



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Космонавтика, Роскосмос, Артемьев Олег, Матвеев Денис

Космонавты «Роскосмоса» Олег Артемьев и Денис Матвеев развернули в открытом космосе на модуле «Наука» Международной космической станции копию Знамени Победы в Великой Отечественной войне.

Штурмовой флаг 150-й ордена Кутузова II степени Идрицкой стрелковой дивизии был водружен над Рейхстагом 1 мая 1945 года красноармейцами Алексеем Берестом, Михаилом Егоровым и Мелитоном Кантария. Реликвия хранится в Центральном музее Вооруженных Сил Российской Федерации.

Источник: www.roscosmos.ru



© www.roscosmos.ru



© www.roscosmos.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

ЯНВАРЬ – АПРЕЛЬ
2022 ГОДА

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

10 января

Новый корпус больницы в Коммунарке

В Новой Москве появился первый специализированный амбулаторный центр

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №40 (Москва), Проценко Денис, Собянин Сергей

В рамках второй очереди строительства Городской клинической больницы (ГКБ) №40 Департамента здравоохранения города Москвы возведен амбулаторно-поликлинический корпус – семизэтажное (с подземным этажом) здание площадью 8,5 тыс. кв. м.

«Коммунарская больница – самая современная в России. Две трети клиники уже введено в эксплуатацию», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Новый корпус станет первым специализированным амбулаторным центром на территории Троицкого и Новомосковского административных округов (ТиНАО) Москвы.

«Здесь будет оказываться абсолютно разнонаправленная амбулаторная помощь», – сказал главный врач ГКБ №40 Денис Проценко.

В корпусе, рассчитанном на 500 посещений в смену, будут работать 558 человек, в том числе 179 врачей и 213 сотрудников среднего медицинского персонала.

Комплекс в Коммунарке – многофункциональный клинический центр, возводимый на территории 13 га.



© www.mos.ru

Общая площадь зданий превысит 160 тыс. кв. м. В стационаре будет развернуто более 1260 коек.

Источник: www.mos.ru

10 января

Институт цифровой медицины

В Уфе открылся новый корпус Башкирского государственного медицинского университета



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Информационные технологии, Наука, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирский государственный медицинский университет, Павлов Валентин, Хабиров Радий

В Уфе открылся новый корпус Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ). Трехэтажное здание площадью 2,8 тыс. кв. м включает учебные

аудитории на 200 мест, лекционный зал, компьютерные классы. В корпусе начал работу Институт цифровой медицины, специализирующийся на разработке и реализации отраслевых ИТ-проектов.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил коллектив БГМУ: «Достижения университета нас очень радуют. В прошлом году он в числе ведущих вузов республики получил гранты по программе стратегического академического лидерства “Приоритет 2030”».

«Мы начинаем погружать студентов в цифровую среду уже с первого курса, чтобы соотнести их навыки с потребностями науки», – сказал ректор БГМУ Валентин Павлов.

Справка. Башкирский государственный медицинский университет основан в 1932 году. В нем подготовили более 45 тыс. врачей, дипломы которых признаны в 120 странах мира.

В структуру вуза входят пять факультетов: лечебный, педиатрический, стоматологический, медико-профилактический, фармацевтический, а также Институт дополнительного профессионального образования, медицинский колледж, центр довузовской подготовки и профориентационной работы, многопрофильная университетская клиника и научно-исследовательская лаборатория. В 2021–2022 учебном году в университете получают образование 11,4 тыс. студентов, работают 1140 преподавателей.

Источник: www.glavarb.ru | www.bashgmu.ru

11 января

ТОСЭР «Благовещенск»

На башкортостанской площадке открылось новое производство



© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, Химическая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Квадро (Компания), Селена (Группа компаний), Лешков Вадим, Хабиров Радий

Компания «Квадро», входящая в Группу компаний «Селена» и являющаяся резидентом территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Благовещенск», открыла производство промышленных изоляционных материалов в Благовещенском районе Башкортостана. Ежегодно будет выпускаться 25 тыс. тонн прошивных матов. **Инвестиции – более 1 млрд рублей.** Создается 112 рабочих мест.

«Это седьмое предприятие, которое мы запустили здесь за последние годы. Территория опережающего социально-экономического развития “Благовещенск” –

одна из лучших в республике, – сказал глава Республики Башкортостан Радий Хабиров. – В целом мы – вторые в стране по числу привлеченных в ТОСЭР инвесторов. Они вложили в создание и развитие предприятий на территории Башкортостана 5,5 млрд рублей, создали 3600 рабочих мест».

Директор компании «Квадро» Вадим Лешков отметил, что аналогов выпускаемой компанией продукции в Башкортостане нет.

Справка. ТОСЭР «Благовещенск» создана в феврале 2019 года. На площадке работают 24 компании-резидента с общим планируемым объемом инвестиций 16,89 млрд рублей. Создается около 2 тыс. новых рабочих мест.

Источник: www.glavarb.ru

11 января

Уникальное производство на Урале

В Кушве приступили к выпуску чугунных валков для станков 5000

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, УрФО, Свердловская область, Кушвинский завод прокатных валков, Фонд развития промышленности, Фонд технологического развития промышленности Свердловской области, Копьев Александр

Кушвинский завод прокатных валков (КЗПВ) открыл в городе Кушве Свердловской области первый отечественный комплекс полного цикла по производству чугунных валков для станков 5000 массой более 60 тонн. Новое производство снизит долю импорта со 100% до 65%.

Инвестиции превысили **458 млн рублей.** Оборудование приобретено с привлечением трех займов Фонда развития промышленности на общую сумму **402 млн рублей.** Привлечены **56,1 млн рублей** от Фонда технологического развития промышленности Свердловской области.

Введен в эксплуатацию токарный станок-гигант грузоподъемностью 300 тонн. На станке будут обрабатываться валки, которые в диаметре могут достигать 3,5 м и до 15 м в длину. Время одного чернового прогона на станке будет занимать более 300 часов.

«До сих пор валков для станков 5000 в России не производилось. Продукция востребована в нашей стране и за рубежом», – сказал генеральный директор Кушвинского завода прокатных валков Александр Копьев.

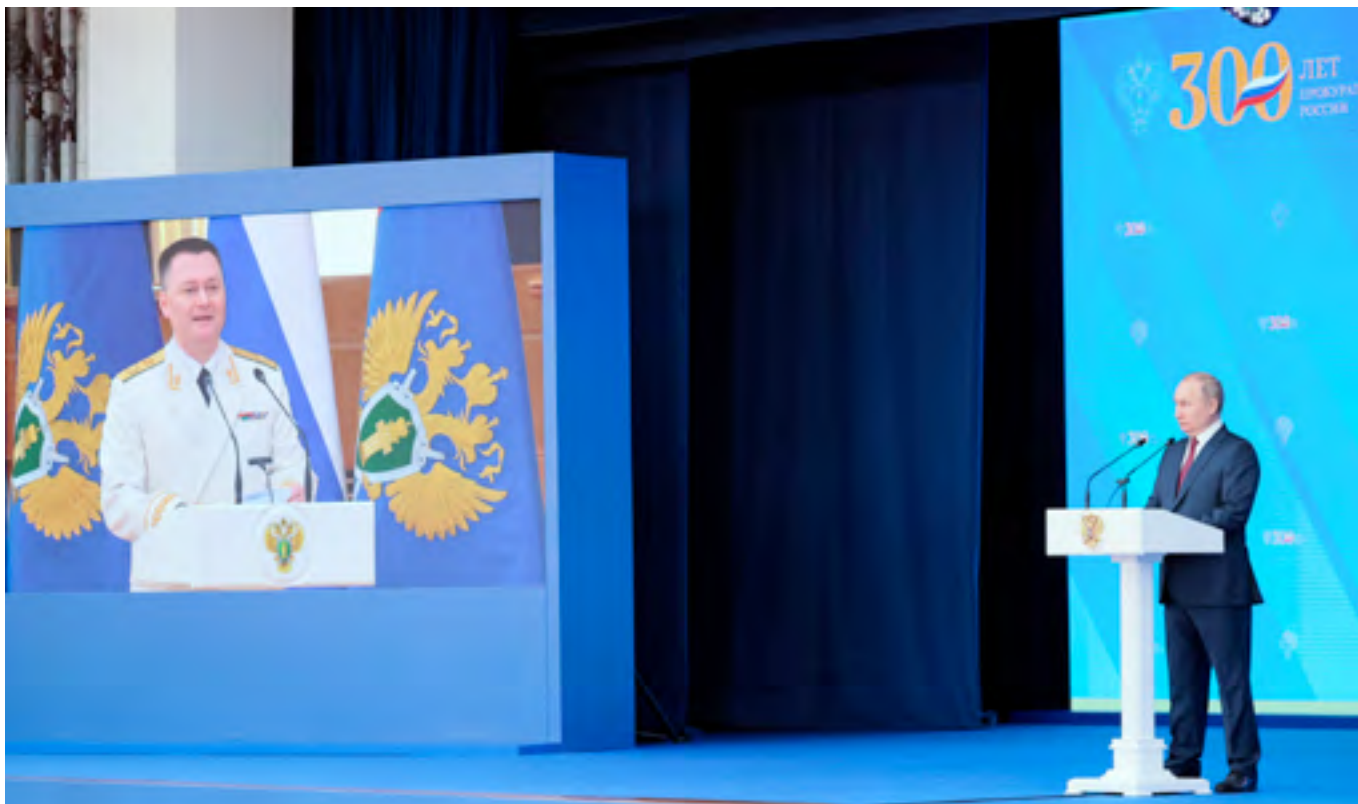
Справка. Кушвинский завод прокатных валков, основанный в 1735 году, является одним из старейших предприятий Урала. С 2012 года проводится поэтапное техническое перевооружение. К настоящему времени в модернизацию предприятия инвестировано более 2 млрд рублей.

Источник: www.frprf.ru | www.midural.ru

12 января

300-летие органов прокуратуры

В Москве прошло торжественное заседание с участием Владимира Путина



© www.council.gov.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Культура, Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Генеральная прокуратура России, Государственный центральный музей современной истории России, Путин Владимир, Краснов Игорь, Любимова Ольга, Нарышкин Сергей, Собянин Сергей

12 января исполнилось 300 лет со дня образования органов прокуратуры.

12 января 1722 года в соответствии с указом Петра I Правительствующему Сенату была учреждена Российская прокуратура: «Надлежит быть при Сенате Генерал-прокурору и Обер-прокурору, а также во всякой Коллегии по прокурору, которые должны будут рапортовать Генерал-прокурору».

При создании прокуратуры Петром I перед ней ставилась задача «уничтожить или ослабить зло, проистекающее из беспорядков в делах, неправосудия, взяточничества и беззакония».

Первым Генерал-прокурором Сената император назначил графа Павла Ивановича Ягужинского. Представляя сенаторам Генерал-прокурора, Петр I сказал: «Вот мое, коим я буду все видеть». Эта же мысль нашла свое отражение и в Указе от 27 апреля 1722 года «О должности Генерал-прокурора»: «И понеже сей чин – яко око наше и стряпчий о делах государственных». Указ также устанавливал основные обязанности и полномочия Генерал-прокурора по надзору за Сенатом и руководству подчиненными органами прокуратуры.

Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном заседании, посвященном 300-летию российской прокуратуры.

Указом Президента России от 20 апреля 2021 года №229 учреждена юбилейная медаль «300 лет прокуратуре России».

13 января мэр Москвы Сергей Собянин посетил столичную прокуратуру и поздравил ее работников с профессиональным праздником.

*

Мультимедийный проект «300 лет на страже закона: лица, события, документы», посвященный 300-летию органов прокуратуры России, открылся **27 декабря 2021 года** в Государственном центральном музее современной истории России в Москве.

Участие в мероприятии приняли генеральный прокурор Российской Федерации Игорь Краснов, председатель Российского исторического общества, руководитель Службы внешней разведки Российской Федерации Сергей Нарышкин, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

Выставка состоит из пяти тематических разделов, на которых представлено более 320 экспонатов.

По словам генерального директора Государственного центрального музея современной истории России Ирины Великановой, выставку смогут посетить молодые люди по программе «Пушкинская карта».

Первый раздел выставки «Око государево» посвящен возникновению и становлению прокуратуры. В экспозиции представлен в том числе указ Петра I «О должности Генерал-прокурора» с его автографом.

Второй раздел посвящен развитию прокуратуры в период Великих реформ. Представлены экспонаты, рассказывающие о Судебной реформе



Александра II. Посетители смогут увидеть инструкцию прокурора Санкт-Петербургского окружного суда А.Ф. Кони для товарищей прокурора о порядке рассмотрения поступающих к ним дел и Обвинительный акт по делу о злодеянии 1 марта 1881 года.

В третьем разделе – «Эпоха потрясений» – продемонстрированы события начала XX века, которые ознаменовались вступлением России в Первую мировую войну и революционными событиями. Представлены мате-

риалы следственного дела об убийстве царской семьи следователя по особо важным делам Н.А. Соколова. Четвертый раздел рассказывает о деятельности советской прокуратуры; пятый – о становлении новой российской государственности после распада СССР и ее современном этапе.

Источник: www.kremlin.ru | <https://epp.genproc.gov.ru> | www.culture.gov.ru | www.mos.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Без преувеличения в 1722 году в государственной системе России было создано важное, значимое звено. Образованная Петром I прокуратура стала высшим надзорным органом страны. «Смотреть накрепко» – так именно писал Пётр в одном из своих указов, в которых определялся смысл и сам характер работы прокурора.

Роль прокуратуры повышалась и в екатерининское время, в екатерининский период, и в ходе реформ Александра II. И это было полностью оправданно: прокуратура работала в нужном режиме, прокуроры контролировали работу ведущих государственных учреждений, оберегали интересы казны и поддерживали обвинение в судах. Без их вклада невозможно представить развитие отечественного законодательства и всей судебной системы.

Имена таких выдающихся руководителей прокуратуры, как Павел Ягужинский, Александр Вяземский, Дмитрий Дашков вошли в историю России. Они задали те образцы, на которые равнялись многие поколения работников ведомства.

Мы помним и о том, что лучшие сотрудники прокуратуры после революционных потрясений XX века, в трагический период массовых репрессий сберегли и свою профессиональную честь, и доброе имя, разделили со многими нашими людьми, со многими гражданами, со всем народом тяжелейшие испытания.

В годы Великой Отечественной войны работники прокуратуры самоотверженно выполняли свой долг на фронте и в тылу. Неоценим вклад советских прокуро-

ров во главе с Романом Андреевичем Руденко в осуждение нацистских преступников и их чудовищной идеологии. Решения, выработанные по итогам беспрецедентного в истории Нюрнбергского процесса, легли в основу многих норм международного права, знаковых документов Организации Объединённых Наций.

И конечно, крайне важную, значимую роль сыграла прокуратура в период социальных, экономических трансформаций, через которые прошла наша страна в 90-е годы. Отмечу, что на этом сложном переходном этапе звучали предложения свести функции прокуратуры лишь к поддержанию гособвинения в суде.

Однако широкие надзорные полномочия ведомства были всё-таки сохранены, и прокуроры в дальнейшем многое сделали для укрепления правового и экономического единства страны и, больше того, многое сделали – говорю это с полным знанием того, что происходило, – для её территориальной целостности, для совершенствования нормотворческой и правоприменительной практики, для борьбы с криминалом и коррупцией, в целом активно содействовали развитию России как суверенного, демократического, правового, социального государства.

<....>

Во все времена, на самых крутых исторических поворотах лучших сотрудников прокуратуры отличали объективность и независимость, ответственность и личная порядочность. В этот знаменательный день хочу сказать большое спасибо ветеранам, которые достойно, на совесть служили закону и нашей стране. Поблагодарить весь прокурорский корпус России за ответственное решение серьёзных, стоящих перед страной задач.

12 января

Стратегический ракетоносец Ту-160М

Вновь изготовленный самолет совершил первый полет



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Королев Вадим, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий

С аэродрома Казанского авиационного завода имени С.П. Горбунова – филиала компании «Туполев» Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК, Группа Рос-

тех) совершил первый полет первый вновь изготовленный стратегический ракетоносец Ту-160М.

В рамках программы производства Ту-160 в модернизированном формате Ту-160М полностью оцифрована конструкторская документация, восстановлена технология вакуумной сварки титановых изделий, возобновлено производство агрегатов планера самолета, сформирована новая кооперация предприятий промышленности.

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров подчеркнул: «Мы восстановили полный цикл производства Ту-160, но уже в модификации “М”, с использованием модернизированных двигателей, модернизированных систем управления самолетом, навигационных систем, систем управления вооружением. Сегодня мы видим значительные перспективы для платформы Ту-160 для новых видов вооружения».

«Ту-160 – один из самых масштабных и высокотехнологичных проектов авиационной промышленности. Принципиальная важность сегодняшнего события в том, что новая машина полностью построена заново, с нуля, – заявил генеральный директор ОАК Юрий Слюсарь. – В новой машине на 80 процентов обновлены и модернизированы системы и оборудование».

«На Казанском авиационном заводе обновлено и модернизировано более 40 процентов оборудования. Значительная часть коллектива прошла дополнительную подготовку», – сообщил управляющий директор «Туполева» Вадим Королев.

Ту-160 – самый крупный и самый мощный в истории военной авиации сверхзвуковой самолет с изменяемой геометрией крыла.

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

13 января

1000 займов

Льготной поддержкой Фонда развития промышленности воспользовались 767 компаний в 74 регионах

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Промышленность, Экономическая политика, УрФО, Челябинская область, Урал (Автомобильный завод), Фонд развития промышленности, Мантуров Денис

Фонд развития промышленности предоставил юбилейный 1000-й льготный заем. Финансирование в размере **2 млрд рублей** по программе «Приоритетные проекты» получил «Автомобильный завод «Урал» из Челябинской области. Предприятие откроет импортозамещающее производство ведущих мостов и передних осей для грузовых автомобилей «Урал». Общий бюджет проекта составляет **2,9 млрд рублей**.

В настоящее время мосты для тяжелых грузовых автомобилей «Урал» закупаются в Китае. Предприятие сможет выпускать эту продукцию не только для собственных нужд, но и для других российских производителей грузовиков.

18 января наблюдательный совет Фонда развития промышленности (ФРП) подвел итоги работы института развития в 2021 году. За отчетный период Фонд предоставил предприятиям 229 льготных займов на общую сумму **51,8 млрд рублей**.

«Всего за несколько лет работы ФРП выдал российским промышленникам более 1000 льготных займов на общую сумму свыше 235 млрд рублей, при этом уже запущены 445 производств, профинансированных фондом. Абсолютный рекорд пришелся на 2021 год – открыто более 180 новых производств, что наглядно демонстрирует результаты работы ФРП как одного из ведущих институтов развития», – отметил министр промышленности и торговли России, председатель Наблюдательного совета ФРП Денис Мантуров.

Благодаря проектам, профинансированным ФРП, создано свыше 16,7 тыс. высокопроизводительных рабочих мест. После реализации всех профинансированных на сегодняшний день проектов их количество превысит 30 тыс. Новые производства пополняют бюджеты разных уровней на 300 млрд рублей за счет налогов.

На сегодня льготной поддержкой ФРП воспользовались 767 компаний в 74 регионах страны. Многие предприятия приходят за финансированием второго и третьего проектов.

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

14 января

«Успешная семья – успешная Россия»

В Москве прошел IV Всероссийский форум семейного предпринимательства



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Предпринимательство, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Мишустин Михаил, Катырин Сергей

В Москве прошел IV Всероссийский форум семейного предпринимательства «Успешная семья – успешная Россия». Организатор – Торгово-промышленная палата (ТПП) Российской Федерации. Традиционно мероприятие собирает не менее 3 тыс. семейных компаний из 85 регионов страны. Цели форума – популяризация семейного бизнеса, придание ему особого статуса, проработка адресных программ поддержки.

Деловая программа включала пленарное заседание на тему «МСП (малое и среднее предпринимательство. – *Ред.*) в экономике регионов: как создать источники роста?», банковскую сессию «Финансовые и банковские решения для бизнеса: вызовы и возможности», дискуссионную площадку «Брендинг и продвижение семейного бизнеса».

Подведены итоги реализации в 2021 году проекта ТПП России «100 надежд бизнеса», проведена церемония награждения победителей. Объявлены итоги конкурсного отбора семейных предприятий для участия в специальном проекте «100 семейных компаний под патронатом президента ТПП России», дан старт программе мероприятий проекта 2022 года. Развернута выставка «Ярмарка семейного бизнеса».

На пленарном заседании форума выступил Председатель Правительства России Михаил Мишустин:

Семейный бизнес является основой экономик многих стран. Именно такие компании составляют две трети от общей численности предприятий во всем мире, обеспечивают от 70 до 90% годового глобального валового внутреннего продукта и от 50 до 80% занятости.

Для западных экономик строить семейное дело – обычная практика. Именно из таких небольших предприятий выросли целые корпорации.

Семейный бизнес у нас моложе. Хотя раньше, если вспомнить, в XIX–XX веках развитие нашей страны определяли как раз семейные подряды: торговые и промышленные, малые производственные мануфактуры, которые впоследствии стали крупными заводами и фабриками.

Теперь такие традиции возрождаются. По данным Торгово-промышленной палаты, примерно три четверти всех малых и средних компаний России – именно семейные предприятия, которые достигли серьезного уровня благодаря упорному труду всех членов семьи.

Михаил Мишустин встретился с представителями предприятий семейного бизнеса.

Председатель правления, президент ТПП России Сергей Катырин рассказал о создании при торгово-промышленных палатах вместе с администрациями регионов центров поддержки семейного бизнеса, Семейном совете и аллеях Семейного бизнеса.

Источник: www.government.ru | www.tpprf.ru | <https://familyforum.tpprf.ru>

14 января

Новый триумф «КАМАЗ-мастера»

Команда заняла четыре первых места в генеральной классификации марафона «Дакар-2022»



Ключевые слова: Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, Королевство Саудовская Аравия, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Ростех, Минниханов Рустам, Чагин Владимир

Команда «КАМАЗ-мастер» заняла четыре первых места в генеральной классификации марафона «Дакар-2022» в грузовом зачете. Победителем самого престижного в мире ралли-рейда во второй раз стал экипаж под управлением Дмитрия Сотникова. Второе место занял Эдуард Николаев, третье – Антон Шибалов. Экипаж Андрея Каргинова завершил «Дакар-2022» четвертым.

Спортсмены выступали на четырех грузовиках: двух КАМАЗ-43509 и двух новых КАМАЗ-435091 семейства К5. Маршрут 44-го «Дакара» в третий раз проходил по территории Саудовской Аравии.

«Счастливи, что команде «КАМАЗ-мастер» удалось доказать превосходство российской техники на бездорожье. Четыре первых места в грузовом зачете – наши. Мы очень рады, что два совершенно новых грузовика семейства К5 марки «КАМАЗ» достойно показали себя в этом экстремальном соревновании и надежно довели победу до финиша «Дакара-2022» в Джидде», – оценил выступление руководитель команды «КАМАЗ-мастер» Владимир Чагин.

28 января в Казанском Кремле состоялось чествование команды «КАМАЗ-мастер». Президент Татарстана Рустам Минниханов вручил государственные награды Республики Татарстан.

Источник: www.rostec.ru | www.kamaz.ru | www.kamazmaster.ru

14 января

«Галерея Петра Великого»

Экспозиция открылась в Государственном Эрмитаже



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Государственный Эрмитаж, Миллер Алексей, Пиотровский Михаил

В Санкт-Петербурге в Государственном Эрмитаже открылась «Галерея Петра Великого» – первая часть постоянной музейной экспозиции «Культура России в первой половине XVIII века». Экспозиция, приуроченная

к празднованию 350-летия со дня рождения Петра I, разместится в одиннадцати залах надворной части Зимнего дворца. Центральная тема – искусство, культура и история России времен Петра I и его дочери – императрицы Елизаветы Петровны. Генеральный спонсор экспозиции – «Газпром».

Участие в церемонии приняли председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

«Мы с вами вступили в 2022 год – год 350-летия со дня рождения первого российского императора Петра Великого. Смыслом своей жизни он считал становление России как ведущей мировой державы, создание империи. И он это сделал – при своей жизни. Петр I отдавал всю свою энергию и силы этой миссии. Он был настоящим пассионарием», – сказал Алексей Миллер.

«Петру I мы за многое благодарны. Он – основатель Петербурга. Он основал русское собирательство – именно он привез Венеру Таврическую и первую картину Рембрандта в Россию. Он основал музейное дело вместе с первым музеем России, Кунсткамерой. Мы продолжаем его дела и в течение всего года будем прославлять первого русского императора в особых петровских праздниках», – отметил Михаил Пиотровский.

В настоящее время для посетителей доступны три зала экспозиции; восемь залов откроются в течение 2022 года.

Источник: www.gazprom.ru

17 января

Царицынский молочный комбинат Предприятие заключило офсетный контракт с Правительством Москвы

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Вимм-Билль-Данн, Царицынский молочный комбинат, PepsiCo, Манзини Давид, Собянин Сергей

На Царицынском молочном комбинате открыта новая линия по производству сухих молочных смесей, а также модернизированы линии по производству овощных, фруктовых, мясных, мясо-растительных пюре и соков.

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, Правительство Москвы подписало с компанией «Вимм-Билль-Данн» офсетный контракт на 10 лет, предусматривающий поставку 38 позиций детского питания для молочно-раздаточных пунктов. Общая стоимость (объем закупки продукции) – 30,6 млрд рублей.

В рамках контракта в 2020–2021 годах АО «Вимм-Билль-Данн» инвестировало в модернизацию Царицынского молочного комбината **495 млн рублей**; в модернизацию Лианозовского молочного комбината **840 млн рублей**. Общие инвестиции составят **2,1 млрд рублей**.

Компания «Вимм-Билль-Данн» основана в 1992 году. В ее состав вошло свыше 20 предприятий, выпускающих молочные продукты и соки. В 2011 году «Вимм-Билль-Данн» приобрела компания PepsiCo. «Вимм-Билль-Данн» покрывает около 20% потребности жителей столицы в молочных продуктах.

Президент PepsiCo Россия, Белоруссия, Украина, Кавказ и Центральная Азия Давид Манзини поблагодарил Правительство Москвы за доверие и поддержку. В 2016 году Правительство Москвы присвоило компании статус промышленного комплекса, что дало ему право на получение льгот по налогам. В 2021 году «Вимм-Билль-



© www.mos.ru

Данн» получил статус «московский инвестор» второй категории, который дает право на применение льготной ставки налога на прибыль в размере восьми процентов.

Источник: www.mos.ru

20 января

Абинский электрометаллургический завод Предприятие открыло сортопрокатный цех

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ЮФО, Краснодарский край, Абинский электрометаллургический завод, Новосталь-М

Абинский электрометаллургический завод (АЭМЗ, холдинг «Новосталь-М») первым в России начал выпуск нового вида катанки диаметром 5 мм.

Производство открыто в сортопрокатном цехе мощностью 500 тыс. тонн изделий в год. В создание цеха – шестой очереди завода – инвестировано **более 6,2 млрд рублей**. Создано свыше 320 новых рабочих мест. Проект позволит сократить количество циклов при производстве проволоки, снизить затраты на электроэнергию, расходные материалы и расширить рынок сбыта.

Мощности завода позволяют производить ежегодно более 1,5 млн тонн стали, свыше 1,7 млн тонн проката и около 300 тыс. тонн метизных изделий, а также более 1,7 тыс. тонн медицинский кислорода в месяц. Продукцию АЭМЗ – одного из крупнейших экспортеров Краснодарского края – поставляют в более чем 60 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Источник: www.admkrai.krasnodar.ru | www.abinmetall.ru



© www.admkrai.krasnodar.ru

20 января

Воронежские предприятия «Ростеха»

Михаил Мишустин ознакомился с работой фабрики концерна «Созвездие» и Воронежского акционерного самолетостроительного общества



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Воронежская область, Воронежское акционерное самолетостроительное общество, Объединенная авиастроительная корпорация, Радиоэлектроника (Холдинг), Ростех, Созвездие (Концерн), Мишустин Михаил, Гусев Александр, Сахненко Сергей, Чemezov Сергей

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил фабрику радиоэлектронной аппаратуры концерна «Созвездие» в Воронеже.

Воронежский НИИ связи создан в 1958 году. В 2010 году на базе института создано АО «Концерн «Созвездие». Концерн – головная организация дивизиона «Связь» холдинга «Росэлектроника» Госкорпорации «Ростех».

«Созвездие» является многопрофильной компанией, разрабатывающей и производящей средства связи как в интересах Минобороны и других силовых структур, так и для гражданских нужд.

Глава Ростеха Сергей Чemezov представил Михаилу Мишустину новейшие разработки для сетей связи 4G и 5G, в частности, функциональный макет отечественной базовой станции 5G, построенный на российской электронно-компонентной базе.

«За десятилетия работы концерном «Созвездие» накоплены уникальные компетенции, которые позволили создать пять поколений средств радиосвязи и успешно вести разработку оборудования связи шестого и седьмого поколений, а также запустить серийное производ-

ство первых отечественных цифровых гражданских DMR-радиостанций», – сообщил генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации (управляющей компании холдинга «Росэлектроника») Сергей Сахненко.

■ Михаил Мишустин ознакомился с работой ПАО «Воронежское акционерное самолетостроительное общество» (ВАСО).

ВАСО является предприятием дивизиона транспортной авиации Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) в составе Госкорпорации «Ростех».

ВАСО является самолетостроительным предприятием полного цикла (от заготовительного производства до окончательной сборки, летных испытаний и сервисного обслуживания авиационной техники) и одним из базовых предприятий авиастроительной отрасли России.

На заводе сосредоточены компетенции по строительству широкофюзеляжных пассажирских самолетов Ил-96. Предприятие участвует в строительстве ряда пассажирских и транспортных самолетов ОАК: производит агрегаты для транспортных (Ил-76МД-90А) и гражданских программ (Ил-114-300, «Суперджет 100», МС-21). На предприятии создается Центр специализации по производству мотогондол и пилонов для различных самолетов.

Вместе с Михаилом Мишустиным предприятия посетил губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru

20 января

Единый день приемки

Подведены итоги поступления в войска вооружения и военной техники



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Москва, Минобороны, Шойгу Сергей

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством министра обороны России, генерала армии Сергея Шойгу прошел Единый день приемки военной продукции, в ходе которого подведены итоги поступления в войска в 2021 году вооружения и военной техники, а также строительства объектов военной и социальной инфраструктуры.

Как отметил глава Минобороны России, в минувшем году, несмотря на ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, обеспечены заданные темпы выполнения гособоронзаказа.

В 2021 году Вооруженные Силы Российской Федерации получили более 5 тыс. новых и модернизированных образцов вооружения, военной и специальной техники, среди них:

- 900 боевых бронированных машин;
- три подводные лодки, включая атомный подводный крейсер «Князь Олег», вооруженный баллистическими ракетами «Булава»;
- четыре надводных корабля, 10 боевых катеров, 17 судов и катеров обеспечения;
- 151 единица новой и модернизированной авиационной техники, в том числе 77 самолетов, 29 вертолетов, 45 комплексов с беспилотными летательными аппаратами;
- четыре модернизированных ракетносца Ту-95МС;
- три береговых ракетных комплекса «Бастион»;
- зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С»;
- зенитные ракетные системы С-400 «Триумф» и С-350 «Витязь».

Завершено перевооружение первого ракетного полка на ракетный комплекс «Авангард» с межконтинентальными баллистическими ракетами, оснащенными гиперзвуковыми планирующими крылатыми блоками.

Сформирован отдельный авиационный полк, вооруженный самолетами МиГ-31И(К) с гиперзвуковой ракетой «Кинжал».

Таким образом, оснащенность армии и флота современным вооружением составила 71,2%, а стратегических ядерных сил – 89,1%. Исправность военной техники поддерживается на уровне 95%.

«Отмечу, что она интенсивно эксплуатируется и хорошо зарекомендовала себя в ходе различных проверок боеготовности, учений, тренировок, военно-прикладных соревнований», – отметил Сергей Шойгу.

Касаясь строительства объектов для нужд Вооруженных Сил, глава военного ведомства сообщил, что в 2021 году построено и передано в эксплуатацию 3030 зданий и сооружений.

В приоритетном порядке реализованы мероприятия в рамках Государственной программы вооружения. Возведено более 690 объектов сил и средств ядерного сдерживания. Оборудованы места для размещения поступающих в войска вооружения и техники.

Реализация мероприятий в военных округах и на Северном флоте позволила:

• обеспечить размещение личного состава и военной техники на фондах жилой и парковой зон военных городков;

• улучшить материально-техническую базу учебных заведений Минобороны;

• повысить качество жилищных условий и медицинских услуг для военнослужащих и членов их семей.

«Все задачи, поставленные перед военно-строительным комплексом в 2021 году, выполнены в полном объеме, – подчеркнул министр обороны России. – Таким образом, системный подход к реализации запланированных мероприятий позволил обеспечить качественное развитие Вооруженных Сил».

Источник: www.mil.ru

20 января

«Саранск Арена»

Новый спортивный объект принял первые соревнования



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Мордовия, Здунов Артем

Новый универсальный спортивный зал «Саранск Арена» принял на ледовой арене первые большие соревнования – первенство России по фигурному катанию на коньках среди юниоров.

Техническое открытие нового спортивного объекта состоялось **25 декабря 2021 года:** на лед «Саранск Арены» вышли юные горожане, к которым присоединился глава Республики Мордовия Артем Здунов.

Финансирование – 5,5 млрд рублей. Площадь многофункционального спортивного комплекса – 54 тыс. кв. м. Оснащение позволяет принимать соревнования международного уровня, трибуны рассчитаны на 7,8 тыс. посадочных мест.

Источник: www.e-mordovia.ru

21 января

Производство ПД-14

В Перми развивают выпуск компонентов для отечественного авиадвигателя



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Пермский завод «Машиностроитель», Фонд развития промышленности, Фонд развития промышленности Пермского края, Ломаев Владимир

Пермский завод «Машиностроитель» вышел на проектные мощности по изготовлению компонентов для отечественного авиационного двигателя ПД-14. Средства на создание производства предоставил Фонд развития промышленности (ФРП).

ПД-14 – первый турбовентиляторный авиационный двигатель в современной России. Создан для оснащения российских среднемагистральных гражданских самолетов МС-21. Лайнеры разрабатываются с двигателями двух типов: ПД-14 и американским Pratt & Whitney – PW1400G. Локализация производства ПД-14, по данным компании, составляет 100%.

С привлечением займа ФРП пермский завод организовал серийное производство узлов и комплектующих ПД-14. После ввода в эксплуатацию всего оборудования мощности предприятия достигли проектных 16 комплектов в год.

Инвестиции – более 1,3 млрд рублей. Большую часть составили льготные займы федерального ФРП на сумму 844 млн рублей; 28 млн рублей предоставил Фонд развития промышленности Пермского края.

«С привлечением средств ФРП оборудован новый корпус для серийного производства частей мотогондолы и узлов двигателя ПД-14. Сейчас мы вышли на проектную мощность, а к 2025 году планируем увеличить выпуск до 20–25 комплектов в год. После выхода на рынок самолетов МС-21 с двигательными установками ПД-14 «Машиностроитель» заместит 35% импорта», – сказал генеральный директор АО «Пермский завод «Машиностроитель» Владимир Ломаев.

Готовые изделия компания направляет в «ОДК-Пермские моторы» и «ОДК-Авиадвигатель», которые отвечают за итоговую сборку двигателя. Предприятия также являются заемщиками ФРП в рамках инвестиционных проектов по созданию ПД-14.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.pzmash.ru

21 января

Саратовский завод полимерных материалов

Новое производство открыто в городе Энгельсе

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Саратовская область, ПОЛИПЛАСТИК (НПП), Павлов Александр, Радаев Валерий

В городе Энгельсе открыт Саратовский завод полимерных материалов (СЗПМ) Научно-производственного предприятия (НПП) «ПОЛИПЛАСТИК». СЗПМ будет производить порядка 20 тыс. тонн продукции в год на основе полипропилена и полиамида для замещения импорта конструкционных пластмасс. **Инвестиции – 420 млн рублей.** Создано 30 рабочих мест. Производство автоматизировано: для обеспечения работы линий требуется смена в составе пяти человек.

Участие в мероприятии принял губернатор Саратовской области Валерий Радаев. Символическую кнопку пуска нажали генеральный директор НПП «ПОЛИПЛАСТИК» Александр Павлов и генеральный директор СЗПМ Евгений Паршиков.

Источник: www.saratov.gov.ru | www.polyplastic-compounds.ru | www.plastinfo.ru



21 января

«КОВИД-глобулин»

В России зарегистрирован уникальный препарат против COVID-19

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Нацимбио, Ростех, Загорский Андрей, Чemezov Сергей

«КОВИД-глобулин» стал первым в мире зарегистрированным специфическим иммуноглобулином против COVID-19 на основе плазмы людей, перенесших это заболевание. Препарат рекомендуется пациентам с высоким риском тяжелого течения заболевания.

«В конце декабря препарат получил регистрационное удостоверение по итогам успешных исследований его эффективности и безопасности», – сказал глава Ростеха Сергей Чemezov.

«Мы разработали уникальный подход к отбору сырья для производства “КОВИД-глобулина”, благодаря которому в его изготовлении используется плазма доноров с высоким титром антител к COVID-19», – отметил генеральный директор фармацевтического холдинга «Нацимбио» Андрей Загорский.

Важным преимуществом «КОВИД-глобулина» является возможность комбинации с другими лекарствами, а также перспективы применения у пациентов с заболеваниями крови и первичными иммунодефицитами.

Источник: www.rostec.ru | www.nacimbio.ru

24 января

Новый завод компании «Р-Опра»

В Москве появится крупное фармацевтическое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Р-Опра, Р-Фарм, Фонд развития промышленности

Фонд развития промышленности (ФРП) подписал с компанией «Р-Опра» (входит в Группу компаний «Р-Фарм») договор займа на **2 млрд рублей** для строительства нового фармацевтического предприятия в Москве. Общий бюджет проекта составит **7,4 млрд рублей.**

С привлечением займа ФРП по программе «Приоритетные проекты» будет организовано новое импортозамещающее фармацевтическое производство. Компания

локализует выпуск зарубежных лекарственных препаратов, часть из которых входит в российский список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Продукция – средства для терапии онкологических, респираторных, противоревматических, неврологических, нефрологических, кардиоваскулярных, орфанных заболеваний, ВИЧ-инфекции, а также иммунодепрессанты.

Новое производство разместится в ОЭЗ «Технополис Москва» на площадке «Алабушево» в московском Зеленограде. Будет создано около 300 рабочих мест.

Источник: www.frprf.ru

Новый коридор Поволжье – Кубань

«РЖД» завершили крупный инфраструктурный проект



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, РЖД, Белозеров Олег, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

Состоялось открытие движения по новому двухпутному участку Тихорецкая – Козырьки в Краснодарском крае: грузовой состав с зерном и контейнерами отправился в направлении портов Азово-Черноморского бассейна.

Мероприятие прошло в формате телемоста при участии заместителя Председателя Правительства России Марата Хуснуллина, министра транспорта России Виталия Савельева и генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» Олега Белозерова.

«Мы открываем движение поездов на двухпутном участке Северо-Кавказской железной дороги, который является завершающим этапом одного из крупнейших проектов в рамках Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и, безусловно, будет играть значительную роль в обеспечении

быстрых и надежных перевозок пассажиров и грузов между Поволжьем и югом России. Укладка второго пути на участке Тихорецкая – Козырьки протяженностью почти 62 км – финальное звено в создании двухпутного коридора протяженностью более 700 км от Поволжья до Кубани», – отметил Олег Белозеров.

Благодаря вводу в эксплуатацию вторых путей по участку можно будет пропускать в два раза больше поездов – до 96 пар в сутки. Провозная способность железных дорог в направлении портов Азово-Черноморского бассейна также возрастет практически вдвое по сравнению с 2018 годом – с 75 до 125 млн тонн. Старт двухпутного движения приведет к увеличению скорости более чем на 25%, к сокращению сроков доставки грузов, повышению среднего веса поезда до 7,1 тыс. тонн и позволит оптимизировать технологию организации перевозок.

Источники: www.government.ru | www.rzd.ru | www.mintrans.gov.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

25 января

Кольско-Карельский транзит

«Россети» завершили самый масштабный проект по развитию электросетевого комплекса Северо-Запада



© www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, СЗФО, Республика Карелия, Россети, Россети ФСК ЕЭС, Парфенчиков Артур, Рюмин Андрей, Шульгинов Николай

Группа «Россети» завершила самый масштабный проект по развитию электросетевого комплекса Северо-Запада – строительство Кольско-Карельского транзита. Комплекс линий электропередачи и подстанций, образующих единую цепь протяженностью более 1,1 тыс. км, создан в рамках национального проекта по модернизации и расширению магистральной инфраструктуры. Инвестиции превысили **59 млрд рублей**.

Инвестиции – 59 млрд ₽

Энергомагистраль проходит по территории Мурманской области, Республики Карелии и Ленинградской области параллельно первой цепи транзита, построенной более 30 лет назад.

Возможность передачи мощности по Кольско-Карельскому транзиту выросла в полтора раза – до 615 МВт, что позволило исключить риски работы энергосистем Мурманской области и Республики Карелия изолированно от ЕЭС России, покрыть текущие и перспективные потребности в электроэнергии. В дальнейшем транзит будет задействован в передаче энергии Кольской ВЭС – крупнейшей в России заполярной ветроэлектростанции.

В церемонии ввода нового Кольско-Карельского транзита приняли участие министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, глава Республики Карелия Артур Парфенчиков и генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

«Строительство второй цепи Кольско-Карельского транзита – беспрецедентный по масштабу сетевой проект на Северо-Западе страны. Введены новые распределительные пункты и более тысячи километров линий электропередачи, модернизированы действующие подстанции. Повышение пропускной способности транзита позволило обеспечить полноценную работу мурманской

генерации в интересах потребителей сразу нескольких регионов, снять системные риски для надежного электроснабжения территорий с населением более трех миллионов человек. Также благодаря новой инфраструктуре в энергосистемах Карелии и Ленинградской области заметно увеличится доля низкоуглеродной энергетики», – сказал Андрей Рюмин.

На энерготранзите установлены около 3,5 тыс. опор. Одним из важных этапов стало сооружение полуторакиметрового высоковольтного перехода через реку Свирь с высотой опор 73 м. Компания «Россети ФСК ЕЭС», которая выполняла проект, ввела в эксплуатацию два новых энергообъекта – распределительные пункты 330 кВ «Каменный бор» и «Борей».

Помимо строительства ЛЭП, выполнена реконструкция четырех действующих центров питания 330 кВ. На подстанциях «Княжегубская» и «Лоухи» введены автотрансформаторы общей мощностью 500 МВА. На подстанции «Петрозаводск» построено открытое распределительное устройство 330 кВ. Кроме того, подстанции «Петрозаводск» и «Тихвин-Литейный» оснастили шунтирующими реакторами для компенсации реактивной мощности и обеспечения допустимых уровней напряжения в сети. Аналогичное оборудование установлено на распределительных пунктах «Каменный бор» и «Борей».

На всех входящих в макропроект энергообъектах внедрены автоматизированные системы управления и коммерческого учета электроэнергии, установлены комплексы релейной защиты на микропроцессорной базе. Более 90% примененного оборудования произведено в России. Обеспечена удаленная наблюдаемость инфраструктуры. До конца 2025 года планируется перевод распределительных пунктов 330 кВ «Каменный бор» и «Борей», подстанций 330 кВ «Петрозаводск», «Лоухи», «Княжегубская» на дистанционное управление.

Источник: www.rosseti.ru | www.gov.karelia.ru | www.minenergo.gov.ru

День Ленинградской Победы

В Санкт-Петербурге открыли памятник «Блокадному учителю»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Матвиенко Валентина

■ В 78-ю годовщину полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов Президент России Владимир Путин посетил Пискаревское мемориальное кладбище, где почтил память погибших воинов-освободителей и жителей города, возложив венок к монументу «Мать-Родина».

■ На Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония.

Венки и цветы к монументу «Мать-Родина» возложили Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, ветераны и блокадники.

Траурные церемонии состоялись на площади Победы, Серафимовском и Смоленском мемориальных кладбищах, у Триумфальной Арки Победы в Красном Селе и в других памятных местах, связанных с историей блокады Ленинграда.

В день Ленинградской Победы состоялся праздничный концерт в Большом концертном зале «Октябрьский».

Были зажжены факелы на Ростральных колоннах. Дан праздничный салют от стен Петропавловской крепости.

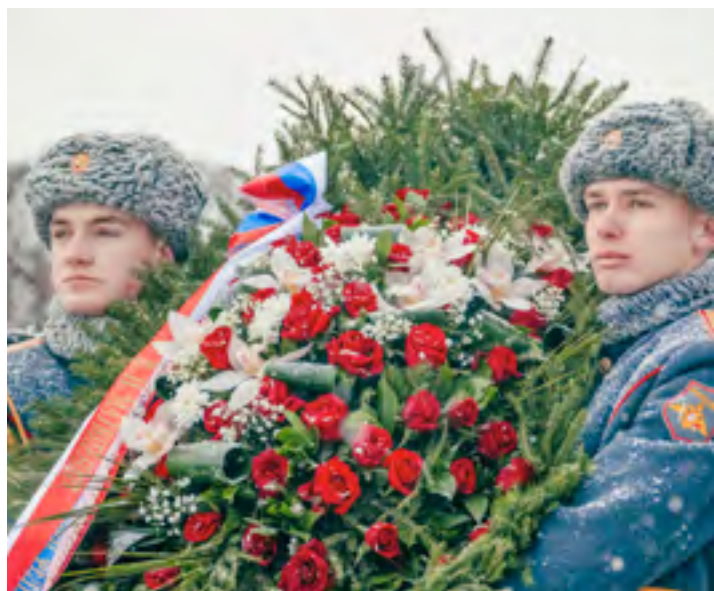
■ В Соляном переулке открыта скульптурная композиция «Блокадному учителю».

В Музее обороны и блокады Ленинграда открылась выставка, посвященная блокадной школе. Представлены аттестаты, ведомости, тетради, школьный дневник 1943/44 годов, сочинения, личные истории блокадных учителей и учеников.

В первые месяцы блокады в городе оставалось около 400 тыс. детей. В конце октября – начале ноября 1941 года открылись 103 школы. За парты сели 90 тыс. ребят. К декабрю 1941 осталось только 39 школ.

■ Минобороны России на основе документов из фондов Центрального архива военного ведомства открыло новый историко-познавательный раздел «Мы – ленинградской армии солдаты. Бессмертный ленинградский гарнизон» <https://iskra-1943.mil.ru>, посвятив его подвигу ленинградцев-добровольцев, отстоявших родной город от немецко-фашистских захватчиков.

Опубликованы материалы, описывающие формирование и боевые действия Ленинградской армии народного ополчения (ЛАНО) и Ленинградской армии ПВО: представлены страницы исторических формуляров и журналов боевых действий стрелковых дивизий, образованных из добровольческих соединений; наградные материалы на героев-добровольцев, именами которых названы улицы города-героя; а также постановления Военных



© www.gov.spb.ru

советов Северного, а затем Ленинградского фронтов; журналы боевых действий и оперативные документы периода операции по прорыву блокады (стратегическая операция «Искра» 1943 года).

К сентябрю 1941 года 135 тыс. ленинградцев встали в строй добровольческих дивизий и отдельных батальонов. Семь соединений из них были преобразованы в кадровые стрелковые дивизии Красной Армии (13, 44, 56, 80, 85, 86 и 189-я).

■ **18 января**, в день 79-й годовщины прорыва блокады Ленинграда, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский возложили венки к Монументу героическим защитникам Ленинграда на площади Победы.

В Памятном зале Монумента развернута экспозиция «Жить – значит бороться», посвященная работе медиков в блокадном Ленинграде.

В канун 79-й годовщины прорыва блокады Ленинграда в Большом зале филармонии имени Д.Д. Шостаковича прозвучала седьмая «Ленинградская» симфония в исполнении Санкт-Петербургского государственного академического симфонического оркестра под управлением Александра Титова.

«В августе 1942 года Седьмая симфония была исполнена здесь, в этом зале. Оставалось еще несколько

месяцев до прорыва блокады. Исполнение симфонии в осажденном городе дало ленинградцам силу преодолеть голод, страх и смерть. Эта музыка вдохновляла на подвиги и давала веру в Победу. Седьмая симфония стала символом несломленного Ленинграда, настоящим гимном борьбы с фашизмом», – сказал Александр Беглов перед началом концерта.

Справка. В середине октября 1941 года Дмитрий Шостакович был эвакуирован из Ленинграда в Куйбышев, где Седьмая симфония была закончена и впервые исполнена 5 марта 1942 года. 9 августа 1942 года она прозвучала в городе, которому была посвящена, причем в тот самый день, который немецкое командование заранее объявило датой своего победного вступления в Ленинград. В память об этом событии на здании филармонии в 1985 году установили мемориальную доску с текстом: «Здесь, в Большом зале Ленинградской филармонии, 9 августа 1942 года оркестр Ленинградского радиокомитета под управлением дирижера К.И. Элиасберга исполнил Седьмую (Ленинградскую) симфонию Д.Д. Шостаковича».

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

27 января

Новый завод беспилотников

Предприятие построено компанией «Кронштадт» в Дубне

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ЦФО, Московская область, Кронштадт (Компания), Богатиков Сергей, Воробьев Андрей, Мантуров Денис, Шойгу Сергей

Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал первый в России специализированный завод по выпуску крупногабаритных военных беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Предприятие АО «Кронштадт» открылось в подмосковной Дубне в декабре 2021 года.

С новым производством ознакомились глава Минпромторга России Денис Мантуров и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

По словам генерального директора АО «Кронштадт» Сергея Богатикова, при производстве беспилотников применяются детали из полимерно-композиционных материалов, составляющие до 90% конструкции. Все они – российского производства.

Главе военного ведомства представили разведывательно-ударные дроны «Орион».

В рамках перспективных программ компании «Кронштадт» Минобороны законтрактовало новый беспилотный комплекс «Сириус», БПЛА радиолокационного дозора «Гелиос-РЛД», скоростной ударный беспилотник «Гром».

«Сегодня мы увидели завод, оснащенный по последнему слову техники, и что немаловажно, российским оборудованием. Новый завод станет частью самого большого в России Центра производства беспилотников, где также будут изготавливаться наземные пункты управления. В новом центре будут производиться флагманские беспилотники: «Орион», «Сириус», «Гром», «Гелиос», БПЛА вертолетного типа», – прокомментировал Денис Мантуров.

Источник: www.mil.ru | www.mosreg.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.kronshtadt.ru



27 января

Производство специальной обуви

Проект реализован компанией «Восток-Сервис» в Торжке

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Легкая промышленность, ЦФО, Тверская область, Восток-Сервис, Фонд развития промышленности

На Торжокской обувной фабрике в городе Торжке Тверской области – одном из старейших обувных предприятий России, входящим в Группу компаний «Восток-Сервис», – состоялось открытие производства специальной обуви для персонала медицинских и лечебно-профилактических учреждений. Проект реализован при участии Фонда развития промышленности (ФРП).

Выпускаются сандалии, сабо, ботинки, полуботинки, клоги и сапоги на подошве из полиуретана, термополиуретана, нитрила и их комбинаций с верхом из натуральной кожи, микрофибры, а также полностью из полиуретана.

Мощность предприятия – 500 тыс. пар обуви в год. По данным компании, в России отсутствует производство полного цикла, которое выпускало бы аналогичную продукцию высокого качества в среднем ценовом диапазоне.

Заем на реализацию проекта в размере **477 млн рублей** под 1% ФРП предоставил в 2020 году АО «Вос-



ток-Сервис-Спецкомплект» (входит в ГК «Восток-Сервис») по программе «Противоэпидемические проекты».

Источник: www.frprf.ru | www.тверскаяобласть.рф

27 января

Новая установка Омского НПЗ

Объект возведен в рамках федерального проекта «Чистый воздух»

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, СФО, Омская область, Газпром нефть, Белявский Олег

Омский НПЗ «Газпром нефти» приступил к пусковым испытаниям новой установки. Будущее производство на треть увеличит выпуск экологичного дизельного топлива. Установка заменит два комплекса прошлого экологического поколения, благодаря чему предприятие сократит воздействие на окружающую среду. **Инвестиции – 17,5 млрд рублей.** Строительство включено в комплексный план федерального проекта «Чистый воздух» и реализуется в рамках модернизации Омского НПЗ.

Инвестиции – 17,5 млрд ₽

Годовая мощность установки по сырью составляет 2,5 млн тонн. В реализации проекта участвовали ведущие отечественные производители оборудования, в числе которых «Волгограднефтемаш», Ижорские заводы и «Уралхиммаш».

«Омский НПЗ продолжает модернизацию, направленную на рост экологических характеристик и глубины переработки нефти. Инвестиции «Газпром нефти» в развитие предприятия превышают 400 млрд рублей. Проект новой установки гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива сочетает современные технологии производства высокоэкологичных нефтепродуктов и передо-



© www.gazprom-neft.ru

вые решения для минимизации воздействия на окружающую среду», – сказал генеральный директор Омского НПЗ Олег Белявский.

Источник: www.gazprom-neft.ru

30 января

Первый полет «Байкала»

Новый самолет пополнит местные воздушные линии

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, Байкал-Инжиниринг, Минпромторг, Мантуров Денис

Легкий многоцелевой самолет ЛМС-901 «Байкал» совершил первый полет. ЛМС-901 «Байкал» разработан компанией «Байкал-Инжиниринг» в рамках контракта с Минпромторгом России как перспективный самолет местных воздушных линий и призван заменить в эксплуатации самолеты Ан-2.

«Проект позволит оживить перевозки на местных воздушных линиях, решить проблемы с обеспечением транспортной доступности, прежде всего на Дальнем Востоке», – сказал глава Минпромторга России Денис Мантуров.

Самолет поднялся в воздух с аэродрома Екатеринбург (Арамиль).

«Для своего сегмента у «Байкала» приличная крейсерская скорость – до 300 км/ч. Максимальная дальность самолета будет достигать 3 тыс. км (с полезной нагрузкой 2 тонн – 1,5 тыс. км)», – отметил главный конструктор Вадим Демин.

9–10 февраля ЛМС-901 «Байкал» представлен на девятой Национальной выставке и форуме инфраструктуры гражданской авиации NAIS 2022 в Москве. Экспозиция организована Минпромторгом России и Министерством Российской Федерации по развитию Дальнего Востока



© www.minpromtorg.gov.ru

и Арктики с привлечением предприятий авиационной промышленности.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

31 января

«Западный экспресс»

В Башкортостане открылся новый железнодорожный маршрут

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Республика Башкортостан, Башкортостанская пригородная пассажирская компания, РЖД, Гармаш Антон, Дмитриев Вячеслав, Миронова Алена, Хабиров Радий

В Уфе глава Башкортостана Радий Хабиров и начальник Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» Вячеслав Дмитриев приняли участие в запуске «Западного экспресса», который соединит столицу республики с поселком Приютово Белебеевского района.

По словам генерального директора «Башкортостанской пригородной пассажирской компании» Антона Гармаша, в состав электропоезда входят четыре вагона на 361 посадочное место. В перспективе компания планирует запустить на маршруте поезд «Ласточка» и продолжить развитие сервисов для пассажиров.

«Мы от души благодарим наших коллег из «Российских железных дорог» за эффективное взаимодействие. Совместно мы уже запустили «Южный экспресс» до Кумертау, а потом продлили его до Оренбурга. Поезд оказался очень востребован, – сказал Радий Хабиров. – Теперь комфортабельный экспресс будет безопасно и быстро доставлять пассажиров из Приютово, Раевки, Давлеканово и Чишмов в Уфу и обратно. В планах – запуск такого же скоростного пассажирского поезда в восточном направлении до города Белорецка».



© www.glavarb.ru

Радий Хабиров и Вячеслав Дмитриев пообщались с машинистом поезда Аленой Мироновой – первой женщиной-машинистом пригородного движения в ОАО «РЖД».

Источник: www.glavarb.ru

1 февраля

Физкультурно-оздоровительный комплекс в Туле

Объект построен за счет внебюджетных средств

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Тульская область, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Заречье» на улице Ствольной в Туле. ФОК построен за счет внебюджетных средств.

«Открытие объекта – важное событие для жителей Заречья. Полноценный ФОК с бассейном в Зареченском округе был необходим. И благодаря нашим социальным партнерам проект реализован в короткие сроки – чуть больше чем за год. Новый ФОК стал одним из крупнейших в регионе», – подчеркнул Алексей Дюмин.

В ФОКе проводятся занятия для учащихся спортивных школ по волейболу, баскетболу, плаванию, карате и фехтованию. Тренерский штат укомплектован полностью. В ФОКе два бассейна – детский и взрослый. Здание полностью адаптировано для инвалидов и маломобильных граждан.



© www.tularegion.ru

Источник: www.tularegion.ru

1 февраля

Юбилей легендарной Магнитки

За девяносто лет комбинатом произведено 663 миллиона тонн чугуна, 856 миллионов тонн стали и 706 миллионов тонн проката



19 июля 2019 года. Ввод в эксплуатацию новой аглофабрики Магнитогорского металлургического комбината © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Страницы истории, Юбилей, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Рашников Виктор

Флагману российской черной металлургии – Магнитогорскому металлургическому комбинату (ММК) – исполнилось 90 лет.

1 февраля 1932 года первая домна Магнитки выдала первый чугун. Эта дата стала днем рождения предприятия, которое оставило яркий след в отечественной истории и продолжает вносить значимый вклад в развитие экономики страны, обеспечивая потребности базовых отраслей промышленности.

За 90 лет комбинатом произведено 663 млн тонн чугуна, 856 млн тонн стали и 706 млн тонн проката.

«За этими тоннами – богатая и славная история нашей страны и труд нескольких поколений магнитогорских металлургов. Их мастерство и преданность делу и определили право Магнитогорска носить высокое звание “Города трудовой доблести”, – отметил в поздравительном обращении к металлургам председатель совета директоров ПАО “ММК” Виктор Рашников, – Сегодня ММК по праву входит в число крупнейших металлургических компаний России и мира, успешно решает производственные, экологические и социальные задачи, реализует уникальные масштабные проекты и с уверенностью смотрит в будущее».

В течение двух последних десятилетий ММК реализует долгосрочные программы технического перевооружения, направленные на модернизацию действующих

производств и строительство новых мощностей, ориентированных на выпуск высокомаржинальной продукции. За эти годы построены высокопроизводительные комплексы, позволившие ММК стать лидером в поставках металлопродукции для трубной отрасли страны, автомобилестроения и судостроения, занять ведущие позиции на рынке премиальных видов продукции.

ПАО «ММК» реализует долгосрочную Стратегию развития на период до 2025 года.

По словам Виктора Рашникова, в 2025 году должно завершиться строительство самой мощной на комбинате доменной печи №11 мощностью 3,7 млн тонн чугуна в год. Объект позволит вывести из работы сразу три старые доменные печи. Вместе с экологическим эффектом от новой аглофабрики №5 и коксовой батареи №12 модернизация позволит достичь ключевой цели в области экологии – снижения комплексного индекса загрязнения атмосферы в Магнитогорске до пяти единиц, что будет соответствовать состоянию «Чистый город».

ММК уделяет большое внимание вопросам климатических изменений и планирует к 2025 году снизить выбросы парниковых газов в атмосферу до 1,8 тонн эквивалента углекислого газа на тонну стали.

Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов Магнитки со знаменательным юбилеем.

2 июля 2020 года Магнитогорску присвоено почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести».

Источник: www.kremlin.ru | www.mmk.ru | www.pravmin.gov74.ru

1 февраля

Олимпийский бассейн в Кингисеппе

Чаша объекта выполнена из нержавеющей стали



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: Спорт, СЗФО, Ленинградская область, Дрозденко Александр

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко побывал на приемке бассейна «Олимп» в городе Кингисеппе. Объект включает плавательный бассейн 51,5 × 25 м с передвижным бортом, бассейн для акваэробики 10 × 16 м, детский бассейн 10 × 6 м, а также четыре зала для общефизической подготовки.

«Мы планировали построить в Ленинградской области 10 бассейнов. Четыре бассейна введены в эксплуатацию, в этом году будут введены еще четыре объекта и два бассейна у нас строятся по программе государственно-частного партнерства. За постсоветское время в Ленинградской области мы еще не строили таких спор-

тивных объектов, как этот бассейн в Кингисеппе. Он соответствует всем олимпийским стандартам», – сказал глава региона.

Чаша нового бассейна выполнена из нержавеющей стали, что делает объект не только гигиеничным, но и долговечным. Такой бассейн является единственным на Северо-Западе России. Бассейн оснащен профессиональной системой хронометража, которая улавливает малейшее касание бортика спортсменом для фиксации времени.

Бассейн в Кингисеппе включен в федеральный проект «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

Источник: www.lenobl.ru

2 февраля

Соколиный центр «Камчатка»

В России начал работу первый международный центр репродукции и сохранения хищных птиц

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Экология, ДФО, Камчатский край, Камчатка (Соколиный центр), Абрамченко Виктория, Солодов Владимир

Первый в России международный центр по реинтродукции и сохранению редких видов птиц хищных пород готовится принять первую партию премиальных элитных соколов в качестве маточного поголовья. В соколиный центр «Камчатка» будут доставлены 84 особи, первое поколение выведенных в центре птенцов ожидается уже весной текущего года.

Проект реализуется компанией «Соколиный центр «Камчатка»» на территории Мильковского района Камчатского края по соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ). Соинвесторами выступают ОАО «Запсибгазпром» и инвестиционная платформа Фонда «Росконгресс» – Фонд «РК-Инвестиции». Общая площадь центра – до 300 га.

По словам заместителя Председателя Правительства России Виктории Абрамченко, утвержден план мероприятий по созданию центров реинтродукции и со-

хранения птиц семейств соколиных в Камчатском крае и дрофиных в Калмыкии в качестве пилотных. Сделан первый шаг по разработке комплексного подхода к обеспечению орнитологического баланса на городских территориях. Проект объединил лучший международный опыт. Возрождение соколиных традиций в России будет способствовать развитию многостороннего сотрудничества со странами Ближнего Востока и Северной Африки.

«Развитие экологического туризма, экологического сознания и подхода как у туристов, так и у организаторов туризма связано с успешной реализацией зеленых проектов на Камчатке», – подчеркнул губернатор Камчатского края Владимир Солодов.

По данным КРДВ, на территории опережающего развития «Камчатка» инвестиционную деятельность ведут 116 компаний с проектами на сумму 174,4 млрд рублей. Создается более 11,3 тыс. рабочих мест. Заявленные проекты реализовали 27 резидентов. Инвестировано свыше 23,3 млрд рублей. Создано более 6 тыс. рабочих мест.

Источник: www.government.ru

2 февраля

Модернизация производства тепловозов

Проект реализован на Брянском машиностроительном заводе при участии Фонда развития промышленности

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Брянская область, Брянский машиностроительный завод, Трансмашхолдинг, Фонд развития промышленности, Яковлев Вадим

Брянский машиностроительный завод (БМЗ, входит в АО «Трансмашхолдинг», ТМХ) завершил модернизацию производства маневровых тепловозов для «РЖД». Проект позволит увеличить производство локомотивов ТЭМ18ДМ до 240 единиц в год, а также даст возможность в скором времени начать выпуск новой серии тепловозов ТЭМ23. Средства на обновление мощностей получены от Фонда развития промышленности (ФРП).

Инвестиции в модернизацию производства превысили **1,7 млрд рублей**, из которых ФРП предоставил **775 млн рублей** в виде двух льготных займов по программе «Проекты развития».

Тепловоз ТЭМ18ДМ оснащен дизельным двигателем 1-ПД4Д производства другого заемщика ФРП – «Пензадизельмаш» (входит в состав «Трансмашхолдинга»).

Четырехосный ТЭМ23 отличается высокой эффективностью, экологичностью, адаптивностью характеристик

к изменению условий эксплуатации, новым дизайном. Тепловоз оборудуется двумя дизельными двигателями мощностью 309 или 368 кВт каждый, имеет асинхронный тяговый привод.

«Развитие производства маневровых тепловозов играет для Брянского машиностроительного завода большое стратегическое значение, так как этот вид локомотивов составляет весомую долю выпускаемой заводом продукции. Сегодня предприятие занимает 75% рынка маневровых тепловозов России», – сказал генеральный директор БМЗ Вадим Яковлев.

ТМХ является единственным в России разработчиком и производителем электровозов и тепловозов всех существующих классов, различного назначения, мощности, рода тока. На БМЗ налажен серийный выпуск магистральных грузовых тепловозов 2ТЭ25КМ и 3ТЭ25К2М, а также маневровых тепловозов ТЭМ18ДМ. Они востребованы не только на железных дорогах общего пользования, но и на промышленных предприятиях, имеющих собственный подвижной состав.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru

3 февраля

Домостроительный комбинат в Улан-Удэ

В планах – строительство не менее миллиона квадратных метров жилья

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Республика Бурятия, Бургражданстрой, Хусаев Владимир, Цыденов Алексей

В столице Бурятии городе Улан-Удэ начал работу комбинат компании «Бургражданстрой» по производству панелей для строительства многоквартирных домов. В рамках проекта предусмотрено строительство жилья объемом не менее 1 млн кв. м к 2031 году с объектами социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры.

С открытием руководство и работников завода поздравил глава Бурятии Алексей Цыденов.

Как отметил глава республики, появление домостроительного комбината позволит возводить в республике круглогодично качественное и доступное по ценам жилье.

«Перед республикой, перед городом стоит задача обеспечить людей качественным и доступным по цене жильем. И запуск домостроительного комбината – это самый лучший вариант исполнения этой задачи», – отметил Алексей Цыденов.

Как рассказал директор домостроительного комбината Владимир Хусаев, помимо договоров для сотрудников, где обязательным для выполнения заводом пунктом является выдача квартиры работнику, заводчане будут обеспечены бесплатным питанием. Организован подвоз к месту работы, для приезжих предоставляется общежитие, заключаются договоры с ссузами на бесплатное обучение рабочим специальностям.

«Только приходи и работай. За пять лет – квартиру, никакой ипотеки не надо», – сказал Владимир Хусаев.



© www.egov-buryatia.ru

Создается более 180 рабочих мест. За одну смену завод сможет производить один этаж двухподъездного 16-этажного дома из 60 панелей. Планируется многоквартирная жилая застройка в шести кварталах Октябрьского района.

Источник: www.egov-buryatia.ru

4–20 февраля

XXIV Зимние Олимпийские игры

Россияне показали в Пекине лучший результат за всю историю выступлений



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Китайская Народная Республика, Международный олимпийский комитет, Олимпийский комитет России, Путин Владимир, Цзиньпин Си

4 февраля Президент России Владимир Путин посетил церемонию открытия XXIV Зимних Олимпийских игр в Пекине.

Российские спортсмены вышли на Национальный стадион в Пекине под 46-м номером. Знаменосцами стали хоккеист Вадим Шипачев и конькобежка Ольга Фаткулина.

25 января глава Российского государства напутствовал членов олимпийской сборной.

Игры завершились **20 февраля**.

В Играх приняли участие около 3 тыс. спортсменов, которые представляли 91 национальный олимпийский комитет. Олимпийская команда России была представлена 213 спортсменами (109 мужчин, 104 женщины) и стала третьей по численности среди всех команд после сборных США (222 человек) и Канады (215 человек).

Разыграно 109 комплектов медалей в следующих видах спорта: биатлон, бобслей (в том числе скелетон), горнолыжный спорт, керлинг, конькобежный спорт (в том

числе шорт-трек), лыжные гонки, лыжное двоеборье, прыжки на лыжах с трамплина, санный спорт, сноуборд, фигурное катание на коньках, фристайл, хоккей. Российские спортсмены приняли участие в соревнованиях по всем видам спорта.

Сборная России завоевала в Пекине 32 медали в 10 видах спорта, показав лучший результат за всю историю выступления советских и российских спортсменов на зимних олимпиадах. У команды шесть золотых, 12 серебряных и 14 бронзовых медалей. Большого всего медалей команде принесли лыжники – 11 наград (4–4–3), фигуристы (шесть наград, 2–3–1), биатлонисты – (четыре награды, 0–1–3).

По общему количеству наград Россия стала второй после Норвегии, завоевавшей 37 медалей, заняла девятое место по числу золотых наград и первое по числу серебряных и бронзовых.

Олимпийскими чемпионами стали 15 российских спортсменов, призерами – 53.

Главным героем олимпиады стал лыжник Александр Большунов, выигравший три золотые, серебряную и бронзовую медали.

На зимних олимпиадах в Пхёнчхане 2018 и Пекине 2022 Александр Большунов принял участие в девяти гонках и в каждой завоевал медаль.



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

Победители XXIV Зимних Олимпийских игр:

БОЛЬШУНОВ Александр

Лыжные гонки в скиатлоне на дистанции 30 км (15 км + 15 км)

Лыжные гонки в масс-старте на 28,4 км свободным стилем

МИШИНА Анастасия / ГАЛЛЯМОВ Александр (спортивные пары), СИНИЦИНА Виктория / КАЦАЛАПОВ Никита (танцы на льду), ВАЛИЕВА Камила, КОНДРАТЮК Марк

Командные соревнования по фигурному катанию на коньках

НЕПРЯЕВА Наталья, СОРИНА Татьяна, СТЕПАНОВА Вероника, СТУПАК Юлия

Лыжные гонки в эстафете 4 × 5 км

ЧЕРВОТКИН Алексей, БОЛЬШУНОВ Александр, СПИЦОВ Денис, УСТЮГОВ Сергей

Лыжные гонки в эстафете 4 × 10 км

ЩЕРБАКОВА Анна

Фигурное катание на коньках

*

21 февраля состоялось чествование российских спортсменов – участников XXIV Зимних Олимпийских игр в Пекине.

Мероприятие прошло на стадионе «ВТБ Арена» в Москве. В нем приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта России Олег Матыцин, президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков и депутат Государственной Думы, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк.

Дмитрий Чернышенко отметил, что российская сборная на Играх в Пекине 2022 года продемонстрировала отличный результат и пример командной работы. Спортсмены завоевали 32 награды и заняли второе место по общему количеству медалей.

«Это историческое достижение. Мы превзошли результаты зимних Игр в Сочи, где было завоевано 30 медалей», – обратился к олимпийцам вице-премьер.

«В ближайшие три года по всей стране планируется построить 310 новых спортивных объектов. На них, повышая свое мастерство, будут тренироваться профессиональные спортсмены и воспитываться новые чемпионы. 280 “умных” площадок будут созданы в рамках новой стратегической инициативы “Бизнес-спринт. Я выбираю спорт”, утвержденной Михаилом Мишустиным. На все эти цели из федерального бюджета запланировано более 185 млрд рублей», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.minsport.gov.ru

8 февраля

Годовщина смерти Петра I

В Санкт-Петербурге состоялась церемония возложения цветов к могиле первого российского императора



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов почтил память основателя Петербурга Петра I, возложив цветы к могиле императора в Петропавловском соборе Петропавловской крепости – усыпальнице династии Романовых.

Церемония возложения цветов к памятнику первому российскому императору прошла в день 297-й годовщины со дня его смерти.

В церемонии принял участие председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский.

Согласно указу Президента России Владимира Путина в 2022 году в стране проходит празднование 350-летия со дня рождения Петра I.

В Санкт-Петербурге планируется провести порядка 200 городских мероприятий. Среди них: Международный Петровский конгресс, международная конференция «Европейские маршруты Петра Великого», а также выставочный проект «30 картин из жизни Петра Великого», разработанный ГМЗ «Петергоф» при поддержке ПАО «Газпром». После реставрации откроется «Медный всадник» (памятник Петру I на Сенатской площади).

К юбилею будут приурочены День города – 27 мая и День Святых апостолов Петра и Павла – 12 июля.

Источник: www.gov.spb.ru

9 февраля

Национальная выставка и форум инфраструктуры гражданской авиации

Корпорация «Иркут» получила сертификат типа
на самолет MC-21-300



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Росавиация, Ростех, Нерадько Александр, Слюсарь Юрий

В День работника гражданской авиации в Москве начала свою работу IX Национальная выставка и форум инфраструктуры гражданской авиации NAIS.

Руководитель Росавиации Александр Нерадько вручил генеральному директору Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Юрию Слюсарю сертификат типа на самолет MC-21-300 и сертификат разработчика авиационной техники.

Сертификат типа подтверждает соответствие самолета MC-21-300 требованиям, предъявляемым к гражданской авиационной технике. Сертификат разработчика удостоверяет, что Корпорация «Иркут» (входит в состав ПАО «ОАК» Госкорпорации Ростех) соответствует требованиям Федеральных авиационных правил ФАП-21, предъявляемым к организациям – разработчикам гражданской авиационной техники, применительно к самолету MC-21.

«Это большой совместный труд инженеров, конструкторов, специалистов, профильных институтов, сертификационных центров, авиационных властей. Огромное спасибо за неравнодушное, государственное и доброе отношение к проекту MC-21, – сказал Юрий Слюсарь. –

Программа MC-21 реализуется на основе комплексного использования цифровых технологий на всех этапах жизненного цикла лайнера. Вся документация по самолету изначально разрабатывается в единой цифровой среде».

Повестка NAIS 2022 – диалог представителей авиатранспортной и авиапромышленной отраслей. Впервые представлены новинки отечественного авиапрома: опытный образец самолета ЛМС-901 «Байкал», санитарная модификация легкомоторного вертолета «Ансат», беспилотный летательный аппарат вертолетного типа БАС-200, модели самолетов SSJ-100 и MC-21-310.

*

Сегодня главные перспективы в гражданской авиации России связывают со среднемагистральным самолетом MC-21. Как отмечают эксперты, по ключевым параметрам новый российский лайнер не уступает самолетам Airbus и Boeing аналогичного класса. По комфорту – существенно их превосходит. В 2022 году запланировано начало поставок MC-21-300 авиакомпаниям.

Ближне- и среднемагистральные узкофюзеляжные авиалайнеры – самый массовый сегмент пассажирских самолетов в мире. Российский MC-21 относится к потенциальным конкурентам представителей данного класса – Boeing 737 и Airbus 320/321.

Источник: www.favt.gov.ru | www.rostec.ru | www.uacrussia.ru | www.nais-russia.com

10 февраля

Новое производство автотранспорта Площадка «Швабе-СпецАвто» открылась в Нижнем Новгороде

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Ростех, Швабе (Холдинг)

Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех открыл в Нижнем Новгороде производство автотранспорта для нужд медицинских бригад скорой помощи, полиции, а также для людей с ограниченными возможностями. В 2022 году предприятие планирует выпустить около 6 тыс. полностью укомплектованных спецтехникой автомобилей.

В модельном ряде площадки «Швабе-СпецАвто» будут представлены медицинские службы, кареты скорой помощи класса А, В и С, транспортные средства на базе легковых машин и микроавтобусов для структур МВД – патрульно-постовой и кинологической служб, а также автомобили, оснащенные специальным оборудованием для людей с ограниченными возможностями.

На территории площадью более 15 тыс. кв. м расположены 15 цехов для выполнения полного технологического цикла создания автомобиля.

«Швабе-СпецАвто» – высокотехнологичное предприятие, работающее в режиме полного импортозамещения», – сказал исполнительный директор Госкорпорации Ростех Олег Евтушенко.



© www.rostec.ru

Ходовая часть выпускаемых холдингом «Швабе» автомобилей будет формироваться на базе моделей LADA, «ГАЗель» и «Соболь» полностью из российских комплектующих. Специальные автомобили будут оснащаться оборудованием производства структур холдинга «Швабе».

Источник: www.rostec.ru

10 февраля

ФОК «Торпедо»

В Москве продолжается реконструкция одноименного стадиона



© www.mos.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) «Торпедо», построенный в 2021 году в рамках реконструкции одноименного стадиона.

Объект возведен частным инвестором. Площадь трехэтажного здания с подземным уровнем составляет 7,25 тыс. кв. м.

На первом этаже находится универсальный игровой зал для тренировок и соревнований по мини-футболу, баскетболу и волейболу. На втором этаже расположен зал для бокса, а также тренажерный зал. Третий этаж отведен под зал для борьбы, а также тренажерный зал.

*
Стадион имени Эдуарда Стрельцова построен в 1959 году как тренировочное поле для футбольной команды завода имени И.А. Лихачева (ЗИЛ) – московского «Торпедо».

После комплексной реконструкции стадион «Торпедо» превратится в современную футбольную арену.

Вместимость центральной арены увеличится до 15 тыс. мест. На игровом поле будет уложен искусственный газон. Рядом со стадионом обустроят одно полноценное (105 × 68 м) и два малых (60 × 40 м) тренировочных поля с искусственным покрытием уровня FIFA Quality Pro.

Источник: www.mos.ru

16 февраля

Завод «Пигмент»

Новое производство лакокрасочных материалов открылось в Ленинградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Пигмент (Компания), Дрозденко Александр

В поселке Янино Всеволожского района Ленинградской области открылось новое производство лакокрасочных материалов. Завершены строительство и перенос основных мощностей холдинговой компании «Пигмент» из Санкт-Петербурга на новую площадку.

В церемонии открытия принял участие губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Глава региона поблагодарил инвестора и строителей за создание нового предприятия: «Для нас важно, что новое производство сохраняет лучшие традиции завода “Пигмент” советского времени, включая собственные научные исследования и лаборатории. Важно, что предприятие уже видит перспективы развития».

Инвестиции – более 2 млрд рублей. Создано 240 рабочих мест. Мощность комплекса, в состав которого входят завод порошковых красок и химический завод жидких лакокрасочных материалов, составит до 25 тыс. тонн в год.

Продукция – порошковые лакокрасочные материалы, алкидные и модифицированные лаки, отвердители различного назначения, судовые, антикоррозионные и специальные малотоннажные лакокрасочные мате-



риалы – востребована практически во всех отраслях промышленности.

В структуру холдинга «Пигмент», наряду с производственным комплексом в Янино, входит научно-исследовательский институт, осуществляющий разработку новых лакокрасочных материалов.

Источник: www.lenobl.ru

17 февраля

Распределительный центр «Детский мир»

Новый объект обеспечит городу Березовскому тысячу рабочих мест

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, УрФО, Свердловская область, Детский мир (Компания), PNK Group, Давыдова Мария

В городе Березовском Свердловской области открылся распределительный центр «Детский мир» с покрытием всего Уральского федерального округа. Ежедневно центр будет обрабатываться более 35 тыс. онлайн-заказов.

Инвестиции – 3 млрд рублей.

Объект построен в партнерстве с девелопером PNK Group на площади 63,2 тыс. кв. м. По словам генерального директора ПАО «Детский мир» Марии Давыдовой, открытие распределительного центра позволит повысить скорость выполнения онлайн заказов, а также их долю в общем объеме продаж.

«В этом году мы планируем переключить более 250 магазинов на поставки через этот склад. И, конечно, интернет-заказы в Уральском федеральном округе будут разьежаться с этого склада: соответственно, время доставки существенно сократится. Стратегическая цель у компании – 80% заказов доставлять на следующий день», – сказала Мария Давыдова.



Источник: www.midural.ru

18 февраля

Центр морской подводной робототехники

Объект открыт конструкторским бюро «Рубин» в Кронштадте

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Беглов Александр

В Кронштадте (Санкт-Петербург) начал работу Центр морской подводной робототехники АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин». В Центре будут проектировать, собирать и испытывать автономные обитаемые подводные аппараты. В составе Центра – три производственных помещения, в том числе два стапеля, а также испытательные стенды и средства технического контроля.

Открытие Центра позволит создать более 100 высокотехнологичных рабочих мест, развить компетенции в области инновационного подводного кораблестроения.

«Последние несколько лет в Петербурге особенно активно развивается гражданское судостроение. Наши передовые предприятия осваивают уникальные технологии

и производят продукцию, которая конкурентоспособна на международных рынках. Укрепляется кооперация между производственными и научными организациями, что позволяет добиваться высоких результатов. Город продолжит оказывать всестороннюю поддержку развитию высокотехнологичных предприятий», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Основной вид деятельности Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) – проектирование подводных лодок всех классов. По проектам организации построены более 85% подводных лодок, входивших в разное время в состав ВМФ СССР и России, включая несколько поколений стратегических подводных ракетноносцев. Начиная с 1990-х годов, компания диверсифицирует производство, развивая высокотехнологичное гражданское судостроение.

Источник: www.gov.spb.ru

18 февраля

Третья очередь завода «ДСК Приморье»

Резидент TOP «Надеждинская» увеличит выпуск изделий из железобетона



Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ДФО, Приморский край, Домостроительный комбинат «Приморье», Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, DNS Девелопмент (Группа компаний), Богданенко Константин, Кожемяко Олег

Резидент территории опережающего развития «Надеждинская» в Приморье завод «Домостроительный комбинат «Приморье» (входит в Группу компаний «DNS Девелопмент») открыл третью очередь. Предприятие

увеличит выпуск изделий из железобетона в семь раз: с 20 тыс. кв. м до 150 тыс. кв. м жилья – к 2023 году.

В церемонии пуска новой линии приняли участие губернатор Приморского края Олег Кожемяко, представители Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), ведущие застройщики региона.

Олег Кожемяко отметил, что в 2021 году в регионе построили 800 тыс. кв. м жилья, план на 2022 год – 1 млн «квадратов».

«Такие предприятия – это «магниты», символы Приморского края», – заявил Олег Кожемяко.

ДСК «Приморье» – самый новый и высокотехнологичный на Дальнем Востоке завод железобетонных изделий для возведения жилой и коммерческой недвижимости. Продукция: наружные трехслойные и внутренние однослойные стеновые панели, многослойные плиты перекрытия, колонны, ригели, лестничные марши, сваи.

«Когда мы приступили к развитию направления комплексного строительства жилья в Приморье, оказалось, что в регионе попросту нет предприятий, способных обеспечить нас продукцией в нужном объеме и нужного качества. Поэтому мы инвестировали **2,9 млрд рублей** в создание собственного завода, который станет флагманом индустриального домостроения на Дальнем Востоке. Из продукции ДСК «Приморье» можно быстро возводить дома, которые полностью соответствуют требованиям класса «комфорт», – сообщил директор ГК «DNS Девелопмент» Константин Богданенко.

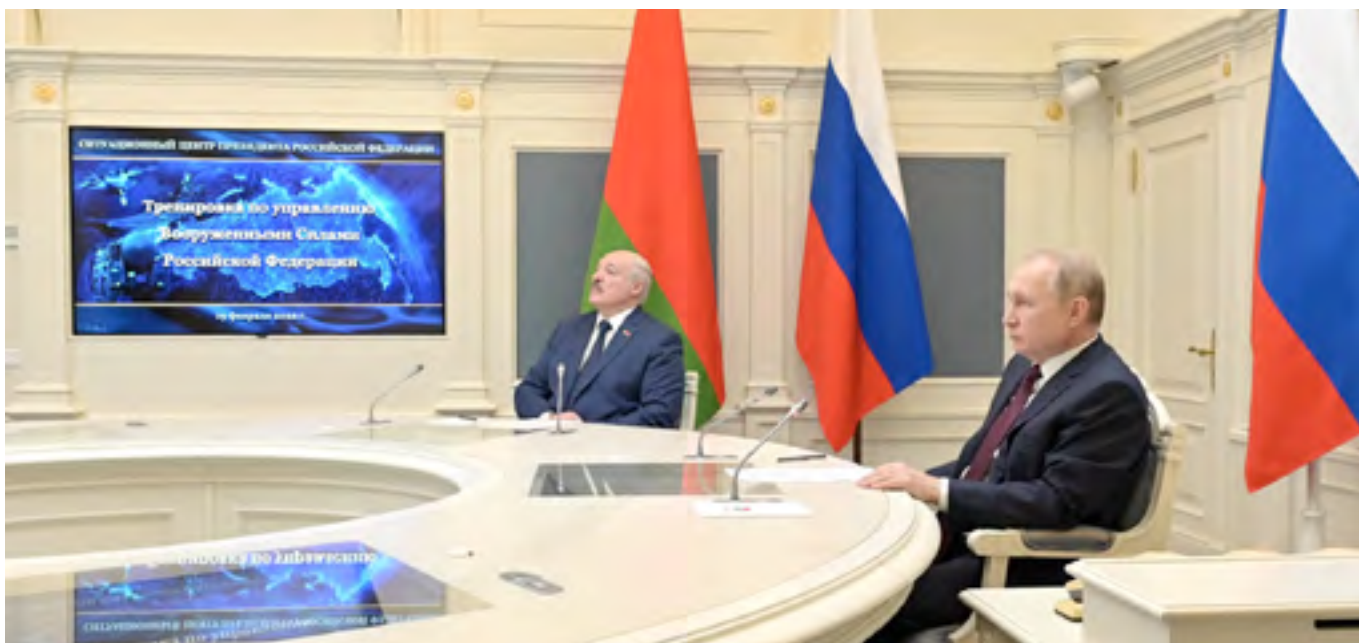
Группа компаний «DNS Девелопмент» по соглашениям с КРДВ реализует несколько проектов на площадке TOP «Надеждинская» с общим объемом инвестиций **11 млрд рублей**.

Источник: www.minvr.gov.ru | www.erdc.ru | www.primorsky.ru

19 февраля

Учения сил стратегического сдерживания

Произведены успешные пуски баллистических и крылатых ракет



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Минобороны, Путин Владимир, Лукашенко Александр

Под руководством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации, Президента России Владимира Путина проведено плановое учение сил стратегического сдерживания, в ходе которого выполнены пуски баллистических и крылатых ракет.

Глава государства наблюдал за ходом учения из ситуационного центра Кремля вместе с Президентом Белоруссии Александром Лукашенко.

К учению привлекались силы и средства Воздушно-космических сил, Южного военного округа, Ракетных войск стратегического назначения, Северного и Черноморского флотов.

ВКС успешно проведены пуски гиперзвуковых аэробаллистических ракет «Кинжал».

Кораблями и подводными лодками Северного и Черноморского флотов выполнены пуски крылатых ракет «Калибр» и гиперзвуковой ракеты «Циркон» по морским и наземным мишеням.

В Астраханской области на полигоне Капустин Яр проведен практический пуск крылатой ракеты наземного базирования «Искандер».

Из позиционного района государственного испытательного космодрома Плесецк произведен пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс» по полигону «Кура» на полуострове Камчатка.

Крылатые ракеты воздушного базирования, выпущенные со стратегических ракетноносцев дальней авиации Ту-95МС, поразили цели на полигоне «Пембой» и «Кура».

Из акватории Баренцева моря с атомного подводного крейсера стратегического назначения Северного флота «Карелия» осуществлен пуск баллистической ракеты «Синева» по полигону «Кура».

Учение сил стратегического сдерживания было спланировано ранее, в ходе него проведена проверка готовности органов военного управления, боевых расчетов пуска, экипажей боевых кораблей и стратегических ракетноносцев к выполнению поставленных задач, а также надежности вооружения стратегических ядерных и неядерных сил.

Задачи, предусмотренные в ходе проведения учения сил стратегического сдерживания, выполнены в полном объеме, все ракеты поразили назначенные цели, подтвердив заданные характеристики.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

21 февраля

Посвящение в «шаймуратовцы»

Радий Хабиров напутствовал башкортостанских школьников

Ключевые слова: Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

В городе Уфе 86 учеников шестых и седьмых классов Башкирской республиканской гимназии-интерната №1 имени Рами Гарипова, республиканских полилингвальных многопрофильных гимназий №1 и №2 посвятили в «шаймуратовцы».

В торжественной церемонии приняли участие глава Башкортостана Радий Хабиров и заместитель командира группы 29-го отряда спецназначения внутренних войск МВД России имени генерал-майора Минигали Шаймуратова Максим Пенчук.

Радий Хабиров вручил почетный знак «Юный шаймуратовец» девяти особо отличившимся учащимся «шаймуратовских классов» за особые успехи в учебе, а также за активное участие в школьных мероприятиях, предметных олимпиадах, конкурсах, физкультурных и спортивных состязаниях.

Все 86 учащихся произнесли клятву юных «шаймуратовцев» и исполнили на башкирском и русском языках песню «Шаймуратов-генерал».

«Шаймуратовские классы» мы начали открывать в 2020 году. Три класса создали в прошлом учебном году, в этом – еще четыре. Открыли их в Уфе на базе Башкирской республиканской гимназии-интерната №1 имени Рами Гарипова и полилингвальных многопрофильных гимназий №1 и №2. Программа в специальных классах – повышенной сложности. Кроме общих предметов, «шаймуратовцев» обучают стрельбе из лука, верховой езде, плаванию и борьбе. Большое внимание уделяется патри-



отическому воспитанию, – сказал Радий Хабиров. – Самое главное – этих ребят уже никто и никогда не собьет с пути. Они понимают, что такое Родина, что такое настоящие человеческие качества. Они вырастут достойными людьми. И точно будут знать, что «потомки Салавата отступать не умеют».

Источник: www.glavarb.ru

22 февраля

«Есть такая профессия – Родину защищать»

В Екатеринбурге открыта скульптурная композиция

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, УрФО, Свердловская область, Куйвашев Евгений, Якушев Владимир

Полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев приняли участие в церемонии открытия скульптурной композиции «Есть такая профессия – Родину защищать» на площадке перед суворовским училищем в Екатеринбурге.

Композиция создана по мотивам фильма «Офицеры» и воспроизводит одну из заключительных его сцен: встречу Ивана Варравы со своим боевым товарищем Алексеем Трофимовым, а также его супругой Любовью и внуком Иваном, курсантом суворовского училища.

Памятник «Есть такая профессия – Родину защищать» создан на студии военных художников имени Грекова по инициативе учредителей Фонда святой Екатерины – Андрея Козицина, Игоря Алтушкина и Андрея Симановского. Автором скульптурной композиции стал Алексей Игнатов.

Источник: www.midural.ru



© www.midural.ru

23 февраля

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

В Центральном театре Российской Армии
прошел торжественный вечер



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Нерабочие праздничные дни, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Россия отметила День защитника Отечества. Владимир Путин в видеобращении поздравил с праздником ветеранов, личный состав, гражданский персонал Вооруженных Сил, всех граждан России.

Президент России возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены. Глава государства почтил память павших воинов минутой молчания.

С праздником военнослужащих и ветеранов Вооруженных Сил поздравил министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В основе ратной истории нашей тысячелетней страны, её славы и побед всегда были патриотизм и единство народа, подвиг её сынов и дочерей, преданных Отечеству. Мы гордимся многими поколениями его защитников: дружинниками Александра Невского и Дмитрия Донского, ополченцами Минина и Пожарского, героями Полтавы и Бородино, Сталинграда и неукротимого штурма Берлина, – всеми, кто по заветам предков «Отчизну мужеством прославил».

Сегодня обеспечение обороноспособности нашей страны остаётся важнейшей государственной задачей, а Вооружённые Силы служат надёжной гарантией национальной безопасности, мирной, спокойной жизни наших граждан, стабильного поступательного развития России.

За последние годы мы многое сделали для качественной модернизации Вооружённых Сил. Они стали

Торжественный вечер, посвященный празднованию Дня защитника Отечества, состоялся в Москве в Центральном академическом театре Российской Армии.

В 21.00 по местному времени произведены артиллерийские салюты с привлечением воинских частей Вооруженных Сил 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.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

более мобильными, обрели новый боевой опыт. В ходе операции в Сирии на деле доказали, что способны решать самые сложные задачи.

На боевое дежурство поставлено оружие, которому нет равного в мире. Будем и дальше развивать перспективные системы вооружения, включая гиперзвуковые и основанные на новых физических принципах, расширять применение передовых цифровых технологий и элементов искусственного интеллекта. Такие комплексы – это действительно оружие будущего, которое в разы повышает боевой потенциал наших Вооружённых Сил.

При этом мы понимаем, что самой передовой техникой управляют люди. Здесь крайне важны современные знания и отличная подготовка, но огромное значение всегда, в любые времена имели личные качества российских воинов, такие как патриотизм, стойкость, самоотверженность, взаимовыручка.

1 марта

«Объясняем.рф»

Начал работу новый портал Правительства России для граждан

Ключевые слова: Массмедиа, Общество, Правительство России, Чернышенко Дмитрий

Начал работу официальный интернет-ресурс для информирования о социально-экономической ситуации в России – портал «Объясняем.рф».

Проект представил заместитель Председателя Правительств России Дмитрий Чернышенко:

«Мы видим, что в сложившейся ситуации в социальных сетях и средствах массовой информации размещается колоссальный поток информации, среди которой, к сожалению, содержится много фейков и слухов.

Правительству важно донести до людей актуальную и достоверную информацию.

Поэтому Председателем Правительства принято решение о запуске информационного ресурса «Объясняем.рф».

Он будет работать по аналогии с порталом «Стопкоронавирус.рф».

Новый портал станет источником проверенной, официальной и, что очень важно, оперативной информации, которая будет обновляться в режиме реального времени.

На нём уже размещены ответы на самые актуальные вопросы граждан по всем сферам, которые были собраны

из социальных сетей в каждом регионе страны без исключения, – от транспортного сообщения до вопросов финансовой стабильности и работы учебных заведений».

Граждане могут направить вопросы по текущей ситуации в стране через форму обратной связи. Обращение можно направить через страницы «Объясняем.рф» в социальных сетях.

На главную страницу портала выводятся самые важные и значимые новости о ситуации в стране и мире.

В разделе «Вопрос – ответ» собраны ответы на широкий круг вопросов, которые уже поступили от россиян. Например, о ценах на продукты, работе медицинских организаций, школ, детских садов и вузов, поддержке бизнеса, банковских услугах.

В ленту новостей оперативно добавляются самые актуальные материалы исключительно из официальных источников.

В разделе «Стопфейк» публикуются опровержения недостоверной информации, которая появляется в социальных сетях.

В разделе «Полезные материалы» собраны памятки, инфографика и видео.

Источник: www.government.ru

2 марта

Детский сад в Русской Арктике

Новое дошкольное учреждение открылось на Новой Земле



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, СЗФО, Архангельская область, Военно-строительная компания, Минобороны

Специалисты Военно-строительного комплекса Минобороны России (публично-правовая компания «Военно-строительная компания») сдали под ключ новое

дошкольное учреждение на 360 мест в поселке Белушья Губа архипелага Новая Земля.

Двухэтажное П-образное здание детского сада (4104,5 кв. м) построено в сложных климатических и геологических условиях.

Дошкольное учреждение рассчитано на 360 мест – 16 групп для детей в возрасте от 1,5 до 7 лет. В здании есть музыкальный и физкультурный залы, кабинеты логопеда, психолога, сенсорная комната, компьютерный класс, прачечная, медицинский блок, столовая на 2520 порций в день и другие помещения.

Особенность сада – бассейн 7 × 3 м, в котором будут учить плаванию и закалять малышей.

На архипелаге Новая Земля – полярная ночь, поэтому для детей предусмотрен фотарий (светолечебный кабинет для облучения ультрафиолетовыми и тепловыми лучами) и галокамера (комната, в которой созданы условия соляной пещеры для проведения галотерапии).

Белушья Губа – поселок городского типа в Архангельской области, административный центр городского округа и района Новая Земля. Расположен в пограничной зоне.

В Белушьей Губе находятся командные органы Центрального полигона Российской Федерации. Есть средняя школа на 560 мест, детский сад на 80 мест, 12 жилых домов, гостиница, магазин, парикмахерская, фотоателье, комбинат бытового обслуживания, телерадиостанция «Орбита», филиал 1080 центрального военного госпиталя на 150 коек, поликлиника, дом офицеров, солдатский клуб, спорткомплекс с 25-метровым плавательным бассейном, православный храм. Население поселка Белушья Губа на 1 января 2021 года составляло 2861 человек.

Источник: www.mil.ru | www.vskmo.ru

3 марта

Спорткомплекс «Арктика» в Ново-Переделкине

Обустроены четыре ледовые арены, три спортзала и бассейн



© www.mos.ru

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В районе Ново-Переделкино (Западный административный округ Москвы) открылся ледовый дворец «Арктика». Объект осмотрел мэр Москвы Сергей Собянин.

Для организации тренировок и соревнований в здании площадью 13 тыс. кв. м разместили:

четыре ледовые арены (две размером 58 на 26 м и две – 56 на 26 м) с 20 раздевалками, камерой хранения, медицинским кабинетом, прачечной и сушилкой;

три спортзала – тренажерный с бросковой хоккейной зоной и боксерским рингом, зал для игровых видов спорта и зал для занятий хореографией;

25-метровый бассейн на четыре дорожки с отдельной неглубокой детской зоной, саунами и раздевалками.

Ежемесячно новый спорткомплекс посещают свыше 40 тыс. человек. «Арктика» стала крупнейшей точкой притяжения для любителей спорта и здорового образа жизни в районе Ново-Переделкино.

Источник: www.mos.ru

3 марта

Новые фермы в Брянской области

«Мираторг» развивает мясное скотоводство

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Брянская область, Мираторг

Агропромышленный холдинг «Мираторг» открыл в Брянской области три новые фермы для выращивания мясного крупного рогатого скота (КРС) – «Малфа», «Милечь» и «Фоевичи».

«Малфа» и «Фоевичи» являются материнскими фермами, где выращивание происходит по принципу «корова-теленки», «Милечь» – ферма дорастивания, куда

поступают телки, достигшие возраста шести месяцев, для последующей подготовки к осеменению и появлению телят.

«Мираторг» развивает мясное скотоводство в Брянской области с 2011 года. Брянщина стала стартовой площадкой для межрегионального проекта по выращиванию КРС. Холдинг с нуля создал производство говядины полного цикла – от выращивания кормов до глубокой переработки мяса.

Источник: www.miratorg.ru

3 марта

Импортозамещение на Вологодчине

В Череповце открылись новые машиностроительные производства



Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Вологодская область, Нартис, Норд (Компания), Густов Сергей, Кувшинников Олег, Шебаленков Илья

■ В Вологодской области на площадке ТОСЭР «Череповец» открыт завод компании «Норд» по производству водогрейных газовых котлов.

В мероприятии приняли участие губернатор региона Олег Кувшинников, генеральный директор Группы

«Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, генеральный директор компании «Норд» Илья Шебаленков.

Завод обеспечит регионы отечественным оборудованием для газификации промышленных, бытовых, социальных объектов. Будут выпускаться газотурбинные водогрейные котлы для промышленных компаний и предприятий коммунально-бытовой сферы. Ежегодно планируется производить 220 котлов мощностью от 75 кВт до 50 МВт. Бесперебойные поставки качественного оборудования позволят ускорить решение государственной задачи – 100% технической возможной сетевой газификации страны.

■ Новый завод компании «Нартис» в Череповце будет выпускать интеллектуальные приборы учета электроэнергии – 1,5 млн единиц в год с возможностью расширения до 2 млн.

«Внедрение интеллектуальных систем учета электроэнергии станет основой для развития электроэнергетической отрасли. К тому же, это возможность перехода на новый уровень внедрения технологий и повышения качества обслуживания потребителей. Раньше микроэлектроника поставлялась из-за рубежа – теперь мы делаем ее в Череповце. Продукция будет поставляться по всей стране от Калининграда до Владивостока, а также в другие страны», – сказал Олег Кувшинников.

Источник: www.gazprom.ru | www.vologda-oblast.ru

3 марта

Развитие образования в Прикамье

В Перми распахнул двери новый корпус химико-технологической школы «СинТез»

Ключевые слова: Образование, ПФО, Пермский край, Махонин Дмитрий

В Кировском районе Перми открыт новый корпус химико-технологической школы «СинТез» – одной из крупнейших школ региона площадью свыше 25 тыс. кв. м. Объект возведен в рамках национального проекта «Образование».

Губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и глава Перми Алексей Демкин проверили готовность здания к приему ребят.

«Для Пермского края, промышленного региона, очень важно готовить инженерные кадры и специалистов химической отрасли. Уверен, современные лаборатории и оборудование позволят еще больше замотивировать и вдохновить ребят на учебу. Мы хотим, чтобы у них было все для получения самого лучшего образования, чтобы они могли пользоваться всеми техническими новинками. И не менее важно, чтобы в образовательных учреждениях создавался особый дух, творческая атмосфера, в которой закладывается основа будущего ребят, открывающая большие перспективы для успешной взрослой жизни», – отметил Дмитрий Махонин.

По данным Минобразования Прикамья, в 2022 году планируется ввести в эксплуатацию 11 школ на 6,8 тыс. мест, из них пять – в краевой столице. Строительство



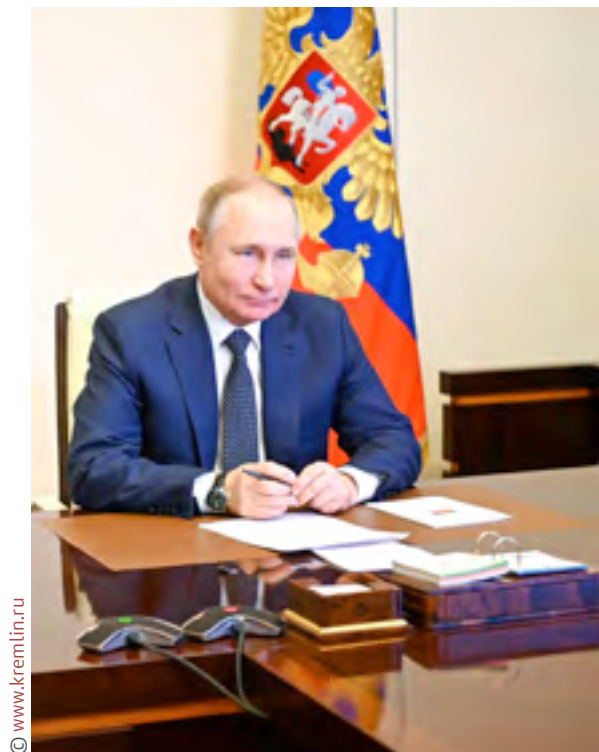
объектов ведется в рамках национальных проектов «Образование» и «Жилье и городская среда», а также за счет краевых средств и концессионеров.

Источник: www.permkrai.ru

4 марта

Паром «Маршал Рокоссовский»

Судно будет работать на линии Усть-Луга – Балтийск



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, Экология, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, РЖД, Росморпорт, Путин Владимир, Алиханов Антон, Белозеров Олег, Дрозденко Александр, Пылин Сергей, Савельев Виталий

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в торжественной церемонии поднятия Государственного флага Российской Федерации на пароме «Маршал Рокоссовский». Церемония состоялась на автомобильно-железнодорожном паромном комплексе в морском порту Усть-Луга Ленинградской области.

«Маршал Рокоссовский» – первый в России двухтопливный паром с ледовым усилением Агс4, предназначенный для перевозки железнодорожных составов российского стандарта с шириной колеи 1520 миллиметров, а также автотрейлеров и легковых автомобилей. Судно выходит на линию Усть-Луга – Балтийск (Калининградская область).

Использование на пароме экологически чистого топлива позволит – по сравнению с аналогичными судами на традиционном тяжелом топливе – уменьшить выбросы углекислого газа на 20–30%, оксидов азота – более чем на 90%, оксидов серы и сажи – на 100%.

Скорость погрузки на новый паром будет выше скорости на существующих паромах – до 5 часов вместо 20. В перспективе паром будет задействован в проекте применения автономного судовождения.

Ранее на линии были задействованы два парома – «Балтийск» и «Амбал». До конца 2022 года флот, занятый на переправе Усть-Луга – Балтийск, пополнит еще одно судно, строящееся по заказу ФГУП «Росморпорт», – паром «Генерал Черняховский».

Судно построено на Невском судостроительно-судоремонтном заводе (входит в состав Объединенной

судостроительной корпорации) совместно с Kuzey Star Shipyard (Турция).

«Государственный флаг поднят на новом автомобильно-железнодорожном пароме. Он назван в честь великого военачальника, дважды Героя Советского Союза Константина Константиновича Рокоссовского. Уже сегодня это судно пойдет в Калининградскую область, повезет товары повседневного спроса для жителей, продукцию для строительной и других важнейших отраслей экономики региона. Всего же объем грузоперевозок на линии Усть-Луга – Балтийск вырастет более чем в полтора раза – до 2 миллионов тонн ежегодно, причем новый паром сможет выходить в море и в сложных погодных условиях, а зимой – без сопровождения ледокола. Наличие морского транспорта такого класса позволит нам гарантировать постоянную, надежную связь западного форпоста России со всей страной, а это означает, что при любом развитии событий мы обеспечим достойные условия для жизни людей, возможности для дальнейшего укрепления промышленной, социальной, туристической инфраструктуры Калининградской области, для бесперебойных поставок продукции и устойчивой работы компаний и предприятий региона», – сказал Владимир Путин.

Участие в мероприятии приняли: министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, генеральный директор – председатель правления ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор ФГУП «Росморпорт» Сергей Пылин.

9 марта паром «Маршал Рокоссовский» успешно завершил первый рейс на линии Усть-Луга – Балтийск, доставив 2,6 тыс. тонн грузов в Калининградскую область.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru | www.gov.39.ru | www.rosmorport.ru

4 марта

Новый корпус Тульского областного перинатального центра

В регионе построен первый за последние 35 лет крупный объект системы родовспоможения



© www.tularegion.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тульская область, Тульский областной перинатальный центр, Дюмин Алексей, Макарова Елена

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил новый корпус Тульского областного перинатального центра.

Финансирование – 4 млрд рублей, из них **2,7 млрд рублей** выделены из федерального бюджета. Корпус разместился в шестиэтажном здании и оснащен высокотехнологичным оборудованием. Все родильные боксы индивидуальные, что позволяет присутствовать на родах членам семьи. Палаты в послеродовом отделении двух- или одноместные и ориентированы на совместное пре-

бывание матери и ребенка. Есть палаты семейного типа, где женщина с малышом могут находиться в окружении родственников.

Главный врач Тульского областного перинатального центра Елена Макарова рассказала, что корпус рассчитан на 160 коек. Планируется принимать порядка 4–4,5 тыс. родов в год и ежегодно лечить около 600 недоношенных новорожденных. Набран персонал – 76 врачей и более 170 человек среднего медперсонала.

Новый корпус Тульского областного перинатального центра – первый крупный объект системы родовспоможения, построенный в регионе за последние 35 лет.

Источник: www.tularegion.ru

4 марта

Новые центры Национального киберполигона

Опорный центр открыт на базе самарского вуза

Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, ПФО, Самарская область, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Чернышенко Дмитрий

В Самаре на базе Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики открылся опорный центр Национального киберполигона. До конца 2022 года в России появятся еще два центра – в Санкт-Петербурге и Оренбургской области, сообщил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Национальный киберполигон разворачивается по всей стране в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика».

«В текущей ситуации для нас особенно важно оперативно обучать специалистов компетенциям, обеспечивающим кибербезопасность страны. Созданный в Самаре опорный центр стал уже седьмой точкой присутствия Национального киберполигона. Благодаря ему не только студенты, но и сотрудники региональных ИТ-компаний смогут отрабатывать практические навыки защиты от киберугроз», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Центр позволяет проводить масштабные отраслевые и межотраслевые учения для отработки навыков противодействия компьютерным атакам, воссоздавая кибератаки, максимально близкие к реальным.

Источник: www.government.ru

5 марта

Встреча с работницами авиакомпаний

Владимир Путин посетил авиационный учебный центр ПАО «Аэрофлот»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Аэрофлот, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин посетил авиационный учебный центр ПАО «Аэрофлот», где встретился с представительницами летного состава российских авиакомпаний: «Аэрофлота», «Уральских авиалиний» и «Сибири».

Перед началом встречи глава государства ознакомился с полнопилотажными и аварийно-спасательными тренажерами образовательного комплекса. Президент России осмотрел кабину, позволяющую отрабатывать навыки управления российским среднемагистральным узкофюзеляжным лайнером МС-21, и в сопровождении командира воздушного судна летного отряда «Аэрофлота» Марии Касяник совершил имитационный полет на авиасимуляторе «Сухой Суперджет-100». Владимир Путин посетил центр «Вода – суша» по подготовке экипажей к нештатным ситуациям, в том числе вынужденной посадке на воду, тушению пожара, эвакуации пассажиров по надувным трапам.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Хотел бы сказать, что в отрасли, о которой мы говорим, в которой вы работаете и к которой вы относитесь, трудятся, по-моему, свыше 70 тысяч женщин. Есть и пилоты – свыше двухсот: первые пилоты, вторые пилоты. Я уже не говорю о стюардессах, о бортпроводниках – это вообще особый отряд, особая каста.

К авиации всегда у нас относились с особым уважением, с особым интересом, к женщинам в авиации – тем более. У нас, по-моему, уже в начале прошлого века первые женщины появились в авиации, блестяще зарекомендовали себя и в ходе Великой Отечественной войны – мы знаем все эти знаменитые названия полков женских, как они воевали, знаем – и сейчас работают на всех должностях: и диспетчеры, и инженеры, техники, повторяю ещё раз, бортпроводники, пилоты. В общем, такой серьёзный очень женский отряд, который дополняет мужскую часть авиационной отрасли.

Источник: www.kremlin.ru

5 марта

Хирургический тренинг-центр

Учреждение открыто в Москве на базе клинической больницы №67 имени Л.А. Ворохобова



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова, Собянин Сергей

Междисциплинарный тренинг-центр инновационных хирургических технологий создан в Москве на площадке городской клинической больницы (ГКБ) №67 имени Л.А. Ворохобова. Объект осмотрел Сергей Собянин.

«На базе 67-й больницы открывается крупнейший и самый современный в Европе центр обучения инновационным хирургическим технологиям. Все самое лучшее оборудование, самые лучшие технологии, а самое главное – лучшие специалисты Москвы будут сосредоточены здесь, чтобы обучать врачей нейрохирургии и целому ряду других операций», – отметил мэр Москвы.

В тренинг-центре ежегодно смогут проходить обучение свыше 700 практикующих врачей-хирургов.

Источник: www.mos.ru

11 марта

Презентация нового электровоза

Мероприятие прошло на заводе «Уральские локомотивы»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, РЖД, Синара (Группа), Уральские локомотивы, Siemens AG, Белозеров Олег, Куйвашев Евгений, Токарев Николай, Ходоровский Михаил, Якушев Владимир

На заводе «Уральские локомотивы» (совместное предприятие Группы Синара и концерна Siemens AG) состоялась презентация нового электровоза ЗЭС8 с асинхронным тяговым приводом отечественного производства. Электровоз станет базовой платформой для линейки перспективных электровозов с разными характеристиками и назначением.

Участие в мероприятии приняли полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, председатель правления, президент компании «Транснефть» Николай Токарев.

«Импортозамещение – одна из ключевых государственных задач, которая успешно решена в этом локомотиве», – сказал Олег Белозеров.

Впервые для локомотива создан отечественный асинхронный тяговый привод с возможностью поосного регулирования силы тяги – совместная разработка компании «Тяговые компоненты» (входит в Группу Синара) и завода «Русские электрические двигатели» (входит в структуру компании «Транснефть»).

Новый локомотив ЗЭС8 сможет вести поезда массой 7,1 тыс. тонн в условиях горного рельефа и сложного климата. Грузоподъемность ЗЭС8 на 42% выше, чем у локомотивов предыдущего поколения. Длина поезда может превышать 1 км.



Генеральный директор Группы Синара Михаил Ходоровский отметил, что новая линейка будет носить название «Малахит» – наиболее узнаваемый символ Уральского края.

Источник: www.uralfo.gov.ru | www.gubernator96.ru | www.sinara-group.com

12, 25 марта

Новые инфекционные центры В Башкортостане начали работу два COVID-госпиталя



© www.gtavarb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Мурашко Михаил, Хабиров Радий, Хубезов Дмитрий

12 марта глава Башкортостана Радий Хабиров, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Андрей Плутицкий и премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров приняли участие в церемонии открытия клинично-диагностического инфекционного центра в городе Туймазы.

Объект построили в рекордно короткие сроки – за 45 рабочих дней – по такому же проекту, как и два действующих COVID-госпиталя в селе Зубово Уфимского района и в городе Стерлитамаке: одноэтажные корпуса расположены в форме цветка курая. Общая площадь – 9 тыс. кв. м.

Видеопоздравление с открытием инфекционного центра в Туймазах направил министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

В новом центре – 40 боксов круглосуточного пребывания и 10 реанимационных боксов. Предусмотрена возможность дополнительного размещения 200 коек, а в режиме чрезвычайной ситуации госпиталь может принять 230 пациентов со 100-процентным подключением кислорода.

В COVID-госпитале будут работать отделения диагностики, дезинфекции, экспресс-лаборатория, аптека, кабинеты ультразвуковой, функциональной диагностики, эндоскопический кабинет, диспетчерская служба.

25 марта глава Башкортостана Радий Хабиров, председатель комитета Государственной Думы России по охране здоровья Дмитрий Хубезов и премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров приняли участие в церемонии открытия клинично-диагностического инфекционного центра в городе Сибее.

Общая площадь – 9 тыс. кв. м. В новом центре – 40 палат круглосуточного пребывания и 10 реанимационных боксов. При максимальной загрузке в госпитале смогут разместить 230 пациентов.

«Мы с вами уже два года боремся с коронавирусной инфекцией. Даже в непростое время санкционного давления мы строим медицинские учреждения, спортивные и социальные объекты. Сегодня мы, по сути, «закрываем» эпидемиологический контур нашей республики запуском четвертого клинично-диагностического центра в Сибее, – сказал Радий Хабиров. – Это важно, потому что в медицинских организациях города обслуживают почти 200 тысяч жителей Зауралья».

«Не каждый регион способен в короткие сроки создавать такие объекты. Для этого нужны общие усилия органов власти и строителей, – сказал Андрей Назаров. – Благодаря этому мы разработали собственный проект, по которому аналогичные центры возводят в других регионах России».

В инфекционном центре создали два учебных класса, где будут проходить практику студенты медицинского колледжа.

Источник: www.gtavarb.ru

14 марта

Новые медицинские учреждения в Саранске

Начали работу поликлиника онкодиспансера и хирургический корпус детской больницы

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Мордовия, Детская республиканская клиническая больница (Республика Мордовия), Республиканский онкологический диспансер (Республика Мордовия), Здунов Артем

■ В столице Мордовии городе Саранске начал работу новый поликлинический корпус Республиканского онкологического диспансера.

Строительство медицинского учреждения велось по региональному проекту «Борьба с онкологическими заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение». Новый четырехэтажный корпус площадью более 9,5 тыс. кв. м рассчитан на 200 посещений в смену. Оборудован реанимационный блок на девять мест. На строительство направлено **1,4 млрд рублей**, 80% из которых – средства федерального бюджета.

Участие в инспектировании объекта приняли глава Мордовии Артем Здунов, заместитель министра здравоохранения России Олег Салагай и главный внештатный онколог Минздрава России Андрей Каприн.

■ В Саранске состоялось открытие нового хирургического корпуса Детской республиканской клинической больницы.

По видеосвязи медперсонал и гостей церемонии приветствовал министр здравоохранения России Михаил Мурашко: «Теперь детская республиканская больница будет одним из лучших медицинских центров ПФО по оказанию диагностической, хирургической и реанимационной помощи».



© www.e-mordovia.ru

Строительство нового корпуса начато в 2019 году в рамках национального проекта «Здравоохранение». Финансирование – **2,4 млрд рублей**, из них **1,9 млрд рублей** – средства федерального бюджета.

В новом корпусе размещены отделения хирургии, реанимации, отделение для оказания помощи новорожденным и недоношенным детям, а также консультативная поликлиника.

Источник: www.e-mordovia.ru

14 марта

Новый агрокомплекс в Обнинске

Реализован первый в России проект по круглогодичному выращиванию малины в закрытом грунте



© www.admoblkaluga.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Юнионпарк, Шапша Владислав, Ярзуткин Артем

В городе Обнинске Калужской области открыт научно-производственный агрокомплекс по выращиванию малины компании «Юнионпарк».

Участие в мероприятии приняли губернатор Калужской области Владислав Шапша и учредитель компании «Юнионпарк» Артем Ярзуткин.

По словам руководителя компании, «Юнионпарк» – первый в России инновационный проект по круглогодичному выращиванию малины в закрытом грунте. Передовые агротехнические методы позволяют производить экологически чистую малину в промышленных масштабах. Ягоды выращивают по методу малообъемной гидропонике на кокосовом субстрате. Урожайность комплекса – до 100 тонн в год.

Источник: www.admoblkaluga.ru

15 марта

Развитие АПК в Ярославской области «Красный маяк» открыл новый молочно-товарный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Красный маяк (Компания), Евраев Михаил, Финогеев Василий

В Ростовском районе Ярославской области начал работу молочно-товарный комплекс компании «Красный маяк» на 3,6 тыс. голов крупного рогатого скота.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Ярославской области Михаил Евраев и генеральный директор компании «Красный маяк» Василий Финогеев.

«В короткие сроки реализован серьезный инвестиционный проект – один из крупнейших в агропромышленном комплексе региона», – сказал Михаил Евраев.

Инвестиции – 2,6 млрд рублей. Создается более 70 новых рабочих мест со средней заработной платой около 40 тыс. рублей в месяц. В планах – производство 42,7 тыс. тонн молока в год. Источник: www.yarregion.ru



© www.government.ru

16 марта

Перспективы развития авиапрома Ульяновский «Авиастар» наращивает производство

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, ПФО, Ульяновская область, Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина, Авиастар (Компания), Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Борисов Юрий, Русских Алексей, Слюсарь Юрий

Заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Юрий Слюсарь и губернатор Ульяновской области Алексей Русских посетили филиал компании «Ил» (ПАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина») – «Авиастар» (входит в дивизион транспортной авиации ОАК Госкорпорации Ростех).

Предприятие планирует расширить штат на 1,5 тыс. человек. Развитие кадрового потенциала Ульяновского авиазавода – главная задача ПАО «ОАК» в Ульяновской области на 2022–2030 годы.

Вице-премьер побывал на летно-испытательной станции, где ведутся наземные испытания нового тяже-

лого военно-транспортного самолета Ил-76МД-90А, построенного в интересах Минобороны России.

Юрий Борисов осмотрел сборочные цеха, где в разной степени готовности находятся еще несколько самолетов Ил-76МД-90А, новую поточную линию сборки воздушных судов семейства «Ил», проинспектировал ремонт и сервисное обслуживание тяжелых военно-транспортных самолетов Ан-124-100 «Руслан».

По словам вице-премьера, в гражданском сегменте авиапрома проекты начинались в широкой международной кооперации. Последние несколько лет авиапром развернул программы импортозамещения.

«Ключевая задача – сдвинуть реализацию этих программ на более ранние сроки, – заявил Юрий Борисов. – Мы форсируем реализацию наших флагманских проектов МС-21 и SSJ-100».

В стране серийно выпускаются такие пассажирские самолеты как Ил-96 и Ту-214, напомнил вице-премьер.

Источник: www.government.ru | www.uacrussia.ru

16–20 марта

Всероссийский конгресс фольклористов

Форум прошел в Рязани в рамках
Года культурного наследия народов России



Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Культура, Наука, ЦФО, Рязанская область, Минкультуры

В Рязани прошел V конгресс фольклористов – крупнейший научный форум в сфере нематериального культурного наследия.

Пленарное заседание и концерт-открытие состоялись в Областной филармонии и были посвящены Году культурного наследия народов России – 2022.

Приветствие участникам направила министр культуры России Ольга Любимова: «Открывая Всероссийский конгресс, мы даем старт программе ключевых мероприятий Года. Уверена, что насыщенная программа форума позволит участникам обсудить актуальные проблемы современной фольклористики, представить результаты своих исследований, наметить перспективы работы».

Завершилось открытие концертом фольклорных коллективов области и Рязанского государственного академического русского народного хора имени Е. Попова. Украшением концерта стало дефиле, в котором были представлены более 100 уникальных народных костюмов Рязанской губернии.

В работе конгресса приняли участие 250 человек из 50 регионов России и 14 зарубежных стран. Организаторы мероприятия: Министерство культуры Российской Федерации, Министерство культуры Рязанской области, Государственный Российский Дом народного творчества имени В.Д. Поленова, Рязанский центр народного творчества.

Источник: www.culture.gov.ru

18 марта

Развитие машиностроения в Башкортостане

Предприятие Госкорпорации Ростех открывает новые вакансии

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Семивеличенко Евгений

ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение (ОДК-УМПО) Объединенной двигателестроительной корпорации Госкорпорации Ростех ведет набор специалистов для выпуска серийной и перспективной продукции. Открыты 2 тыс. вакансий инженеров-технологов, токарей, фрезеровщиков, операторов станков с ЧПУ, слесарей механосборочных работ, шлифовщиков, другие.

ОДК-УМПО выполняет масштабную производственную программу, которая включает изготовление промышленных двигателей для газоперекачивающих агрегатов в интересах ПАО «Газпром».

«Объединение загружено заказами на годы вперед. Мы ведем набор специалистов различного профиля, которые будут работать на ведущем машиностроительном предприятии региона. Всего собираемся принять на работу еще 2 тысячи человек», – сказал управляющий директор ОДК-УМПО Евгений Семивеличенко.

Для планирующих получить новую профессию есть возможность бесплатного обучения в Производствен-



но-учебном центре авиационного комплекса Ростеха, расположенном на базе ОДК-УМПО.

Источник: www.rostec.ru

18 марта

«Моя работа»

В Москве открыт новый флагманский центр

Ключевые слова: Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Москвичам – сотрудникам иностранных компаний, которые в условиях санкций рискуют потерять работу, необходимо помочь в трудоустройстве, заявил Сергей Собянин на открытии флагманского центра «Моя работа» службы занятости столицы на улице Куусинена.

По словам мэра Москвы, сегодня уровень безработицы в городе находится на исторически минимальном уровне, однако город столкнулся с новыми вызовами из-за масштабного санкционного давления. Из нескольких тысяч компаний с иностранным участием около 300 объявили о приостановке своей деятельности.

«Москва переживала разные кризисы, никогда в городе никакой массовой безработицы не было, и я уверен, что не будет. Потому что промышленный потенциал, адаптация рынка к любым условиям и к любым вызовам очевидны», – заключил Сергей Собянин.

В настоящее время в кадровом центре работают рекрутинговые агентства «Московского транспорта», «Почты России» и энергетической компании «МОЭК», которые предлагают в общей сложности около 13 тыс. вакансий. Идут переговоры с потенциальными работодателями из других отраслей.

В 2019–2020 годах Правительство Москвы провело модернизацию городской службы занятости населения, основной задачей которой стал отказ от устаревших формальных подходов в пользу индивидуальной (адресной) работы с каждым соискателем с учетом его конкретной жизненной ситуации.

Источник: www.mos.ru



18 марта

Ленинградские сыры

Компания «Молочная культура» открыла новое производство



Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Молочная культура (Компания), Дрозденко Александр

В четыре раза увеличится производство сыров и сырной продукции в Ленинградской области с вводом новых мощностей компании «Молочная культура».

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко принял участие в открытии участка по производству творожных сыров, высокобелковых йогуртов и десертов в поселке Сельцо Волосовского района.

Мощность производства – 4,8 тыс. тонн продукции в год. **Инвестиции – 1 млрд рублей.**

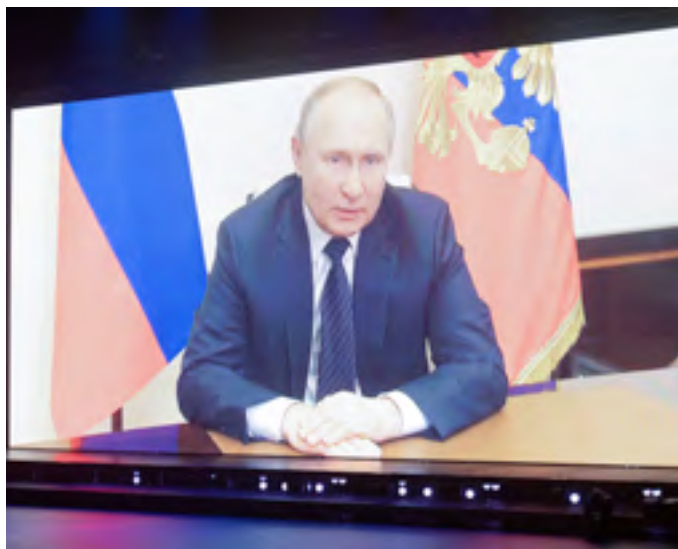
По итогам 2021 года производство сыра и сырной продукции в Ленинградской области выросло на треть – до 1,2 тыс. тонн (133,4% к 2020 году), производство творога и творожных продуктов составило 2,6 тыс. тонн (108,3%), общий объем переработки молока вырос на 2,1% и составил 238,8 тыс. тонн.

Источник: www.lenobl.ru

18–21 марта

«Мы вместе. Спорт»

В Ханты-Мансийске прошли Зимние игры паралимпийцев



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Паралимпийский комитет России, Комарова Наталья, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Рожков Павел, Чернышенко Дмитрий

В Ханты-Мансийске прошли Зимние игры паралимпийцев «Мы вместе. Спорт».

В церемонии открытия приняли участие министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, помощник Президента России Игорь Левитин, президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков, губернатор Ханты-Мансийского АО – Югры Наталья Комарова.

В Играх приняли участие спортсмены России, Армении, Беларуси, Казахстана и Таджикистана. Разыграны медали в лыжных гонках, биатлоне, горнолыжном спорте, сноуборде, керлинге на колясках и следж-хоккее.

Первое место заняли российские паралимпийцы, завоевавшие 106 медалей: 39 золотых, 40 серебряных и 27 бронзовых. Сборная Беларуси выиграла 16 медалей: пять золотых, две серебряные и девять бронзовых. Одно «золото» в активе команды Армении.

Решение об организации и проведении Зимних игр паралимпийцев «Мы вместе. Спорт» было принято

в связи с необоснованным отстранением сборной России от участия в XIII Паралимпийских зимних играх 2022 года в Пекине.

«Для нас было принципиально важно организовать эти соревнования для наших паратлетов. В отношении российской паралимпийской сборной было принято абсолютно несправедливое решение об отстранении от Паралимпийских игр. Российские спортсмены долго готовились и тренировались, преодолевали на пути к своей мечте все преграды и теперь смогут продемонстрировать всему миру, в какой отличной форме они находятся и каких высоких результатов добиваются в честной борьбе», – сказал министр спорта России Олег Матыцин.

Соревнования по лыжным гонкам и биатлону проходили в Центре зимних видов спорта имени А.В. Филипенко, по горнолыжному спорту и сноуборду – в Горнолыжном комплексе «Хвойный Урман», по керлингу на колясках – на льду «Арены-Югра», а по следж-хоккею – в Ледовом дворце «Югра Мега Спорт».

Источник: www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.paralymp.ru

18 марта

Развитие АПК в Калининградской области «Орбита-Агро» наращивает производство внесезонных овощей



© www.gov39.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Орбита-Агро, Алиханов Антон, Мамедов Шаиг

Компания «Орбита-Агро» открыла в Калининградской области третью очередь тепличного комплекса закрытого грунта площадью 4,5 га. Общая площадь «Гвардейских теплиц», которые круглогодично производят томаты, огурцы, зеленные культуры, выращивают рассаду, превысила 10 га.

Площадка уже в 2022 году позволит обеспечить дополнительный валовый сбор овощной продукции закрытого грунта в объеме 2,8 тыс. тонн. Прирост производства к уровню 2021 года составит 40%.

Как отметил губернатор региона Антон Алиханов, Калининградская область обеспечена овощами практически на 70%.

«Думаю, новая очередь – не предел. Мы доведем площадь теплиц до 20 гектаров, – сказал директор компании Шаиг Мамедов. – В этом году у нас в тепличном комплексе будет выращиваться 7,3 тыс. тонн продукции. По просьбе правительства региона мы увеличим посевную площадь картофеля и соберем в этом году около 14 тысяч тонн».

Источник: www.gov39.ru

19 марта

АУУА Т1

В России создан смартфон с защитой от утечек данных

Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, ЦФО, Москва, Автоматика (Концерн), Открытая мобильная платформа, Ростелеком, Ростех, СмартЭкоСистема, Иванов Владислав

«СмартЭкоСистема» концерна «Автоматика» и «Открытая мобильная платформа» – дочерняя компания ПАО «Ростелеком», представили смартфон АУУА Т1 на российской операционной системе «Аврора». АУУА Т1 – безопасный смартфон с защитой от утечек данных.

Особенность АУУА Т1 – функция отключения камер и микрофонов, которая обеспечивает повышенный уровень приватности. При аппаратном отключении видео- и аудиофункционала устройство оставляет пользователю возможность доступа в интернет, использования мессенджеров и приложений.

«Преимущество АУУА Т1 заключается не только в его функционале и аппаратной безопасности, но и в возможности строить независимые и доверенные решения на мобильной платформе «Аврора». Это важно организациям и госструктурам, для которых особое значение имеет сохранность данных и бесперебойная работа информационных систем», – сказал генеральный директор компании «СмартЭкоСистема» Владислав Иванов.

Новый смартфон оснащен фронтальной и тыловой камерой, восьмиядерным процессором, оперативной памятью на 4 Гб, а также встроенной памятью объемом 64 Гб с возможностью расширения до 128 Гб за счет использования цифровых носителей формата MicroSD. Устройства доступны для заказа для корпоративных и государственных организаций.

Источник: www.rostec.ru



© www.rostec.ru

19 марта

День моряка-подводника

В Кронштадте открылся интерактивный музей «Поднять перископы!»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр

В Кронштадте в парке «Патриот» открылся интерактивный музей «Поднять перископы!», посвященный подвигу Героя Советского Союза Александра Маринеско и всем морякам-подводникам.

В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, председатель Комитета Государственной Думы России по обороне Андрей Картаполов, ветераны-подводники,

внучка Александра Маринеско Валентина, правнуки – Тимофей и Анжелика.

Александр Беглов подчеркнул, что музей открывается в День моряка-подводника: «Сегодня праздник для Кронштадта и всего российского флота. Мы чтим и поздравляем наших моряков-подводников».

По словам губернатора Северной столицы, Кронштадт становится центром патриотического воспитания молодежи. В городе воинской славы реализуются два крупных проекта – «Парк Патриот» и «Остров фортов». Музей «Поднять перископы» создан при поддержке Фонда президентских грантов.

Источник: www.gov.spb.ru

© www.gov.spb.ru

Герой Российской Федерации

Тридцать лет назад установлено высшее звание страны



Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, Страницы истории, Юбилеи, Крикалев Сергей, Осканов Суламбек

Тридцать лет назад установлено звание Героя Российской Федерации и учреждена медаль «Золотая Звезда» «для присвоения за заслуги перед государством и народом, связанные с совершением героического подвига».

Звание Героя России является высшим званием страны наряду со званием Героя Труда Российской Федерации.

В соответствии с указом Президента России от 11 апреля 1992 года, первым Героем Российской Федерации стал генерал-майор авиации Суламбек Сусаркулович Осканов (8 января 1943 – 7 февраля 1992) «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга» (посмертно).

При выполнении 7 февраля 1992 года летного задания на пилотируемом Суламбеком Оскановым самолете МиГ-29 произошел отказ техники. Летчик ценой жизни предотвратил падение на населенный пункт.

Суламбек Осканов похоронен на малой родине – в Ингушетии, в селе Плиево. В Плиевской средней школе №13 открыт музей героя. Его именем названы школа в городе Назрани и аэропорт «Магас», улица и площадь в ингушской станице Орджоникидзевской, где установлен памятник, улица в Елецком районе Липецка.

В соответствии с указом Президента России от 11 апреля 1992 года, Героем России стал космонавт Сергей Константинович Крикалев.

Высшее звание Российской Федерации присвоено Сергею Крикалеву «за мужество и героизм, проявленные во время длительного космического полета на орбитальной станции «Мир». Продолжительность полета составила 311 суток и 20 часов.

Сергей Крикалев – первый обладатель высших отличий СССР и России: Героем Советского Союза он стал в апреле 1989 года. В настоящее время Сергей Крикалев – исполнительный директор по пилотируемым космическим программам Госкорпорации «Роскосмос».

Первой женщиной – Героем Российской Федерации стала Марина Владимировна Плотникова (11 мая 1974 – 30 июня 1991) – выпускница Зубриловской средней школы села Зубрилово Тамалинского района Пензенской области. Указом Президента России от 25 августа 1992 года Марине Плотниковой присвоено звание Героя Российской Федерации «за мужество и героизм, проявленные при спасении троих тонувших детей» (посмертно).

Самым юным Героем России является чеченский подросток Магомед Сайдиевич Ташухаджиев (30 сентября 1985 – 23 июля 2001), погибший в бою с террористами, защищая свою семью.

21 марта

Развитие АПК в Саратовской области

Компания «РЭХН» открыла новый тепличный комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Саратовская область, РЭХН (Компания), Радаев Валерий

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев посетил тепличное хозяйство «РЭХН» в селе Константиновка Саратова. Глава региона осмотрел новые теплицы, в которых выращиваются огурцы и томаты.

Компания «РЭХН» – крупнейшее тепличное хозяйство Саратовской области. Площадь теплиц – 37,2 га. В феврале 2022 года построен блок площадью 7 га с электродосвечиванием.

Новый комплекс позволит увеличить производство овощей на 2 тыс. тонн в год. **Инвестиции – 437 млн рублей.** Созданы 92 новых рабочих места. Всего в РЭХН трудятся более 500 человек.

В Саратовской области работают 10 тепличных хозяйств общей площадью 128 га, из них 12 га – с подсветкой. Благодаря светотехнологии жители области обеспечены тепличными овощами круглый год. С начала 2022 года собрано 5,8 тыс. тонн овощей – на 48% выше, чем в 2021 году.

Источник: www.saratov.gov.ru

22 марта

Производство электромобилей

Компания «Моторинвест» строит завод в Липецкой области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Минпромторг, Моторинвест, Артамонов Игорь, Лапин Александр, Мантуров Денис

Компания «Моторинвест» до конца 2022 года организует серийный выпуск четырех моделей легковых электромобилей в Краснинском районе Липецкой области. Производство еще одной модели запланировано на первый квартал 2023 года. Подписан специальный инвестиционный контракт (СПИК) на реализацию проекта.

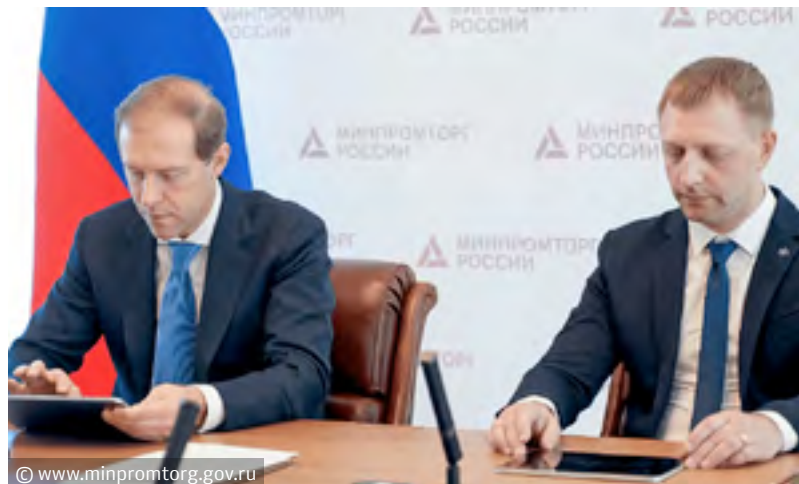
В церемонии приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов, генеральный директор компании «Моторинвест» Александр Лапин.

В рамках проекта планируется создание 1,9 тыс. рабочих мест. Сроки реализации – 2022–2032 годы.

«Планируемые инвестиции компании «Моторинвест» превышают 13 миллиардов рублей за 11 лет. Ожидается, что к моменту окончания срока действия СПИКа уровень локализации продукции достигнет 5000 баллов. Будет произведено более 242 тысяч электромобилей пяти моделей», – сказал Денис Мантуров.

Пробег на одном заряде батареи у производимых машин составит от 200 до 700 км.

Разработка и внедрение технологии производства экологически чистых городских транспортных средств на базе тяговых двигателей осуществляется в рамках реализации Концепции по развитию производства и ис-



пользования электрического автомобильного транспорта в России на период до 2030 года.

Концепция охватывает весь комплекс вопросов – от создания зарядной и водородной заправочной инфраструктуры, локализации компонентов для низкоуглеродного транспорта (включая батарею, водородные топливные элементы и силовую электронику) до стимулирования спроса.

Источник: www.липецкаяобласть.рф | www.minpromtorg.gov.ru

22 марта

«АгроКомплекс»

В Башкортостане прошла специализированная выставка и открылся новый животноводческий комплекс



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Машиностроение, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Молочные фермы «Урожай», Хабиров Радий, Фазрахманов Ильшат

■ Глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в открытии XXXII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс» в Уфе. Экспозицию организовали в рамках ежегодного Агрпромышленного форума. В ней приняли участие более 280 компаний из 31 региона России и Белоруссии.

Одним из традиционных направлений выставки стала ярмарка продуктов, объединившая товары местных фермеров и сельхозкооперативов, а также ведущих компаний республики. На открытой площадке представили более 130 образцов сельхозтехники – тракторов, комбайнов и другого крупногабаритного оборудования.

«Мы последовательно модернизируем наш агропромышленный комплекс и полностью готовы к предстоящей посевной кампании, – подчеркнул Радий Хабиров. – В условиях санкций отрасль сохраняет устойчивое развитие. Хочу поблагодарить селян, которые своим трудом обеспечивают продовольственную безопасность нашей республики».

В открытии экспозиции принял участие заместитель министра сельского хозяйства России Андрей Разин.

■ Радий Хабиров и Андрей Разин дали старт работе животноводческого комплекса молочного направления на 6,5 тыс. коров – второй очереди крупнейшего отраслевого инвестиционного проекта региона. Проект реализует в Аургазинском районе компания «Молочные фермы «Урожай».

Инвестиции – более 4,5 млрд рублей. Создается 117 новых рабочих мест. После завершения всех этапов строительства в 2024 году комплекс будет производить около 60 тыс. тонн молока в год.

■ Радий Хабиров отметил, что сельхозпроизводителям республики будут и дальше оказывать государственную поддержку в приобретении техники. Так, в 2021 году субсидии на ее покупку составили 1,6 млрд рублей. Всего же аграрии приобрели машин и агрегатов на 12 млрд рублей.

Радий Хабиров осмотрел образцы техники, которую производят компании Башкортостана. Освоен серийный выпуск более 150 видов и модификаций. Машиностроители изготавливают более 1,3 тыс. наименований импортозамещающих запасных частей.

Международная специализированная выставка «АгроКомплекс» работала на площадке «ВДНХ-Экспо» до 25 марта.

Источник: www.glavarb.ru

22 марта

«Газпром»: восполнение сырьевой базы

Компания семнадцатый год подряд обеспечивает прирост запасов газа выше объемов добычи

Ключевые слова: Газовая промышленность, Геология, Инвестиции, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром

Эффективное восполнение минерально-сырьевой базы – одна из ключевых стратегических задач «Газпрома». Из года в год компания успешно ее решает, в первую

очередь, за счет проведения масштабных геологоразведочных работ.

В 2021 году «Газпром» продолжил работу по поиску, оценке, разведке залежей углеводородов на территории России. Выполнено 6,7 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D, пробурено 64,7 тыс. м горных пород, построено 20 глубоких скважин (две из них – на шельфе Карского моря).

Обеспечен прирост запасов газа в объеме 523 млрд куб. м, что превышает объем его добычи (514,8 млрд куб. м в 2021 году). Таким образом, 17 лет подряд компания сохраняет коэффициент восполнения запасов выше единицы.

Основной прирост запасов в 2021 году получен в результате геологоразведочных работ на ресурсной базе Ямальского центра газодобычи – ключевого для развития отечественной газовой отрасли в XXI веке. Речь идет о Ленинградском месторождении на приямальском шельфе Карского моря, а также о Тамбейском месторождении на суше полуострова Ямал.

Компания продолжает строительство разведочных скважин на базовых месторождениях Ямальского центра – Бованенковском и Харасавэйском, а также на опорных месторождениях Якутского и Иркутского центров газодобычи – Чайндинском и Ковыктинском. Кроме того, ведется геологическое изучение глубокозалегающих ачимовских и юрских отложений на традиционных месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона.

Источник: www.gazprom.ru



23 марта

Новый комплекс «Газпрома» на Ямале

Компания развивает переработку жидких углеводородов

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, Газпром переработка

В Ямало-Ненецком АО, в районе Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения (Надым-Пур-Тазовский регион), начал работу новый комплекс по переработке и транспортировке жидких углеводородов.

В комплекс входят: установка стабилизации конденсата месторождений; нефтеперекачивающая станция

«Уренгойская»; нефтеконденсатопровод «Уренгой – Пур-Пэ» протяженностью около 125 км (с учетом резервных ниток); приемно-сдаточный пункт.

Эксплуатирующая организация – компания «Газпром переработка» (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»).

Источник: www.gazprom.ru



23 марта

Обустройство поселка Таёжный

РУСАЛ завершил строительство социальных объектов



© www.krskstate.ru

Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Металлургия, Образование, СФО, Красноярский край, РУСАЛ, Никитин Евгений, Усс Александр

РУСАЛ завершил строительство детского сада, школы и поликлиники в поселке Таёжный Красноярского края. Компания выполнила обязательства в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с Красноярским краем и вложила **7 млрд рублей** в социальную инфраструктуру поселка.

Ранее построены: 13 домов на 790 квартир; водозаборные скважины и водоочистные сооружения; детский сад.

Таёжный посетили губернатор Красноярского края Александр Усс и генеральный директор РУСАЛа Евгений Никитин.

Справка. Богучанский алюминиевый завод входит в Богучанское энергометаллургическое объединение (БЭМО – совместный проект компаний «РусГидро» и РУСАЛ). В 2019 году РУСАЛ и «РусГидро» ввели в эксплуатацию первую очередь завода – одного из самых экологичных алюминиевых производств, построенных в современной России.

Источник: www.rusal.ru | www.krskstate.ru

24 марта

Развитие АПК в Волгоградской области

В регионе открыт крупнейший комплекс по сушке овощей

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Волгоградская область, АПК Городищенский (Компания), Бочаров Андрей

В Волгоградской области открыт один из крупнейших в России комплексов по сушке овощей. Проект с объемом инвестиций **порядка 700 млн рублей**, направленный на импортозамещение, завершила компания «АПК Городищенский».

Новый агрокомплекс включает основной производственный корпус; два овощехранилища на 4 тыс. тонн; весовую станцию.

Предприятие посетил губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров. По его словам, регион не только наращивает производство сельскохозяйственной продукции, но и увеличивает переработку. Такой подход особенно важен для динамично развивающейся сферы овощеводства: область держит планку в миллион тонн этой продукции ежегодно.

Выход предприятия на полную мощность (переработка 20 тыс. тонн сырья в год) позволит организовать для местных овощеводов точку гарантированного сбыта продукции, в том числе ранее считавшейся некондиционной. Создано около 100 рабочих мест.

«Мы уже договорились о создании еще одной линии. Это хороший вклад в продовольственную безопасность



© www.volgograd.ru

России, это новые возможности для наших сельхозтоваропроизводителей», – отметил Андрей Бочаров.

Источник: www.volgograd.ru

28 марта

Крупнейшая школа Дальнего Востока

Новое учебное заведение открылось в Улан-Удэ

Ключевые слова: Образование, ДФО, Республика Бурятия, Цыденов Алексей

В столице Бурятии городе Улан-Удэ открылась крупнейшая школа Дальнего Востока, рассчитанная на 1275 учеников. Общая площадь здания – более 20 тыс. кв. м. Новая школа позволяет решить проблему третьей смены на Левобережье и частично снять нагрузку с автомобильных дорог в часы пик. Учителей, учеников и их родителей поздравили глава Бурятии Алексей Цыденов и заместитель министра просвещения России Андрей Николаев.

«Нужно было увидеть счастливые лица ребятшек, учителей, родителей. Значит все, что мы делаем – все не зря. Самая большая школа на Дальнем Востоке, самая большая школа у нас в республике. Мы уже построили 18 школ и еще 17 школ строим», – сказал Алексей Цыденов.

Объект построен в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». На строительство направлено **1,5 млрд рублей**. Здание состоит из семи трехэтажных блоков и одного одноэтажного блока с разделением на две функциональные группы: учебную и общешкольную. Помимо учебных кабинетов оборудованы два бассейна, спортзал на три баскетбольных поля, столовая, уличный стадион, два актовых зала, книгохранилище, зал хореографии.

Учитывая, что школа будет работать в две смены, обучаться в ней будут более 2,5 тыс. детей.

Источник: www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

28 марта

Новый комплекс на станции Забайкальск

Объект предназначен для перегрузки и длительного хранения внешнеторговых грузов



© www.rzd.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, Китайская Народная Республика, ДФО, Забайкальский край, РЖД, Белозеров Олег, Осипов Александр, Савельев Виталий

Министр транспорта России Виталий Савельев и генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров в режиме телемоста открыли транспортно-логистический комплекс (ТЛК) на пограничной станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. В мероприятии принял участие губернатор Забайкальского края Александр Осипов.

«Открытие пункта перегруза внесет весомый вклад в укрепление сотрудничества с Китаем как со стратегическим партнером, и в целом усилит железнодорожную инфраструктуру Восточного полигона», – отметил Виталий Савельев.

«Теперь практически все грузы, которые к нам поступают из Китая, можно перегружать здесь. Мы существенно увеличиваем скорость обработки каждого вагона, сокращая время почти на четверть», – сказал Олег Белозеров.

ТЛК предназначен для перегрузки внешнеторговых грузов, в том числе контейнеров, угля, колесной техники длинномерных и тяжеловесных грузов. Комплекс может осуществлять длительное хранение тарно-штучных

и скоропортящихся грузов. Инвестиции ОАО «РЖД» составили **10 млрд рублей**.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Впервые на железнодорожном пограничном переходе построен склад для перегруза и хранения товара с особым температурным режимом (морозильные камеры с температурой до -25°C). Обеспечено проведение грузовых операций с массой одного места до 100 тонн. Ранее такие операции проводились только на стороне КНР.

Ввод нового ТЛК позволит перейти к следующему этапу реконструкции, направленной на увеличение пропускной способности станции Забайкальск до 32-х пар поездов. В настоящее время технические возможности рассчитаны на отправку в КНР в среднем в сутки 18 грузовых поездов и на прием из КНР в среднем 24 поездов.

Благодаря работе ТЛК возможности станции Забайкальск по перегрузке из вагонов китайской колеи (1435 мм) в вагоны российской колеи (1520 мм) будут расширены. Среднее время нахождения вагона под перегрузочными операциями сократится с 24 до 18 часов. Перерабатывающая способность ТЛК вырастет со 134 до 194 вагонов в сутки.

Источник: www.zabzd.rzd.ru | www.mintrans.gov.ru

30 марта

Центр компетенций компании «БЕЛАЗ»

Одной из главных задач учреждения станет подготовка инженеров

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Международное сотрудничество, Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, БЕЛАЗ, Санкт-Петербургский горный университет, Беглов Александр, Головченко Роман, Литвиненко Владимир

В Санкт-Петербургском горном университете открылся Центр компетенций белорусской компании «БЕЛАЗ». В церемонии открытия приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко, ректор вуза Владимир Литвиненко.

Центр объединил технологические решения в сфере машиностроения – стенды, компьютеры, программное обеспечение, тренажеры-имитаторы карьерной техники. Одной из главных задач станет подготовка инженеров. Для работников отрасли предусмотрены курсы повышения квалификации.

Глава города отметил, что подобный Центр компетенций ранее открыт в Санкт-Петербурге совместно с «Газпром нефтью».

«Мы развиваем эту тенденцию. Важно, что сегодня студент Горного университета кроме своего диплома получает еще и компетенции в дополнительных направлениях», – подчеркнул Александр Беглов.

Градоначальник отметил, что холдинг «БЕЛАЗ» хорошо известен в России и других странах как крупнейший в мире производитель карьерных самосвалов. В свою очередь, Горный университет входит в число ведущих вузов мира по подготовке инженеров для добывающей



© www.gov.spb.ru

отрасли. В 2023 году старейший технический вуз России отметит 250-летие.

Роман Головченко заявил, что машины Белорусского автозавода работали и будут работать на российских месторождениях: «Сегодня в «БЕЛАЗах» присутствует большая российская компонента. По сути, это настоящий союзный продукт».

Источник: www.gov.spb.ru

30 марта

Крупнейшая школа Читы

Учебное заведение открылось в микрорайоне Октябрьский

Ключевые слова: Образование, ДФО, Забайкальский край, Осипов Александр

В микрорайоне Октябрьский Читы открылась крупнейшая школа города на 1,1 тыс. мест. Учеников и учителей школы №35 поздравил губернатор Забайкалья Александр Осипов.

Строительство велось в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Объект – единственная школа, которую возвели в Чите за последние 30 лет. **Финансирование – более 1,7 млрд рублей.**

Предусмотрены 16 кабинетов для учащихся младших классов и 28 классов для старших детей, пять спортивных залов, две столовых, библиотеки, компьютерные классы, актовый зал и музыкальные кабинеты со звукоизоляцией, лифты для учеников с ограниченными возможностями здоровья. В классах начальной школы установлены специальные раздвижные перегородки, чтобы отделить учебную зону от зоны «продленки».

В ближайшие два года в Забайкалье построят семь школ в рамках демографической субсидии государственной программы «Развитие образования» на 2,1 тыс. мест.

В регионе продолжается строительство четырех школ. В девяти школах края будет проведен капитальный



© www.75.ru

ремонт спортивных залов. Капитально отремонтируют 21 школу.

Источник: www.75.ru

30 марта

Новый завод птицефабрики «Роскар»

Предприятие развивает выпуск комбикормов



© www.lenobl.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Роскар (Компания), Дрозденко Александр

Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко посетил новый завод по производству кормов птицефабрики «Роскар» в Выборгском районе.

«Мы видим отличный пример работы птицеводческого хозяйства. Новый комбикормовый завод «Роскара» – самый современный в Европе. Он полностью обеспечит предприятие высококлассными кормами собственного производства, что позволит в дальнейшем нарастить объемы выпуска яиц и мяса. Сегодня продовольственная безопасность страны – одна из наших основных задач», – сказал Александр Дрозденко.

Мощность комбикормового завода – 400 тыс. тонн продукции в год. Выпускается 22 вида кормов для разного возраста и направления птицы. **Инвестиции – более 1,6 млрд рублей.** Новые корма позволят нарастить производство яиц на 120 млн штук в год.

Справка. Птицефабрика «Роскар» – комплекс с замкнутым технологическим циклом: от содержания родительского стада до глубокой переработки продукции птицеводства – яиц и мяса птицы. По итогам 2021 года птицефабрика «Роскар» произвела 1,38 млрд штук яиц, 107,3% к 2020 году. Птицефабрика «Роскар» основана в 1972 году и является единственным предприятием в России, которое одновременно производит куриное яйцо, продукты его переработки и мясо цыплят-бройлеров.

Источник: www.lenobl.ru

31 марта

Лечение онкобольных в Воронеже

Открыт новый корпус детской больницы



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Воронежская область, Воронежская областная детская клиническая больница №1, Мишустин Михаил, Гусев Александр

Открыт новый корпус Воронежской областной детской клинической больницы №1. В здании разместились отделения гематологии, онкологии и оториноларингологии. В здании площадью 17,4 тыс. кв. м: пять операционных, стационарное отделение, дневной стационар

детской онкологии и гематологии с блоками реанимации, отделение аутотрансплантации стволовых клеток, стационарные отделения чистой и гнойной оториноларингологии, центральное стерилизационное отделение, кабинет МРТ, пищеблок.

Строительство шло в рамках национального проекта «Здравоохранение». **Финансирование – около 2,5 млрд рублей** (в том числе более 1,2 млрд – оборудование). Из федерального бюджета выделено 1,8 млрд рублей, из областного – 687 млн рублей.

20 января 2022 года объект посетили Председатель Правительства России Михаил Мишустин и губернатор Воронежской области Александр Гусев.

Глава региона презентовал комплексную систему по лечению онкобольных. Кроме нового корпуса детской онкогематологии в регионе открылась онкологическая поликлиника в Доме Вигеля, новый корпус лучевой терапии. Ведется строительство хирургического корпуса онкодиспансера, в планах – появление стационарного блока радиотерапевтического корпуса.

Справка. Областная детская клиническая больница №1 является единственной многопрофильной медицинской организацией региона, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, помощь по профилям: детская онкология, гематология и оториноларингология. Больница размещается в трех корпусах и рассчитана на 710 коек. Количество госпитализаций – до 22 тыс. в год. Численность персонала – 1572 человека, в том числе 278 врачей и 627 сотрудников среднего медицинского персонала.

Источник: www.government.ru | www.govvrn.ru

«Уфа»: спуск на воду

Подлодка строится корабелями Санкт-Петербурга для Тихоокеанского флота



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Машиностроение, ОПК, ПФО, СЗФО, Республика Башкортостан, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники), Беглов Александр, Бузаков Александр, Полтавченко Георгий, Хабиров Радий, Хабирова Каринэ

В Санкт-Петербурге на АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) прошла церемония спуска на воду большой дизель-электрической подлодки проекта 636.3 «Уфа».

Участие в мероприятии приняли губернатор Северной столицы Александр Беглов, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, начальник Главного штаба ВМФ – первый заместитель Главнокомандующего ВМФ России Александр Носатов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков.

Очередной трудовой победой корабелов назвал спуск на воду подлодки Александр Беглов: «Уфу и Санкт-Петербург тесно связывают страницы истории – во время Великой Отечественной войны многие предприятия и жители Ленинграда были эвакуированы в столицу Башкортостана».

Радий Хабиров отметил давние морские традиции Башкортостана: «Сегодня исторический день для нашей республики и ее столицы. В Уфе проживают 1,2 млн человек. Город славен именами Сергея Аксакова, Михаила Нестерова, Рудольфа Нуреева, Ильдара Абдразаква и многих других достойных граждан России – героев войны и труда. Хочу поблагодарить руководство Санкт-Петербурга за поддержку нашей инициативы о присвоении подводной лодке имени «Уфа». Сегодня успешным спуском ее на воду почтили память моего близкого товарища и соратника Ульфата Мансуровича

Мустафина. Башкортостану не чужды морские традиции. Более 34 тысяч наших земляков стали военными моряками Советского Союза и России».

После постановки «Уфы» к причальной стенке АО «Адмиралтейские верфи» начнет швартовные испытания субмарины. Перед спуском на воду «крестная мать» подлодки, супруга главы Башкортостана Каринэ Хабирова разбила о борт корабля бутылку шампанского.

В июле 2021 года администрация Уфы и командование подлодки подписали соглашение о сотрудничестве и шефских связях. Башкортостан имеет опыт установления шефских связей с кораблями ВМФ России: в 2020 году состоялось подписание договора между Правительством Башкортостана и экипажем большого десантного корабля Северного флота «Иван Грен».

Справка. «Уфа» – четвертая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота. Заложена в ноябре 2019 года. В состав флота вошли подводные лодки «Петропавловск-Камчатский», «Волхов», «Магадан». На пятой подлодке «Можайск» ведется подготовка к стыковке блок-модулей. На шестом корабле тихоокеанской серии «Якутск» проводятся работы по формированию корпусных конструкций. Подводные лодки проекта 636.3 имеют более высокую (по сравнению с предыдущими проектами) боевую эффективность. Двухкорпусная подлодка с высоким запасом плавучести и непотопляемости спроектирована специалистами АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин». Оснащена новейшим навигационным комплексом и автоматизированной информационно-управляющей системой, быстродействующим торпедно-ракетным вооружением. Автономность плавания – 45 суток, предельная глубина погружения – 300 м. Скорость подводного хода – 18 узлов. Экипаж – 52 человека.

Источник: www.aosk.ru | www.glavarb.ru | www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru | www.glavarb.ru



© www.gov.spb.ru

4 апреля

Станция Минская

Москва развивает транспортную инфраструктуру

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

В столице открылась станция Минская Киевского направления Московской железной дороги (МЖД). Станция войдет в состав четвертого Московского центрального диаметра (МЦД-4).

В церемонии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

«Мы продолжаем реализацию самого масштабного проекта в Центральном транспортном узле, – сказал Сергей Собянин. – Открываем Минскую – новую станцию. Недавно открыли Аминьевскую. Две станции дают огромный

эффект – более чем на 20 процентов снижают загрузку транспортно-пересадочного узла в районе Киевского вокзала, одного из самых перегруженных в Москве».

Минская построена на перегоне между станциями Матвеевская и Поклонная Киевского направления МЖД (перспективный МЦД-4). Со станции можно сделать пересадку на Солнцевскую линию метро.

Новая станция улучшит транспортное обслуживание свыше 315 тыс. жителей районов Фили-Давыдково, Раменки и Дорогомилово. Ежедневно Минской смогут пользоваться свыше 8,5 тыс. пассажиров. К 2025 году прогнозируют увеличение среднесуточного пассажиро-потока до 17,5 тыс.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru



5 апреля

100-й поезд «Москва-2020»

Столица продолжает обновление общественного транспорта

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Борисов Юрий, Собянин Сергей

В Москве продолжается обновление общественного транспорта. Принимаются новые меры поддержки компаний, работающих в сфере транспортного машиностроения.

Мэр Москвы Сергей Собянин и заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов посетили электродепо «Солнцево», в которое поступил 100-й поезд метро нового поколения «Москва-2020».

«Считаю, что в условиях санкционного давления мы не должны уменьшать городской заказ. Более того, мы сделаем его долгосрочным. Поможем машиностроителям получить льготные кредиты, поможем с их инвестиционными программами, разработкой новых видов транспорта», – сказал Сергей Собянин.

Москва является основным заказчиком подвижного состава городского транспорта. На долю столицы

приходятся поставки всех электробусов, 90% вагонов метро, 85% пригородных электропоездов и 70% трамваев, выпускаемых в стране. Правительство Москвы закупает только отечественную технику.

В 2011–2021 годах поставлено 11 010 автобусов и электробусов, 3778 вагонов метро, 3096 вагонов поездов пригородного сообщения, Московского центрального кольца и Московских центральных диаметров, а также 641 трамвай. Совокупный объем долгосрочного заказа Москвы на поставку и сервисное обслуживание продукции машиностроительных предприятий составил **более 1 трлн рублей**.

Поезд нового поколения «Москва-2020» разработан для эксплуатации на линиях столичной подземки. Московский метрополитен получил 776 новых вагонов – 100 составов. Серийные поставки начались в 2020 году. До 2023 года включительно Московский метрополитен должен получить 1360 вагонов; в 2022–2023 годах – 584.

Источник: www.mos.ru

6 апреля

Новые объекты здравоохранения

Двенадцать медицинских учреждений начали работу в Бурятии, Татарстане и Ульяновской области



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, ПФО, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Ульяновская область, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Мурашко Михаил, Русских Алексей, Цыденов Алексей

Открытие 12 объектов здравоохранения, построенных в рамках федеральных и региональных программ, состоялось в Бурятии, Татарстане и Ульяновской области.

Принимают пациентов девять фельдшерско-акушерских пунктов в Ульяновской области; поликлиника Тарбагатайской центральной районной больницы в Бурятии. Открыты новое здание диспансерных отделений Республиканского клинического противотуберкулезного диспансера (Казань) и Нижне-Вязовская врачебная амбулатории Зеленодольской центральной районной больницы в Татарстане.

В церемонии в режиме видеоконференцсвязи приняли участие заместитель Председателя Правительства

России Татьяна Голикова и министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

«Из 12 открываемых сегодня объектов 11 будут оказывать первичную медико-санитарную помощь населению, – сообщила Татьяна Голикова. – Именно медицинские организации первичного звена сопровождают человека на протяжении всей жизни. Первичное звено всегда находится “на передовой”, на его плечах лежит первичная диагностика, назначение лечения и маршрутизация пациентов в случаях, когда требуется специализированная или высокотехнологичная медицинская помощь».

Вице-премьер подчеркнула, что на первичное звено легла основная нагрузка в период пандемии новой коронавирусной инфекции.

Татьяна Голикова отметила, что 10 из 11 открываемых объектов построены в рамках региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения. Поликлиника Тарбагатайской ЦРБ создана в рамках

© www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru | www.tatarstan.ru

государственной программы комплексного развития сельских территорий.

«С 2021 года по 2023 год на программы модернизации первичного звена здравоохранения направляется по 90 миллиардов ежегодно. До 2025 года на эти цели из федерального бюджета планируется направить 500 миллиардов рублей», – заявила вице-премьер.

До 2025 года в рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения запланировано построить или реконструировать 2,4 тыс. объектов. На сегодня завершено строительство 233 из них, в том числе 12 – в Республике Татарстан, 14 – в Ульяновской области.

«В целом по стране будут капитально отремонтированы более 7,5 тыс. объектов. На сегодня их уже 1111, в том числе 26 – в Республике Татарстан, 12 – в Респуб-

лике Бурятия и два – в Ульяновской области», – отметила Татьяна Голикова.

Заместитель Председателя Правительства России подчеркнула, что будут приобретены и смонтированы более 3,2 тыс. быстровозводимых модульных конструкций. Медицинские организации получат более 120 тыс. единиц оборудования и 20,8 тыс. единиц автомобильного транспорта.

Участие в мероприятии приняли глава Республики Бурятия Алексей Цыденов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Ульяновской области Алексей Русских.

Источник: www.government.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.egov-buryatia.ru | www.tatarstan.ru | www.ulgov.ru

7 апреля

Развитие Рунета

Российскому сегменту интернета – двадцать восемь лет

Ключевые слова: Информационные технологии, Коммуникации и связь, Профессиональные праздники, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко поздравил представителей ИТ-индустрии и всех пользователей с Днем Рунета. Российскому сегменту интернета исполнилось 28 лет.

«Русскоязычное интернет-пространство с каждым годом растет. По итогам 2021 года ежемесячная аудитория Рунета превысила 100 миллионов человек – это более 80% населения страны. Около 90% пользователей интернета заходят в сеть каждый день, а среди молодых россиян в возрасте 12–24 лет этот показатель приблизился к 95%. Рунет является важной составляющей экономики. Отечественные ИТ-продукты, социальные сети и маркетплейсы постоянно развиваются и достойно конкурируют с мировыми ИТ-гигантами, а сейчас, в условиях санкций, успешно приступили к их замещению и занятию их ниш», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Количество доменных имен, зарегистрированных в зоне .ru, составляет более 5 млн, а в зоне .рф – более 670 тыс.

«В марте отечественные платформы существенно нарастили аудиторные показатели. Например, количество посещений Rutube выросло на 64%, а совокупная (российские и зарубежные пользователи) аудитория “ВКонтакте” увеличилась до 100 миллионов человек. Отечественные интернет-платформы создают удобные и безопасные условия для работы в Сети, дают широкие возможности для самореализации молодежи», – заявил вице-премьер.

Дмитрий Чернышенко напомнил, что стратегия Правительства России заключается в поддержке и развитии сферы информационных технологий: «По поручению Президента приняты беспрецедентные меры для ИТ-отрасли. Среди них – льготные ставки налогов, обнуление НДС и налога на прибыль, освобождение от контрольных проверок, льготное кредитование и так далее. Мы создаем все условия, чтобы российские ИТ-компании продолжали успешно работать и развиваться свой бизнес в России. Это является залогом успешной цифровизации экономики и информационной безопасности страны».

Источник: www.government.ru

8 апреля

Обход города Аксая

Сделан важный шаг в развитии дороги М-4 «Дон»



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Автодор, Голубев Василий, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Устинов Владимир, Хуснуллин Марат

В Ростовской области после реконструкции введены в эксплуатацию 17 км обхода города Аксая.

В церемонии открытия участка трассы М-4 «Дон» 1072–1091 км – обход Ростовской агломерации (обход Аксая) – приняли участие полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, председатель правления государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Средняя суточная интенсивность на участке достигает 80 тыс. автомобилей, пиковая – 105 тыс.

«Учитывая трафик, в рамках реконструкции ликвидированы пересечения в одном уровне, возведено два моста и четыре путепровода, в том числе построена транспортная развязка на 1083-м км – “Сальское кольцо”. Разведены транзитные и местные потоки. Дорога доведена до категории I-Б с четырьмя полосами движения без пересечений в одном уровне, установлено искусственное освещение», – отметил Вячеслав Петушенко.

Продолжается строительство нового участка трассы М-4 «Дон» протяженностью более 35 км (1036–1072 км), в том числе мостового перехода через реку Дон.

Источник: www.government.ru | www.donland.ru

11 апреля

«Петр I и его эпоха»

Страна отмечает 350-летие со дня рождения первого российского императора

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росархив, Российское историческое общество, Артизов Андрей, Голикова Татьяна, Нарышкин Сергей

В выставочном зале федеральных архивов в Москве открылась выставка «Петр I и его эпоха». Организаторы: Федеральное архивное агентство (Росархив), Российский государственный архив древних актов, Российское историческое общество при поддержке Фонда «История Отечества». Выставка приурочена к 350-летию со дня рождения Петра I.

Представлено более 250 экспонатов, в том числе подлинных архивных документов, написанных рукой Петра I.

Участие в открытии выставки приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, председатель Российского исторического общества, директор Службы внешней разведки России Сергей Нарышкин, руководитель Федерального архивного агентства Андрей Артизов.

«Прошло уже более 150 мероприятий во всех регионах страны, посвященных Петру I – реформатору, который внес значительный вклад в становление российской государственности», – сказала Татьяна Голикова.

Правительством России утвержден перечень 35 малых петровских городов в 21 регионе страны. С 2019 года малые петровские города получают субсидии на благоустройство городской среды.

В 2020 году Правительством России учреждена премия имени Петра Великого. В 2022 году она будет вручаться впервые в трех номинациях: за заслуги в области



науки, образования и государственного управления, за заслуги в социально-экономическом развитии страны, а также за заслуги в развитии правового государства и укрепление международного авторитета России.

В течение года масштабные юбилейные мероприятия, посвященные Петру I и его эпохе, пройдут в Санкт-Петербурге и в других регионах.

Источник: www.government.ru | www.archives.gov.ru | www.rusarchives.ru

12 апреля

Развитие Транссиба

В Забайкалье открыт новый мост через реку Ареду

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Забайкальский край, РЖД, Белозеров Олег, Осипов Александр, Хуснуллин Марат

Заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров и губернатор Забайкалья Александр Осипов по видеосвязи открыли движение поездов по новому мосту через реку Ареду на Транссибе.

Глава «РЖД» отметил, что Забайкальская железная дорога – самая грузонапряженная магистраль в мире – является основой всего Восточного полигона.

«Дорога обеспечивает перевозки железнодорожным транспортом более 60% грузов между Россией и Китаем. Спрос грузоотправителей и грузополучателей в восточном направлении постоянно растет. На неугольные грузы в 2022 году в направлении Запад – Восток спрос увеличился более чем на 30%. Перевозка импортных грузов в направлении Восток – Запад выросла более чем на 40%», – сказал Олег Белозеров.

Смонтированы два 55-метровых пролетных строения, уложено 2,4 км путей. Новый мостовой переход, расположенный близ восстановленного после паводка в 2021 году участка дороги, рассчитан на пропуск тяжеловесных поездов с нагрузкой до 32 тонн на ось и скоростью до 100 км/ч.

Источник: www.government.ru | www.75.ru



12 апреля

Новое производство в Прикамье

Презентована линейка стационарных газовых плит и встраиваемой бытовой техники



© www.permkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Пермский край, Газпром, Газпром бытовые системы, Газпром газораспределение Пермь, Газпром межрегионгаз, Густов Сергей, Махонин Дмитрий, Самсоненко Алексей, Черезов Сергей

На предприятии АО «Газпром бытовые системы» в городе Чайковском Пермского края состоялась презентация новой линейки стационарных газовых плит и встраиваемой бытовой техники.

В мероприятии приняли участие губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор АО «Газпром бытовые системы» Алексей Самсоненко и генеральный директор АО «Газпром газораспределение Пермь» Сергей Черезов.

«Благодаря открытию новых отечественных заводов, развитию новых линеек продукции каждый житель страны сегодня может купить надежное российское газовое оборудование – плиту, котел, узел учета», – подчеркнул генеральный директор компании «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Представлены более 20 моделей. Запланированный объем производства новой линейки в 2022 году – более 40 тыс. единиц стационарных плит, варочных поверхностей и духовых шкафов. Источник: www.gazprom.ru | www.permkrai.ru

12 апреля

Новый завод в Саранске

Мордовия возрождает производство светотехники

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Мордовия, Ардатовский светотехнический завод, Завод световых приборов, Здунов Артем, Кудашкин Владимир

«Мы начинаем реализацию плана по возрождению светотехники в Мордовии», – сказал глава республики Артем Здунов на открытии новой площадки «Завода световых приборов» в Саранске в корпусах бывшего светотехнического гиганта «Лисма».

«Завод световых приборов», входящий в Группу компаний «Ардатовский светотехнический завод», основан в 2014 году.

Предприятие выпускает более 300 изделий – светодиодные, люминесцентные светильники для административного и промышленного уличного назначения, а также комплектующие для светильников. Максимальная мощность завода увеличится в два раза и составит порядка 200 тыс. светильников в месяц. Создается около 200 рабочих мест.

Артем Здунов, обращаясь к сотрудникам предприятия, отметил, что Мордовия и Саранск с советских времен были столицами света: «Нам придется потрудиться, но мы вернем этот титул в республику».

«Уже сейчас наше предприятие обеспечивает производство комплектующих и световых приборов взамен европейских. Завод планирует поставлять комплектующие



© www.e-mordovia.ru

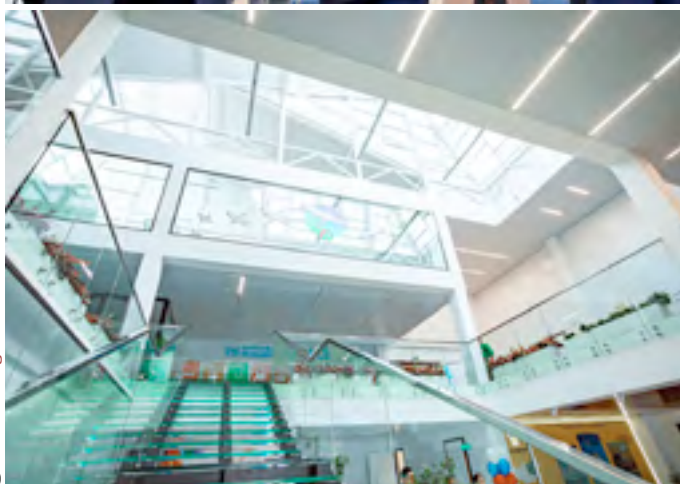
ряду предприятий России, отрезанным от поставок из недружественных стран», – сказал руководитель Группы компаний «АСТЗ» Владимир Кудашкин.

Источник: www.e-mordovia.ru

12 апреля

Учебный корпус Малой академии наук

Объект возведен в Якутии за счет средств НК «Роснефть»



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, Юбилеи, ДФО, Республика Саха (Якутия), Роснефть, Таас-Юрях Нефтегазодобыча, Николаев Айсен

В селе Чапаево Хангаласского улуса (района) открыт Учебно-лабораторный корпус Малой академии наук Республики Саха (Якутии) – один из ключевых объектов, построенных к 100-летию региона.

Трехэтажное здание общей площадью более 7 тыс. кв. м состоит из двух смежных блоков – учебного на 150 мест и жилого на 100 мест.

На территории обустроены учебные полигоны альтернативной энергетики, климатологии, марсианский полигон «Роснефти». Созданы пространства для досуга, спорта и совместной работы школьников.

Финансирование строительства осуществлено Целевым фондом будущих поколений Республики Саха (Якутии) за счет средств дочерней компании НК «Роснефть»

«Таас-Юрях Нефтегазодобыча» в размере **более 1 млрд рублей**.

Объект посетил глава Якутии Айсен Николаев.

Малая академия наук является базовой площадкой Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Республики Саха (Якутии), созданного в рамках национального проекта «Образование» по модели образовательного центра «Сириус». Количество учащихся увеличится в три раза – с 5 до 15 тыс. человек в год.

Справка. В 2014 году Президент России Владимир Путин подписал указ о праздновании 100-летия Якутской АССР. В числе мероприятий – строительство 100 социально значимых объектов: новых медицинских центров, жилых домов, дорог, аэровокзалов, школ, детских садов. Объекты планируется ввести до конца 2022 года.

Источник: www.sakha.gov.ru

13 апреля

Центр гимнастики Башкортостана

Новый спортивный объект открылся в Уфе



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий, Хоркина Светлана

Глава Башкортостана Радий Хабиров и вице-президент Федерации спортивной гимнастики России, двукратная олимпийская чемпионка Светлана Хоркина приняли участие в открытии Центра гимнастики республики в Уфе.

Центр включает специализированный гимнастический зал с трибунами, тренировочные площадки, зал

хореографии, трансформируемый в конференц-зал, гостиницу на 30 мест, реабилитационно-восстановительный центр, медицинские кабинеты.

Радий Хабиров отметил, что к 450-летию Уфы в 2024 году в столице региона появятся новые спортивные объекты: Центр борьбы, Центр фехтования, комплекс сооружений для гребного слалома.

Источник: www.glavarb.ru

© www.glavarb.ru

14 апреля

Производство бескислородной меди Владикавказский «Кристалл» возрождает уникальные компетенции

© www.alania.gov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Республика Северная Осетия – Алания, Кристалл (Компания), Бутов Хайдарбек, Матюшко Владимир, Меняйло Сергей

На владикавказском ОАО «Кристалл» состоялся пуск модернизированного плавильного участка: после долгих лет простоя предприятие начало производить бескислородную вакуумно-плавленную медь.

Старт первой плавке дали глава Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, председатель совета директоров ОАО «Кристалл» Владимир Матюшко и генеральный директор предприятия Хайдарбек Бутов.

По словам представителя завода, ранее бескислородную вакуумно-плавленную медь экспортировали в Россию из Германии и Финляндии. Теперь ее будут

производить во Владикавказе. Такая медь, обладающая высокой прочностью, электропроводностью, большой устойчивостью к коррозии и другими характеристиками, в условиях западных санкций особенно востребована на российском рынке.

До конца 2022 года планируется ввод еще нескольких плавильных печей и выход на проектную мощность до 1,2 тыс. тонн плавленной меди в год. Создается 60 рабочих мест.

Завод «Кристалл» создан в 1963 году. Предприятие производило уникальные позиции меди, хрома и никеля, а также их сплавов, которые используются в военно-промышленном комплексе, приборостроении, атомной промышленности.

Источник: www.alania.gov.ru

14 апреля

«Урок цифры»

«Росатом» рассказал школьникам о квантовом компьютере

Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, Минпросвещения, Минцифры, Росатом, Цифровая экономика (Некоммерческая организация), Мишустин Михаил, Ковнир Евгений, Лихачев Алексей

Свыше 1,7 млн школьников приняли участие в обучающем занятии Госкорпорации «Росатом» о применении квантового компьютера в рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» <https://урокцифры.рф>.

К проекту, реализованному АНО «Цифровая экономика», Минпросвещения и Минцифры, подключились школьники из 85 субъектов Федерации.

С видеообращением к участникам «Урока цифры» обратился Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

«Квантовые технологии – одно из самых передовых направлений научно-технического прогресса. «Урок цифры», который прошел в российских школах при под-

держке «Росатома», делает квантовую тему популярной и привлекательной среди талантливых ребят. То, что сегодня называют квантовым будущим, участникам «Урока цифры» предстоит сделать повседневными технологиями для общества», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Мы благодарим наших партнеров, Госкорпорацию «Росатом», за познавательный урок о квантовых технологиях. Очень важно, что ведущие технологические компании заботятся о подрастающем поколении и ранней профориентации. Статистика урока говорит сама за себя – более 1,7 млн ребят и взрослых обратились к тренажеру за время проекта по всей стране и за ее пределы. Открытые уроки прошли в 12 регионах. Ярким финалом стал открытый урок в Москве, в Российском квантовом центре», – прокомментировал Евгений Ковнир, генеральный директор АНО «Цифровая экономика».

Источник: www.government.ru | www.rosatom.ru | [www.урокцифры.рф](https://урокцифры.рф)

14 апреля

Первые итоги догазификации

В 2022 году газопроводы подведены к 112 тысячам участков

Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, Газпром, Газпром межрегионгаз

Подведены итоги догазификации в субъектах Федерации в 2022 году – подведению сетевого газа к границам домовладений в газифицированных населенных пунктах.

Потенциальные потребители подали свыше 750 тыс. заявок. Из более чем 318 тыс. заключенных договоров 112 тыс. исполнены – газ подведен к границам домовладений. В 2022 году мероприятиями по догазификации будет охвачено более 21 тыс. населенных пунктов.

Сбор заявок на догазификацию продолжается. Подать обращение можно в клиентских центрах и мобильных офисах газораспределительных организаций Группы «Газпром межрегионгаз», в многофункциональных центрах, а также дистанционно – через портал Единого оператора газификации <https://connectgas.ru> и сайт Госуслуги.

После одобрения заявок граждане могут заключить договор на прокладку газопровода до границы земельного участка или комплексный договор, включающий работы внутри участка, установку и обслуживание внутри-



© www.gazprom.ru

домового газового оборудования. Услугу в формате «единого окна» предоставляют клиентские центры Группы «Газпром межрегионгаз» – сегодня в регионах действует около 900 таких офисов.

Источник: www.gazprom.ru

15 апреля

Магнитка: выпуск импортозамещающего оборудования

«Магнитогорский завод прокатных валков» ввел в эксплуатацию третью машину центробежного литья валков

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, УрФО, Челябинская область, Магнитогорский завод прокатных валков, Магнитогорский металлургический комбинат, Шиляев Павел

ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков» (МЗПВ, входит в Группу «Магнитогорский металлургический комбинат», ММК) ввело в эксплуатацию третью машину центробежного литья валков, благодаря которой ММК сможет полностью удовлетворить потребности российских металлургических предприятий в важнейшем элементе прокатных станов.

Выпускаются валки диаметром до 1500 мм и длиной до 3500 мм. Сортамент позволит освоить номенклатурную линейку рабочих валков черновых групп клетей всех прокатных станов в России. Ранее подобные валки поставлялись из Украины и стран Евросоюза.

Инвестиции в строительство нового промышленного объекта составили **1,5 млрд рублей**.

«Производство импортозамещающей продукции в настоящее время стало первоочередной задачей для многих предприятий, но наша компания реализует данную стратегию уже давно, – отметил генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шиляев. – Инвестиционная программа развития Магнитогорского завода прокатных валков, рассчитанная до 2030 года, продолжает акцент на импортозамещение».

«Магнитогорский завод прокатных валков» является звеном производственной цепочки ММК. Выпускает 26 тыс. тонн литья и 17,5 тыс. тонн механически обра-



© www.pravmin.gov74.ru

ботанных валков в год. Две трети валков используется прокатными станами ММК, почти полностью закрывая потребности магнитогорской промышленной площадки, треть реализуется за пределами Группы «ММК».

Источник: www.mmk.ru | www.pravmin.gov74.ru

15 апреля

Завод по утилизации биологических отходов

Проект реализован в Калининградской области компанией «Речное»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Экология, СЗФО, Калининградская область, РБПИ Групп, Речное (Компания), Алиханов Антон

Ветеринарно-санитарный завод по утилизации биологических отходов компании «Речное» входит в структуру агропромышленного холдинга РБПИ Групп и является резидентом ОЭЗ в Калининградской области. Предприятие в Гвардейском муниципальном округе принимает на переработку биологические отходы животноводства.

Биоотходы перерабатываются в мясокостную муку для последующего производства кормов для животных и технический жир, который широко используется в промышленности.

Проектная мощность предприятия позволяет ежегодно перерабатывать 13,5 тыс. тонн биоотходов, производить около 4 тыс. тонн мясокостной муки и 1,8 тыс. тонн технического жира. Общий объем инвестиций в проект составил **1 млрд руб-лей**. Создается 50 рабочих мест.

Предприятие посетил губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

Источник: www.gov39.ru

16 апреля

Иностранные инвестиции в АПК

Вьетнамский концерн TH True Milk открыл первую очередь комплекса под Волоколамском



Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ЦФО, Московская область, TH Group, TH True Milk, Нго Минь Хай

Вьетнамский концерн TH True Milk открыл первую очередь животноводческого комплекса под городом Волоколамском в Подмосковье. Завершено строительство семи основных зданий фермы, а также инфраструктурных, складских и вспомогательных объектов. Поголовье составляет 2333 головы, в том числе 1113 коров.

Решение о строительстве животноводческого комплекса на 6 тыс. коров в Волоколамском городском округе принято в октябре 2016 года. **Инвестиции – 6,8 млрд рублей**. Создается 311 рабочих мест. Ввод в эксплуатацию 2-го и 3-го этапов проекта запланирован на III квартал 2023 года.

Предприятие посетили председатель совета директоров TH Group Нго Минь Хай и министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Владислав Мурашов.

Концерном TH True Milk планируется строительство аналогичного комплекса молочного животноводства на территории городского округа Шатура Московской области.

Источник: www.msh.mosreg.ru

«Янтарная комната»

Государственный музей-заповедник «Царское Село» реализовал уникальный VR-проект



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Царское Село (Государственный музей-заповедник), Таратынова Ольга

В Екатерининском дворце Государственного музея-заповедника (ГМЗ) «Царское Село» прошла презентация уникальной виртуальной версии Янтарной комнаты, созданной при поддержке ПАО «Газпром».

VR-версия (VR, Virtual Reality – виртуальная реальность. – *Ред.*) Янтарной комнаты – точная интерактивная модель всемирно известного интерьера Екатерининского дворца. Уникальность проекта заключается в сложности сохранения рисунка янтаря с учетом отражающих свойств камня.

Специальное оборудование позволяет рассмотреть интерьер в мельчайших подробностях, приблизить предметы декоративно-прикладного искусства и элементы отделки, изучить флорентийские мозаики и резьбу. В виртуальном пространстве экспонаты можно трогать руками и рассматривать с максимально близкого расстояния, а также ознакомиться с информацией об истории интерьера, техниках исполнения, материалах.

VR-версия Янтарной комнаты создавалась около года. Работа по трехмерному сканированию была особенно непростой, поскольку велась с самыми сложными поверхностями – отражающими, блестящими и прозрач-

ными. Именно они – зеркала, позолоченная резьба и полупрозрачный янтарь – составляют 70% объема комнаты.

Как говорят создатели VR-версии из компании Stereoforma, похожие проекты музеев в виртуальной реальности представлены в Версале и Смитсоновском музее естественной истории, но они уступают VR-версии Янтарной комнаты по степени детализации.

«Янтарная комната – наш главный бренд и главная цель приезда в Царское Село миллионов туристов со всего мира. Впервые мы всерьез задумались о создании VR-версии во время локдауна, когда музей был закрыт. И вот через год, благодаря поддержке компании «Газпром», создана точная интерактивная модель, а благодаря Минкультуры России наша новорожденная виртуальная Янтарная комната уже в мае отправится в путешествие по российским городам в составе выставки «Петр I. Начало янтарного пути». Уверена, что в перспективе VR-версия объездит весь мир, потому что ее возможности безграничны», – сказала директор ГМЗ «Царское Село» Ольга Таратынова.

В мае 2022 года в составе выставки «Петр I. Начало янтарного пути» шлемы виртуальной реальности, оснащенные контентом проекта, отправятся в тур по городам России – в Калининград, Воронеж и Псков. В будущем проект увидят жители других регионов и зарубежья.

Источник: www.culture.gov.ru

«Кто с мечом к нам придет, от меча и погибнет»

Россия отмечает День победы воинов Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере



Николай Черкасов в роли Александра Невского в фильме «Александр Невский» (1938). Ист.: ru.wikipedia.org



Ледовое побоище. Миниатюра Лицевого летописного свода, середина XVI века. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Дни воинской славы, Страницы истории, Юбилеи

18 апреля Россия отмечает день воинской славы – День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год). В 2022 году исполняется 780 лет со дня одного из важнейших сражений в отечественной истории.

Битва на Чудском озере 5(18) апреля 1242 года стала решающим сражением Новгородско-ливонской войны 1241–1242 годов – вооруженной борьбы Новгородской Руси против вторжения немецкого Ливонского ордена в новгородско-псковские земли.

Захватив Изборск и Псков, крестоносцы повели наступление на Новгородскую Русь, вторглись на побережье Финского залива, овладели Копорьем.

Новгородский князь Александр Невский (1221–1263) выбил немцев из Копорья, а затем, получив военную помощь от Владимира и Суздаля, штурмом взял Псков, освободил Изборск.

По мирному договору, заключенному после поражения в Ледовом побоище, Ливонский орден отказывался от всех притязаний на русские земли и возвращал захваченные территории.

Благодаря внушительным военным победам, Александр Невский остановил широкую крестоносную агрессию на западные границы Руси.

В 2021 году Россия отметила 800-летие со дня рождения благоверного великого князя Александра Невского.

11 сентября 2021 года в деревне Самолве Гдовского района Псковской области на берегу Чудского озера от-

крыт мемориальный комплекс «Князь Александр Невский с дружиной».

Справка. Александр Невский (1221–1263) в разные годы жизни имел титулы князя Новгородского, Киевского, а впоследствии великого князя Владимирского. Родился в городе Переяславле (Переяславль-Залесский) 13 мая 1221 года (по другой версии – в мае 1220 года). Второй сын переяславского князя Ярослава Всеволодовича и внук князя Всеволода Большое Гнездо.

С именем Невского связано успешное военное противостояние шведам в 1240 году, когда после битвы в устье реки Ижоры князь получил свое прозвище – Невский. Позже сражение было названо Невской битвой.

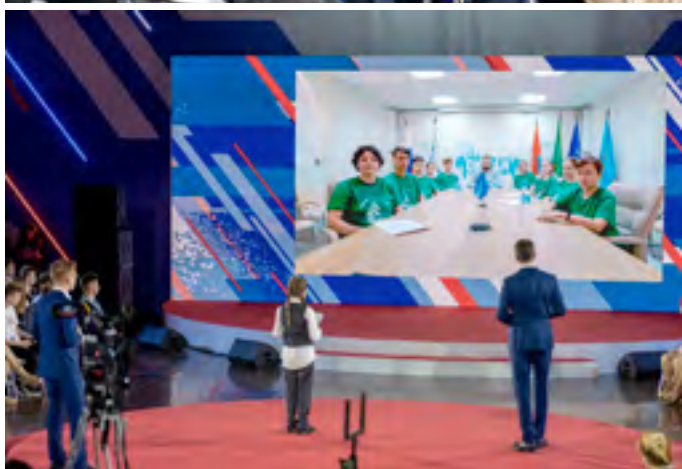
Невский с полками суздальцев и новгородцев одержал победу над крестоносцами Тевтонского ордена в знаменитом сражении на Чудском озере (Ледовое побоище) 1242 года, и в том же году над литовцами. Прославился как политик и дипломат. Его стараниями проповедь христианства распространилась в северные земли поморов. Ему удалось способствовать созданию православной епархии в Золотой Орде.

Скончался 14 ноября 1263 года по дороге во Владимир. Незадолго до смерти принял постриг в высшую степень монашества – схиму с именем Алексей. 23 ноября тело Александра Невского было доставлено во Владимир и захоронено в Рождественском монастыре. Канонизирован в 1547 году.

Источник: www.mil.ru | www.patriarchia.ru

«Сила – в правде!»

В Москве прошел Всероссийский школьный исторический форум



Ключевые слова: Образование, Страницы истории, ЦФО, Москва, Музей Победы, Кириенко Сергей, Кравцов Сергей, Новиков Сергей

Первый Всероссийский школьный исторический форум «Сила – в правде!» – значимый и востребованный проект, а его проведение в преддверии 9 мая в Музее Победы очень важно и символично, заявил в приветственной телеграмме участникам форума Президент России Владимир Путин.

Глава государства обратил внимание на важность активной позиции молодежи, ее стремления учиться, вносить вклад в защиту исторической правды.

Выступая на пленарном заседании форума, первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко выразил признательность педагогам и воспитателям за то, что «они несут детям правду».

«Ничего важнее правды не существует. Историческая память – это не только прошлое, это еще и будущее. Самые сложные уроки дает нам жизнь, и особенность этих уроков заключается в том, что если их не выучить до конца, то они возвращаются», – подчеркнул Сергей Кириенко.

Участие в работе форума приняли начальник Управления Президента России по общественным проектам Сергей Новиков и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов.

Глава Минпросвещения России сообщил, что с 1 сентября нового учебного года в каждой школе будет ис-

полняться гимн в начале учебной недели, проводится поднятие государственного флага.

Форум «Сила – в правде!» в Музее Победы в Москве объединил 500 интересующихся историей школьников и 100 педагогов из разных регионов страны. Мероприятие приурочено ко Дню единых действий в память о жертвах преступлений против советского народа, совершенных нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. Организован при поддержке Министерства просвещения России и Российского военно-исторического общества.

В рамках форума в Музее Победы прошло открытие выставки «Обыкновенный нацизм». Более 200 экспонатов рассказывают о зверствах украинских националистов в годы Второй мировой войны, а также о массовых преступлениях и терроре современных неонацистов против жителей Украины в 2014–2022 годах.

Материалы выставки показывают неразрывную связь Организации украинских националистов, участвовавшей в уничтожении мирного населения в годы войны, с современными националистическими организациями Украины, возродившими идеологию нацистской Германии.

Центральная часть экспозиции – пронзительная инсталляция, посвященная погибшим детям Донбасса.

Выставка продлится до 17 июля 2022 года.

Источник: <https://rvio.histrf.ru> | www.edu.gov.ru

Успешный пуск «Сармата»

Межконтинентальная баллистическая ракета преодолевает любые существующие и перспективные системы противоракетной обороны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Космонавтика, Машиностроение, Наука, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Минобороны, Роскосмос, Путин Владимир, Рогозин Дмитрий, Шойгу Сергей

На Государственном испытательном космодроме Минобороны России (космодром Плесецк, Архангельская область) из шахтной пусковой установки проведен пуск межконтинентальной баллистической ракеты стационарного базирования «Сармат».

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу доложил Президенту России Владимиру Путину, что задачи пуска выполнены в полном объеме. Подтверждены расчетные характеристики на всех этапах полета. Учебные

боевые блоки прибыли в заданный район на полигоне Кура на полуострове Камчатка.

Летные испытания перспективной ракеты тяжелого класса с разделяющейся головной частью позволили оценить правильность схемно-конструктивных и технических решений, заложенных при создании ракетного комплекса «Сармат».

Пуск является первым в программе государственных испытаний. После завершения программы ракетный комплекс «Сармат» поступит на вооружение Ракетных войск стратегического назначения.

Владимир Путин поздравил военных и работников ОПК с успешным испытанием межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Я поздравляю вас с успешным пуском межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат». Это большое, знаменательное событие в развитии перспективных систем вооружения российской армии. Новый комплекс обладает высочайшими тактико-техническими характеристиками и способен преодолевать все современные средства противоракетной обороны. Аналогов ему в мире нет и ещё долго не будет.

Это действительно уникальное оружие будет укреплять боевой потенциал наших Вооружённых Сил, надёжно обеспечит безопасность России от внешних уг-

роз и заставит задуматься тех, кто в пылу оголтелой, агрессивной риторики пытается угрожать нашей стране.

Хочу выразить признательность всем, кто принимал участие в разработке и производстве нового комплекса, кто внёс свой интеллектуальный вклад в решение поставленных задач, кто воплотил идеи учёных и конструкторов на практике. Большое спасибо.

Особо подчеркну, что при создании «Сармата» использованы только отечественные узлы, компоненты, детали. И конечно же, это будет упрощать серийный выпуск комплекса предприятиями ОПК, ускорит его передачу на вооружение Ракетных войск стратегического назначения.

В Ужурском ракетном соединении в Красноярском крае ведется подготовка головного ракетного полка к перевооружению. Ракетный комплекс «Сармат» заменит «Воеводу».

«Сармат» – изделие исключительно российской кооперации промышленности. Благодаря энергомассовым характеристикам ракеты, принципиально расширился диапазон ее боевого оснащения как по количеству боевых блоков, так и по типам, включая планирующие гиперзвуковые блоки.

Новая ракета способна поражать цели на больших дальностях, используя различные траектории полета. «Сармат» обладает уникальными характеристиками, позволяющими гарантированно преодолевать любые существующие и перспективные системы противоракетной обороны.

«Сармат» – самая мощная ракета с наибольшей в мире дальностью поражения целей, которая значительно усилит боевую мощь стратегических ядерных сил нашей страны.

21 апреля генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин поздравил ракетно-космическую промышленность и предприятия кооперации, участвующие в создании ракетного комплекса «Сармат».

«Поздравляю наш коллектив с успешным первым и очень точным пуском тяжелой межконтиненталь-

ной баллистической ракеты стратегического назначения «Сармат». Никогда в России мы таких ракет боевого класса не делали», – сказал Дмитрий Рогозин.

«Сармат», а в Соединенных Штатах ему уже дали наименование «Сатана-2», видимо, уже внушает колоссальный страх. Это комплекс, который в несколько раз превышает возможности оппонирующей нам боевой ракеты «Минитмен-3». Технические решения, которые заложены в комплекс, позволяют ему стать гораздо более неуязвимым по отношению к противоракетной обороне США», – отметил глава «Роскосмоса».

Справка. В 2022 году Вооруженные Силы Российской Федерации получат 21 пусковую установку с межконтинентальными баллистическими ракетами «Ярс», «Авангард» и «Сармат»; один атомный подводный крейсер проекта «Борей-А» «Генералиссимус Суворов»; два стратегических ракетносца Ту-160М; более 1 тыс. средств бронетанкового и артиллерийского вооружения; два береговых ракетных комплекса; пять дивизионных комплектов ЗРС С-400 «Триумф»; 257 новых и модернизированных летательных аппаратов, в том числе новейшие истребители Су-57; пять подводных лодок; 11 надводных кораблей; три боевых катера.

ДМИТРИЙ РОГОЗИН ОБ ИСПЫТАНИЯХ И ВОЗМОЖНОСТЯХ «САРМАТА»

24 апреля генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» в интервью «Первому каналу» рассказал о летно-конструкторских испытаниях межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат», ее уникальных характеристиках и значении в мировом масштабе.

Об испытаниях ракетного комплекса «Сармат»

«Первые летно-конструкторские испытания, которые состоялись 20 апреля, – начало огромной вехи в перевооружении Стратегических ядерных сил России. После этих испытаний обычно проходят еще несколько, которые доказывают соответствие возможностей комплекса техническим заданиям Министерства обороны. Мы планируем завершить испытания в 2022 году. За счет тщательной наземной отработки всех систем – прожигов двигателей как отдельно, так и в составе ступеней, отработки очень точной системы управления – мы резко сокращаем количество пусков, которые потребуются для подтверждения технических характеристик. Мы считаем, что если они будут подтверждены, то мы готовы осенью 2022 года обеспечить поставку не менее двух серийных ракет для формирования первого полка».

Об уникальных характеристиках «Сармата»

«Сармат» – уникальное оружие и инженерное чудо. Он обладает такими характеристиками, которые позволяют ему нести самый разный ассортимент боеголовок различной мощности и различного назначения. Мощь ракеты такова, что активный участок она проходит намного быстрее «Воеводы». Это означает, что современные и перспективные системы противоракетной обороны не успеют среагировать на заход «Сармата» в космос, а уж ловить его дальше практически невозможно. США разворачивают противоракетные комплексы на Аляске для прикрытия ракетоопасных направлений, которые считают наиболее рискованными для себя, но когда комплекс имеет возможность быть использованным с любого направления, это означает, что все, что делали США в последние годы, можно выбросить в корзину».

О значении «Сармата» в мировом масштабе

«Это новая реальность, которая теперь является инструментом достижения нами наших высших национальных задач. Мы теперь можем решать эти задачи, зная точно, что спина у нас закрыта и что агрессор никогда не сможет поставить под сомнение саму жизнь в России. Это очень важно. «Сармат» – это, прежде всего, щит, потому что сама гарантия того, что мы можем нанести агрессору или любой группе агрессоров неприемлемый ущерб, сдержит их от этой агрессии. Это важнейший фактор стратегической стабильности. Это разящий меч, наличие которого означает наличие у нас стратегического щита. «Сармат» не для нападения, а для того, чтобы этого нападения на нас не было».

О сравнении «Сармата» с «Воеводой»

«Комплекс «Воевода» сослужил и еще служит добрую службу нашей стране. Он находится в прекрасном боевом состоянии благодаря предприятию, которое сделало «Сармат». Комплекс «Воевода» делался в Днепропетровске, но нужно было обеспечивать его постоянную поддержку, замену элементов, которые выходили за ресурс. Основное отличие «Сармата» от «Воеводы» – уникальные скоростные характеристики, глобальная дальность, колоссальные возможности использования различных боевых блоков для решения тех или иных задач и система преодоления любой противоракетной обороны. На 30–40 лет вперед «Сармат» обеспечит основу нашей безопасности, и США в ближайшие десятилетия не удастся сделать чего бы то ни было, что могло бы как-то поставить под сомнения наши возможности».

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | <https://vk.com/mil> | www.roscosmos.ru | www.tass.ru

22 апреля

«Профессионалитет»

В 2022 году участниками проекта станут более ста пятидесяти тысяч студентов

Ключевые слова: Образование, Промышленность, ЦФО, Московская область, Российский союз промышленников и предпринимателей, Голикова Татьяна, Кравцов Сергей

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова представила на площадке Подмосковного колледжа «Энергия» в Реутове стратегическую инициативу «Профессионалитет».

В 2022 году возможностями «Профессионалитета» смогут воспользоваться 150 тыс. студентов в 42 регионах России. Обучающиеся освоят рабочую специальность, приобретут релевантный профессии опыт на производствах.

«Глобальная цель “Профессионалитета” – обеспечить успешное экономическое развитие России. Именно квалифицированные рабочие кадры, которые готовит система среднего профессионального образования, являются основой и гарантом развития всех отраслей экономики и социальной сферы», – сказала Татьяна Голикова.

«Сегодня на предприятиях востребованы выпускники системы среднего профессионального образования. Федеральный проект “Профессионалитет” призван усилить взаимодействие колледжа, отрасли и дать максимальную подготовку с максимальным трудоустройством», – отметил министр просвещения России Сергей Кравцов.

«Профессионалитет» вошел в число 42 инициатив социально-экономического развития до 2030 года, иници-



© www.edu.gov.ru

рованных Президентом России. Программа анонсирована **17 декабря 2021 года** на съезде Российского союза промышленников и предпринимателей с участием Владимира Путина.

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

22 апреля

Новое производство «Фармасинтеза»

Предприятие увеличит выпуск жизненно необходимых лекарственных препаратов



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Фармасинтез, Фармасинтез-Норд, Беглов Александр

Губернатор Северной столицы Александр Беглов посетил площадку «Ново-орловская» особой экономической зоны «Санкт-Петербург».

ОЭЗ работает с 2006 года. Производства разместили 64 компании.

Александр Беглов осмотрел завод АО «Фармасинтез-Норд» Группы компаний «Фармасинтез». Компания открыла первую очередь завода в 2017 году. Предприятие выпускает порядка 25 жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, большинство из которых применяются для лечения онкологических заболеваний. За короткий срок на заводе налажен выпуск вакцины «Спутник-Лайт».

«Фармасинтез-Норд» готовится к вводу второй очереди. **Инвестиции – более 4,5 млрд рублей.** На предприятии будут разрабатывать и выпускать биотехнологические лекарственные препараты, в том числе противоопухолевые. Создается более 700 новых рабочих мест. Источник: www.gov.spb.ru | www.pharmasyntez.com

22 апреля

Производство акриловых эмульсий «Пигмент» закрывает потребности производителей бумаги



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Тамбовская область, Пигмент (Компания), Егоров Максим

Химический завод АО «Пигмент» открыл в Тамбове производство акриловых эмульсий. **Инвестиции – 1 млрд рублей.**

«Страны Скандинавии прекратили поставки акрилового компонента на целлюлозно-бумажные комбинаты нашей страны. Тамбовские акриловые эмульсии обеспечат стопроцентное замещение импортного сырья, благодаря чему Россия сохранит производство картона и бумаги», – сказал глава Тамбовской области Максим Егоров.

Справка. АО «Пигмент» – единственный в России и СНГ производитель органических пигментов, красителей, оптических отбеливателей и сульфаминовой кислоты. Объем производства по итогам 2021 года составил 13,7 млрд рублей, что на 56% выше уровня 2020 года. Экспорт достиг 3,9 млрд рублей – 29% от общего объема продаж.

Источник: www.tambov.gov.ru | www.kommersant.ru

25 апреля

Новая энергетическая установка Агрегат разработан для морских добывающих платформ

Ключевые слова: Арктика, Машиностроение, Объединенная двигателестроительная корпорация, Ростех, Артяков Владимир

Объединенная двигателестроительная корпорация Госкорпорации Ростех разработала первую российскую энергетическую установку ГТА-8 для морских добывающих платформ. Агрегат устойчив к экстремальным условиям: соленой воде, штормам и отрицательным температурам. Первые установки будут осуществлять энергообеспечение арктической ледостойкой платформы «Каменномыское-море» у берегов Ямала.

Установка может работать на двух видах топлива: газообразном и жидком, что снижает стоимость эксплуатации и упрощает обслуживание.

«Ранее для этих целей в Россию поставлялось импортное оборудование. Наши научные и производственные компетенции позволяют произвести полное импортозамещение в данном сегменте. Электростанция на базе энергетических установок ГТД-8 – первый продукт в линейке агрегатов, над созданием которой мы работаем. Первая поставка планируется в 2023 году», – сказал первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков.

Ростех разрабатывает и производит широкую линейку наземных энергетических газотурбинных агрегатов мощностью от 2,5 до 25 МВт, в том числе газотурбинные электростанции ГТЭС-2,5, «Урал-6000» и турбину большой мощности ГТД-110М.

Источник: www.rostec.ru



© www.rostec.ru

25 апреля

Десятилетие науки и технологий В 2021 году в России прошел Год науки и технологий

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Десятилетие науки и технологий, Наука, Фурсенко Андрей, Чернышенко Дмитрий

2022–2031 годы в России объявлены Десятилетием науки и технологий.

Основание: указ Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года №231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» «в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны, учитывая результаты, достигнутые в ходе проведения в 2021 году в Российской Федерации Года науки и технологий».

Основными задачами проведения Десятилетия являются:

привлечение талантливой молодежи в научную сферу;

вовлечение исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны; повышение доступности информации о достижениях и перспективах отечественной науки для граждан России.

Указ регламентирует создание Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий. Состав Координационного комитета утверждает Президент России.

Сопредседателями Координационного комитета назначены помощник Президента России Андрей Фурсенко и заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Источник: www.kremlin.ru

25 апреля

Новые центры московского долголетия Горожанам старшего поколения оказывается весь спектр социальных услуг



© www.mos.ru

Ключевые слова: Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В столице действуют 34 центра московского долголетия, к концу 2022 года их число вырастет в два раза, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин во время открытия 13 новых центров, включая центр в районе Вешняки.

Мэр Москвы пообещался по видеосвязи с участниками проекта в разных районах города.

В центре московского долголетия «Вешняки» в онлайн- и офлайн-форматах действуют более 30 клубов, участниками которых стали около 450 человек.

Таким образом, в Москве работает 34 центра. На их базе организовано 1143 клуба по интересам, постоянными участниками которых стали более 22 тыс. москвичей старшего возраста.

За последние три года в центрах московского долголетия прошло более 50,6 тыс. офлайн- и онлайн-мероприятий (спортивных турниров, празднований дней рождения, встреч).

До конца 2022 года сеть городских клубов «Центр московского долголетия» должна пополниться еще 37 точками в разных районах столицы.

Источник: www.mos.ru

25–27 апреля

«Инсайт успеха»

В Башкортостане прошел республиканский молодежный форум



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Общество, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Государственный комитет Республики Башкортостан по молодежной политике, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Лига молодежной политики, Территория счастья (Благотворительный фонд), Гайдук Яна, Орлова Наталья, Сатеев Вячеслав, Хабиров Радий, Хабирова Каринэ

С 25 по 27 апреля в столице Башкортостана Уфе состоялся Республиканский молодежный фестиваль «Инсайт успеха», объединивший два молодежных форума – «Смарт-тау» и «Территорию роста». Двести молодых людей прошли теоретический и практический курс по социальному проектированию под руководством экспертов Всероссийского конкурса проектов Росмолодежи и других федеральных платформ. В заключительный день фестиваля участники презентовали свои начинания.

«Когда мы задумывали фестиваль, то хотели, чтобы вы могли взаимодействовать, обмениваться идеями, опытом, вдохновлять друг друга. И сегодня это удалось. Нам важно, что каждый приехал сюда активно и плодотворно работать. Важно, чтобы вы продолжали реализовывать свои проекты. Большая команда нашего фестиваля будет помогать и сопровождать вас», – обратилась к участникам мероприятия председатель попечительского совета Благотворительного фонда «Территория счастья» Каринэ Хабирова.

В 2022 году «Смарт-тау» стал точкой притяжения студентов и трудящейся молодежи региона в возрасте от 18 до 30 лет, а «Территория роста» объеди-

нила школьников – лидеров 15 резиденций проекта и их наставников.

По итогам грантового конкурса форума «Смарт-тау» 24 проекта получили «подъемные» гранты в размере 50, 30 и 20 тыс. рублей.

Школьные инициативы отмечены грантами Благотворительного фонда «Территория счастья».

Заместитель председателя комитета Государственной Думы России по бюджету и налогам Наталья Орлова вручила специальные призы авторам проектов в сфере информационных технологий.

«Мы с коллегами посмотрели номинации форума и выбрали ИТ-отрасль. Нам понравился проект по обучению робототехнике. Важно, чтобы цифровая экономика в стране развивалась и Башкортостан повышал цифровую компетенцию», – сказала Наталья Орлова.

Лилия Батыршина получила от заместителя руководителя управления финансово-хозяйственного обеспечения ЦИК Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Вячеслава Сатеева двух роботов и сертификат на грант для реализации ИТ-проекта. Аналогичные сертификаты получили проекты участников «Территории роста» Азалии Нигматуллиной, Эльвины Саитовой и Елизаветы Царьковой.

27 мая глава Башкортостана Радий Хабиров посетил площадку Республиканского молодежного фестиваля «Инсайт успеха» и ответил на вопросы школьников и студентов.

По словам Радия Хабирова, нынешнему поколению предстоит решать сложнейшую задачу развития страны в условиях санкционного давления.



© <https://vk.com/smarttau>



«Нам – жителям республики, гражданам России – досталось не самое легкое время. Последние два года мы вместе боролись с коронавирусной инфекцией. В результате специальной военной операции на Украине мы столкнулись с беспрецедентным санкционным давлением, – сказал Радий Хабиров. – Но мы стараемся двигаться вперед, строить прогнозы на будущее и развиваться. Я всегда говорю, что любые испытания закаляют нас, мы становимся сильнее. И для молодых людей очень важно не унывать, всегда верить в себя. Если вы будете верить в себя, то преодолете любые сложности. У вас все получится!»

Глава Башкортостана раскрыл свое понимание понятия «успех»: «Успех – это не обязательно высокая должность. Это, прежде всего, высокий профессионализм – уникальные компетенции, высокое качество работы. Есть еще один важный фактор успеха – общественное признание своих заслуг и достижений. И, прежде всего, в реальной жизни, а не только в социальных сетях и интернете».

Прозвучало предложение учредить республиканскую премию молодежных достижений по аналогии с федеральной премией «Время молодых». Радий Хабиров поддержал инициативу и предложил ребятам принять участие в обсуждении номинаций.

Руководитель республики пообещал изучить инициативу членов молодежного клуба регионального отделения Русского географического общества вернуть в школьную программу предмет «География Башкортостана».

«Сегодня завершился наш фестиваль. Мы увидели большое количество решений – социальных инициатив, которые будут реализованы в республике. С каждым годом мы усиливаем подготовку ко всероссийским форумам и грантовым конкурсам, проводим муниципальные форумы, привлекаем федеральных экспертов. В августе мы проведем большой форум «Йыйын молодежи», кото-

рый в этом году вошел в перечень площадок федерального грантового конкурса Росмолодежи», – заявила председатель Госкомитета Башкортостана по молодежной политике Яна Гайдук.

Организаторами фестиваля «Инсайт успеха» выступили: Государственный комитет Республики Башкортостан по молодежной политике, Благотворительный фонд «Территория счастья» и Региональная общественная организация развития молодежных инициатив «Лига молодежной политики» Республики Башкортостан при поддержке Фонда содействия гражданскому обществу Республики Башкортостан и Молодежного проектного офиса Республики Башкортостан.

Справка. Региональный молодежный образовательный форум «Смарт-тау» начал свою историю в декабре 2015 года. В 2022 году форум прошел в шестой раз и второй раз совместно с «Территорией роста» в рамках фестиваля «Инсайт успеха».

Проект «Территория роста» реализуется в республике с 2019 года и объединяет школьников. С сентября 2021 года в рамках проекта, оператором которого является «Лига молодежной политики», создано 15 резиденций в восьми городах республики – Агидели, Кумертау, Межгорье, Нефтекамске, Октябрьском, Салавате, Сибее, Стерлитамаке, и в семи районах Уфы. В 2021 году по итогам фестиваля «Инсайт успеха» авторы лучших проектов получили региональную поддержку и представили республику на федеральных площадках, выиграв гранты на сумму около 23,5 млн рублей.

Источник: www.glavarb.ru | www.bashinform.ru | <https://vk.com/smarttau> | <https://molodez.bashkortostan.ru>

27 апреля

День российского парламентаризма

В Санкт-Петербурге прошло заседание Совета законодателей



© www.duma.gov.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Памятные даты, Специальная военная операция, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственная Дума России, Совет Федерации, Путин Владимир, Володин Вячеслав, Матвиенко Валентина

27 апреля отмечается памятная дата России – День российского парламентаризма. 27 апреля (10 мая) 1906 года в Таврическом дворце в Санкт-Петербурге состоялось первое заседание Государственной Думы Российской Империи.

В День российского парламентаризма в Таврическом дворце прошло заседание Совета законодателей при Федеральном Собрании Российской Федерации. В нем приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, сенаторы и депутаты Государственной Думы, руководители законодательных собраний субъектов Федерации и представители Правительства России.

Основными темами стали первоочередные меры по обеспечению развития экономики в условиях санкционного давления в субъектах Федерации и вопросы обеспечения финансовой устойчивости регионов.

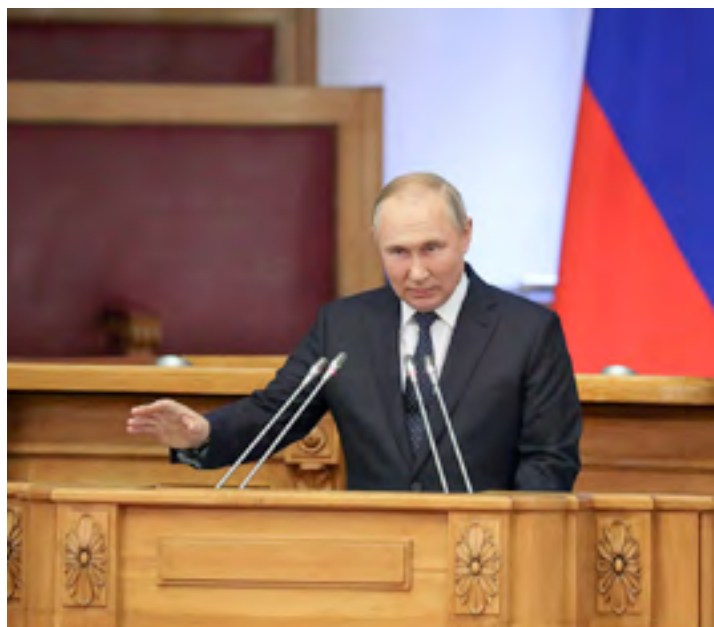
В День российского парламентаризма Президент России Владимир Путин встретился с членами Совета законодателей.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Подчеркну, что поправки к Конституции, принятые в 2020 году не только укрепили позиции и влияние парламента – а это совершенно очевидно, просто очевидно, мы укрепили наш парламентаризм, – но и создали условия для дальнейшего формирования независимого, суверенного законодательства России, для развития национальной юрисдикции без поучений и вмешательства любых внешних сил. Именно народ и только народ России является источником власти в нашей стране.

Его представители – парламентские партии – при всей конкуренции друг с другом неизменно выступают с единых позиций, когда речь идёт о базовых национальных интересах, о решении вопросов обороны и безопасности нашего Отечества.

Такой патриотический настрой понятен, близок людям, всегда поддерживается большинством, подавляющим большинством граждан. Это показывают и вы-



© www.duma.gov.ru

боры, и все опросы общественного мнения, и по-другому в принципе не может быть, потому что любовь к Родине – одна из ключевых основ российской государственности и важнейшая ценность для нашего общества, которая неизменно проявляется в решающие для страны моменты.

Такая сплочённость людей дорогого стоит, гарантирует, что Россия достойно ответит на самые сложные вызовы и угрозы, уверенно пройдёт через все испытания. Так было всегда, так будет и сейчас. <...>

Все задачи специальной военной операции, начатой 24 февраля, будут, безусловно, выполнены, чтобы на историческую перспективу гарантировать мир и безопасность жителям Донецкой и Луганской народных республик, российского Крыма и всей нашей страны.

Нужно чётко осознавать, что наши солдаты и офицеры предотвратили реальную опасность, которая уже нависла над нашей Родиной. Своим мужеством и решимостью, героизмом они упредили масштабный конфликт, который развернулся бы на нашей территории, но уже по чужим сценариям. <...>

Подчеркну ещё раз: если кто-то вознамерится вмешаться в происходящие события со стороны и будет создавать для России неприемлемые для нас угрозы стратегического характера, они должны знать, что наши

ответно-встречные удары будут молниеносными, быстрыми. У нас есть для этого все инструменты, такие, которыми не может сейчас похвастаться никто. А мы хвастаться не будем, мы будем их использовать, если потребуется. И хочу, чтобы все об этом знали, все решения у нас на этот счёт приняты. <...>

Я хочу поблагодарить все фракции Государственной Думы и Совет Федерации за твёрдость и солидарную поддержку, за обеспечение высоких темпов и качества правотворческой работы в тесном взаимодействии с Правительством Российской Федерации. Рассчитываю, что законодатели в регионах будут работать столь же интенсивно, столь же оперативно будут координировать свою деятельность с региональными исполнительными органами власти.

В числе тех мер, о которых я говорю, уже несколько пакетов антисанкционных мер, принятых за два месяца, десятки важнейших законов и подзаконных актов, которые уже прошли через законодательные собрания и через парламент России.

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

Развитие транспортных коридоров

Завершено строительство российской части первого трансграничного железнодорожного моста с Китаем



© www.eao.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Международное сотрудничество, Транспорт, Китайская Народная Республика, ДФО, Еврейская автономная область, Бамтоннельстрой-Мост, ВЭБ.ДВ, РЖД, Российский фонд прямых инвестиций, Гольдштейн Ростислав, Попов Александр, Трутнев Юрий, Чекунов Алексей

Завершено строительство российской части железнодорожного моста через реку Амур Нижнеленинское – Тунцзян.

Участие в церемонии принял заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев: «Мы сегодня присутствуем на очень важном событии для Дальнего Востока, на сдаче мостового перехода Нижнеленинское – Тунцзян, его российской части. Наши китайских коллег мы уже уведомили о том, что российская часть моста завершена. Будем готовиться в ближайшее время к общей сдаче моста. Открытие мостового перехода – не единичное событие, это часть большой работы, которую проводит Правительство России по развитию транспортных коридоров в восточном направлении. Сегодня Россия разворачивается на Восток. Развитие экономических связей с Китаем и другими странами АТР позволяет нам создать основу для стабильности и мира в этом регионе».

Инфраструктурный проект реализован на территории Еврейской автономной области (ЕАО) и провинции Хэйлунцзян в рамках межправительственного соглашения между Россией и КНР. Новый переход предназначен для экспортных грузов (угля, железной руды, леса, контейнеров и другой номенклатуры).

Завершены работы по созданию конструкций моста, протяженность которого превышает 2209 метров, 309 из которых – на российской стороне. Общая протяженность российской части моста с подходами – 5272 метра, длина уложенных путей – 24 145 метров.

В рамках проекта завершено строительство железнодорожной инфраструктуры. В частности, реконструирована станция Ленинск, построена станция Михайло-Семеновская (Ленинск-2). Открыт железнодорожный грузопассажирский постоянный многосторонний пункт пропуска Нижнеленинское.

Мост рассчитан на поочередный пропуск поездов по железнодорожному пути с колеей двух стандартов: шириной 1520 мм для российского подвижного состава и 1435 мм – для китайского.

«Мост, связавший Россию и Китай, изменит экономику всего Дальнего Востока, даст новый импульс развитию российско-китайского сотрудничества. Трансграничный железнодорожный переход обеспечит быстрые и надежные экспортно-импортные поставки любых грузов, от потребительских до сырьевых, что особенно важно в условиях санкционных ограничений», – сказал министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов.

Пропускная способность железнодорожного перехода составит 5,2 млн тонн грузов в год с перспективой расширения до 20 млн тонн.

«По поручению Президента Российской Федерации ведется работа по расширению Восточного полигона железных дорог, чтократно увеличит пропускную способность БАМа и Транссиба, позволит провозить больше грузов в восточном направлении», – отметил Юрий Трутнев.

Проект реализован Российским фондом прямых инвестиций через Российско-китайский фонд (СІС) (доля в проектной компании – 56,25%), АО «РЖД» (25%) и ВЭБ.ДВ (18,75%). Подрядчик – Группа компаний «Бамтоннельстрой-Мост».

«Строительство российской части трансграничного мостового перехода в сложнейших природно-климатических условиях стало настоящим вызовом для Группы компаний «Бамтоннельстрой-Мост», с которым наши специалисты отлично справились благодаря профессионализму и применению нестандартных инженерных решений. Мы получили бесценный опыт строительства уникального инфраструктурного объекта, который послужит на благо народов России и Китая», – подчеркнул генеральный директор АО «Бамтоннельстрой-Мост» Александр Попов.

Участие в мероприятии принял губернатор ЕАО Ростислав Гольдштейн.

Источники: www.government.ru | www.dfo.gov.ru | www.eao.ru | www.btsmost.ru

27 апреля

Год культурного наследия народов России

Утверждены план основных мероприятий и программа



Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Культура, ЦФО, Москва, Голикова Татьяна, Любимова Ольга, Магомедов Магомедсалам

Состоялось заседание организационного комитета по подготовке и проведению Года культурного наследия народов России – 2022. Представлены план, в который вошли 36 общенациональных проектов, и программа из 180 мероприятий, которые лягут в основу единого событийного календаря Года.

В заседании оргкомитета, который возглавила заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, приняли участие заместитель Руководителя Администрации Президента России Магомедсалам Магомедов и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

Вице-премьер подчеркнула, что творческие народные традиции становятся визитной карточкой страны, позволяющей показать мировому сообществу русскую культуру.

Магомедсалам Магомедов отметил, что столетиями Россия создавалась как государство равноправных народов с их яркими традициями и обширной культурой.

«Наша страна уникальна, она очень богата и разнообразна. Почти 200 народностей и национальностей проживает на территории России, каждая обладает уникальной культурой, языком. И наша государственная политика направлена на то, чтобы сохранить и развивать это культурное многообразие», – сказал он.

Основными темами заседания стали утверждение плана основных мероприятий и программы Года. С докладом, посвященным этим вопросам, выступила Ольга

Любимова. Она подчеркнула, что участниками станут все регионы Российской Федерации.

«Именно в этом заключается суть Года – представить многообразие культур народов, населяющих каждый уголок нашей огромной страны. При формировании программы очень важным для нас было учесть все отраслевые направления. Совершенно особым образом, конечно, звучит в этот год тема нематериального наследия: поддержка национальных культур, которые воплощены в фольклоре, промыслах и ремеслах, декоративно-прикладном искусстве. Вопросы их сохранения, популяризации – вот что важно сегодня», – заявила Ольга Любимова.

Минкультуры предлагает начиная с 2023 года учредить для народных и фольклорных коллективов гранты общим объемом 100 млн рублей. Ведомством подготовлен проект указа Президента России о Едином дне фольклора. Предлагаемая дата праздника – 17 июля.

Участие в заседании приняли: директор Государственного Российского Дома народного творчества имени В.Д. Поленова Тамара Пуртова, презентовавшая официальную символику Года; директор Российского этнографического музея Юлия Купина, рассказавшая о создании Ассоциации этнографических музеев России; президент Союза национальных (народных) профессиональных творческих коллективов Джамбулат Магомедов с докладом о реализации гастрольно-концертного проекта «Мы – Россия»; генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, генеральный директор «Росконцерта» Андрей Малышев, другие деятели культуры.

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

«Шульган-Таш»

В Башкортостане создается уникальный музейный комплекс



Ключевые слова: Культура, Наука, ПФО, Республика Башкортостан, Шульган-Таш (Государственный природный биосферный заповедник), Сергеев Александр, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров и президент Российской академии наук Александр Сергеев посетили Историко-культурный музейный комплекс «Шульган-Таш» и Капову пещеру в Бурзянском районе. На базе уникального археологического и природного объекта формируется крупная научно-просветительская площадка.

К главным экспонатам относится собрание репродукций древних наскальных изображений Каповой пещеры, изготовленных ведущими мировыми реставраторами.

Вместе с музейным комплексом планируют открыть Всероссийский центр изучения наскальной живописи – первую научную базу такого профиля на Южном Урале. **Финансирование – 350 млн рублей.**

«Музей получается очень интересный, с яркими познавательными экспозициями и глубоким научным содержанием. Нам осталось завершить ряд работ и уже в середине июня он примет всех желающих», – сказал Радий Хабиров.

Капова пещера (пещера Шульган-Таш) – уникальный памятник археологии, в котором сохранилось крупнейшее за пределами Западной Европы собрание наскальной живописи каменного века (эпоха палеолита). Возраст рисунков – преимущественно изображений животных ледникового периода: мамонтов, бизонов, носорогов, лошадей – около 20 тыс. лет.

В пещере установлены автономные системы мониторинга микроклимата карстовой полости, заменены устаревшие лестницы и трапы на более совершенные конструкции из нержавеющей стали.

По словам Александра Сергеева, пещера таит много загадок: «Коллеги сказали, что под толстым слоем каль-



цита на стенах может быть скрыто огромное количество рисунков. Капова пещера – это, действительно, уникальный объект».

Справка. Капова пещера (также Бельская, Шульган-Таш, *башк.* Шүлгәнташ) – карстовая пещера на территории Бурзянского района Башкортостана. Находится на реке Белой в заповеднике «Шульган-Таш». Наиболее известна благодаря наскальным рисункам первобытного человека эпохи палеолита.

Спелеокомплекс имеет протяженность ходов более 3,3 км, площадь пола – 20,2 тыс. кв. м., объем – 105 тыс. куб. м. Состоит из трех высотных уровней. Глубина – 30 м. Имеет натечные образования, подземные озера. В процессе исследования описываются новые сухопутные и подводные ходы (сифоны). В пещере проходят зимовки редких рукокрылых – водяной и прудовой ночницы. Обнаружены три эндемичных вида коллембол.

Рисунки открыты в 1959 году. В ноябре 2017 года в пещере найдено древнейшее в мире изображение верблюда.

Капова пещера является объектом культурного наследия федерального значения, объектом паломничества и мифологии башкирского народа. Включена в «Глобальный реестр геологических памятников». Объект «Наскальная живопись пещеры Шульган-Таш» с 2018 года находится в предварительном списке Всемирного наследия ЮНЕСКО.

«Шульган-Таш» – государственный природный биосферный заповедник в Башкортостане, имеющий федеральный статус. Расположен в западных предгорьях Южного Урала, в горно-лесном поясе. Общая площадь: 22 531 га (225 кв. км). Название происходит от башкирских слов «шульган» (опустился, провалился, исчез) и «таш» (камень).

Научно-практические мероприятия акцентируются на сохранении бурзянской бортевой пчелы и исследованиях Каповой пещеры.



27 апреля

Завод компании «Ампертекс»

В Янтарном крае открыто инновационное производство

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Ампертекс (Компания), Погребняков Павел

В Калининградской области началось производство инновационных нагревательных тканей. Уникальная технология применяется на заводе «Ампертекс», построенном в индустриальном парке «Храброво» под Калининградом.

На предприятии внедрен полный цикл производства нагревательной электропроводящей нити и материалов на ее основе. Продукция с такими нитями, например, кровля на зданиях, одежда, обогревательные трубы, корпуса машин или оборудования, способна нагреваться до 40°C и 80°C. Сетки и ткани «Ампертекс» можно интегрировать практически в любой материал, задавая ему необходимый температурный режим.

«Все институты развития Калининградской области работают с нами открыто и эффективно. Они помогли нам очень быстро построиться и наладить производство», – поблагодарил регион за поддержку генеральный директор предприятия Павел Погребняков, соучредитель компании «Ампертекс».

В новое производство инвестировано **500 млн рублей**. На предприятии занято более 20 сотрудников, а в перспективе их число возрастет до полусотни.

«Ампертекс» стал вторым предприятием, которое ввело в эксплуатацию производство в индустриальном парке «Храброво». Резидентами парка являются более 20 компаний, половина из которых находятся в стадии активной реализации проектов.

Источник: www.gov39.ru

28 апреля

Центр единоборств в Бурятии

Объект возведен в рамках «Единой субсидии»

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Республика Бурятия, Трутнев Юрий, Цыденов Алексей

В столице Бурятии городе Улан-Удэ открылся региональный центр единоборств. Строительство центра площадью более 9 тыс. кв. м началось в 2020 году благодаря финансированию из федерального бюджета. На возведение нового спортивного объекта по линии «Единой субсидии» Минвостокразвития России предоставлено **424,83 млн рублей**.

В открытии центра приняли участие заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и глава Республики Бурятия Алексей Цыденов.

На первом этаже в специализированных залах двухэтажного здания улан-удэнцы смогут заниматься боксом, восточными единоборствами, баскетболом и волейболом. На втором этаже расположатся хостел на 20 мест, универсальный зал, административные помещения, конференц-зал на 45 мест и трибуны на 408 мест.

Источник: www.egov-buryatia.ru



© www.egov-buryatia.ru

28 апреля

Развитие АПК в Ярославской области

Регион наращивает производство молока

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Ярославская область, Пахма (Агрофирма), Россельхозбанк, Евраев Михаил, Иванов Сергей

В составе ЗАО Агрофирма «Пахма» в Ярославском районе Ярославской области открылась молочно-товарная ферма. Финансовым партнером проекта выступил Россельхозбанк, выделивший 860 млн рублей. **Общие инвестиции – около 1,1 млрд рублей.**

Ферма рассчитана на 2 тыс. коров. Комплекс оснащен оборудованием для доильного зала типа «карусель» на 60 голов. «Пахма» увеличит годовое производство молока на 17,9 тыс. тонн.

Участие в открытии фермы принял губернатор Ярославской области Михаил Евраев и генеральный директор агрофирмы «Пахра» Сергей Иванов.

Источник: www.rshb.ru | www.yarregion.ru

«Атайсал – малая родина»

В Уфе прошло пленарное заседание форума «Якташлык көсө – Сила землячества»

© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, Социальная политика, ПФО, Республика Башкортостан, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров принял участие в пленарном заседании форума «Якташлык көсө – Сила землячества» в уфимском Конгресс-холле «Торатау». Подведены промежуточные итоги проекта «Атайсал – малая родина» www.ataisal.ru, стартовавшего в 2021 году по инициативе руководителя республики.

Глава региона рассказал об идее проекта, который объединил 2,7 тыс. участников-меценатов.

«Я – кровь от крови Башкортостана и в своей работе стремлюсь к тому, чтобы она была полезна для родной республики, – подчеркнул Радий Хабиров. – С первого дня на посту главы региона я думал, как объединить людей любовью к Родине. Чтобы тысячи выходцев из Башкортостана, которые достигли больших высот и серьезных успехов, смогли поучаствовать в жизни своих городов и районов. Благодаря «Атайсалу» это начинает получаться».

Больше всего инициатив реализовали в Калтасинском, Стерлитамакском, Краснокамском, Салаватском и Мелеузовском районах, а также в городах Салавате, Нефтекамске, Стерлитамаке, Агидели и Уфе.

«Генеральный директор знаменитого сельхозпредприятия «Базы» Вадим Соколов реализовал в Чекмагушевском районе 16 проектов на общую сумму более 37 млн рублей. Меценат Алексей Казанин вложил в развитие родного Федоровского района 15 млн рублей. Предприниматель Руслан Герфанов передал городской больнице Баймака медицинское оборудование на 13,5 млн рублей, – сообщил Радий Хабиров. – Неравнодушные земляки поддерживают свои районы из-за рубежа. Так, Фарида Адегамова, проживая в США, помогла в благоустройстве деревни Старотазларово Бураевского района. Уроженка села Якшимбетово Кюргазинского района Фируза Бикмаева, которая живет и работает в Испании, помогла высадить Аллею Победы из 212 сосен».

Глава Башкортостана добавил, что в условиях санкционного давления на Россию в связи с проведением специальной операции на Украине проект «Атайсал» обретает особую актуальность и новые смыслы.

«Одной из составляющих нашей работы должна стать забота о семьях военнослужащих, отдавших жизнь

за свою Родину, за родных и близких, всех своих земляков, – сказал Радий Хабиров. – Нам очень важно сплотиться в этот непростой период. Верю, что вместе мы выстоим в любой ситуации и достигнем успехов!».

Руководитель республики предложил проводить форум «Якташлык көсө – Сила землячества» ежегодно.

Глава Башкортостана вручил государственные награды республики и дипломы проекта «Атайсал» людям, которые внесли большой вклад в развитие региона.

Юнкоры республиканского детского телеканала «Тамыр» презентовали новый медиапроект «Атайсал – знай наших», в рамках которого снимают видеосюжеты об участниках проекта.

Участие в работе форума приняли: уроженец Уфы, экономист, генеральный директор Альянса по вопросам устойчивого развития Андрей Шаронов; уроженец Ишимбайского района, специальный представитель Российской Федерации в контактной группы по урегулированию ситуации на Украине, чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации Азамат Кульмухаметов; скульптор, автор проекта памятника Минигали Шаймуратову в Уфе Салават Щербаков; уроженец Уфы, оперный певец Ильдар Абдразаков; уроженец Белорецка, журналист, автор и ведущий телевизионной программы «Москва. Кремль. Путин» Павел Зарубин; телеведущий Владислав Флярковский.

Справка. Проект «Атайсал – малая родина» стартовал 1 марта 2021 года. Успешные уроженцы Башкортостана на добровольных началах могут помочь своей малой родине. Проект связывает муниципалитеты с меценатами, помогает решить организационные вопросы. Наряду с сайтом проекта создано мобильное приложение «Атайсал» для смартфонов и других гаджетов. Участники проекта подали 6266 заявок на сумму более 1,2 млрд рублей. 5481 проект реализован, финансирование составило более 570 млн рублей. 785 инициатив – в работе. Всего на портале «Атайсал» зарегистрировались 2,1 тыс. участников из 20 регионов России. В проекте участвуют выходцы из Башкортостана, проживающие за границей.

Источник: www.glavarb.ru

30 апреля

Республиканский кардиологический диспансер в Якутии

Новое учреждение повысит доступность высокотехнологичной медицинской помощи



© www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Республика Саха (Якутия), Минвостокразвития, Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины, Мурашко Михаил, Николаев Айсен

В столице Якутии городе Якутске состоялось открытие Республиканского кардиологического диспансера. Строительство началось по инициативе Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики и вошло в федеральную программу «Единая субсидия». Общий объем финансирования составил **5,1 млрд рублей**.

На мероприятии присутствовали министр здравоохранения России Михаил Мурашко и глава Республики Саха (Якутии) Айсен Николаев.

«Сегодня мы открываем поистине уникальный объект – бриллиант медицины, то, что сегодня крайне необходимо региону – кардиологический центр», – сказал Михаил Мурашко.

Глава Минздрава России отметил, что кардиоцентр должен стать головным учреждением по управлению кардиологической и терапевтической службами.

Площадь объекта – 15 тыс. кв. м. Планируется более 560 человек работающего и 260 человек врачебного персонала.

«В Якутии с ее расстояниями, трудностями, связанными с климатом, логистикой кардиологический центр имеет особое значение. Сегодня он может охватить не только нашу республику, но и соседние регионы, такие как Магадан и Чукотка», – сказал Айсен Николаев.

Новый кардиоцентр обеспечит доступность высокотехнологичной медицинской помощи, поможет снизить преждевременную смертность трудоспособного населения от сердечно-сосудистых заболеваний.

Кадровый резерв создан до начала строительства, так как новое структурное подразделение государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутии)



© www.sakha.gov.ru

«Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины» организовано за счет слияния кардиологических, нейро-сосудистых, кардиохирургических, нейрохирургических отделений республиканских больниц №1 и №2.

Новое оборудование, закупленное в том числе в рамках национального проекта «Здравоохранение», повысит качество медицинских услуг и позволит диагностировать болезни на ранних стадиях.

Справка. В 2018–2023 годах на реализацию планов социального развития центров экономического роста 11 субъектов ДФО из федерального бюджета выделено более 116 млрд рублей. В 2021 году по программе «Единая субсидия» введено в эксплуатацию 100 объектов, в том числе 24 объекта в сфере здравоохранения. В 2022 году на Дальнем Востоке введено в эксплуатацию 22 объекта, в том числе 12 в сфере здравоохранения. До конца 2022 года планируется сдать в эксплуатацию еще 42 объекта социальной инфраструктуры.

Источник: www.sakha.gov.ru



«Пермское центральное кольцо»

В Прикамье открыто движение электропоездов по соединившему берега Камы маршруту



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, РЖД, Махонин Дмитрий

В столице Прикамья городе Перми открыто движение по железнодорожному маршруту «Пермское центральное кольцо», связавшему берега реки Камы. Пассажирами первого рейса стали губернатор Пермского края Дмитрий Махонин и начальник Свердловской железной дороги Иван Колесников.

Новый пятивагонный электропоезд «Ласточка» отправился со станции Пермь 2 в 9.01 по местному времени и провез пассажиров через остановки Пермь-Сортировочная, Левшино, КамГЭС, Молодежная, Кислотный, Балмошная, Юбилейная, Язовая, Мотовилиха, Славянова, Пермь 1. Время в пути составило 1 час 20 минут.

Дмитрий Махонин отметил, что развитие сети общественного транспорта в Перми и регионе является ключевым вопросом для региональных властей.

«Сегодня мы открываем в агломерации обновленную маршрутную сеть электротранспорта – Пермское наземное метро. Кольцевой маршрут станет основой для четырех радиальных маршрутов. Нам предстоит сделать еще многое, но мы в хорошем темпе движемся в нужном направлении. Уверен, что Пермское центральное кольцо будет востребованным, в перспективе – у тех, кто будет жить и работать в микрорайоне Камская долина, где мы планируем создание медицинского кластера, между-

зовского студенческого кампуса со всей инфраструктурой. Уже сегодня маршрутом смогут пользоваться студенты, жители Перми и агломерации, которые регулярно преодолевают большие расстояния: теперь они смогут добираться в нужное место быстрее и в комфортных условиях», – сказал губернатор Прикамья.

«Кольцевой» маршрут станет основой для четырех радиальных веток, названных в честь прикамских рек: «Егошихинская», «Камская», «Сылвенская», «Чусовская». В рамках проекта количество рейсов электричек в черте Перми увеличено на 24 – с 84 до 108, из них 55 будут выполняться «Ласточками».

«Благодаря созданию кольцевого движения мы сформировали сеть диаметральных железнодорожных веток, схожую с той, что реализована в Москве. Пермское наземное метро обеспечивает пассажирам мобильность, которая ранее была недоступна. Формируется в прямом смысле транспортный каркас города», – заявил Иван Колесников.

Проект «Пермское наземное метро», который реализуется совместно с АО «Российские железные дороги» в рамках подготовки к 300-летию Перми <https://perm-300.ru>, является частью масштабного проекта «Компактный город», направленного на повышение транспортной доступности в Пермской агломерации.

Источник: www.permkrai.ru | <https://svzd.rzd.ru>

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Конкурсы, Легкая промышленность, Машиностроение, Metallургия, Промышленность, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Химическая промышленность, Экология, Экономическая политика, ДФО, ПФО, СЗФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Белгородская область, Брянская область, Забайкальский край, Калининградская область, Москва, Московская область, Пермский край, Республика Татарстан, Ростовская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Удмуртская Республика, Челябинская область, Ярославская область, Правительство России, Минпромторг, Фонд развития промышленности, Алмаз (Научно-производственное предприятие), Амедарт (Компания), Атлантис-Пак, Балтийская звезда (Компания), Брянский машиностроительный завод, Восток-Сервис, Завод НГО «Техновек», Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Казанский ДСК, КамЭнергоМаш, Кредо (Группа), Кредо-Пак, Кушвинский завод прокатных валков, КЭР-Холдинг, Медисорб, Мир (Специализированный застройщик), Пермский завод «Машиностроитель», Промкомплектация, Ростех, Росэлектроника, Р-Опра, Р-Фарм, Союзгидравлика, Торжокская обувная фабрика, Трансмашхолдинг, Урал (Автомобильный завод), Фонд развития промышленности Забайкальского края, Фритекс, Эверс (Компания), Мишустин Михаил, Мантуров Денис, Петруца Роман, Апин Михаил, Зорко Александр, Колокольцов Андрей, Некрасов Андрей, Осипов Александр, Парамонов Юрий, Переплетчиков Игорь, Суздальев Алексей, Фотеев Юрий

■ Фонд развития промышленности (ФРП) предоставил юбилейный 1000-й льготный заем. **13 января** финансирование в размере **2 млрд рублей** по программе «Приоритетные проекты» получил «Автомобильный завод «Урал» (город Миасс, Челябинская область). **18 января** наблюдательный совет ФРП подвел итоги работы института развития в 2021 году. *См. стр. 80.*

■ На предоставление льготных займов промышленным предприятиям, которые занимаются разработкой перспективных технологий и производством продукции, способной заменить зарубежные аналоги, будет дополнительно направлено **20 млрд рублей**. Соответствующее распоряжение **3 апреля** подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

«Такая мера поможет реализовать не менее 50 проектов в этой сфере по широкому спектру отраслей. Главное – чтобы бизнес не останавливал производственные процессы и, конечно, сохранил рабочие места», – отметил Михаил Мишустин на заседании Правительства России 31 марта.

Средства из резервного фонда Правительства России будут направлены ФРП, который предоставит предприятиям льготные займы.

■ Московская область заняла первое место в рейтинге региональных фондов развития промышленности (РФРП) за 2021 год. Второе место занял фонд Краснодарского края, третье – Пермского края, четвертое – РФРП Свердловской области, замыкает пятерку лидеров фонд Республики Башкортостан. Также в первую десятку вошли Тульская, Ульяновская, Самарская, Ростовская области и Удмуртская Республика.

«Рейтинг задает единые стандарты работы для региональных фондов, которые на сегодняшний день созданы в 81 субъекте Федерации. Он позволяет нам говорить на одном языке и вместе развивать промышленность в России. В 2021 году региональные фонды оказали содействие в предоставлении более 70% займов федерального ФРП. Это были как наши совместные займы с региональными фондами, так и помощь местным предприятиям в подготовке заявки на федеральный заем», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

Рейтинг оценивает четыре блока работы РФРП: работу с заявителями; финансирование проектов; мониторинг и сопровождение проектов; информационное наполнение сайта и навигатора мер поддержки.

Сеть региональных фондов позволяет тиражировать модель работы федерального ФРП для финансирования перспективных проектов регионального масштаба

с бюджетом менее 100 млн рублей, которые значимы для субъекта, что повышает уровень доступности инвестиционных средств в регионах, в том числе для малого промышленного бизнеса.

Создан 81 региональный фонд; 74 РФРП заключили соглашения с ФРП для предоставления совместных займов. Федеральные и региональные фонды предоставляют совместные займы по программам «Проекты развития», «Комплекующие изделия», «Повышение производительности труда» и «Проекты лесной промышленности» в соотношении 70% (федеральные средства) на 30% (средства регионов). Такой формат позволяет даже при небольшом капитале регионального фонда финансировать большое количество проектов, привлекая федеральное плечо.

■ На докапитализацию региональных фондов развития промышленности направлено федеральное финансирование. **14 апреля** распоряжение о выделении на эти цели **4,3 млрд рублей** подписал Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Благодаря докапитализации будет обеспечена дополнительная поддержка промышленных предприятий в 77 регионах России. Через гранты региональных фондов развития предприятия смогут компенсировать 90% затрат на уплату процентов по кредитным договорам. Выделенные Правительством России средства позволят снизить процентную ставку по кредитам, выданным на общую сумму более 20 млрд рублей.

«Мера является крайне важной и необходимой. Она позволит, прежде всего, поддержать средние предприятия, которые не находятся в контуре малого бизнеса, но и не относятся к системообразующим, обеспечить выплату процентов по кредитным договорам, заключенным для пополнения оборотных средств промышленных предприятий в рамках региональных программ развития промышленности», – прокомментировал глава Минпромторга России Денис Мантуров.

Минимальный объем поддержки на один регион составит 10 млн рублей, максимальный – 200 млн рублей.

«Мера является крайне важной и необходимой сейчас. Она позволит, прежде всего, поддержать средние предприятия, которые не находятся в контуре малого бизнеса, но и не относятся к системообразующим, обеспечить выплату процентов по кредитным договорам, заключенным для пополнения оборотных средств промышленных предприятий в рамках региональных программ развития промышленности», – прокомментировал глава Минпромторга России Денис Мантуров.

11 января Кушвинский завод прокатных валков открыл в городе Кушве Свердловской области первый отечественный комплекс полного цикла по производству чугунных валков для станков 5000. Оборудование приобретено с привлечением трех займов ФРП на общую сумму **402 млн рублей**. См. стр. 77.

21 января Пермский завод «Машиностроитель» вышел на проектные мощности по изготовлению компонентов для отечественного авиационного двигателя ПД-14. Средства на создание производства предоставил ФРП. См. стр. 86.

24 января ФРП подписал с компанией «Р-Опра» (входит в Группу компаний «Р-Фарм») договор займа на **2 млрд рублей** для строительства нового фармацевтического предприятия в Москве. См. стр. 87.

27 января на Торжокской обувной фабрике в городе Торжке Тверской области состоялось открытие производства специальной обуви для персонала медицинских и лечебно-профилактических учреждений. Проект реализован при участии ФРП. См. стр. 92.



© www.tverskajaobl.pf

2 февраля Брянский машиностроительный завод (входит в АО «Трансмашхолдинг») завершил модернизацию производства маневровых тепловозов для «РЖД», что позволило увеличить выпуск локомотивов ТЭМ18ДМ, а также даст возможность начать выпуск новой серии тепловозов ТЭМ23. Инвестиции – **более 1,7 млрд рублей**, из которых **775 млн рублей** в виде двух льготных займов по программе «Проекты развития» предоставил ФРП. См. стр. 97.

3 февраля Научно-производственное предприятие (НПП) «Алмаз», входящее в холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех, открыло в Саратове первое отечественное производство сверхвысокочастотных переключателей для искусственных спутников Земли.



© www.rostec.ru

Новое оборудование позволит заменить зарубежные СВЧ-переключатели в космических летательных аппаратах. Общие инвестиции в создание нового производства составили **344 млн рублей**, из которых **250 млн рублей** НПП «Алмаз» получило от ФРП в виде льготного займа по программе «Конверсия».

«Наращивание темпов импортозамещения и номенклатуры импортозамещенной продукции особенно необходимо в критически важных отраслях. Новое производство позволит отказаться от импортных СВЧ-переключателей, что будет способствовать сокращению затрат на комплектующие для космических аппаратов», – сказал генеральный директор НПП «Алмаз» Михаил Апин.

СВЧ-переключатели связывают приемопередающее сверхвысокочастотное оборудование на борту спутниковых телекоммуникационных платформ и обеспечивают передачу энергии с минимальными потерями. Основные потребители изделий – предприятия ракетно-космической отрасли.

7 февраля предприятие «Кредо-Пак», входящее в Группу «Кредо», открыло в Перми третью линию по производству пленки из вторсырья. Общая мощность выпуска пленки выросла в два раза – до 2,8 тыс. тонн в год.

Сырьем для пленки служит гранулят, который изготавливается из переработанных пластиковых отходов. В конце 2021 года с привлечением займа ФРП компания ввела в эксплуатацию самую большую в стране линию по производству гранул из вторсырья.

Инвестиции в создание нового производства составили порядка **200 млн рублей**, из которых **96,7 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Реализация проекта способствует увеличению переработки пластикового мусора вместо его утилизации на полигонах, что отвечает задачам национального проекта «Экология» и помогает достижению национальных целей развития по созданию комфортной и безопасной среды для жизни.

10 февраля пермское фармацевтическое предприятие «Медисорб» в два раза увеличило объемы производства препарата для ингаляционной анестезии «Севофлуран Медисорб».

Препарат используется для проведения ингаляционной анестезии во время хирургических вмешательств в педиатрической и гериатрической практике, в общей и специализированной хирургической помощи.

Значительное увеличение производства отечественного ингаляционного анестетика позволило снизить присутствие импортных препаратов на российском фармацевтическом рынке.

«Благодаря поддержке ФРП «Медисорб» удалось увеличить объемы выпуска «Севофлурана Медисорб», что повлияет на достижение основной цели производ-



© www.permkrai.ru

ства продукта – импортозамещения», – сказал генеральный директор компании «Медисорб» Юрий Фотеев.

В 2021 году ФРП предоставил АО «Медисорб» льготный заем на **115 млн рублей** по программе «Проекты развития». Общий бюджет проекта превышает **242 млн рублей**.

В рамках проекта предприятие намерено организовать серийное производство антипаратиреоидного средства «Цинакальцет Медисорб», применяемого при терапии некоторых видов онкологии.

Ранее предприятие с привлечением займа на сумму **250 млн рублей** по программе «Противоэпидемические проекты» увеличило выпуск готовых препаратов, используемых для борьбы с COVID-19, а также с помощью займа на сумму **34,5 млн рублей** внедрило систему маркировки лекарственных средств.

21 февраля белгородская компания «Союзгидравлика» модернизировала и увеличила выпуск шестеренных масляных насосов для российских заводов-производителей дорожно-строительной и сельскохозяйственной мобильной техники.

Предприятие ввело в эксплуатацию новое оборудование, на котором выпускает крышки, корпуса, компенсаторы и комплекты шестерен для насосов, что помогло увеличить мощность производства насосов на 35% – до 250 тыс. единиц в год. Также вырос уровень локализации изделий в среднем с 45% до 89%.

В настоящее время, по данным компании, доля зарубежных производителей насосов на российском рынке превышает 75%. Реализация проекта позволит уменьшить импорт до 55%. Доля предприятия на рынке увеличится до 37%.

Инвестиции в создание нового производства составили **118 млн рублей**, из них **80 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия» предоставил ФРП.

Выпускаемые насосы применяются в производстве тракторов, комбайнов, телескопических погрузчиков, прицепной и навесной техники, экскаваторов-погрузчиков, автокранов, кранов-манипуляторов, горно-шахтных машин, коммунальных машин, катков, автогрейдеров и асфальтоукладчиков.

2 марта крупнейший в России производитель теплозащитных экранов – АО «Фритекс» – открыл импортозамещающее производство компонентов теплозащиты и теплообмена. На реализацию проекта ФРП предоставил **141 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Комплекующие изделия».

Мощности предприятия по выпуску компонентов теплозащиты выросли в два раза – до 1,5 млн экранов для деталей двигателя и полов кузова в год. На новом оборудовании стартовал выпуск новой для завода продукции – элементов теплообмена в объеме 200 тыс. штук в год. **Общие инвестиции – 235 млн рублей.**

Изделия поставляются на российские автомобильные заводы. С 2022 года предприятие начало отгрузки на «Ярославский моторный завод» для двигателя ЯМЗ-530. Ранее автозавод закупал элементы теплозащиты в Германии.

По данным компании, около 80% первичного рынка компонентов теплозащиты и теплообмена в России занимают зарубежные производители, в основном немецкие и турецкие. Увеличение мощностей в Ярославле позволит снизить зависимость от импорта до 10%.

10 марта один из крупнейших в Поволжье заводов крупного панельного домостроения «Казанский ДСК» модернизировал цех по производству сборных железобетонных изделий (ЖБИ) и увеличил выпуск продукции на 30%.

«В результате внедрения новых технологий мощность производства ЖБИ выросла на 30% – до 130 тыс. куб. м в год. Проект обновления производственного цеха был реализован благодаря ФРП и Инвестиционно-венчурного фонда Татарстана», – сказал директор компании «Казанский ДСК» Андрей Некрасов.

Инвестиции в проект составили **94,6 млн рублей**, из которых **52,2 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **22,4 млн рублей** – Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан. Средства выданы в виде льготного займа по федерально-региональной программе «Производительность труда». Обновление оборудования позволило повысить производительность труда на 30% и снизить себестоимость выпуска изделий на 5%.

15 марта компания «КамЭнергоМаш», входящая в Группу УК «КЭР-Холдинг», организовал на площадке ТОСЭР в Нижнекамске Республики Татарстан импортозамещающее производство комплектующих для газовых турбин.

Предприятие освоило выпуск сложных запасных частей по индивидуальным заказам: лопаток, дисков турбин и компрессоров, редукторов, корпусных элементов. Объемы выпуска составят 380 единиц продукции в год.

По оценкам компании, зарубежные производители занимают около 80% российского рынка комплектующих для газовых турбин. Проект поможет снизить зависимость от импорта на 10–15%.

В 2019 году «КамЭнергоМаш» получил льготный заем на сумму **399 млн рублей** по программе «Комплекующие изделия» от ФРП. Средства направлены на закупку 13 видов станочного оборудования, которые обеспечат рабочий процесс от заготовительных операций до выпуска комплектующих и сборки готовой продукции. Всего в модернизацию предприятия инвестировано более **530 млн рублей**.

18 марта Группа компаний «Восток-Сервис» открыла на Торжокской обувной фабрике в городе Торжке Тверской области новое производство респираторов классов защиты FFP1 и FFP2. Мощность – 5 млн единиц в год. ФРП выделил для организации нового производства заем в размере **498 млн рублей** под 1% годовых.

«Благодаря поддержке ФРП на фабрике создается 70 дополнительных рабочих мест. Цех будет работать круглосуточно», – сказал Алексей Суздаев, генеральный директор компании «Промкомплектация» (входит в ГК «Восток-Сервис»).

Респираторы класса FFP1 задерживают до 80% твердых и жидких примесей, FFP2 – до 95%. Респираторы широко применяются на предприятиях горнодобывающей, химической, металлургической промышленности, в кораблестроении, а также в медицине.

В январе 2022 года на площадке Торжокской обувной фабрики при поддержке ФРП открыто производство обуви для медперсонала мощностью 500 тыс. пар в год.

23 марта крупнейший в России производитель пластиковой упаковки «Атлантис-Пак» открыл в Ростове-на-Дону завод барьерной пленки для пищевой продукции.

Инвестиции – более 1,9 млрд рублей, из которых 500 млн рублей в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил Фонд развития промышленности.

Мощность завода – 5,3 тыс. тонн упаковочной пленки в год. Создано 95 рабочих мест.

По данным компании, в 2020–2021 годах доля импорта барьерной пленки для упаковки пищевых продуктов оценивалась в 25–30%. Ввод завода сократит этот показатель до 15%.

«Компания получает большое количество новых запросов на проницаемые оболочки и пленки. В первую очередь от российских потребителей, которые опасаются блокировки отгрузок со стороны западных поставщиков упаковок. Благодаря запуску нового завода при поддержке ФРП нам удается в полном объеме удовлетворять этот повышенный спрос», – сказал генеральный директор компании «Атлантис-Пак» Игорь Переплетчиков.

Пленка производится по новейшей технологии и на 30–50% тоньше аналогов, при этом сохраняет все барьерные и прочностные качества.

29 марта компания «Эверс» открыла в особой экономической зоне «Дубна» Московской области первое в России производство уникальных по своим характеристикам средств ухода за ранами «Хитокол», используемое для местного лечения инфицированных и длительно не заживающих ран разной сложности.

Мощность – 80 млн изделий в год, среди которых «Хитокол», а также другие гидрогелевые противоожоговые, кровоостанавливающие и ранозаживляющие средства, защитные пластырные повязки для ран и антимикробные липкие пленки для проведения хирургических манипуляций.

По данным компании, доля раневых покрытий зарубежного производства на рынке России составляет около 80%. Организация выпуска таких продуктов в Дубне поможет значительно снизить зависимость от импорта.

Инвестиции составили **300 млн рублей**, из которых **72 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

7 апреля Завод нефтегазового оборудования (НГО) «Техновек» ввел в эксплуатацию в городе Воткинске Удмуртии вторую линию по производству литья для выпуска нефтегазового оборудования: дисковых задвижек, устьевой арматуры, колонных обвязок и групповых замерных установок. Продукция применяется для герметизации устья скважины, измерения расхода и массы сырой нефти.

В 2019 году ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере **146,4 млн рублей** по программе «Проекты развития». Общий бюджет проекта составил **300 млн рублей**.

Мощность завода по производству литья выросла в три раза – до 495 тонн жидкого металла в месяц, что позволит увеличить выпуск устьевого оборудования до 650 комплектов в месяц.

«Средства займа пошли на закупку высокотехнологичного оборудования. Выпускаемая продукция по технологическим возможностям и эксплуатационным характеристикам не уступает зарубежным аналогам, при этом по стоимости – дешевле», – сказал генеральный директор Завода НГО «Техновек» Юрий Парамонов.

В конце 2021 года завод получил второй заем ФРП на модернизацию станочного парка и увеличение выпуска устьевого оборудования и комплектующих.

11 апреля калининградский завод «Балтийская звезда» открыл производство рам и вилок для велосипедов и в два раза увеличил выпуск продукции. Инвестиции в расширение предприятия составили **150 млн рублей**, из которых **75 млн рублей** в виде льготного займа предоставил ФРП. Уровень локализации конечной продукции вырос с 30% до 50%. «Балтийская звезда» стала третьим заводом в России, который производит велосипеды на основе собственных рам.

«В России наблюдается устойчивый рост интереса к спортивному инвентарю, также люди выбирают велосипед в качестве транспорта для поездок по городу в теплое время года. Средства займа ФРП помогли предприятию расширить мощности и отказаться от импортных поставок части комплектующих», – сказал директор «Балтийской звезды» Александр Зорко.

19 апреля компания «Амедарт» открыла в особой экономической зоне «Технополис «Москва» импортозамещающее производство лекарственных препаратов, в том числе для лечения ВИЧ-инфекции и онкологических забо-

леваний. ФРП предоставил предприятию льготный заем по программе «Проекты развития» в размере **100 млн рублей**.

Оборудование позволит выпускать препараты для лечения ВИЧ с объемом производства до 10 млн упаковок в год и противоопухолевые средства объемом до 1 млн упаковок в год.

«За последние пять лет нам удалось собрать команду из первоклассных специалистов, создать площадку с высокотехнологичным оборудованием, разработать и начать производить препараты для сохранения жизни людей, которые столкнулись с серьезными заболеваниями. В создании нового производства инвестировано **более 1,5 млрд рублей**. За это мы благодарны Фонду развития промышленности, Правительству Москвы, Корпорации МСП и Совкомбанку», – сказал генеральный директор компании «Амедарт» Андрей Колокольцов.

28 апреля Специализированный застройщик «Мир» открыл в городе Чите новую линию непрерывного безопалубочного формирования железобетонных изделий. Организация производства стала возможной благодаря льготному займу ФРП в размере **95 млн рублей** по программе «Проекты развития» и ФРП Забайкальского края в размере **50 млн рублей**. **Общие инвестиции – более 250 млн рублей**.



Средства направлены на приобретение технологической линии и вспомогательного оборудования.

Новая линия позволяет выпускать уже готовые к сборке в каркас строительные изделия, которые применяются в высотном и малоэтажном домостроении, и производить более 30 наименований изделий: пустотные плиты, сваи, балки, колонны, перемычки, ригели, перегородочные панели. Мощность – 25 тыс. куб. м железобетона или 14 тыс. плит в год.

«Отрадно, что несмотря на непростую экономическую ситуацию, санкции, мы не только не останавливаем, а еще и открываем новые производства», – сказал губернатор Забайкалья Александр Осипов.

Ранее с привлечением займа ФРП предприятие модернизировало производство керамического кирпича.

Источник: www.frprf.ru | www.tmholding.ru | www.rostec.ru | www.permkrai.ru | www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.75.ru

Памяти ушедших

Ключевые слова: АПК, Вооруженные Силы, Герои России, Герои Труда России, Герои Советского Союза, Герои Социалистического Труда, Государственное управление, Космонавтика, Культура, Машиностроение, Наука, Политическая деятельность, Спорт, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, УрФО, ЦФО, ЮФО, Кабардино-Балкарская Республика, Калужская область, Краснодарский край, Москва, Нижегородская область, Новосибирская область, Пермский край, Ростовская область, Рязанская область, Санкт-Петербург, Свердловская область, Ульяновская область, Алябьев Анатолий, Астафьев Василий, Андриянов Иван, Бакулин Сергей, Бальмонт Борис, Васенков Михаил, Воронов Михаил, Гарифулина Нурдида, Жарков Николай, Жириновский Владимир, Забелина Александра, Зорин Михаил, Ибрагимбеков Рустам, Иванов Вадим, Квашнин Анатолий, Кириенко Зинаида, Кузнецов Александр, Куравлев Леонид, Леонов Николай, Мельников Виталий, Мережко Виктор, Набойченко Станислав, Невзоров Борис, Переверзева Нина, Соболев Николай, Ткачев Сергей, Трубников Вячеслав, Уммаева Фазика, Хейфец Леонид, Яковлева Александра

Анатолий Квашнин

Квашнин Анатолий Васильевич (15 августа 1946, Уфа – 7 января 2022, Москва) – государственный и военный деятель. Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил России – первый заместитель министра обороны Российской Федерации (1997–2004). Генерал армии. Полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе (2004–2010). Действительный государственный советник Российской Федерации первого класса. Герой Российской Федерации.



Анатолий Алябьев

Анатолий Николаевич Алябьев (12 декабря 1951, Вологодская область – 11 января 2022, Санкт-Петербург) – биатлонист. Двукратный Олимпийский чемпион. Заслуженный мастер спорта СССР.



Леонид Куравлев

Леонид Вячеславович Куравлев (8 октября 1936, Москва – 30 января 2022, Москва) – киноактер. Народный артист РСФСР. Окончил Всесоюзный государственный институт кинематографии (ныне – Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова). Сыграл более 200 киноролей. Избранная фильмография: «Когда деревья были большими», «Живет такой парень», «Вий», «Золотой теленок», «Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо», «Иван Васильевич меняет профессию», «Семнадцать мгновений весны», «Афоня», «Ты – мне, я – тебе!», «Место встречи изменить нельзя», «Мы, нижеподписавшиеся», «ТАСС уполномочен заявить», «Самая обаятельная и привлекательная», «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона: Двадцатый век начинается», «Барышня-крестьянка», «Бригада», «Улицы разбитых фонарей».

Виктор Мережко

Виктор Иванович Мережко (28 июля 1937, Ростовская область – 30 января 2022, Москва) – сценарист, драматург, кинорежиссер, телеведущий. По сценариям Виктора Мережко снято пять десятков кинокартин и двенадцать мультфильмов. Избранная фильмография: «Вас ожидает гражданка Никанорова», «Родня», «Полеты во сне и наяву», «Одинокая женщина желает познакомиться», «Забавы молодых», «Сонька Золотая Ручка». Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР.

Зинаида Кириенко

Зинаида Михайловна Кириенко (9 июля 1933, Махачкала – 12 февраля 2022, Москва) – актриса театра и кино. Народная артистка РСФСР. Лауреат Государственной премии СССР. Избранная фильмография: «Тихий Дон», «Судьба человека», «Любовь земная», «Два капитана», «Любить по-русски 2».

Борис Бальмонт

Борис Владимирович Бальмонт (6 октября 1927, город Шуя Ивановской области – 16 февраля 2022, Москва) – государственный деятель, министр станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (1981–1986), первый заместитель министра ракетно-космической отрасли СССР (1973–1981), председатель Межведомственного совета по проекту «Энергия – Буран» (1975–1981). Участник Великой Отечественной войны. Герой Социалистического Труда. Кавалер четырех орденов Ленина. Лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации. Почетный академик Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского.





Василий Астафьев © www.permkrai.ru



Рустам Ибрагимбеков. Ист.: ru.wikipedia.org



Михаил Воронов © www.admtuapse.ru

Нурдида Гарифулина

Нурдида Кияметдиновна Гарифулина (21 марта 1925, Ульяновская область – 16 февраля 2022, Ульяновск) – передовик сельского хозяйства, доярка Ульяновской областной государственной опытной станции животноводства (Майнский район). Герой Социалистического Труда. Кавалер ордена Ленина.

Борис Невзоров

Борис Георгиевич Невзоров (18 января 1950, Краснодарский край – 18 февраля 2022, Москва) – актер театра и кино. Народный артист Российской Федерации. Служил в Государственном академическом Малом театре России. Преподавал в Российском институте театрального искусства – ГИТИСе. Избранная фильмография: «Маршал революции», «Особо опасные...», «Главный конструктор», «Россия молодая», «Без особого риска», «Русь изначальная», «Сталинград».

Михаил Зорин

Михаил Петрович Зорин (16 сентября 1923, Москва – 20 февраля 2022, Санкт-Петербург) – участник Великой Отечественной войны, ефрейтор, участник боев на Невском пятачке. Главный герой фильма «Михаил Зорин. Жизнь продолжается!», вышедшего в 2020 году. Кавалер ордена Отечественной войны I степени.

Иван Андриянов

Иван Федорович Андриянов (Ваня Андриянов) (29 января 1927, Калужская область – 23 февраля 2022, Калужская область) – советский пионер-герой. Кавалер ордена Красной Звезды. Почетный гражданин города Балабаново Калужской области. Почетный гражданин Калужской области.

Родился в деревне Ново-Михайловское Боровского района Калужской области. В декабре 1941 года, рискуя жизнью, предупредил наступавших со стороны деревни Лапшинка красноармейцев о фашистских пулеметах, установленных в Ново-Михайловском. Показал обходной путь, воспользовавшись которым, бойцы Красной армии освободили родную деревню мальчика. За героический поступок награжден орденом Красной Звезды. О подвиге юного героя узнала вся страна.

Василий Астафьев

Василий Михайлович Астафьев (25 октября 1919, Тамбовская область – 7 марта 2022, Пермь) – участник советско-финской войны 1939–1940 годов и Великой Отечественной войны. В годы ВОВ – заместитель командира 104-го гвардейского отдельного саперного батальона 89-й гвардейской стрелковой дивизии 37-й армии Степного фронта, гвардии капитан. Герой Советского Союза. Кавалер ордена Ленина, ордена Красного Знамени, ордена Александра Невского, ордена Отечественной войны I степени. Почетный гражданин Пермского края. Почетный гражданин города Перми.

Сергей Бакулин

Сергей Васильевич Бакулин (17 сентября 1934, Рязанская область – 8 марта 2022, Рязанская область) – работник сельского хозяйства, государственный деятель. В 1954–2017 годах – комбайнер Сараевской МТС (Сараевский район Рязанской области), заместитель председателя колхоза им. Коминтерна, председатель Кривского сельского Совета народных депутатов, председатель колхоза имени Коминтерна, президент компании «Кривское АО». Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин Рязанской области.

Рустам Ибрагимбеков

Рустам Мамед Ибрагим оглы Ибрагимбеков (5 февраля 1939, Баку – 11 марта 2022, Москва) – писатель, киносценарист и драматург. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Лауреат Государственных премий Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР. Избранная фильмография (сценарист): «Белое солнце пустыни» (совместно с Валентином Ежовым), «Храни меня, мой талисман», «Филер», «Урга. Территория любви» (совместно с Никитой Михалковым), «Утомленные солнцем» (совместно с Никитой Михалковым), «Сибирский цирюльник» (совместно с Никитой Михалковым), «Восток-Запад» (совместно с Сергеем Бодровым), «Кочевник», «Райские птицы». Автор 15 пьес.

Михаил Воронов

Михаил Романович Воронов (30 ноября 1918, Брянская область – 20 марта 2022, Туапсе, Краснодарский край) – военнослужащий, полковник в отставке. Участник Великой Отечественной войны. 1 мая 1960 года зенитно-ракетный ди-

визион под командованием Михаила Воронова сбил под Свердловском самолет-шпион U-2 американского летчика Фрэнсиса Пауэрса.

Виталий Мельников

Виталий Вячеславович Мельников (1 мая 1928, Амурская область – 21 марта 2022, Санкт-Петербург) – кинорежиссер и сценарист. Народный артист РСФСР. Творческая деятельность связана с киностудией «Ленфильм». Избранная фильмография: «Начальник Чукотки», «Мама вышла замуж», «Семь невест ефрейтора Збруева», «Старший сын», «Женитьба», «Отпуск в сентябре», «Выйти замуж за капитана», «Царская охота», «Бедный, бедный Павел».

Николай Соболев

Николай Владимирович Соболев (28 мая 1935, Ленинград – 25 марта 2022, Новосибирск) – ученый, доктор геолого-минералогических наук, специалист в области петрологии, академик Российской академии наук (РАН). Директор Института минералогии и петрографии Сибирского отделения РАН (1990–2006).

Александра Забелина

Александра Ивановна Забелина (11 марта 1937, Москва – 27 марта 2022, Москва) – фехтовальщица на рапирах, трехкратная олимпийская чемпионка, девятикратная чемпионка мира. Первая советская спортсменка, ставшая чемпионкой мира в личном первенстве. Двадцатитрехкратная чемпионка СССР. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер России.

Сергей Ткачев

Сергей Петрович Ткачев (10 ноября 1922, Брянская губерния – 28 марта 2022, Москва) – художник-живописец и педагог. Народный художник СССР. Академик Академии художеств СССР / Российской академии художеств. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат Государственной премии РСФСР имени И.Е. Репина. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени. Участник Великой Отечественной войны.

Нина Переверзева

Нина Васильевна Переверзева (8 марта 1929, Ростовская область – 1 апреля 2022, Ростовская область) – звеньевая уборочно-транспортного звена, комбайнер женского уборочного звена, трактористка, рядовая колхоза «Путь Ленина» Песчанокопского района Ростовской области. Герой Социалистического Труда. Кавалер двух орденов Ленина. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин Ростовской области.

Александра Яковлева

Александра Евгеньевна Яковлева (2 июля 1957, Калининград – 1 апреля 2022, Санкт-Петербург) – актриса театра и кино, кинорежиссер. Избранная фильмография: «Экипаж», «Россия молодая», «Чародеи», «Человек с бульвара Капуцинов». Почетный гражданин города Калининграда.

Михаил Васенков

Михаил Анатольевич Васенков (9 октября 1942, Московская область – 6 апреля 2022, Москва) – разведчик-нелегал, полковник, сотрудник Службы внешней разведки Российской Федерации. Герой Советского Союза. Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Красной Звезды, Мужества, высшей ведомственной наградой – нагрудным знаком «За службу в разведке».

Вадим Иванов

Вадим Тихонович Иванов (18 сентября 1937, Феодосия – 8 апреля 2022, Москва) – биохимик, академик Академии наук СССР / России и ВАСХНИЛ / РАСХН (1988–2013), доктор химических наук, профессор. Директор Института биоорганической химии (1988–2017). Лауреат Ленинской премии. Лауреат Государственной премии СССР.

Николай Жарков

Николай Сергеевич Жарков (17 ноября 1937, Пятигорск – 15 апреля 2022, Нижний Новгород) – судостроитель, генеральный директор ПАО «Завод «Красное Сормово»» (1984–2018), советник генерального директора ПАО «Завод «Красное Сормово»» (2018–2022). Герой Труда Российской Федерации.



Николай Соболев. Ист.: ru.wikipedia.org



Нина Переверзева © www.slavatrud.ru



Михаил Васенков © www.svr.gov.ru



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.patriarchai.ru



Владимир Жириновский

Владимир Вольфович Жириновский (25 апреля 1946, Алма-Ата – 6 апреля 2022, Москва) – председатель Либерально-демократической партии России (1992–2022). Депутат Государственной Думы Российской Федерации (12 декабря 1993 – 6 апреля 2022); руководитель фракции ЛДПР в Государственной Думе (21 декабря 2011 – 6 апреля 2022); заместитель Председателя Государственной Думы (2000–2011). Кандидат на должность Президента Российской Федерации на выборах 1991, 1996, 2000, 2008, 2012 и 2018 годов. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». Кавалер ордена Александра Невского и ордена Почета. Доктор философских наук. Заслуженный юрист Российской Федерации.

«Владимир Жириновский был опытным политиком, энергичным, открытым к общению человеком, ярким оратором и полемистом. Основатель и бессменный лидер одной из старейших политических партий страны, он многое сделал для становления и развития российского парламентаризма, отечественного законодательства, искренне стремился внести вклад в решение важнейших общенациональных задач. И всегда, в любой аудитории, в самых острых дискуссиях отстаивал патриотическую позицию, интересы России», – говорится в телеграмме соболезнования Президента России Владимира Путина. Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин подчеркнул, что личность Владимира Жириновского «настолько масштабна, что без него трудно представить историю развития политической системы современной России».

«Лучшая оценка его деятельности – неизменная поддержка избирателей. Для нас всех это невосполнимая потеря. Пусть светлая память о нем всегда будет в наших сердцах», – сказал Вячеслав Володин.

8 апреля Владимир Путин прибыл в Колонный зал Дома союзов, где присутствовал на траурной церемонии прощания с Владимиром Жириновским. Президент России почтил память лидера ЛДПР, возложив цветы к гробу. В храме Христа Спасителя прошло отпевание Владимира Жириновского, которое совершил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Владимир Жириновский похоронен на Новодевичьем кладбище.

Александр Кузнецов

Александр Михайлович Кузнецов (19 июня 1922, Владимирская губерния – 16 апреля 2022, Нижний Новгород) – участник Великой Отечественной войны. Последний Герой Советского Союза, живший в Нижегородской области. Почетный гражданин Нижегородской области.

Вячеслав Трубников

Вячеслав Иванович Трубников (25 апреля 1944, Иркутск – 18 апреля 2022, Москва) – государственный деятель. Директор Службы внешней разведки Российской Федерации (1996–2000), первый заместитель директора Службы внешней разведки Российской Федерации (1992–1996). Первый заместитель министра иностранных дел Российской Федерации (2000–2004). Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Индия (2004–2009). Генерал армии. Герой Российской Федерации.

Леонид Хейфец

Леонид Ефимович Хейфец (4 мая 1934, Минск – 18 апреля 2022, Москва) – театральный режиссер и педагог. Народный артист Российской Федерации. Лауреат премии «Золотая маска» за выдающийся вклад в развитие театрального искусства.

Станислав Набочейко

Станислав Степанович Набойченко (25 марта 1942, Симферополь – 20 апреля 2022, Екатеринбург) – ученый-металлург, член-корреспондент Российской академии наук. Ректор Уральского государственного технического университета – УПИ (1986–2007). Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации. Почетный гражданин Свердловской области. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени.

Фазика Уммаева

Фазика Хусейновна Уммаева (8 марта 1938, Кабардино-Балкарская АССР – 20 апреля 2022, Кабардино-Балкарская Республика) – доярка колхоза имени Байсултанова (1964–2004) Чегемского района Кабардино-Балкарской Республики. Герой Социалистического Труда. Кавалер ордена Ленина.

Николай Леонов

Николай Сергеевич Леонов (22 августа 1928, Рязанская область – 27 апреля 2022, Москва) – генерал-лейтенант в отставке. Ветеран Службы внешней разведки России. Заместитель начальника информационно-аналитического управления внешней разведки (1971–1983); заместитель начальника разведки (1983–1990); начальник аналитического управления Комитета государственной безопасности СССР (1990–1991). Доктор исторических наук, профессор. Депутат Государственной Думы России IV созыва (2003–2007). Отмечен высшими ведомственными наградами: знаком «Почетный сотрудник госбезопасности» и знаком «За службу в разведке».



Александр Кузнецов
© www.government-nnov.ru



Станислав Набойченко. Ист.: ru.wikipedia.org

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация **99**
АПК **58, 107, 114, 115, 119, 122, 123, 126, 129, 143, 160, 169**
Арктика **150**
Великая Отечественная война **24, 37, 70, 88**
Внешняя политика **6, 8, 15**
Вооружение **21, 25, 35, 83, 90, 103, 147**
Вооруженные Силы **8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 62, 83, 88, 90, 103, 104, 105, 106, 120, 147, 169**
Газовая промышленность **40, 124, 142**
Геология **124**
Герои России **9, 10, 13, 34, 42, 67, 121, 169**
Герои Советского Союза **169**
Герои Социалистического Труда **169**
Герои Труда России **40, 42, 58, 169**
Год культурного наследия народов России – 2022 **116, 157**
Год науки и технологий – 2021 **151**
Горнодобывающая промышленность **128**
Городская среда **125**
Государственное управление **41, 76, 154, 169**
Десятилетие науки и технологий **151**
Дни воинской славы **88, 145**
ЖКХ **108, 142**
Здравоохранение. Медицина **22, 74, 85, 90, 110, 112, 113, 114, 125, 129, 134, 162, 165**
Инвестиции **63, 75, 78, 79, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 99, 100, 101, 102, 107, 108, 109, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 133, 136, 138, 141, 142, 143, 149, 150, 156, 160, 164, 165**
Инвестиции иностранные **81, 128, 143**
Информационные технологии **74, 99, 110, 119, 136, 141, 144, 152**
Коммуникации и связь **62, 136**
Конкурсы **165**
Космонавтика **12, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 147, 169**
Культура **41, 49, 58, 67, 76, 80, 88, 104, 116, 120, 137, 144, 157, 158, 169**
Легкая промышленность **90, 165**
Логистика **101, 109, 127**
Массмедиа **106**
Машиностроение **58, 63, 66, 78, 80, 82, 83, 84, 90, 91, 95, 99, 100, 102, 108, 112, 115, 116, 119, 122, 123, 128, 130, 133, 138, 147, 150, 165, 169**
Международное сотрудничество **6, 8, 10, 22, 32, 64, 65, 67, 80, 94, 96, 118, 123, 127, 128, 156**
Международные отношения **6, 15**
Металлургия **75, 81, 93, 125, 141, 142, 165**
Награды/Премии **9, 10, 13, 22, 28, 33, 40, 41, 42, 45, 48, 49, 54, 58, 59, 67, 80, 121, 161**
Наука **45, 48, 58, 74, 94, 116, 139, 147, 151, 158, 169**
Нерабочие праздничные дни **105**
Нефтяная промышленность **91**
Образование **64, 67, 74, 104, 106, 108, 110, 113, 125, 126, 128, 139, 141, 146, 149**
Общество **12, 18, 20, 106, 111, 117, 152, 161**
ОПК **21, 35, 58, 78, 82, 83, 90, 102, 115, 130, 147**
Памятные даты **18, 35, 98, 154**
Пищевая промышленность **81, 117, 126**
Политическая деятельность **169**
Правоохранительная деятельность **27, 38, 76**
Предпринимательство **79**
Промышленность **78, 149, 165**
Профессиональные праздники **27, 45, 48, 49, 67, 76, 99, 120, 136**
Религии **29**
Социальная политика **11, 117, 151, 152, 161**

Специальная военная операция **8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 154**
Спорт **54, 80, 84, 92, 94, 96, 100, 107, 118, 140, 160, 169**
Страницы истории **18, 24, 37, 67, 76, 80, 88, 93, 98, 121, 137, 145, 146, 154**
Строительный комплекс **75, 95, 102, 165**
Транспорт **86, 92, 109, 111, 127, 133, 136, 137, 156, 164**
Фармацевтическая промышленность **85, 149, 165**
Химическая промышленность **75, 85, 91, 101, 150, 160, 165**
Экология **94, 109, 143, 165**
Экономическая политика **78, 79, 81, 117, 123, 165**
Электроэнергетика **87**
Юбилеи **40, 41, 76, 80, 93, 121, 137, 139, 145**

Зарубежные страны

Донецкая Народная Республика **6, 8, 10, 18, 22, 32, 36**
Китайская Народная Республика **96, 127, 156**
Королевство Саудовская Аравия **80**
Луганская Народная Республика **6, 8, 18, 22, 32**
Республика Беларусь **67**
Республика Казахстан **64, 65**
Союзное государство **67**

Федеральные округа

ДФО **58, 67, 94, 95, 102, 126, 127, 128, 134, 137, 139, 156, 160, 162, 165**
ПФО **20, 22, 34, 41, 59, 74, 75, 78, 80, 84, 85, 92, 100, 104, 108, 110, 113, 114, 115, 116, 122, 123, 130, 134, 138, 140, 152, 158, 161, 164, 165, 169**
СЗФО **40, 49, 59, 62, 80, 87, 88, 94, 98, 101, 102, 106, 108, 109, 117, 119, 120, 128, 129, 130, 143, 144, 147, 149, 154, 160, 165, 169**
СКФО **9, 169**
СФО **66, 91, 125, 169**
УрФО **75, 78, 91, 93, 101, 104, 112, 118, 124, 142, 165, 169**
ЦФО **12, 13, 18, 29, 33, 35, 38, 42, 45, 48, 49, 54, 58, 59, 63, 66, 67, 74, 76, 79, 81, 82, 83, 85, 90, 92, 95, 99, 100, 105, 107, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 119, 122, 129, 133, 137, 143, 146, 149, 150, 151, 157, 160, 165, 169**
ЮФО **18, 81, 86, 126, 136, 165, 169**

Субъекты Федерации

Амурская область **67**
Архангельская область **49, 62, 106, 147**
Белгородская область **165**
Брянская область **95, 107, 165**
Волгоградская область **126**
Вологодская область **59, 108**
Воронежская область **82, 129**
Еврейская автономная область **156**
Забайкальский край **127, 128, 137, 165**
Кабардино-Балкарская Республика **169**
Калининградская область **59, 109, 119, 143, 160, 165**
Калужская область **67, 114, 169**
Камчатский край **94**
Краснодарский край **81, 86, 169**
Красноярский край **125**
Ленинградская область **94, 101, 109, 117, 129**
Липецкая область **122**
Москва **12, 13, 18, 35, 38, 42, 45, 48, 49, 54, 58, 63, 66, 67, 74, 76, 79, 81, 83, 85, 99, 100, 105, 107, 111, 112, 117, 119, 133, 137, 146, 151, 157, 165, 169**

Московская область **13, 29, 33, 90, 143, 149, 165**
Нижегородская область **100, 169**
Новосибирская область **169**
Омская область **66, 91**
Пензенская область **59**
Пермский край **84, 108, 138, 164, 165, 169**
Приморский край **102**
Республика Башкортостан **20, 22, 74, 75, 92, 104, 113, 116, 123, 130, 140, 152, 158, 161, 178, 183**
Республика Бурятия **95, 126, 134, 160**
Республика Дагестан **9**
Республика Карелия **87**
Республика Крым **18**
Республика Мордовия **84, 114, 138**
Республика Саха (Якутия) **58, 139, 162**
Республика Северная Осетия – Алания **141**
Республика Татарстан **34, 41, 78, 80, 134, 165**
Ростовская область **136, 165, 169**
Рязанская область **116, 169**
Самарская область **110**
Санкт-Петербург **40, 49, 80, 88, 98, 102, 120, 128, 130, 144, 149, 154, 169**
Саратовская область **85, 122, 165**
Свердловская область **75, 91, 101, 104, 112, 165, 169**
Севастополь **18**
Тамбовская область **150**
Тверская область **59, 90, 165**
Тульская область **92, 110**
Удмуртская Республика **59, 165**
Ульяновская область **115, 134, 169**
Хабаровский край **58**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **118**
Челябинская область **78, 93, 142, 165**
Ямало-Ненецкий автономный округ **124**
Ярославская область **115, 160, 165**

Организации/объекты

З Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого **33**
Абинский электрометаллургический завод **81**
Авиастар (Компания) **115**
Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина **115**
Автодор **136**
Автоматика (Концерн) **119**
Адмиралтейские верфи **130**
Алмаз (Научно-производственное предприятие) **165**
Амедарт (Компания) **165**
Ампертекс (Компания) **160**
Апатит (Акционерное общество) **59**
Ардатовский светотехнический завод **138**
Архангельский театр кукол **49**
Атлантис-Пак **165**
Аэрофлот **111**
Байкал-Инжиниринг **91**
Балтийская звезда (Компания) **165**
Бамтоннельстрой-Мост **156**
Башкирский государственный медицинский университет **74**
Башкортостанская пригородная пассажирская компания **92**
БЕЛАЗ **128**
Брянский машиностроительный завод **95, 165**
Бургажданстрой **95**
Вимм-Билль-Данн **81**
Военно-строительная компания **106**
Воронежская областная детская клиническая больница №1 **129**
Воронежское акционерное самолетостроительное общество **82**
Восток-Сервис **90, 165**
Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова **58**

- ВЭБ.ДВ **156**
Газпром **40, 80, 91, 124, 138, 142, 144**
Газпром бытовые системы **138**
Газпром газораспределение Пермь **138**
Газпром межрегионгаз **138**
Газпром переработка **124**
Генеральная прокуратура России **38, 76**
Городская клиническая больница №40 (Москва) **74**
Городская клиническая больница №67 имени Л.А. Ворохобова **112**
Государственная Дума России **154**
Государственный академический Маринский театр **49**
Государственный комитет Республики Башкортостан по молодежной политике **152**
Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева **12, 63, 66**
Государственный музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского **67**
Государственный симфонический оркестр «Новая Россия» **58**
Государственный центральный музей современной истории России **76**
Государственный Эрмитаж **80**
Детская республиканская клиническая больница (Саранск) **114**
Детский мир (Компания) **101**
Домостроительный комбинат «Приморье» **102**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **32, 34, 152**
Завод НГО «Техновек» **165**
Завод световых приборов **138**
Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан **165**
Иркут (Корпорация) **99**
Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова **78**
Казанский ДСК **165**
Калининградский янтарный комбинат **59**
КАМАЗ **80**
КАМАЗ-мастер **80**
Камчатка (Соколиный центр) **94**
КамЭнергоМаш **165**
Квадро (Компания) **75**
Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина **58**
Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики **102**
Кредо (Группа) **165**
Кредо-Пак **165**
Крестьян (Сельскохозяйственный животноводческий производственный кооператив) **58**
Кристалл (Компания) **141**
Кронштадт (Компания) **90**
Кушвинский завод прокатных валков **75, 165**
КЭР-Холдинг **165**
Лига молодежной политики **152**
Магнитогорский завод прокатных валков **142**
Магнитогорский металлургический комбинат **93, 142**
Медисорб **165**
Международный олимпийский комитет **96**
Минвостокразвития **162**
Минкультуры **116**
Минобороны **9, 13, 21, 24, 25, 28, 35, 36, 37, 62, 83, 88, 103, 106, 147**
Минпромторг **91, 122, 165**
Минпросвещения **141**
Минцифры **141**
Мираторг **107**
Мир (Специализированный застройщик) **165**
Молочная культура (Компания) **117**
Молочные фермы «Урожай» **123**
Московский академический Музыкальный театр имени народных артистов К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко **49**
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана **64**
Московский метрополитен **133**
Моторинвест **122**
Музей Победы **146**
Нартис **108**
Нацимбио **85**
Невский судостроительно-судоремонтный завод **109**
Новосталь-М **81**
Норд (Компания) **108**
Объединенная авиастроительная корпорация **78, 82, 99, 115**
Объединенная двигателестроительная корпорация **116, 150**
Объединенная судостроительная корпорация **102, 109, 130**
ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение **116**
Олимпийский комитет России **96**
Орбита-Агро **119**
Открытая мобильная платформа **119**
Паралимпийский комитет России **118**
Пахма (Агрофирма) **160**
Пензенское производственное объединение «Электроприбор» **59**
Пермский завод «Машиностроитель» **84, 165**
Пигмент (Компания) **101, 150**
Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики **110**
Полет (Производственное объединение) – филиал ГКНПЦ имени М.В. Хруничева **66**
ПОЛИПЛАСТИК (НПП) **85**
Правительство России **106, 165**
Промкомплектация **165**
Радиоэлектроника (Холдинг) **82**
Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева **70**
РБПИ Групп **143**
Редакция «Российской газеты» **58**
Республиканская больница №1 – Национальный центр медицины **162**
Республиканский онкологический диспансер (Саранск) **114**
Республиканский фонд возрождения памятников истории и культуры Республики Татарстан **41**
Речное (Компания) **143**
РЖД **86, 92, 109, 112, 127, 133, 137, 156, 164**
Р-Опра **85, 165**
Росавиация **99**
Росархив **137**
Росатом **141**
Росгвардия **13, 27**
Роскар (Компания) **129**
Роскосмос **12, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 147**
Росморпорт **109**
Роснефть **139**
Россельхозбанк **160**
Россети **87**
Россети ФСК ЕЭС **87**
Российский союз промышленников и предпринимателей **149**
Российский фонд прямых инвестиций **156**
Российское военно-историческое общество **34**
Российское историческое общество **137**
Ростелеком **119**
Ростех **78, 80, 82, 85, 99, 100, 115, 116, 119, 150, 165**
Росэлектроника **165**
Рубин (Центральное конструкторское бюро морской техники) **102, 130**
РУСАЛ **125**
Русская Православная Церковь **29**
Русский космос (Журнал) **66**
Р-Фарм **85, 165**
РЭХН (Компания) **122**
«Салют» им. В.М. Мяснищева (Конструкторское бюро) **66**
Санкт-Петербургский горный университет **128**
Селена (Группа компаний) **75**
Синара (Группа) **112**
СмартЭкоСистема **119**
Совет Федерации **154**
Созвездие (Концерн) **82**
Союзгидравлика **165**
Сухой (Авиационная холдинговая компания) **58**
Таас-Юрх Нефтегазодобыча **139**
Тверской вагоностроительный завод **59**
Территория счастья (Благотворительный фонд) **152**
Торгово-промышленная палата Российской Федерации **79**
Торжокская обувная фабрика **165**
Трансмашхолдинг **95, 165**
Тульский областной перинатальный центр **110**
Туполев (Компания) **78**
Урал (Автомобильный завод) **78, 165**
Уральские локомотивы **112**
Фармасинтез **149**
Фармасинтез-Норд **149**
Фонд развития промышленности **75, 78, 84, 85, 90, 95, 165**
Фонд развития промышленности Забайкальского края **165**
Фонд развития промышленности Пермского края **84**
Фонд технологического развития промышленности Свердловской области **75**
Фритекс **165**
ХПС Придум (Компания) **49**
Царицынский молочный комбинат **81**
Царское Село (Государственный музей-заповедник) **144**
Цифровая экономика (Некоммерческая организация) **141**
Чепецкий механический завод **59**
Швабе (Холдинг) **100**
Шульган-Таш (Государственный природный биосферный заповедник) **158**
Эверс (Компания) **165**
Юнионпарк **114**
DNS Development (Группа компаний) **102**
PepsiCo **81**
PNK Group **101**
Siemens AG **112**
TH Group **143**
TH True Milk **143**
Персоналии
Абакумова Наталья **67**
Абрамченко Виктор **94**
Аксенов Сергей **18**
Алиханов Антон **109, 119, 143**
Алфеев Григорий (Митрополит Волоколамский Иларион) **42**
Алябьев Анатолий **169**
Андрянов Иван **169**
Апин Михаил **165**
Артамонов Анатолий **67**
Артамонов Игорь **122**
Артемьев Олег **70**
Артизов Андрей **137**
Артяков Владимир **150**
Астафьев Василий **169**
Бакулин Сергей **169**
Бальмонт Борис **169**
Бармаков Юрий **58**
Башмет Юрий **58**
Беглов Александр **88, 98, 102, 120, 128, 130, 149**
Белозеров Олег **86, 109, 112, 127, 133, 137**
Белявский Олег **91**
Богатиков Сергей **90**
Богданенко Константин **102**
Борисов Юрий **115, 133**
Бочаров Андрей **126**
Бузаков Александр **130**
Бутов Хайдарбек **141**
Варочко Алексей **12, 66**
Васенков Михаил **169**
Велихов Евгений **42**
Витковская Антонина **42**
Володин Вячеслав **154**
Воробьев Андрей **90**
Воронов Михаил **169**

- Гаджимагомедов Нурмагомед **9**
 Гаджимагомедов Энгельс **9**
 Гайдук Яна **152**
 Гарифулина Нурдида **169**
 Гармаш Антон **92**
 Гилемханов Дамир **34**
 Гилемханов Рашид **34**
 Голикова Татьяна **134, 137, 149, 157**
 Головченко Роман **128**
 Голубев Василий **136**
 Гольдштейн Ростислав **156**
 Гусев Александр **82, 129**
 Густов Сергей **108, 138**
 Гуцан Александр **88**
 Давыдова Мария **101**
 Дедов Иван **42**
 Дмитриев Вячеслав **92**
 Дрозденко Александр **94, 101, 109, 117, 129**
 Дубровина Александра **45**
 Дюмин Алексей **92, 110**
 Евкуров Юнус-Бек **9**
 Евраев Михаил **160**
 Егоров Максим **150**
 Жарков Николай **169**
 Жириновский Владимир **169**
 Жога Владимир **10**
 Забелина Александра **169**
 Загорский Андрей **85**
 Захарченко Виктор **42**
 Здунов Артем **84, 114, 138**
 Золотов Виктор **13, 27**
 Зорин Михаил **169**
 Зорко Александр **165**
 Ибрагимбеков Рустам **169**
 Иванов Вадим **169**
 Иванов Владислав **119**
 Иванов Сергей **160**
 Иванов Тимур **13**
 Игнатенко Виталий **42**
 Исаакян Георгий **49**
 Каприн Андрей **42**
 Кардаш Оксана **49**
 Катырин Сергей **79**
 Квашнин Анатолий **169**
 Кипрская Софья **49**
 Кириенко Зинаида **169**
 Кириенко Сергей **146**
 Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси) **29**
 Ковнир Евгений **141**
 Кожемяко Олег **102**
 Колокольцов Андрей **165**
 Комарова Наталья **118**
 Копьев Александр **75**
 Королев Вадим **78**
 Кравцов Борис **42**
 Кравцов Сергей **146, 149**
 Краснов Игорь **76**
 Краснопольская Ирина **58**
 Крикалев Сергей **121**
 Крутов Евгений **42**
 Кубряков Арсений **45**
 Кувшинников Олег **108**
 Кудашкин Владимир **138**
 Кузнецов Александр **169**
 Куйвашев Евгений **104, 112**
 Куравлев Леонид **169**
 Лапин Александр **122**
 Левитин Игорь **54, 118**
 Леонов Николай **169**
 Лешков Вадим **75**
 Литвиненко Владимир **128**
 Лихачев Алексей **141**
 Ломаев Владимир **84**
 Лохов Дмитрий **49**
 Лукашенко Александр **67, 103**
 Лысенко Марьяна **42**
 Львова-Белова Мария **32**
 Любимова Ольга **49, 76, 157**
 Магомедов Магомедсалам **157**
 Макарова Елена **110**
 Мамедов Шаиг **119**
 Манзини Давид **81**
 Мантуров Денис **78, 90, 91, 122, 165**
 Мартынюк Виталий **34**
 Матвеев Денис **70**
 Матвиенко Валентина **88, 154**
 Матыцин Олег **54, 118**
 Матюшко Владимир **141**
 Махонин Дмитрий **108, 138, 164**
 Меликов Сергей **9**
 Мельников Виталий **169**
 Меняйло Сергей **141**
 Мережко Виктор **169**
 Миллер Алексей **40, 42, 80**
 Минниханов Рустам **34, 80, 134**
 Миронова Алена **92**
 Михайлов Владимир **58**
 Мишустин Михаил **79, 82, 129, 141, 165**
 Мурашко Михаил **113, 134, 162**
 Набойченко Станислав **169**
 Назаров Андрей **22**
 Нарышкин Сергей **76, 137**
 Нго Минь Хай **143**
 Невзоров Борис **169**
 Некрасов Андрей **165**
 Нерадько Александр **99**
 Никитин Евгений **125**
 Николаев Айсен **139, 162**
 Новиков Сергей **146**
 Орлова Наталья **2, 152**
 Орлов Василий **67**
 Осипов Александр **127, 128, 137, 165**
 Осканов Суламбек **121**
 Павлов Александр **85**
 Павлов Валентин **74**
 Панков Николай **13, 33**
 Парамонов Юрий **165**
 Парфенчиков Артур **87**
 Пасечник Леонид **18, 32**
 Пекарш Александр **58**
 Переверзева Нина **169**
 Переплетчиков Игорь **165**
 Петруца Роман **165**
 Петушенко Вячеслав **136**
 Пиотровский Михаил **80**
 Погребняков Павел **160**
 Полтавченко Георгий **130**
 Поляков Виктор **42**
 Попов Александр **156**
 Прокопьев Сергей **67**
 Проценко Денис **74**
 Путин Владимир **6, 8, 15, 18, 27, 28, 36, 38, 42, 45, 49, 54, 58, 59, 63, 67, 76, 88, 96, 103, 105, 109, 111, 147, 154**
 Пушилин Денис **10, 18, 20, 22, 32**
 Пылин Сергей **109**
 Радаев Валерий **85, 122**
 Развожаев Михаил **18**
 Рахлин Михаил **42**
 Рашников Виктор **93**
 Ресин Владимир **42**
 Рогозин Дмитрий **12, 63, 67, 147**
 Рожков Павел **118**
 Русских Алексей **115, 134**
 Рюмин Андрей **87**
 Савельев Виталий **86, 109, 127, 136**
 Сагитов Ирек **22**
 Сазонов Никита **49**
 Самсоненко Алексей **138**
 Сатеев Вячеслав **152**
 Сахненко Сергей **82**
 Семивеличенко Евгений **116**
 Сергеев Александр **45, 158**
 Сердюк Дмитрий **49**
 Скворцова Вероника **42**
 Скрипников Леонид **45**
 Слюсарь Юрий **78, 99, 115**
 Соболев Николай **169**
 Собынин Сергей **48, 63, 74, 76, 81, 100, 107, 112, 117, 133, 151**
 Солодов Владимир **94**
 Старостин Антон **13**
 Суздаев Алексей **165**
 Таратынова Ольга **144**
 Ткачев Сергей **169**
 Токарев Николай **42, 112**
 Толстой Владимир **49**
 Трубников Вячеслав **169**
 Трутнев Юрий **156, 160**
 Турчак Андрей **18, 32**
 Уммаева Фазика **169**
 Усс Александр **125**
 Устинов Владимир **136**
 Фазрахманов Ильшат **123**
 Фотеев Юрий **165**
 Фрадков Михаил **42**
 Фурсенко Андрей **151**
 Хабирова Каринэ **130, 152**
 Хабиров Радий **20, 22, 74, 75, 92, 104, 113, 123, 130, 140, 152, 158, 161**
 Хейфец Леонид **169**
 Хинштейн Александр **34**
 Ходоровский Михаил **112**
 Хоркина Светлана **140**
 Хубезов Дмитрий **32, 113**
 Хусаев Владимир **95**
 Хуснуллин Марат **86, 136, 137**
 Цзиньпин Си **96**
 Цыденов Алексей **95, 126, 134, 160**
 Чагин Владимир **80**
 Чекунков Алексей **156**
 Чemezov Сергей **82, 85**
 Черезов Сергей **138**
 Чернышенко Дмитрий **54, 106, 110, 118, 136, 151**
 Шаболтай Петр **42**
 Шаймиев Минтимер **41**
 Шапша Владислав **67, 114**
 Шибаленков Илья **108**
 Шиляев Павел **142**
 Шкаплеров Антон **65**
 Шойгу Сергей **13, 35, 36, 83, 90, 105, 147**
 Шульгинов Николай **87**
 Эрнст Константин **67**
 Юрчихин Федор **67**
 Юсеф Юсеф **42**
 Яковлева Александра **169**
 Яковлев Вадим **95**
 Якушев Владимир **104, 112**
 Ярзуткин Артем **114**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2022 №2. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ». СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

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

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 Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 15.06.2022. Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори © Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro © Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif © НПП «ПараТайп»; Akrobat © Fontfabric LLC.

© АНО «Национальный центр трудовой славы», 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
zen.yandex.ru/timeofrussia

The background is a digital camouflage pattern in shades of green, brown, and tan. A semi-transparent map of Russia is overlaid on the camouflage, centered horizontally and vertically. The text is white with a slight drop shadow.

**ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!**

**Специальная
военная
операция**

z.mil.ru