

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ
2021 №2-3
(№32-33)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



**РОССИЯ. Апрель – сентябрь 2021 года.
Важнейшие события**

www.времяроссии.рф

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.aosk.ru | www.premier.gov.ru | www.rostec.ru | www.gov.spb.ru | www.mos.ru | www.mil.ru | www.gov-murman.ru
© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru

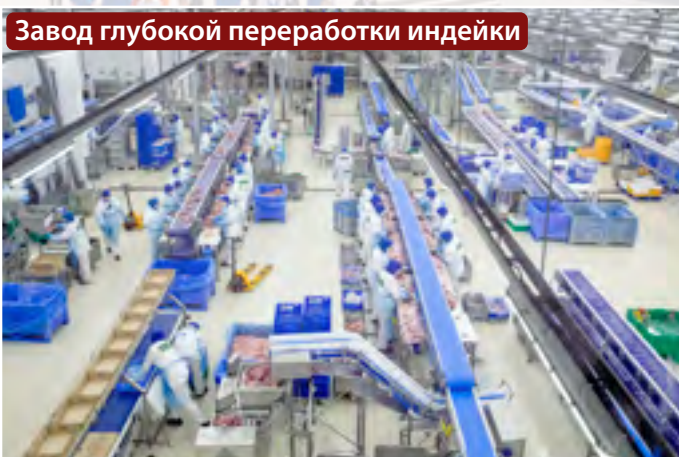
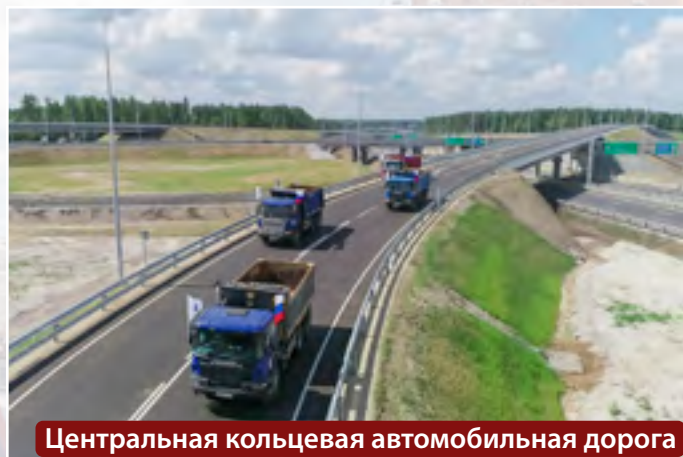
Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2021 №2–3 (№32–33)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



Россия. Апрель – Сентябрь 2021
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

Председатель Редакционного совета
альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»

ВРЕМЯ РОССИИ

Апрель – сентябрь 2021 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» представляет основные события в жизни страны во втором и третьем кварталах 2021 года.

Почетное звание «Город трудовой доблести» присвоено 24 городам.

Страна отметила 60-летие пилотируемой космонавтики: 12 апреля 1961 года состоялся первый в мире полет человека в космос.

Российская нация обрела новую плеяду Героев Труда и лауреатов государственных премий.

Россия отметила 800-летие со дня рождения Александра Невского, 300-летие Кузбасса и 800-летие со дня основания Нижнего Новгорода. В Псковской области на берегу Чудского озера открыт мемориальный комплекс «Князь Александр Невский с дружиной».

Президент России Владимир Путин обратился с ежегодным посланием к Федеральному Собранию. В ходе очередной «Прямой линии с Владимиром Путиным» глава государства ответил на 68 вопросов.

Важнейшим событием общественно-политической жизни стал единый день голосования. Партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ» сохранила конституционное большинство в Государственной Думе.

Спасая человека, погиб глава МЧС России Евгений Зиничев.

■ В Год науки и технологий в «Курчатовском институте» состоялся физический пуск установки Токамак Т-15МД. Российское общество «Знание» провело просветительский онлайн-марафон «Новое знание». Многоцелевой лабораторный модуль «Наука» пристыковался к Международной космической станции.

■ Общая сумма соглашений, подписанных на XXIV Петербургском международном экономическом форуме, составила 3 трлн 860 млрд рублей.

На площадке Восточного экономического форума, прошедшего во Владивостоке, дан старт работе новых предприятий, возведенных резидентами дальневосточных территорий опережающего развития.

■ Группа компаний «КАМА» открыла в Пермском крае первое в России производство мелованного коробочного картона. Начался серийный выпуск автомо-

билей «Группы ГАЗ» на платформе «ГАЗель NN». Кемеровский «Азот» построил новые производства азотной кислоты и водорода. Нарастили мощности гиганты татарстанской нефтехимии – «ТАНЕКО» и «Нижнекамскнефтехим». В Москве принял первых пассажиров десятый железнодорожный вокзал – Восточный. В Татарстане начался серийный выпуск автомобилей AURUS. Построена линия квантовой связи между Москвой и Санкт-Петербургом. Введена в эксплуатацию первая линия Амурского газоперерабатывающего завода. Компания «ЛУКОЙЛ» ввела на Нижегородском НПЗ новую установку изомеризации и приступила к выпуску полимерно-битумных вяжущих.

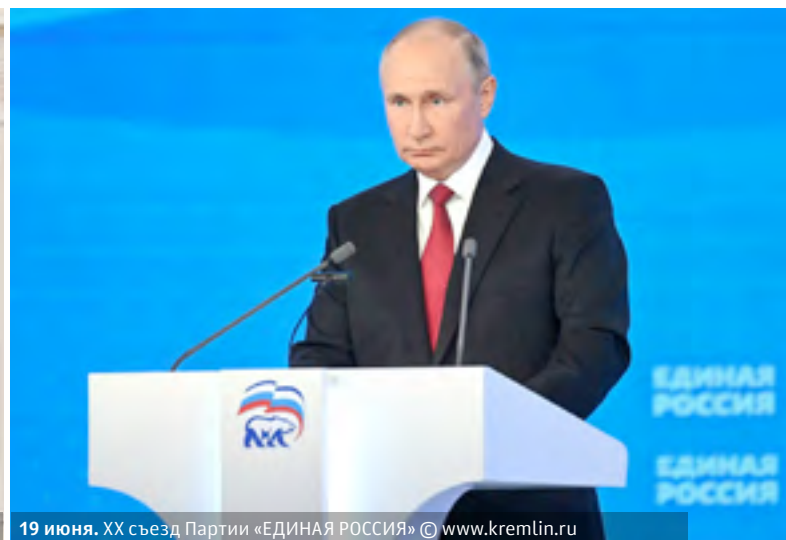
Азовская и Марченковская ветроэлектростанции приступили к выработке энергии. Завершено строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги – крупнейшей в мире кольцевой автомагистрали. Группа компаний «Дамате» открыла в Пензенской области завод глубокой переработки индейки. Горнообогатительный комбинат «Наседакино» начал работу в Забайкалье на одноименном месторождении золота. Сдан крупнейший объект модернизации БАМа – Новый Байкальский тоннель. Австрийский холдинг «Ласселсбергер» построил в Башкортостане цементный завод «Цемикс». Крупнейший в мире гелиевый хаб начал работу на территории ТРП «Надеждинская» в Приморье. Компания Hyundai WIA открыла в Санкт-Петербурге крупнейшее в России производство двигателей иностранных марок. Завершается возведение новых участков Большой кольцевой линии Московского метрополитена. Город Тобольск Тюменской области обрел воздушную гавань – аэропорт Ремезов.

■ Индонезия стала 70-м государством, одобрившим применение вакцины «Спутник V». Население стран, одобривших «Спутник V», составляет 4 млрд человек, или более 50% населения Земли.

■ В рамках Международного военно-технического форума «Армия-2021» Минобороны России заключило более 40 контрактов с предприятиями ОПК на сумму свыше 500 млрд рублей. Вооруженные Силы пополнятся более чем 1,3 тыс. новыми образцами техники.



5 июня. Памятник Александру III © www.gov.spb.ru



19 июня. XX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» © www.kremlin.ru

Компания «Рособоронэкспорт» подписала 20 контрактов на сумму 2 млрд евро.

На предприятиях Объединенной судостроительной корпорации состоялась закладка шести боевых кораблей. В их числе – два атомных подводных ракетных крейсера стратегического назначения проекта 955А «Борей-А» «Дмитрий Донской» и «Князь Потемкин».

Атомный подводный ракетный крейсер «Казань» – головной корабль усовершенствованного проекта 885М – принят в состав ВМФ. Проведены успешные испытания гиперзвуковой крылатой ракеты «Циркон» и зенитного ракетного комплекса С-500. Представлен новый военный истребитель пятого поколения – легкий тактический самолет Checkmate производства компании «Сухой».

■ В Гатчинском дворце открыт монумент царю-мировотворцу Александру III. Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» отметила вековой юбилей. В столице Башкортостана Уфе прошла VI Всемирная фольклориада. Объект «Петроглифы Белого моря и Онежского озера» в Карелии включен в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. В Йошкар-Оле открыто новое здание Марийской государственной филармонии имени Якова Эшпая. Стартовала Всероссийская программа «Пушкинская карта». В Париже открылась выставка «Коллекция братьев Морозовых – Иконы современного искусства», включающая шедевры импрессионизма и модернизма из собраний российских музеев.

■ Российские атлеты успешно выступили на Играх XXXII Олимпиады в Токио и XVI Паралимпийских летних играх. В Москве прошел XI Чемпионат мира по пляжному футболу ФИФА. Наша страна впервые принимала мировое первенство. Сборная России в третий раз стала чемпионом мира. В Казани прошли Первые Игры стран СНГ.

Новый спортивный комплекс «Атом Арена» открылся в городе-спутнике Нововоронежской АЭС Нововоронеже. В Белогорье построен самый крупный спортивный объект Черноземья «Белгород Арена». В Кемерове начал работу крупнейший в Сибири спорткомплекс Ледовый дворец «Кузбасс». В рамках IX Международного спортивного форума «Россия – спортив-

ная держава», прошедшего в Казани, состоялось открытие 16 спортивных объектов в 13 регионах страны.

■ В Казани освящен воссозданный собор Казанской иконы Божией Матери: Россия вновь обрела одну из главных духовных святынь. Церковь Преображения Господня в Кижях открылась после сорокалетней реставрации. Александро-Невский собор в Волгограде восстановлен к 800-летию со дня рождения святого благоверного князя Александра Невского.

■ На Чукотке начинается реализация крупнейшего инвестиционного проекта на Дальнем Востоке – разработка месторождений Баимской рудной зоны. В Ленинградской области дан старт строительству комплекса по переработке этансодержащего газа: уникальный в мировом масштабе проект объединит газопереработку, газохимию и сжижение природного газа. «Роснефть» приступает к строительству нефтеналивного терминала «Порт Бухта Север» на севере Красноярского края в рамках мегапроекта «Восток Ойл». В Набережных Челнах состоялась закладка первого камня в основание «умного завода» китайской корпорации Haier. На площадке Сибирского химического комбината (предприятие Госкорпорации «Росатом») в Томской области началось возведение энергоблока БРЕСТ-ОД-300.

ЛУКОЙЛ начинает сооружение комплекса полипропилена на Нижегородском НПЗ. В Калининградской области появится комплекс «ЭнКОР Групп» – крупнейший в Европе завод оборудования для солнечной энергетики. В Амурской области дан старт реконструкции северо-восточной хорды БАМа. В Кабардино-Балкарии заложен первый камень в основание тепличного комплекса компании «ЭКО-культура». На космодроме Восточный продолжается возведение стартового стола под ракеты-носители «Ангара-А5». Дан старт строительству тракторного завода «Ростсельмаш». В Саратове прошла презентация технопарка Almaz-Digital и проекта холдинга «Новосталь-М» по модернизации Металлургического завода Балаково. Русская медная компания приступила к строительству «РМК-Арены» – крупнейшего спортивного объекта Челябинска. В Тульской области дан старт строительству производства ванадия «ЕВРАЗ Узловая» и логистического комплекса компании Wildberries.



Парад Победы © www.kremlin.ru



Музей космонавтики в Калуге © www.admobkaluga.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
1945–2021. Великая Победа	5
60 лет пилотируемой космонавтики	41
Трудовая слава России	51
Апрель – сентябрь 2021 года. Важнейшие события	81
Фонд развития промышленности: новые производства	258
Памяти ушедших	264
Указатель ключевых слов	269



Герои Труда России © www.kremlin.ru

1945



2021

Великая
Победа

«Мы – армия страны! Мы – армия народа!»

Тематический поезд проследовал через всю страну – от Москвы до Владивостока



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, ЦФО, Москва, Минобороны

Министерство обороны России провело масштабную агитационно-пропагандистскую акцию «Мы – армия страны! Мы – армия народа!».

25 апреля с Киевского вокзала Москвы отправился тематический поезд. В вагонах разместились выставки, посвященные истории и развитию Вооруженных Сил Российской Федерации, военным медикам и истории Великой Отечественной войны.

Железнодорожный состав проследовал через всю страну – от Москвы до Владивостока, сделав остановки в 51 городе, в том числе в Мурманске и Севастополе.

На железнодорожных станциях выступали концертные бригады, были организованы экскурсии по выставочным экспозициям.

В одном из вагонов разместилась экспозиция музея «Дорога памяти», где посетители могли найти данные о своих родственниках, участвовавших в Великой Отечественной войне.

Акция завершилась **27 июня** в парке «Патриот» проведением праздничных мероприятий, приуроченных ко Дню молодежи.

Минобороны открыло специальный мультимедийный раздел, посвященный агитационно-пропагандистской акции <http://echelon2021.mil.ru>.

Более 570 тыс. человек посетили мероприятия акции агитационного поезда «Мы – армия страны! Мы – армия народа!» в 52 городах России, сообщил заместитель министра обороны – начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковник Андрей Картаполов.

27 июня агитпоезд, стартовавший 25 апреля, вернулся в Москву.

«Тематический поезд преодолел почти 34 тысячи километров. Эшелон сделал остановки в 52 городах России, пройдя маршруты от Москвы до Мурманска, от Мурманска до Тулы, от Тулы до Севастополя, от Севастополя до Владивостока. И везде, в больших и малых городах по пути следования эшелона, его экспозиции вызвали живой, неподдельный интерес граждан разных возрастов и социальных групп. Достаточно сказать, что общее количество экскурсантов составило более 571 тысячи человек», – сказал Андрей Картаполов.

Источник: www.mil.ru

Памятник Михаилу Девятаеву

В Мордовии открыт монумент Герою Советского Союза



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Советского Союза, Культура, Страницы истории, ПФО, Республика Мордовия, Российское военно-историческое общество, Здунов Артем

26 апреля в поселке Торбеево Республики Мордовия открыт памятник Герою Советского Союза Михаилу Девятаеву. В торжественном мероприятии приняла участие дочь легендарного летчика Нелли Девятаева.

Глава Республики Мордовия Артем Здунов высказал признательность Российскому военно-историческому обществу за содействие в создании и установке монумента.

Михаил Петрович Девятаев родился 8 июля 1917 года в поселке Торбеево. Окончив семь классов, уехал в Казань и поступил в техникум. Посещал аэроклуб, где постигал азы летного дела. Окончил Чкаловскую военно-авиационную школу.

В годы Великой Отечественной войны служил командиром звена 104-го гвардейского истребительного авиационного полка (9-я гвардейская истребительная авиационная дивизия, 2-я воздушная армия, 1-й Украинский фронт) в звании гвардии старшего лейтенанта. Совершил 180 боевых вылетов. Сбил девять фашистских самолетов.

13 июля 1944 года в бою в районе Львова самолет Девятаева был поврежден и горел, сам он раненым попал в плен и был помещен в концлагерь на острове Узедом (Германия).

8 февраля 1945 года группа из десяти советских военнопленных во главе с Михаилом Девятаевым на захваченном немецком самолете-бомбардировщике Heinkel 111 совершила беспрецедентный побег из concentra-

ционного лагеря при полигоне Пенемюнде с острова Узедом, на котором проводились испытания ракет «Фау-1» и «Фау-2».

В лагере практически сразу обнаружили побег и послали за угнанным бомбардировщиком известного пилота Гюнтера Хобом, но тот не смог отыскать беглецов. Второй раз Девятаеву и его товарищам повезло, когда они попали в поле зрения возвращающегося с задания «аса» Вальтера Дая, который получил приказ сбить угнанный самолет, но не смог его исполнить из-за отсутствия боеприпасов. При пересечении линии фронта советские зенитчики открыли огонь по самолету, и хотя машина получила серьезные повреждения, Девятаев сумел посадить ее.

Самолет, на котором бежала группа Девятаева, был оснащен новейшим оборудованием, благодаря чему советские ученые во главе с Сергеем Королевым получили уникальные образцы разработок немецкого авиаконструктора Вернера фон Брауна. В 1947 году было проведено испытание восстановленной ракеты «Фау-2» в СССР, а в 1948 году – первой советской ракеты. В 1957 году Михаил Девятаев по инициативе Сергея Королева был удостоен звания Героя Советского Союза.

Девятаев награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны I и II степеней, множеством медалей. Почетный гражданин Республики Мордовия и города Казани.

Скончался 24 ноября 2002 года. Похоронен на Аллее Героев Арского кладбища в Казани.

Источник: www.mil.ru | www.e-mordovia.ru | www.rvio.histfr.ru

«Ржев. Калининский фронт»

В Тверской области завершилась поисковая экспедиция



© www.region.tver.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, ЦФО, Тверская область, Мединский Владимир, Мезенцев Дмитрий, Руденя Игорь

В ходе поисковой экспедиции «Ржев. Калининский фронт», проводившейся с 17 по 29 апреля в районе деревни Есёмово, удалось обнаружить останки 387 красноармейцев. Найдены 34 медальона. Установлены имена 15 бойцов.

29 апреля в церемонии закрытия экспедиции приняли участие помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, губернатор Тверской области Игорь Руденя, государственный секретарь Союзного государства Дмитрий Мезенцев.

Владимир Мединский отметил, что наши бойцы не всегда носили именные жетоны, не всегда закладывали в капсулу имя и фамилию – сотни тысяч солдат без петлички и без лычки положили свою жизнь на алтарь Победы.

Церемония состоялась у Ржевского мемориала Советскому солдату, открытого в июне 2020 года в присутствии Президента России Владимира Путина и Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко. С момента открытия комплекс посетили более 700 тыс. человек.

В экспедиции приняли участие более 700 поисковиков из 32 субъектов Федерации, представители «Поискового движения России», ДОСААФ, «Союза поисковых отрядов России».

Поисковики традиционно работали рядом с деревней Есёмово Ржевского района, где были сосредоточены боевые действия Ржевской битвы – одного из самых значимых и кровопролитных сражений Великой Отечественной войны.

Экспедиция проходит в Тверской области с 2016 года. За шесть лет подняты останки около 2,3 тыс. бойцов и командиров Красной Армии, установлены имена более 100 воинов, отстоявших Родину.

«Ржев. Калининский фронт» – самая крупная поисковая экспедиция в Верхневолжье. Всего в 2021 году с апреля по ноябрь на территории Тверской области состоится более 150 поисковых экспедиций в 18 муниципальных образованиях.

Поисковая работа в регионе ведется с 1988 года. За это время земле преданы 70 тыс. останков погибших защитников Отечества, установлено более 5,1 тыс. имен без вести пропавших воинов.

Источник: www.kremlin.ru | www.region.tver.ru | www.rvio.histrf.ru

«Крылья Победы»

В Верхней Пышме открылась уникальная экспозиция авиатехники

© www.midural.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, ОПК, Страницы истории, УрФО, Свердловская область, УГМК, Козицын Андрей, Куйвашев Евгений, Лапин Александр, Якушев Владимир

5 мая на площадке музейного комплекса компании «УГМК» в городе Верхней Пышме Свердловской области открылся выставочный центр «Крылья Победы». Новую экспозиционную площадку можно назвать уникальной.

Центр посетили губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и командующий войсками Центрального военного округа, генерал-полковник Александр Лапин. Об идее создания павильона, посвященного истории военной авиации, рассказал генеральный директор УГМК Андрей Козицын.

«В огромном четырехэтажном павильоне собрана уникальная авиационная хроника времен Великой Отечественной войны. Воплощена очень смелая идея: создан один из самых крупных музеев авиации в стране. Сам музейный комплекс в Верхней Пышме уже давно стал визитной карточкой Свердловской области», – отметил Евгений Куйвашев.

Новый музей – не привычная авиационная «парковка» под открытым небом. Даже самые крупные самолеты располагаются в помещении. В двух залах общей площадью 9 тыс. кв. м собрана большая коллекция истребителей, бомбардировщиков, штурмовиков, транспортников – почти три десятка образцов авиационной техники.

Центральную композицию под названием «Вираж» составляет группа самолетов, размещенных под высоким потолком верхнего зала. «Вираж» иллюстрирует развитие отечественной авиации от самого известного довоенного биплана-разведчика ПО-2 к первому советскому самолету с ракетным двигателем БИ-1.

Посетители могут увидеть и самолеты противника: истребители Messerschmitt Bf 109 G-6 и Focke-Wulf FW 190 A-8.

Композиция другого зала состоит из наиболее крупных самолетов. Рядом с советскими самолетами – «летающим танком» ИЛ-2, символом предвоенных ВВС, глав-

ным героем популярного фильма «Валерий Чкалов» истребителем И-16, лучшим пикирующим бомбардировщиком того времени ТУ-2, – стоят поставившиеся в Советский Союз по программе ленд-лиза бомбардировщики Douglas A-20 Boston, North American B-25J Mitchell, транспортный Douglas DC-3 и самый крупный самолет выставочного центра – американская летающая лодка PBY Catalina. Ее длина 19 м, а размах крыла больше 31 м.

В экспозиции центра представлены образцы авиационных двигателей.

«Мы открываем «Крылья Победы» в канун святого и великого праздника 9 Мая. Новый выставочный комплекс – наша дань памяти Великому Подвигу народа-победителя. Хочу поблагодарить строителей, которые решили массу сложных технических задач при его возведении, а также сотрудников музея и всех тех, кто принимал участие в создании этого выставочного центра. В ближайшее время площадка будет пополняться новыми экспонатами и новыми реалистичными сценами, а также современными мультимедийными решениями», – сказал Андрей Козицын.

Справка. Музейный комплекс УГМК – один из крупнейших в мире частных музеев военной и автомобильной техники. В его состав входят несколько выставочных центров: «Парадный расчет», автомuseum, музей военной техники, авиационный музей «Крылья Победы». На территории комплекса находится и открытая экспозиционная площадка, где размещены образцы специальной и бронетехники, комплексов ПВО, самолетов, вертолетов, макеты подводных лодок, а также воссоздана железнодорожная станция с подъездными путями и составами времен Великой Отечественной войны. Коллекция комплекса насчитывает около 12 тыс. экспонатов, в том числе около 1 тыс. образцов военной и гражданской техники отечественного и зарубежного производства.

Источник: www.midural.ru | www.ugmk.com

Станция «Ржевский мемориал»

Между Москвой и Ржевским мемориалом Советскому солдату начали курсировать «Ласточки»



© www.region.tver.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Транспорт, ЦФО, Тверская область, РЖД, Белозеров Олег, Васильев Владимир, Руденя Игорь

■ **6 мая** состоялся первый регулярный рейс из Москвы до новой железнодорожной станции «Ржевский мемориал» в Тверской области.

В числе пассажиров «Ласточки» – ветераны Великой Отечественной войны из Ржева, которых встретили губернатор Тверской области Игорь Руденя, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, советник Президента Российской Федерации, заместитель секретаря Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Владимир Васильев.

«Сегодня – очень важный день для российских железнодорожников. У Ржевского мемориала мы открываем новую станцию, которая построена в рекордно короткие сроки», – сказал Олег Белозеров.

Станция «Ржевский мемориал» возведена на участке Ржев-Балтийский – Муравьево недалеко от деревни Хорошево, в 2,5 км от Ржевского мемориала Советскому солдату. Помимо платформы установлен павильон с музейной экспозицией, посвященной Великой Отечественной войне. Прилегающая территория обустроена в стиле Ржевского мемориала.

Общая протяженность маршрута от Москвы до новой станции составляет 241 км, из которых 74 км проходят по территории Тверской области, 147 км – Московской.

■ Яркое световое шоу увидели посетители Ржевского мемориала Советскому солдату в преддверии Дня Победы.

7 мая в 22.00 в небо поднялись порядка тысячи квадрокоптеров: дроны выстраивались в фигуры, посвященные Великой Победе.

Событие, приуроченное к 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, организовали компании «Геоскан» и НПО «СтарЛайн». Предстартовой подготовкой квадрокоптеров занимались активисты Российского движения школьников из образовательных учреждений Ржева.

Ржевский мемориал Советскому солдату в Тверской области становится центром патриотического воспитания и поискового движения. Мемориал открыл **30 июня 2020 года** Президент России Владимир Путин.

Мемориал создан Российским военно-историческим обществом при поддержке Союзно-государства, Министерства культуры России и Правительства Тверской области. После открытия мемориальный комплекс перешел в ведение Музея Победы, став его филиалом.

Источник: www.rzd.ru | www.region.tver.ru

«Диктант Победы»

Международная патриотическая акция прошла в России и за рубежом в третий раз



© www.er.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Образование, Страницы истории, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Музей Победы, Медведев Дмитрий, Кравцов Сергей, Машков Владимир, Нарышкин Сергей, Хинштейн Александр

Международная патриотическая акция «ЕДИНОЙ РОССИИ» «Диктант Победы» в 2021 году прошла в третий раз. К ней присоединились 80 стран. В России акция прошла более чем на 16 тыс. площадках.

В акции приняли участие 1,5 млн человек, из них 800 тыс. написали диктант очно, остальные – онлайн.

29 апреля в Москве в Центральном музее Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (Музее Победы) состоялось открытие Международной патриотической акции «Диктант Победы».

Участие в церемонии приняли Председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев; сопредседатель оргкомитета «Наша Победа», председатель «Российского исторического общества», директор Службы внешней разведки России Сергей Нарышкин; координатор проекта «ЕДИНОЙ РОССИИ» «Историческая память», заместитель секретаря Генерального совета Партии Александр Хинштейн; член оргкомитета «Наша Победа», министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов; народный артист России, художественный руководитель Московского театра Олега Табакова Владимир Машков. Участников акции поздравили российские космонавты с МКС. Состоялся телемост с четырьмя региональными площадками «Диктанта Победы».

Участники ответили на 25 вопросов исторического теста. Регламент – 45 минут.

Лидером по числу участников стали Самарская область (около 45 тыс.), Краснодарский край (почти 40 тыс.), Тульская и Ростовская (порядка 35 тыс.), Московская (свыше 33 тыс.) и Воронежская (более 31 тыс.) области. Больше всего площадок акции открыли в Ставропольском крае – 1278.

«В этом году интерес к нашей акции существенно возрос не только по количеству организованных площадок. Желание принять участие в акции продемонстрировало рекордное число людей», – сказал Александр Хинштейн.

20 федеральных победителей «Диктанта Победы» из 16 регионов России получили персональные приглашения на Парад Победы, состоявшийся 9 мая в Москве.

Итоги диктанта подвели к 24 июня.

24 июня федеральных победителей «Диктанта Победы» наградили дипломами в Историческом музее в Москве.

«Мы, организаторы, очень рады тому, что акция набирает обороты, что количество участников растет с каждым годом. Это значит, что мы на правильном пути. «Диктант Победы» интересен людям, и эта акция по праву считается и становится всенародной. Максимальное количество – 25 баллов из 25 возможных – набрали 6133 участника, самому молодому финалисту 12 лет, самому пожилому – 84 года», – сообщил Александр Хинштейн.

Источник: www.er.ru | www.диктантпобеды.рф

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Россия отметила 76-ю годовщину
Победы в Великой Отечественной войне



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Рахмон Эмомали

■ **9 мая** в Москве на Красной площади состоялся военный парад в ознаменование 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

На параде присутствовали Президент России Владимир Путин и Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон.

Общая численность пешей колонны составила более 12 тыс. военнослужащих. По Красной площади прошли 37 пеших парадных расчетов: офицеры, сержанты и солдаты соединений и воинских частей, слушатели и курсанты военно-учебных заведений, воспитанники суворовских, нахимовских училищ и кадетских корпусов, участники всероссийского движения «Юнармия», а также подразделения МЧС, Росгвардии и Пограничных войск ФСБ России.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Ответом на вторжение нацистских полчищ стало общее грозное, неодолимое чувство решимости отразить нашествие. Сделать всё, чтобы враг был повержен, чтобы преступники, убийцы понесли неотвратимое и справедливое наказание.

Советский народ исполнил эту священную клятву, отстоял Родину и освободил страны Европы от «коричневой чумы». Вынес нацизму исторический приговор и мощью оружия на полях сражений, и силой своей нравственной, человеческой правоты, жертвенным мужеством солдатских матерей, верностью тех, кто каждый день ждал от родных весточки с фронта. Той силой

Парадный расчет женщин-военнослужащих составили представительницы Военного университета, Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного, филиала Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева, Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского и Военной академии Воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова.

На Красной площади пронесли исторические боевые знамена воинских частей, награжденных в годы ВОВ орденом Александра Невского.

В составе механизированной колонны были задействованы свыше 190 единиц техники, в том числе легендарные танки Т-34, а также новейшие Т-90М «Прорыв» и Т-14 «Армата», боевые машины пехоты «Курганец», артиллерийские комплексы «Коалиция-СВ». Проследовали оперативно-тактические ракетные комплексы «Ис-

добра и любви к ближнему, которая испокон веков в нашем национальном характере.

История требует делать выводы и извлекать уроки. Но, к сожалению, многое из идеологии нацистов, тех, кто был одержим бредовой теорией о своей исключительности, вновь пытаются поставить на вооружение. И не только разного рода радикалы и группировки международных террористов. Сегодня мы видим сборища недобитых карателей и их последователей, попытки переписать историю, оправдать предателей и преступников, на руках которых кровь сотен тысяч мирных людей.

Наш народ слишком хорошо знает, к чему всё это ведёт. В каждой семье свято хранится память о тех, кто отвоювал Победу. И мы всегда будем гордиться их подвигом.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

кандер-М», зенитные ракетные комплексы «Бук-М3» и «Тор-М2», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С» и системы С-400 «Триумф», пусковые установки стратегического ракетного комплекса «Ярс».

Завершился парад пролетом авиации: в небе появились 76 самолетов и вертолетов, включая тяжелые военно-транспортные вертолеты Ми-26, многоцелевые вертолеты Ми-8, ударные вертолеты Ми-35 пилотажной группы «Беркуты», а также Ка-52 «Аллигатор» и Ми-28Н «Ночной охотник». Над Красной площадью прошла группа из трех самолетов Ил-76, способные нести крылатые ракеты стратегические бомбардировщики Ту-160 и Ту-95МС. Вместе с ними проследовали два самолета-заправ-

щика Ил-78. Следом появились Су-35С, Су-24, сверхзвуковые самолеты МиГ-31К, истребители Су-57 и смешанная группа Липецкого авиацентра из десяти самолетов Су-34, Су-30СМ и Су-35С. Предпоследним над Красной площадью прошел знаменитый «кубинский бриллиант» – ромб из самолетов МиГ-29 и Су-30СМ пилотажных групп «Стрижи» и «Русские витязи». В завершении парада небо над городом в цвета российского флага раскрасили шесть штурмовиков Су-25.

■ По окончании Парада Победы на Красной площади Владимир Путин и Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон возложили венок к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.



© www.kremlin.ru | www.mil.ru



© www.kremlin.ru

Церемония завершилась исполнением гимнов России и Таджикистана и торжественным маршем военнослужащих роты почетного караула.

Владимир Путин и Эмомали Рахмон возложили цветы к обелискам городов-героев и памяtnому знаку в честь городов, удостоенных почетного звания «Город воинской славы».

■ Военные парады с привлечением личного состава, военной техники и летательных аппаратов прошли в 27 городах, включая восемь городов – героев: Волгоград, Керчь, Мурманск, Новороссийск, Санкт-Петербург, Севастополь, Смоленск, Тула, а также в городах, в которых дислоцированы штабы военных округов, флотов, общевойсковых армий и Каспийской флотилии: Белогорске, Владивостоке, Владикавказе, Воронеже, Екатеринбурге, Калининграде, Каспийске, Новосибирске, Новочеркасске, Ростове-на-Дону, Самаре, Североморске, Симферополе, Ставрополе, Улан-Удэ, Уссурийске, Хабаровске, Чите и Южно-Сахалинске.

В 377 городах и населенных пунктах, где дислоцируются воинские части и подразделения, прошли торжественные мероприятия с привлечением войск.

Всего к военным парадам и торжественным мероприятиям было привлечено около 170 тыс. человек, около 4 тыс. единиц вооружения и военной техники, более 300 самолетов и вертолетов.

Вечером в 22.00 по местному времени в городах проведения парадов состоялись артиллерий-

ские салюты. В остальных городах и населенных пунктах – фейерверки.

На сайте Минобороны России открыт раздел <http://parade2021.mil.ru>, в котором на русском, английском, французском, испанском языках представлена информация о проводимых в России парадах в ознаменование 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

Шествие «Бессмертного полка» прошло в онлайн-формате

Общее число участников онлайн-шествия «Бессмертного полка» в 2021 году достигло 5 млн человек, удвоившись в сравнении с 2020 годом.

Трансляция шествия в День Победы началась в 15.00 по местному времени во всех регионах России.

Трансляция была доступна и для иностранных граждан, принявших участие в онлайн-шествии «Бессмертного полка».

В 2019 году акция прошла в 115 странах. В России в ней приняли участие более 10 млн человек. В Москве к шествию присоединились 700 тыс. человек.

В 2020 году в России акция состоялась в виде онлайн-шествия из-за ограничительных мер, вызванных пандемией коронавируса. Трансляция длилась почти 20 дней, ее посмотрели около 25 млн человек во всем мире.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ

Двадцать четыре города удостоены почетного звания Российской Федерации



Памятник труженикам тыла в Тюмени © Тара-Амингу. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Награды/Премии, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Минобороны, Победа (Российский организационный комитет), Российская академия наук, Путин Владимир, Сергеев Александр, Турчак Андрей, Шойгу Сергей

20 мая под председательством Президента России Владимира Путина в режиме видеоконференции состоялось 43-е заседание Российского организационного комитета «Победа».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы совсем недавно отметили 9 Мая, но всегда говорим о том, что после 9 Мая мы не должны терять этот вектор — внимание к проблеме подобного рода и к ветеранам. Мы скоро будем вспоминать и другую дату — 22 июня, страшный, трагический день, когда нацисты вероломно вторглись на нашу землю.

В этом году исполнится 80 лет с начала Великой Отечественной войны. Она унесла многие миллионы жизней, почти у каждой нашей семьи есть свои утраты, свои герои. И такое личное отношение людей во многом определяет то, как искренне, свято берегут в России память о войне и её участниках.

И закономерно, что в числе поправок в обновлённую Конституцию, получивших самую большую народную поддержку, вошло положение, посвящённое именно сохранению памяти защитников Отечества, сбережению исторической правды.

Вы знаете, что этим вопросам мы всегда уделяем особое внимание.

Великое поколение победителей, к сожалению, уходит. Но тем выше наша ответственность за их наследие, особенно сейчас, когда мы всё чаще сталкиваемся с попытками оболгать, извратить историю, пересмотреть

Первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак и президент Российской академии наук Александр Сергеев представили результаты рассмотрения заявок на присвоение звания «Город трудовой доблести».

Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу доложил о реализации федеральной целевой программы «Увековечение памяти погибших при защите Отечества», принятой в 2019 году. Заместитель министра

роль Красной армии в разгроме нацизма, в освобождении народов Европы от коричневой чумы.

Как только Россия становится сильнее, сразу находят поводы для того, чтобы ограничить её развитие. Как сказал один из наших императоров, нашей огромности бояться все. Даже после прекращения существования Советского Союза (а это не что иное, как историческая Россия, только называлась по-другому, и идеологическое содержание государства было, конечно, другим, но с геополитической точки зрения это историческая Россия), даже после того, как одна треть потенциала была утрачена, всё равно для кого-то Россия слишком велика.

Что бы мы ни сделали, как бы мы ни стремились удовлетворить аппетиты тех, кто пытается нас сдерживать, всё равно сдерживание будет продолжено, потому что многим из наших оппонентов, так их назовём, такая страна, как Россия, просто не нужна.

Но она нужна нам с вами и нужна нашим людям, гражданам Российской Федерации, и мы будем делать всё для того, чтобы не только сохранить её, но и упрочить, усилить. А чтобы добиться такой стратегической цели, мы, без всяких сомнений, должны делать всё, чтобы сохранить память о том, что происходило в предыдущие годы, память о тех, кто отстоял нашу Родину.



Андрей Турчак © www.er.ru



Памятник труженникам тыла в Кирове © www.kirovreg.ru

иностранных дел Российской Федерации Михаил Богданов информировал о работе по сохранению и реконструкции военно-мемориальных объектов на территории зарубежных государств.

Почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» учреждено в преддверии 75-летия Великой Победы. В 2020 году его удостоены 20 городов, предприятия которых оказали наиболее значимый вклад в обеспечение фронта, промышленности, гражданского населения и были отмечены государственными наградами. В их числе: Боровичи (Новгородская область), Екатеринбург, Иваново, Ижевск, Иркутск, Казань, Магнитогорск (Челябинская область), Нижний Новгород, Нижний Тагил (Свердловская область), Новокузнецк (Кемеровская область – Кузбасс), Новосибирск, Омск, Пермь, Самара, Саратов, Томск, Ульяновск, Уфа, Челябинск, Ярославль.

Из выступления Андрея Турчака:

(Обращаясь к Президенту России В.В. Путину. – *Ред.*) Год назад Вы приняли решение о присвоении 20 городам почётного звания «Город трудовой доблести». Ваше решение имело огромное значение для людей и позволило особо отметить тот подвиг, который совершили труженники тыла в годы Великой Отечественной войны.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» с первых дней участвовала в реализации Вашей, Владимир Владимирович, инициативы. Был организован сбор подписей за города-претенденты. Мы помогали с оформлением документов, обрабатывали обращения от трудовых коллективов предприятий, инициативных групп жителей, общественных, ветеранских организаций. Всего в прошлом году мы собрали более 8 миллионов подписей.

В большинстве городов, которым было присвоено почётное звание, мы вместе с жителями и при участии Российского военно-исторического общества определили места расположения памятных стел, в настоящий момент в городах идёт процесс их установки.

Также во время подготовки заявок от городов-претендентов была проведена большая работа по восстановлению исторических данных. Были подняты тысячи документов в архивах, библиотечных фондах, на предприятиях, в вузах. Благодаря этой инициативе жители стали больше интересоваться историей своих родных городов, в целом историей военного времени, подвигами тех, кто трудились в те годы в тылу.

В этом году «ЕДИНАЯ РОССИЯ» продолжает реализовывать этот проект, мы провели масштабное голосование, которое определило 11 лидеров среди новых претендентов на почётное звание «Город трудовой доблести». Это Красноярск, Северодвинск, Пенза, Киров, Коломна, Барнаул, Магадан, Тюмень, Рыбинск, Каменск-Уральский и Комсомольск-на-Амуре. Все эти города достойны почётного звания. Это подтверждается не только огромной поддержкой жителей, но и экспертными заключениями Российской академии наук.

Уважаемый Владимир Владимирович, просим Вас вновь поддержать предложение о присвоении вышеперечисленным городам почётного звания по случаю 76-летия Великой Победы.

В то же время на присвоение звания «Город трудовой доблести» в настоящий момент претендуют и другие города нашей страны. При активной поддержке «ЕДИНОЙ РОССИИ» в них также собираются подписи жителей. В прошлом году Вашим, Владимир Владимирович, решением число городов, удостоенных почётного звания, было увеличено с 11 до 20. В этом году также люди возлагают большие надежды, что таких городов будет по крайней мере не меньше.

В этой связи просим Вас рассмотреть возможность присвоения этого высокого звания ещё нескольким городам в сентябре текущего года.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ», со своей стороны, готова провести всю необходимую работу в течение летнего периода, сделать так, чтобы эта инициатива была реализована.



© www.kremlin.ru

Из выступления Александра Сергеева:

Трудовой подвиг нашего народа – это одна из важнейших страниц исторической памяти о Великой Отечественной войне. О её актуальности и востребованности свидетельствует огромная работа, которая сейчас ведётся в регионах России.

Можно сказать, что за время, прошедшее с присуждения первых почётных званий «Город трудовой доблести» в прошлом году, в научный оборот и в публичное пространство были введены интереснейшие архивные документы, созданы новые информационные ресурсы о вкладе тыла в Великую Победу.

В 2021 году в Российскую академию наук на экспертизу поступила 41 заявка на присвоение почётного звания «Город трудовой доблести», из них положительное заключение получили 30 городов. И, естественно, мы опирались на то, что было определено в законе об этом почётном звании. Во-первых, какое количество наград получили в годы Великой Отечественной войны предприятия, какое количество знамён трудовой славы они получили и какое количество тружеников этих городов получили государственные награды.

В Год науки и технологий особенно хотелось, чтобы при рассмотрении этих заявок от городов-претендентов мы учли бы и вклад учёных и конструкторов, работавших на предприятиях городов, в совершенствование технологий, которые ускорили выпуск военной продукции, в разработку новых образцов вооружений, различные изобретения в области медицины.

Из всех городов, претендующих на получение в 2021 году почётного звания, предлагается рассмотреть 12 городов. Три из них – Барнаул, Киров и Красноярск – по объективным показателям занимают первые три строки рейтинга. Эти города – многопрофильные центры производства вооружений. По пять орденов имеют предприятия Барнаула и Кирова. Барнаул в годы войны занимал лидирующее место в производстве патро-

нов. На предприятиях города был выпущен каждый второй патрон и выпущен дизель-мотор для каждого пятого танка Т-34.

Киров был центром производства миномётов, мин и авиабомб (пять миллионов штук), гранат. И, кроме того, предприятия города обуви фактически половину Красной армии: из кировской кирзы, а на современном языке это совершенно уникальный композитный материал, было пошито более 9 миллионов пар сапог.

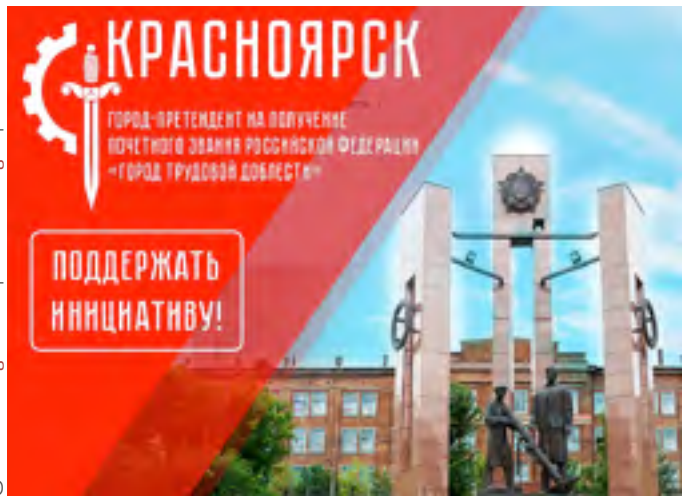
Четыре ордена у предприятий Красноярска. Помимо производства авиабомб, морских мин, зенитных пушек труженики города построили 40 магистральных паровозов серии «Серго Орджоникидзе», пять бронепоездов. И очень важно, что в Красноярске около полутора тысяч тружеников города в годы войны были награждены орденами и медалями. Это один из самых высоких показателей среди всех городов-претендентов.

Значительный вклад в Победу у города Пензы. В Пензе был изготовлен взрыватель для каждой шестой мины, авиабомбы или артиллерийского снаряда, и её предприятия трижды в годы Великой Отечественной войны были отмечены орденами.

Пристального внимания заслуживают города, предприятия которых были единственными производителями той или иной продукции, которая потом использовалась для других отраслей вооружения.

Таким городом является Каменск-Уральский. Он в 1941–1942 годах стал единственным производителем алюминия, магния и их сплавов в стране. Без его продукции не был построен ни один самолёт и ни один двигатель танка Т-34. Новая схема производства глинозёма, которая была разработана на этом предприятии, в 1942 году была удостоена Сталинской премии, предприятия этого города были награждены тремя орденами.

Значительный вклад в Победу внесли Коломна, Комсомольск-на-Амуре и Рыбинск, у каждого из этих городов по два ордена. Они были лидерами в производстве одно-



го-двух видов вооружений. Коломна известна производством металлургического оборудования для восстановления работы предприятий, также серийным производством дизелей для подводных лодок. Без её продукции невозможно было бы организовать производство на разрушенных или эвакуированных предприятиях.

Комсомольск-на-Амуре был центром не только судостроения, но и производства бомбардировщиков Ил-4. 50 процентов этих бомбардировщиков вышли из цехов авиационного завода №126 в Комсомольске-на-Амуре. И, кроме того, в годы войны это был крупнейший нефтеперерабатывающий центр.

В Рыбинске был выпущен каждый десятый миномёт, и в годы войны он сохранил своё положение как ведущий центр кораблестроения (238 катеров и 17 торпедных катеров дальнего действия).

Ещё два города, на которые мы хотим обратить внимание, – Чебоксары и Магадан. Они имеют по одному ордену. Чебоксары, как мы хорошо знаем, – это центр производства различных электроприборов: это реле, контакторы, магнитные станции.

Магадан – ведущий центр золотодобычи. Здесь в 1941–1943 годах было добыто больше 50 процентов всего золота СССР. Отечественными геологами «Дальстроя» в годы войны было разведано 150 новых месторождений и введено в эксплуатацию 17 новых рудников.

Особое место в ряду городов-претендентов занимают два города, в арсенале которых нет орденов, но за трудовой героизм жителей и вклад в Победу их предприятия были награждены Красными знамёнами Государственного комитета обороны – это Тюмень и Северодвинск.

Тюмень – колыбель сибирского судостроения, единственный производитель торпедных катеров, а Северодвинск был не только центром ледокольного корабле-

строения и нашей крупнейшей судоремонтной базой, но и единственным производителем корабельных артиллерийских башен. Через Северодвинский порт прошёл миллион тонн военных грузов, полученных по ленд-лизу.

Указом Президента России от 20 мая 2021 года №304 «О присвоении почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести», «за значительный вклад жителей городов в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность» почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено городам: Барнаул (Алтайский край); Каменск-Уральский (Свердловская область); Киров (Кировская область); Коломна (Московская область); Комсомольск-на-Амуре (Хабаровский край); Красноярск (Красноярский край); Магадан (Магаданская область); Пенза (Пензенская область); Рыбинск (Ярославская область); Северодвинск (Архангельская область); Тюмень (Тюменская область); Чебоксары (Чувашская Республика).

Города трудовой доблести представляют пять федеральных округов (Дальневосточный – два города, Приволжский – три города, Северо-Западный – один город, Сибирский – два города, Уральский – два города, Центральный – два города) и 12 субъектов Российской Федерации.

В городах, получивших почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести», прошли торжественные мероприятия, народные гуляния, салюты.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

Города трудовой доблести

Коломна
Московская
область, ЦФО



Рыбинск
Ярославская
область, ЦФО



Чебоксары
Чувашская
Республика,
ПФО



Северодвинск
Архангельская
область, СЗФО



Пенза
Пензенская
область, ПФО



Киров
Кировская
область, ПФО

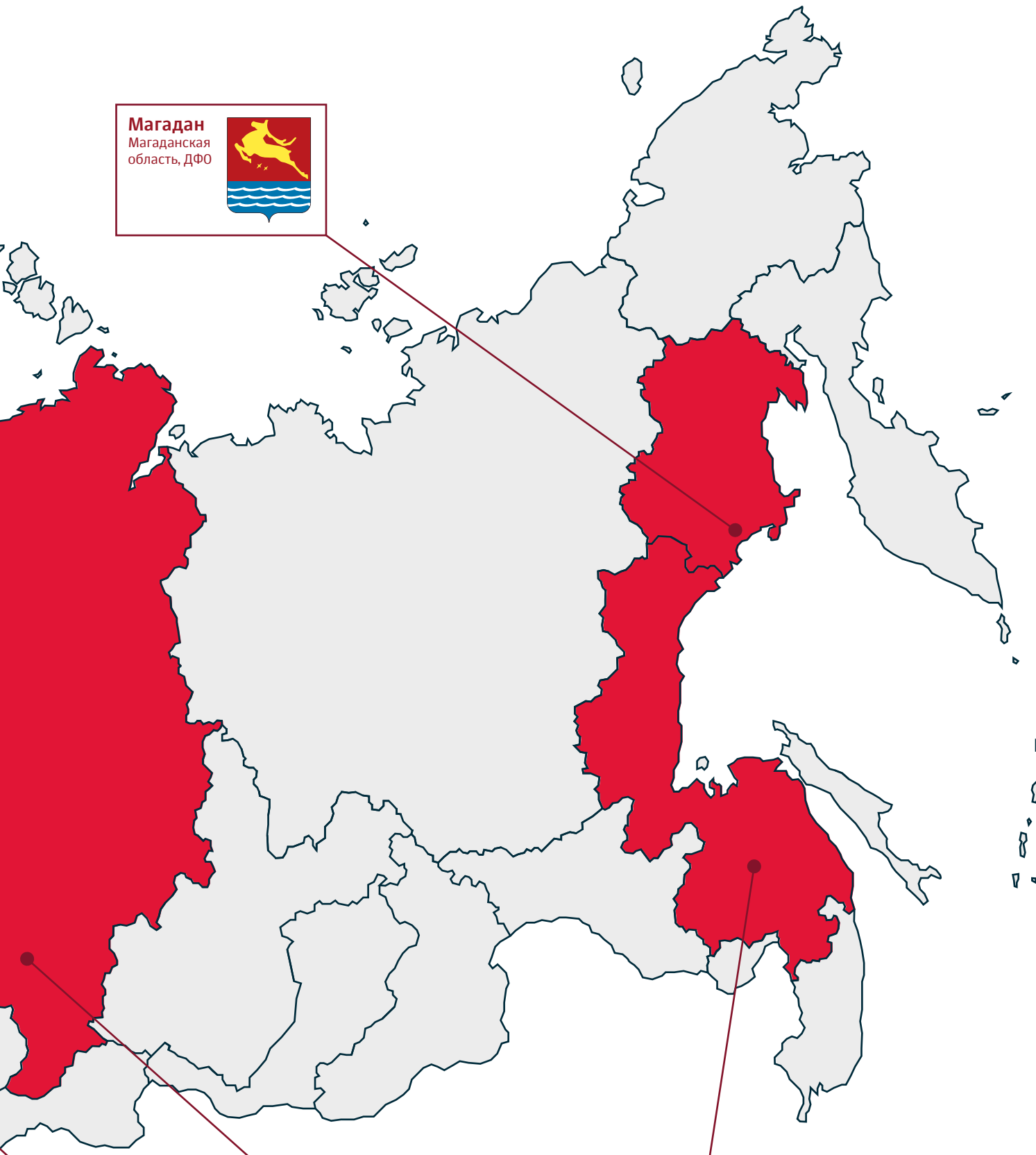


**Каменск-
Уральский**
Свердловская
область, УрФО



Тюмень
Тюменская
область,
УрФО





Магадан
Магаданская
область, ДФО




Барнаул
Алтайский край,
СФО



Красноярск
Красноярский
край, СФО



Комсомольск-на-Амуре
Хабаровский край, ДФО





© www.gubernator74.ru



9 сентября под председательством Президента России Владимира Путина в режиме видеоконференции состоялось 44-е заседание Российского организационного комитета «Победа».

Первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак и президент Российской академии наук Александр Сергеев представили результаты рассмотрения заявок на присвоение почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести».

Звание учреждено в преддверии 75-летия Великой Победы. В 2020 году его удостоены 20 городов; в 2021 году – по итогам 43-го заседания Российского организационного комитета «Победа», состоявшегося 20 мая, – 12 городов, предприятия которых оказали наиболее значимый вклад в обеспечение фронта, промышленности, гражданского населения и были отмечены государственными наградами.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы никогда не позволим забыть и тем более обогать беспрецедентный, массовый героизм наших предков – и на полях сражений, и в глубоком тылу, где также ковалась Победа.

Масштаб, значимость подвига тыла по сей день трудно осмыслить. В пекле начавшейся войны в кратчайшие сроки на тысячи километров вглубь страны были эвакуированы и снова развернуты, перепрофилированы жизненно необходимые производства. Освоен, поставлен на конвейер выпуск новейших образцов оружия, боеприпасов, техники, многократно увеличены добыча сырья, поставки стратегических ресурсов и материалов.

Объёмы продукции тех лет поражают даже сейчас, в мирное время. И непостижимо, сколько человеческих сил ушло, чтобы обеспечить всё это, и именно тогда – в самое трудное военное лихолетье.

В знак глубочайшего уважения, преклонения перед теми, кто без сна и отдыха, презрев все лишения, а подчас и отдавая свои жизни, работал на заводах и фабриках, в госпиталях и научных лабораториях, – и именно для того, чтобы подтвердить наше уважение перед этими

людьми, в России учреждено почётное звание «Город трудовой доблести».

Рад поздравить с присвоением этого почётного звания жителей двенадцати городов России – крупных промышленных центров и совсем небольших, но от этого не менее значимых в истории нашей страны и в истории Великой Победы.

В их числе город Оха на севере Сахалина. В 1942 году люди сделали, казалось бы, невозможное: проложили на материк через Татарский пролив нефтепровод, сражающейся Родине Оха дала три миллиона тонн «чёрного золота».

По праву гордиться своими земляками могут и в подмосковном Ступине, где в годы войны выпустили свыше 27 тысяч авиационных винтов и семь тысяч тонн алюминиевого листа для самолётов.

Кострома обеспечила флот 120 тральщиками, поставила в войска несчётные километры текстильной продукции.

Из города Лысьвы Пермского края на фронт отправляли средства индивидуальной защиты бойцов, уже говорили об этом сейчас здесь, только солдатских касок – более десяти миллионов.

Из Сызрани, с Поволжья, для бойцов собрали и доставили 25 тысяч тёплых вещей, изготовили 41 миллион снарядов.

Одевали наших воинов, буквально отдавали для них последнее и жители заполярного Мончегорска – почти 55 тысяч единиц верхней одежды, 145 тысяч пар валенок. А работники местного комбината трёхкратно увеличили выпуск остро необходимого стране никеля.

Многokратного роста производства добились жители Воркуты. За годы войны здесь открыли десять новых шахт, добыли более 6,5 миллиона тонн угля.

Славен трудовыми рекордами и легендарный город Алдан. На якутской земле были обеспечены треть общесоюзной добычи золота и 80 процентов слюды.

Особого мужества требовала работа вблизи линии фронта. Тоже уже было сказано об этом сегодня: на важнейший железнодорожный узел Бологое враг сбросил более трёх тысяч бомб, и разрушенный город, пути, станцию железнодорожники Тверской области восстанавли-



© www.gubernator74.ru



вали своими силами, делали всё, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение армии.

В Чите принимали эвакуированных специалистов, учёных из разных городов страны и уже в августе 1941 года открыли Институт эпидемиологии, микробиологии и гигиены, а год спустя запустили производство важнейших лекарственных препаратов. Всё шло на фронт.

Прорывными открытиями, технологиями, новаторскими подходами прославились и предприятия нижегородского Дзержинска. Одно из них – сегодня крупнейшее в российской химической отрасли.

И конечно, столица Кузбасса – Кемерово – за годы войны в разы увеличила выпуск важнейшей продукции и сейчас является одним из промышленных центров страны.

В нашей стране практически каждая семья, каждый населённый пункт – все внесли свой вклад в Великую Победу, поэтому, конечно, список «Городов трудовой доблести» мы будем пополнять.

Андрей Турчак рассказал о работе Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» по определению новых претендентов на присвоение звания «Город трудовой доблести» и представил города-кандидаты.

«Мы можем видеть, что это как региональные центры, так и небольшие города, без которых была бы невозможна Великая Победа, – отметил Андрей Турчак. – Все предложенные города достойны почётногo звания. Это подтверждается не только огромной поддержкой жителей – всего было собрано 2 миллиона 300 тысяч подписей, – но и экспертными заключениями Российской академии наук».

Андрей Турчак напомнил, что в городах, которым присвоено звание в 2020 году, представители «ЕДИНОЙ РОССИИ» вместе с Российским военно-историческим обществом и при активном участии жителей провели работу по определению мест расположения памятных стел. Они уже установлены в двух городах – Магнитогорске и Томске. В девяти городах либо заложен камень, либо ведутся работы.

«Трудовой подвиг нашего народа – одна из важнейших страниц исторической памяти о Великой Отечествен-

ной войне, о её актуальности и востребованности свидетельствует огромная работа, которая сейчас ведётся во всех регионах России», – сказал Александр Сергеев.

По его словам, среди награжденных почетным званием «Город трудовой доблести» есть и небольшие города, в военное время имевшие статус городского поселка.

«Более того, без той продукции, которую они выпускали, обеспечение боеспособности Красной армии было бы невозможно. Надо сказать, что ряд таких производств в поселках, которые внесли вклад в Победу, стали градообразующими предприятиями, заняли ведущее место в промышленной структуре нашей страны после Великой Отечественной войны» – заявил президент РАН.

Указом Президента России от 10 сентября 2021 года №519 «О присвоении почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести», «за значительный вклад жителей городов в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность» почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено городам: Алдан (Республика Саха – Якутия), Бологое (Тверская область), Воркута (Республика Коми), Дзержинск (Нижегородская область), Кемерово (Кемеровская область – Кузбасс), Кострома (Костромская область), Лысьва (Пермский край), Мончегорск (Мурманская область), Оха (Сахалинская область), Ступино (Московская область), Сызрань (Самарская область), Чита (Забайкальский край).

Города трудовой доблести представляют пять федеральных округов (Дальневосточный – три города, Приволжский – три города, Северо-Западный – два города, Сибирский – один город, Центральный – три города) и 12 субъектов Российской Федерации.

В городах, получивших почетное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести», прошли торжественные мероприятия, народные гуляния, салюты.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

Города трудовой доблести

Бологое
Тверская область, ЦФО



Кострома
Костромская область, ЦФО



Мончегорск
Мурманская область, СЗФО



Воркута
Республика Коми, СЗФО



Ступино
Московская область, ЦФО



Дзержинск
Нижегородская область, ПФО

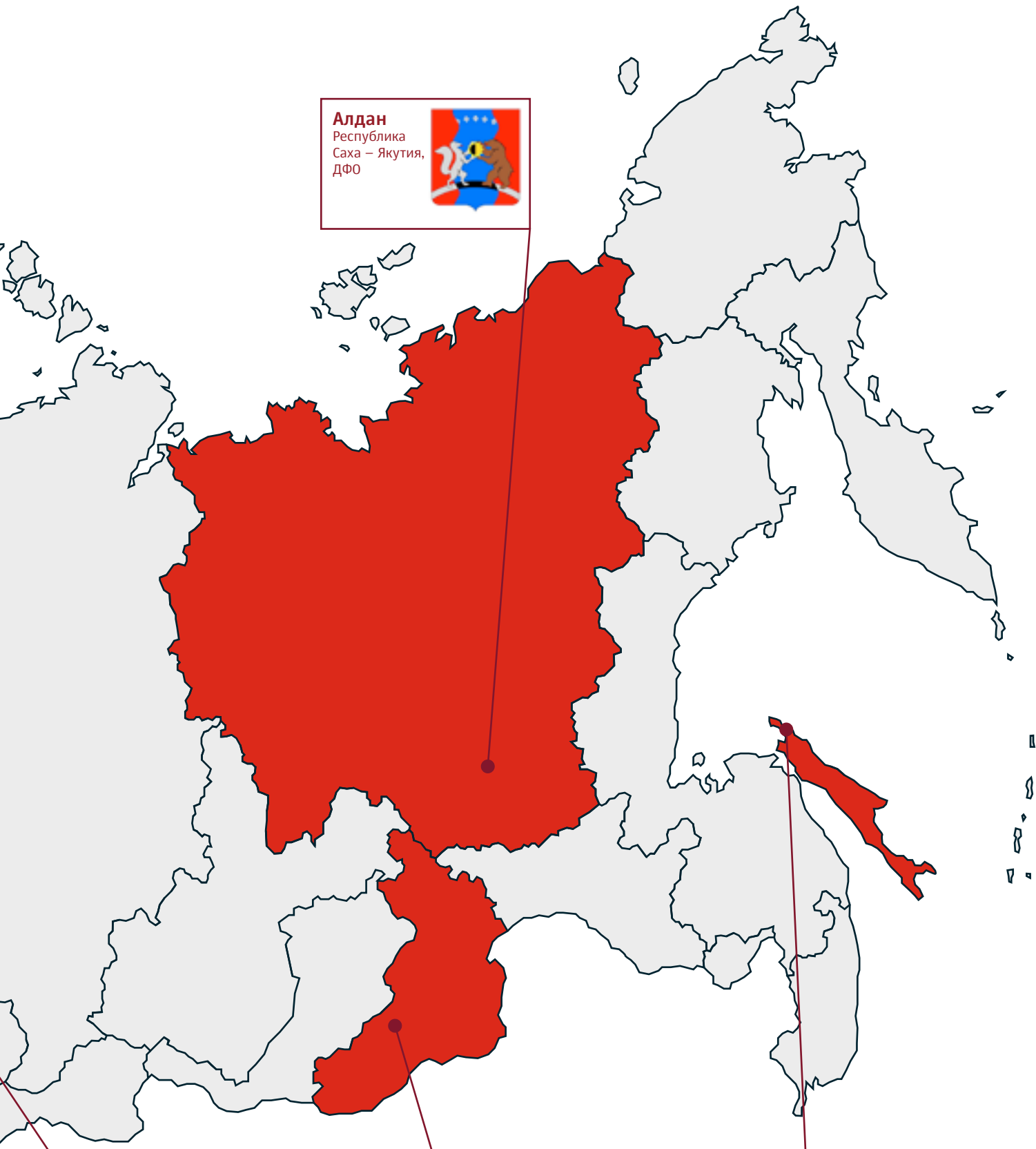


Сызрань
Самарская область, ПФО



Лысьва
Пермский край, ПФО





Алдан
Республика
Саха – Якутия,
ДФО



Кемерово
Кемеровская
область –
Кузбасс, СФО



Чита
Забайкальский
край, ДФО



Оха
Сахалинская
область,
ДФО



Легендарной «Катюше» – 80 лет

21 июня 1941 года, за день до начала Великой Отечественной войны, на вооружение была принята боевая машина реактивной артиллерии БМ-13



© Adam Jones. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Машиностроение, ОПК, Страницы истории, Юбилей

Впервые установки БМ-13 были опробованы в боевых условиях 14 июля 1941 года. «Катюша» «заводила свою песню» до конца Великой Отечественной, а после войны еще несколько десятилетий несла службу в армиях различных государств мира. Как создавалась знаменитое оружие Победы, и откуда прозвище «Катюша», – читайте в материале сайта Госкорпорации Ростех.

«Катюша» у истоков реактивной артиллерии

Еще в 1920-х годах в нашей стране начались работы по созданию реактивных снарядов. Исследования стартовали в Газодинамическом институте, а позже продолжились в Реактивном научно-исследовательском институте (РНИИ), который был организован в 1933 году. РНИИ считается первой в мире государственной научно-исследовательской и проектной организацией по реактивной технике.

В 1937 году на вооружение был принят реактивный снаряд РС-82 калибра 82 мм, а через год – РС-132 калибра 132 мм. «Эрэсы», как называли тогда эти снаряды, предназначались для установки на самолетах. Таким образом решалась их основная проблема – низкая точность стрельбы из-за малой начальной скорости полета (по сравнению с артиллерийскими снарядами). Авиационное применение позволило повысить точность попадания. «Эрэсы» отлично показали себя в боях: на Халхин-Голе в схватке с японскими истребителями и в ходе советско-финской войны. После такого успеха сомнений не оставалось – армия нуждалась в наземном варианте.

Вначале реактивные снаряды запускались с земли с помощью специальных штывей. В 1938 году появилась мобильная версия на базе грузовика ЗИС-5 – на автомобиле могли уместиться более двух десятков авиационных пусковых установок. Позже появился и вариант на более грузоподъемном и проходимом ЗИС-6. Однако на машине использовались короткие пусковые установки, а значит кучность стрельбы оставляла желать лучшего.

Работы в этом направлении продолжались, и не только в области создания самой наземной пусковой установки. Разрабатывался и новый осколочно-фугасный реактивный снаряд. В отличие от своего авиационного «собрата» он стал намного длиннее и тяжелее. Благодаря этому дальность полета увеличилась с 5 км до 8,5 км, также выросла масса боевого заряда. Хотя новая пусковая установка вместе с новыми снарядами успешно прошла испытания весной 1940 года, вспомнили про нее буквально накануне войны – 21 июня Сталин подписал постановление об организации массового производства нового вида вооружения Красной Армии. Эти боевые машины войдут в историю под именем «Катюша».

Боевое крещение «Катюши»: «сплошное море огня»

Боевое крещение «Катюши» связано с именем капитана Ивана Флерова. В самом начале войны он был назначен командиром первой в Красной Армии особой батареи реактивного действия. Нет точных сведений о том, сколько «Катюш» находилось на вооружении батареи – по некоторым данным, от пяти до семи машин. Но точно известно какой фурор они произвели в первом же бою.

Свой первый сокрушительный удар 14 июля 1941 года батарея Флерова произвела при обстреле поселка железнодорожников Орши. В документах зафиксиро-



Советские артиллеристы готовят к залпу реактивный миномет БМ-13 «Катюша» во время боев в Берлине. © Марк Редькин. Ист.: www.waralbum.ru

ровано: «Нанесли удар по фашистским эшелонам на железнодорожном узле Орша. Результаты отличные. Сплошное море огня».

По воспоминаниям немецких солдат, которым довелось участвовать в том бою, это было их самым страшным опытом за всю войну. Тогда начальник немецкого генштаба Франц Гальдер записал в своем дневнике: «Русские под Оршей применили какое-то новое неизвестное оружие. Шквал огнемётных снарядов сжег железнодорожную станцию, все эшелоны с техникой и личным составом прибывших воинских частей. Горела земля. Плавились металлы». И в это легко верится – по мощности залпов «Катюша» превосходила обычные артиллерийские орудия в десятки раз. Буквально за секунды минометный полк «Катюш» на расстоянии до 8,5 км испепелял площадь свыше 100 га.

Новое русское оружие повергло немцев в шок, за «Катюшами» была объявлена настоящая охота. Советское командование, понимая это, дало четкую установку – ни одна боевая машина не должна достаться врагу. Этого не допустил и капитан Флеров. В октябре 1941 года его батарея оказалась в осаде под Вязьмой. Сделав последний залп, вся батарея была взорвана по приказу Флерова. Капитан погиб. В 1942 году он посмертно награжден орденом Отечественной войны I степени, а в 1995 году стал Героем России.

Милое имя грозной машины

Существует несколько предположений по поводу того, как БМ-13 прозвали «Катюшей». Первая и самая популярная версия связана со знаменитой песней «Катюша», которая появилась накануне войны и сразу же завоевала народную любовь. «Выходила на берег Катюша... Выходила, песню заводила...» – эти слова уже на протя-

жении многих лет ассоциируются со знаменитой боевой машиной. И «Катюша» действительно «пела».

«При полете реактивных снарядов за счет истечения из ракетного двигателя пороховых газов слышится своеобразный звук. В соответствии с известным эффектом Доплера, по мере удаления снаряда высота звука меняется. При этом возникает подобие мелодии, что отличает залпы «Катюши» от выстрелов артиллерийских орудий. Не спутаешь ни за что», – рассказывал в интервью сотрудник Центра имени М.В. Келдыша, кандидат технических наук Альберт Гафаров.

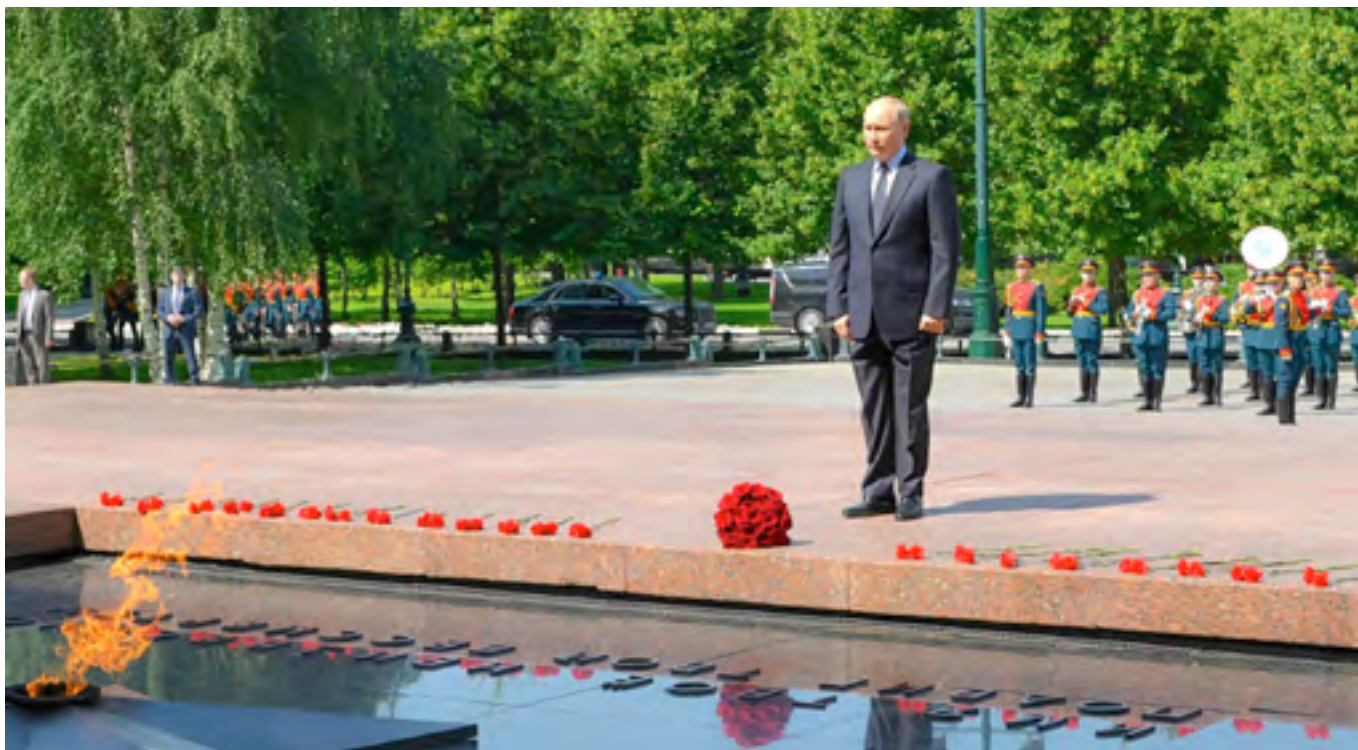
Вторая версия связана с заводом «Коммунар». Первые серийные БМ-13 изготавливались на этом воронежском заводе и имели на дверце кабины фирменный знак в виде буквы «К». Данную гипотезу косвенно подтверждает тот факт, что гаубицу М-20 с литерой «М» солдаты прозвали «Матушкой». Кстати, в советской армии были и другие подобные имена. Например, установку М-30 называли «Андрюшей», а немецкий миномет Nebelwerfer получил русское имя «Ванюша». Немецкие солдаты к нашей «Катюше» относились с трепетом и прозвали «Сталинский орган». Направляющие машины БМ-13 действительно напоминают трубы органа.

«Катюша» никого не оставила равнодушным – понимала боевой дух наших бойцов, сеяла панику и ужас во вражеских рядах. Всего за годы войны было изготовлено около 11 тыс. боевых машин, которые выпустили по гитлеровцам несколько миллионов реактивных снарядов. «Катюша» «выходила и заводила свою песню» на полях всех основных сражений, дошла до самого Берлина. Многие эксперты отмечают, что в операции по взятию столицы Германии именно 1,5 тыс. установок «Катюши» сыграли решающую роль.

Источник: www.rostec.ru

ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

Владимир Путин возложил цветы к Могиле Неизвестного Солдата



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Московская область, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

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

■ В 80-ю годовщину начала Великой Отечественной войны Президент России Владимир Путин почтил память погибших, возложив цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Москве.

В церемонии в память о защитниках Отечества приняли участие ветераны ВОВ, офицеры Вооруженных Сил России, учащиеся кадетской школы, участники Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена».

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

Перед мемориалом торжественным маршем прошла рота почетного караула.

■ На сайте Минобороны России в преддверии 80-летия со дня начала Великой Отечественной войны открыт новый историко-познавательный мультимедийный раздел «День, о который разбился блицкриг» <http://80yearsofwar.mil.ru>, рассказывающий о первых оборонительных сражениях Красной Армии, мужестве и героизме красноармейцев, принявших первый удар агрессора.

■ В соборе Воскресения Христова в Кубинке – Главном храме Вооруженных Сил России – прошла акция «Свеча памяти». Ровно в 4 утра военнослужащие установили свечи с огнем, взятым с Могилы Неизвестного Солдата, у памятника Матерям. Огонь памяти зажгли у монументов со специально привезенной в музей землей с мест самых ожесточенных боев ВОВ.

В мемориальной части музейного комплекса вдоль стен установлены монументы с гильзами от снарядов к 57-мм противотанковому орудью ЗИС-2. Всего таких

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня тяжёлая, трагическая дата: 80 лет назад началась Великая Отечественная война.

Уже выросли правнуки тех, кто в 1941-м с первых минут вероломного нападения нацистов стеной встал на защиту Родины, но этот день – 22 июня – по-прежнему отзывается негодованием, скорбью в сердцах всех поколений, накрывает болью за искалеченные судьбы миллионов людей, потому что их испытания, те страшные годы буквально впечатаны в нашу память.

Врагу было мало завладеть чужой землёй. Он пришёл, чтобы истребить наш народ, а тех, кто останется, превратить в рабов, лишив родного языка, традиций предков, нашей культуры.

Такого жестокого геноцида не знала история. И сегодня кровь стынет от того, как, какими методами нацисты и их пособники воплощали свои смертоносные планы, какие зверства чинили они над мирным населением – стариками, женщинами, детьми.

Ответом ненавистному, лютому злу стало духовное единство, сплочённость, массовый героизм советского народа. Вера людей в торжество справедливости, в нашу Победу обладала непостижимой силой. И ради освобождения Отечества они всё вынесли, прошли через горе, страдания, смерть в тылу и на фронте, достигли вершин мужества и самопожертвования в пекле сражений, в тяжелейших вахтах на заводах и фабриках и одержали поистине Великую Победу.



© www.mil.ru

гильз свыше 15 тыс. Все они наполнены землей с мест захоронений советских воинов.

Земля собиралась не только в России, но и по всему миру, где есть хоть один похороненный советский солдат. Более 40 государств передали горсти земли с мест захоронений воинов на своей территории.

Акция «Свеча памяти» прошла по всей России. Жители почтили погибших и на рассвете зажгли свечи в память о тех, кто не вернулся с войны.

■ Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу принял участие в церемонии открытия Аллеи Союзников советского народа в Великой Отечественной войне в подмосковной Кубинке.

«Сегодня мы не можем не вспомнить тех, кто вместе с нами плечом к плечу воевал в той большой, тяжелой кровопролитной войне», – сказал Сергей Шойгу.

По его словам, в благодарность за весомый вклад китайских и монгольских друзей в Великую Победу Аллея

Союзников открывается скульптурными композициями, посвященными бойцам двух государств.

Сергей Шойгу сообщил, что на Аллее Союзников появятся памятники французам из авиаполка «Нормандия – Неман», американским военным, которые принимали участие в войне до открытия Второго фронта.

«Я имею ввиду все, что касалось перегона самолетов по Алсибу – Аляска, Чукотка, Сибирь. Тогда американскими и советскими летчиками было перегнано больше восьми тысяч самолетов», – сказал Сергей Шойгу.

Сергей Шойгу совместно с министром обороны Белоруссии Виктором Хрениным в мемориальной части музейного комплекса «Дорога памяти» принял участие в церемонии закладки гильз с землей из сожженных деревень Хатынь, Ола и Борки.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Владимир Путин: «Быть открытыми, несмотря на прошлое»

Статья Президента России опубликована в немецкой еженедельной газете Die Zeit и приурочена к 80-й годовщине начала Великой Отечественной войны



© Dr. Zeltsam. Ист.: ru.wikipedia.org

22 июня 1941 года, ровно 80 лет назад, нацисты, покорив практически всю Европу, напали на СССР. Для советского народа началась Великая Отечественная война – самая кровопролитная в истории нашей страны. Погибли десятки миллионов людей, гигантский урон был нанесён экономическому потенциалу и культурному достоянию.

Мы гордимся мужеством и стойкостью героев Красной армии и тружеников тыла, которые не только отстаивали независимость и достоинство Родины, но и спасли от порабощения Европу и мир. И кто бы ни пытался сейчас переписать страницы прошлого – правда в том, что советский солдат пришёл на землю Германии не мстить немцам, а с благородной, великой миссией освободителя. Для нас свята память героев, боровшихся с нацизмом. Мы с благодарностью вспоминаем союзников по антигитлеровской коалиции, участников Сопrotивления, немецких антифашистов, приближавших общую Победу.

Пережив ужасы мировой войны, народы Европы всё же смогли преодолеть отчуждение и восстановить взаимное доверие и уважение, взяли курс на интеграцию, чтобы подвести окончательную черту под европейскими трагедиями первой половины прошлого века. И хочу особо подчеркнуть, что для становления такой Европы колоссальную роль сыграло историческое примирение нашего народа и немцев, живших как на востоке, так и на западе современной объединённой Германии.

Напомню и о том, что именно немецкие предприниматели стали в послевоенные годы пионерами кооперации с нашей страной. В 1970 году между СССР и ФРГ была заключена «делка века» – о долгосрочных поставках природного газа в Европу, заложившая фундамент конструктивной взаимозависимости, ставшая началом многих последующих грандиозных проектов, в том числе строительства газопровода «Северный поток».

Мы надеялись, что окончание холодной войны будет общей победой для Европы. Казалось, ещё немного – и станет реальностью мечта Шарля де Голля о едином континенте, даже не географическом (от Атлантики до Урала), а культурном, цивилизационном – от Лиссабона до Владивостока.

Именно в этой логике – в логике построения Большой Европы, объединённой общими ценностями и интересами, – Россия стремилась развивать свои отношения с европейцами. И нами, и Евросоюзом было сделано много на этом пути.

Но возобладал другой подход. В его основе лежало расширение Североатлантического альянса, который сам представлял собой реликт холодной войны. Ведь для протivостояния времён той эпохи он и был создан.

Именно движение блока на восток, начавшееся, между прочим, с того, что советское руководство фактически уговорило на членство объединённой Германии в НАТО, стало основной причиной стремительного роста взаимного недоверия в Европе. О давшихся тогда на словах обещаниях, о том, что «это не направлено против вас», что «границы блока к вам приближаться не будут» – поспешили быстро забыть. А прецедент был создан.

И с 1999 года последовало ещё пять волн расширения НАТО. В организацию вошло 14 новых стран, включая



республики бывшего Советского Союза, что фактически похоронило надежды на континент без разделительных линий. О чём, кстати, предупреждал в середине 80-х годов один из лидеров СДПГ – Эгон Бар, который предлагал кардинально перестроить всю европейскую систему безопасности после объединения Германии, причём как с участием СССР, так и США. Но никто ни в СССР, ни в США, ни в Европе не захотел тогда его слушать.

Более того, многие страны были поставлены перед искусственным выбором – быть либо с коллективным Западом, либо с Россией. Фактически это был ультиматум. К каким последствиям привела такая агрессивная политика, мы видим на примере украинской трагедии 2014 года. Европа активно поддержала антиконституционный вооружённый переворот на Украине. С этого всё и началось. Зачем нужно было это делать? Тогда действующий президент Янукович уже согласился со всеми требованиями оппозиции. Зачем США организовали переворот, а страны Европы – безвольно его поддержали, спровоцировав раскол в самой Украине и выход Крыма из её состава?

Сейчас вся система европейской безопасности сильно деградировала. Нарастает напряжённость, реальными становятся риски новой гонки вооружений. Мы упускаем огромные возможности, которые нам даёт кооперация, тем более она так важна сейчас, когда все мы столкнулись с общими вызовами – пандемией и её тяжелейшими социально-экономическими последствиями.

Почему так происходит? И главное, какие выводы мы обязаны сделать вместе? О каких уроках истории вспомнить? Думаю, прежде всего о том, что вся послевоенная история Большой Европы подтверждает: проце-

вание и безопасность нашего общего континента возможны лишь совместными усилиями всех стран, включая Россию. Потому что Россия – одно из крупнейших европейских государств. И мы ощущаем свою неразрывную культурную и историческую связь с Европой.

Мы открыты к честному созидательному взаимодействию. Это подтверждает наша идея создания единого пространства сотрудничества и безопасности от Атлантики до Тихого океана, которое включило бы в себя разные интеграционные форматы, в том числе Европейский союз и Евразийский экономический союз.

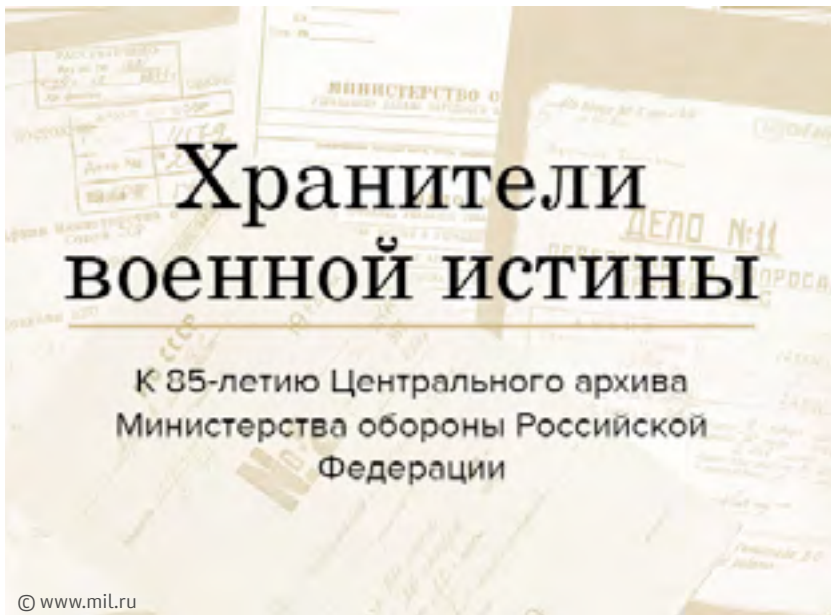
Вновь повторю: Россия выступает за восстановление всеобъемлющего партнёрства с Европой. У нас много тем, представляющих взаимный интерес. Это безопасность и стратегическая стабильность, здравоохранение и образование, цифровизация, энергетика, культура, наука и технологии, решение климатических и экологических проблем.

Мир динамично развивается, сталкивается с новыми вызовами и угрозами. И мы просто не можем позволить себе тащить за собой груз прошлых недоразумений, обид, конфликтов и ошибок. Груз, который будет мешать нам сосредоточиться на решении актуальных проблем. Убеждены, что нам всем надо признать эти ошибки и исправить их. Наша общая и бесспорная цель – обеспечить континентальную безопасность без разделительных линий, единое пространство равноправного сотрудничества и всеобщего развития во имя процветания Европы и мира в целом.

Источник: www.kremlin.ru

«Хранители военной истины»

Центральному архиву Минобороны России исполнилось восемьдесят пять лет



© www.mil.ru

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

2 июля на сайте Минобороны России открыт **мультимедийный раздел «Хранители военной истины»** <http://samo85.mil.ru>, посвященный трудовому подвигу хранителей архива в военные годы, а также их вкладу в сохранение памяти о героизме советского народа в мирное время. Мероприятие приурочено к 85-летию Центрального архива Министерства обороны Российской Федерации.

Открывается раздел директивой Генерального штаба Рабоче-крестьянской Красной армии от 6 июля 1941 года начальникам Главных и Централных управлений Народного комиссариата обороны (НКО) СССР о перемещении из Москвы архивных материалов. Отдел архивов НКО СССР был эвакуирован из столицы в «пункт по особому указанию»: город Бузулук Чкаловской (ныне – Оренбургской) области.

Отдел, в соответствии с приказом народного комиссара обороны СССР №0331 от 30 августа 1941 года «Об отборе и сдаче на хранение архивных дел и материалов», стал принимать в архивные фонды материалы, поступающие из действующей армии. В документе отмечается, что это было необходимо «в целях разгрузки войсковых частей, соединений, учреждений и заведений Красной Армии от архивных дел и материалов, не имеющих в данное время практического применения, но имеющих историческое значение».

Донесение начальника отдела от 5 декабря 1941 года о переезде в Бузулук дает представление о трудностях работы в эвакуации. В донесении указано, что штат состоял всего из шести человек, которым предстояло обустроиться на новом месте и разместить в неподготовленных помещениях эвакуируемые материалы в объеме 13 железнодорожных вагонов. В процессе переезда не прекращали поступать материалы из воюющих частей Красной Армии: «К настоящему времени принято и размещено около 20 крытых вагонов».

Свидетельством напряженной работы хранителей архива служит донесение начальника отдела (от 7 января 1942 года). В нем описаны последствия воздушного налета немецкой авиации на эшелон, перевозивший документы: «Эшелон, в составе которого следовал (...) материал, неоднократно подвергался воздушному нападению и на разъезде Клевищенском (район Бежецка) потерпел крушение. Вагоны с архивными материалами оказались разбитыми. Из числа охраны один человек убит и двое ранено. Архивный материал был разбросан по полотну железной дороги, большая часть его попала в болото». Сотрудники восстановили испорченный: «Дела пришлось оттаивать, просушивать и очищать от грязи».

Донесение свидетельствует о большом значении той работы, которую проводил в годы войны коллектив Отдела архивов НКО СССР, причем не только в историческом плане, но и в военно-исследовательском: «Недавно приезжал к нам представитель Военной Академии им. М.В. Фрунзе и интересовался материалами боевых действий под Ельней, Ростовом, Ельцом и Тихвином».

Опубликованное донесение о работе за декабрь 1943 года преподносит краткую статистику о количестве завезенных дел, которая свидетельствует о колоссальном объеме работы: «Как видно из вышеперечисленной ведомости наше хозяйство с 1 января 1943 г. возросло на 313 997 дел, а всего мы к 1 января 1944 г. Имеем 719 476 дел».

В последние годы войны военный архив внес большой вклад в восстановление разрушенных немецко-фашистскими оккупантами объектов инфраструктуры. «Для восстановления аэродромов, разрушенных противником при его отходе, необходимо использование проектно-технической документации, хранящейся с 1941 года в Центральном Архиве Красной Армии в гор. Бузулук», – говорится в письме начальника Управления интендантской службы от 10 марта 1944 года.

Опубликованный план реэвакуации архивов НКО СССР из города Бузулука в Подольск рассказывает о сложностях переезда. Помимо непрекращающегося потока документов с фронта, сотрудникам нужно было размещать на новых площадях огромное количество привезенных из эвакуации материалов.

К середине 1947 года, согласно указанию заместителя начальника Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, Отдел архивов Министерства Вооруженных Сил (МВС) СССР был преобразован в Архив МВС СССР. При этом численность его штата достигла 270 сотрудников, 96 из которых являлись военнослужащими Советской Армии.

Большую роль коллектив архива сыграл в разработке фундаментального шеститомного труда «История Великой Отечественной войны Советского Союза. 1941–1945 гг.».

Сегодня сотрудники Центрального архива Минобороны России вносят огромный вклад в развитие военного архивного дела, в исторические и военно-научные исследования.

Источник: www.mil.ru

Мемориальный комплекс «Пять героев» В Башкортостане открыли памятник Гази Загитову



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Герои Советского Союза, Городская среда, Культура, Страницы истории, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Российское военно-историческое общество, Хабиров Радий

20 августа в Мишкинском районе Республики Башкортостан состоялось открытие мемориального комплекса «Пять героев» с памятником участнику Великой Отечественной войны Гази Загитову в честь 100-летия со дня его рождения.

Мемориальный комплекс посвящен четырем Героям Советского Союза – Махмуту Актуганову, Ишмаю Ишкенину, Степану Казакову и Егору Орсаеву, а также народному герою Гази Загитову, который 30 апреля 1945 года в составе штурмовой группы под обстрелом врага одним из первых водрузил Красное Знамя на здание рейхстага в Берлине.

Мемориал установлен Башкортостанским региональным отделением Российского военно-исторического общества на средства компании «Башнефть».

В торжественной церемонии принял участие глава Башкортостана Радий Хабиров.

«Сегодня мы отдаем дань памяти тем, кто победил в тяжелой войне, кто обеспечил победу советского народа над фашизмом. Более 780 тысяч человек из нашей республики отправились на фронт. Почти половина из них не вернулись домой, – сказал Радий Хабиров. – Историю, как мы знаем, помнят в лицах. Именно поэтому всегда в нашей памяти имена Александра Матросова и Миннигали Губайдуллина, Миннигали Шаймуратова и Тагира Кусимова, Даяна Мурзина, многих славных командиров и воинов. В их числе – Гази Казыханович Загитов, в день 100-летия которого мы открываем этот замечательный памятник. Именно о таких людях мы должны рассказывать нашему молодому поколению. Чтобы ребята зна-

ли, какие героические у них были предки, какая великая у них страна. Пусть память о героях всегда будет в наших сердцах. Вечная слава павшим в боях!».

Участники церемонии почтили минутой молчания память защитников Отечества, не вернувшихся с полей сражений Великой Отечественной войны. Радий Хабиров и почетные гости возложили цветы к памятнику Гази Загитову и мемориалу «Пять героев».

Мемориальный комплекс расположен на Аллее Героев, которую благоустроили в 2020 году в рамках программы «Формирование комфортной городской среды».

Справка. Гази Казыханович Загитов родился 20 августа 1921 года в селе Янагушево Мишкинского района в крестьянской семье. Осенью 1940 года призван в ряды Красной Армии. К началу Великой Отечественной войны – разведчик взвода оптической разведки. Воевал в разведке 136-й армейской пушечной артиллерийской бригады 79-го стрелкового корпуса 3-й ударной армии в звании сержанта.

30 апреля 1945 года под ураганным огнем противника штурмовая группа добровольцев, среди которых был и Гази Загитов, с боем прорвалась в здание рейхстага и водрузила над ним Красное Знамя. Гази Загитов был ранен в грудь, но продолжил бой. Все участники штурмовой группы были награждены орденами Красного Знамени.

Гази Загитов также награжден орденом Красной Звезды, орденами Славы II и III степени, медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», другими знаками отличия. После войны Гази Загитов вернулся в родное село, работал механиком МТС и председателем колхоза. Погиб в автокатастрофе 23 августа 1953 года.

Источник: www.glavarb.ru

«Огненные мили Победы»

80 лет назад первый союзный конвой прибыл в Архангельск



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Архангельская область, Броннерт Дебора, Ресаланд Рюне, Цыбульский Александр

31 августа в столице Поморья у монумента Победы на площади Мира состоялся торжественный митинг «Огненные мили Победы», посвященный 80-летию прихода в Архангельск первого союзного конвоя «Дервиш» с военной помощью для СССР.

Почетными участниками юбилейного мероприятия стали ветераны северных конвоев из Архангельска и других городов России. В митинге приняли участие губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, Чрезвычайный и Полномочный Посол Королевства Норвегия в Российской Федерации Рюне Ресаланд и Чрезвычайный и Полномочный Посол Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в Российской Федерации Дебора Броннерт.

80 лет назад – 31 августа 1941 года – первый морской конвой с боевой техникой и стратегическим сырьем прибыл к Северо-Двинскому маяку. Караван, получивший название «Дервиш», положил начало беспрецедентной по своему размаху операции союзных держав. За четыре года Архангельск принял 41 конвой, доставивший свыше 2 млн тонн стратегических грузов.

«В России свято чтят подвиги тех, кто принимал участие в Северных конвоях, помнят о вкладе в победу над нацизмом всех стран антигитлеровской коалиции», –

говорится в поздравлении Президента России Владимира Путина.

История северных конвоев хранит множество примеров героизма и самоотверженности тысяч советских, британских, американских моряков и летчиков, граждан других стран, участвовавших в проводке судов на протяжении двухсотмильного маршрута в суровых полярных широтах под регулярными атаками германских военно-воздушных и военно-морских сил.

Торжественные мероприятия в честь памятной даты прошли в Архангельской и Мурманской областях и в Санкт-Петербурге.

Справка. Первый союзный конвой «Дервиш» вышел из порта Ливерпуль (Великобритания) 12 августа 1941 года и без потерь прибыл в Архангельск 31 августа 1941 года. Конвой состоял из пяти английских судов и одного голландского судна. В Архангельск было доставлено 10 тыс. тонн каучука, 1,5 тонны форменных ботинок, а также олово, шерсть, инвентарь и оборудование. Для фронта было поставлено 3,8 тыс. глубинных бомб и магнитных мин и 15 истребителей «Харрикейн» в разобранном состоянии. Всего с 1941 года по 1945 год британские военные корабли провели 78 караванов судов через Баренцево море. Они доставили по программе ленд-лиза 4 млн тонн грузов, в том числе свыше 5 тыс. танков и 7 тыс. самолетов.

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

© www.dvianews.ru

«Хабаровский процесс: историческое значение и современные вызовы»

В Хабаровске прошел Международный научно-практический форум

© www.khabkrai.ru



Ключевые слова: Вторая мировая война, Наука, Страницы истории, ДФО, Хабаровский край, Путин Владимир, Дегтярев Михаил, Новиков Сергей

6–7 сентября в Хабаровске прошел Международный научно-практический форум «Хабаровский процесс: историческое значение и современные вызовы».

Мероприятие посвящено Хабаровскому процессу 1949 года, который поставил юридическую точку во Второй мировой войне, а также приурочено к 75-летию международного военного трибунала для Дальнего Востока (Токийского трибунала), проходившего в 1946–1948 годах. Во время Хабаровского процесса мир впервые узнал о готовившейся Японией бактериологической войне, которую предотвратило наступление Красной Армии в августе 1945 года.

Начальник управления Президента России по общественным проектам Сергей Новиков огласил приветствие Владимира Путина.

По словам главы государства, на Хабаровском процессе над японскими военными преступниками, так же как на Нюрнбергском и Токийском процессах, «был вынесен правовой, моральный и нравственный приговор тем, кто развязал Вторую мировую войну, кто был виновен в страшных преступлениях против человечности».

«Его проведение стало выражением принципиальной позиции нашей страны по факту грубого нарушения норм международного права, включая запрет на использование химического и биологического оружия. Хабаровский процесс стал первым и значимым шагом на пути к запрещению подобного оружия массового поражения, фактически предтечей соответствующей конвенции ООН 1972 года», – отметил Владимир Путин.

«Обсуждение событий тех лет основывается на фактах и архивных материалах. Такая честная, ответственная позиция очень важна для сохранения исторической памяти, для того, чтобы эффективно противодействовать попыткам исказить события Второй мировой войны и не допустить их повторения», – подчеркнул Владимир Путин.

Участие в работе форума приняли губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев, представители ветеранских и общественных организаций, ведущие специалисты в области истории Второй мировой войны и международных отношений, иностранные гости.

Отмечено значение форума для всех стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Хабаровский процесс 1949 года поставил точку в осуждении японского милитаризма как одной из военно-политических сил, развязавших Вторую мировую войну в АТР.

«В Нюрнберге рассматривали преступления против человечности со стороны нацистской Германии, в Хабаровске – преступления против человечности со стороны милитаристской Японии. Масштаб этих преступлений сопоставим в размахе их детализированной циничной подготовки. Когда командующего Квантунской армией спрашивали, какое количество бактериологического оружия было изготовлено, на суде в Хабаровске он ответил, что могло быть уничтожено все человечество, – подчеркнул Сергей Новиков. – Можно уверенно говорить, что Красная Армия спасла мир от этой участи».

Кроме пленарного заседания, в рамках форума проведены восемь тематических площадок и выставка архивных документов, ранее не доступных широкой аудитории: «Дальневосточный Нюрнберг». Документальная летопись Хабаровского процесса».

Справка. Состоявшийся 25–30 декабря 1949 года в Хабаровске открытый судебный процесс военного трибунала Приморского военного округа стал выражением принципиальной позиции Советского Союза по отношению к бактериологической угрозе и осуждением преступлений против человечности. Значительная часть документов Хабаровского процесса до сегодняшнего дня не была доступна исследователям.

Источник: www.kremlin.ru | www.khabkrai.ru

День памяти жертв блокады

Исполнилось восемьдесят лет с начала блокады Ленинграда



© www.gov.spb.ru

Александр Беглов: *«Таких испытаний, которые выпали на долю Ленинграда, не было в истории ни одного города и страны. Но наш город не сдался. Он победил».*

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Наука, Общество, Памятные даты, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда, Беглов Александр, Гуцан Александр

8 сентября в Санкт-Петербурге на Пискаревском мемориальном кладбище прошла торжественно-траурная церемония возложения цветов и венков, посвященная Дню памяти жертв блокады. В 2021 году исполнилось 80-лет с начала осады Ленинграда.

Венки и цветы к монументу Матери-Родины возложили полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, ветераны.

По окончании церемонии Александр Беглов осмотрел историко-публицистическую выставку проекта «Никто вовеки не платил такой цены за жизнь и веру!».

Траурные церемонии прошли на Серафимовском и Смоленском мемориальных кладбищах, на площади Победы и на Невском воинском кладбище, на Богословском кладбище и у Мемориала защитникам Ораниенбаумского плацдарма, а также на других местах захоронений.

В 12.00 на всей территории города в память о защитниках и жителях блокадного Ленинграда, погибших и умерших в годы блокады, была объявлена общегородская минута молчания с использованием системы оповещения.

Акция памяти жертв блокады Ленинграда прошла в Соляном переулке у Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда.

В БКЗ «Октябрьский» прошел памятный концерт «Я говорю с тобой из Ленинграда». На него были пригла-

шены ветераны и участники Великой Отечественной войны, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», труженики тыла, ветераны труда. Кроме песен военной поры на концерте прозвучали воспоминания очевидцев – отрывки из блокадных дневников жителей осажденного города.

7 сентября в Санкт-Петербурге открылся Институт истории обороны и блокады Ленинграда. В торжественной церемонии в Соляном переулке приняла участие губернатор Северной столицы Александр Беглов, председатель правления Санкт-Петербургской общественной организации «Жители блокадного Ленинграда» Елена Тихомирова, представители общественных и научных организаций города.

«В институте будут работать ведущие историки блокады и Ленинградской битвы», – сказал Александр Беглов. Институт создан как подразделение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда».

По словам Александра Беглова, за последние годы музею обороны и блокады Ленинграда выделены дополнительные площади в Соляном переулке. Открыто представительство музея на хлебозаводе «Каравай», где развернута выставка «Блокадный хлеб». В ведение музея переданы павильон в Московском парке Победы (Санкт-Петербург) и командный пункт Балтийского флота «Бункер Трибуца». В планах – создание представительства музея в России и других странах.

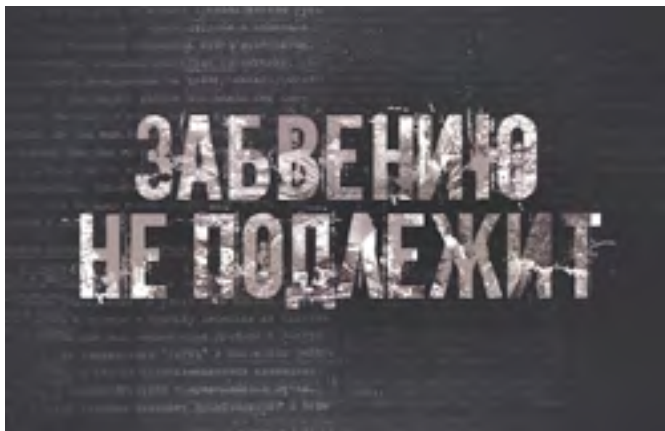
Источник: www.gov.spb.ru | www.blokadamus.ru



«Без срока давности»

Минобороны продолжает публикацию архивных документов

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, ОПК, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, Минобороны,

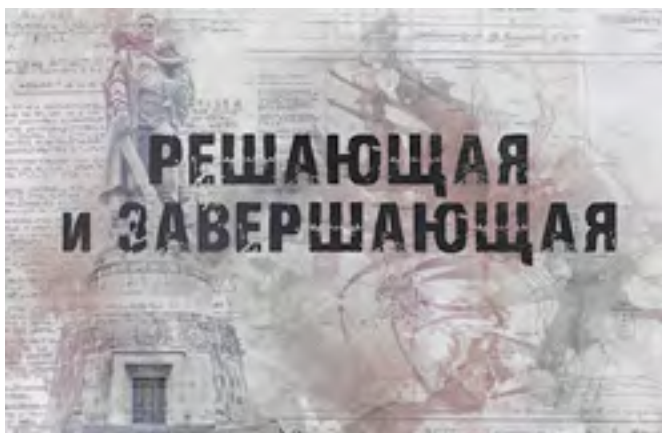


9 апреля на сайте Минобороны России открыт **мультимедийный раздел «Забвению не подлежит»** <http://ww2prisoners.mil.ru>. Опубликованы архивные материалы: свидетельства зверств, издевательства и массового уничтожения фашистами населения оккупированных территорий Советского Союза и стран Восточной Европы. Основу раздела составляют документальные свидетельства зверств фашистов над узниками концлагерей – военнопленными и мирными жителями.

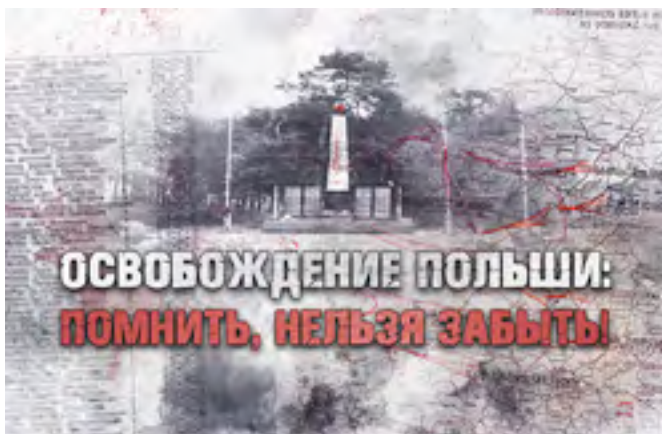


23 апреля на сайте Минобороны открыт **мультимедийный раздел «Венгрия помнит, не сможет забыть»** <http://hungary1945.mil.ru>, посвященный освобождению Венгрии и воинам Красной Армии, погибшим за ее свободу и независимость. Обнародованы: журналы боевых действий, учетные карточки воинских захоронений, именные списки погибших, наградные листы героев войны, документы об отношении местного населения к бойцам Красной Армии и о помощи советского руководства венгерскому народу.

В 1944–1945 годах Красная Армия освободила от немецко-фашистской оккупации земли десяти европейских государств. В кровопролитных боях за освобождение Венгрии Советский Союз потерял около 140 тыс. своих сыновей, 80 тыс. из которых погибли в ходе героического взятия Будапешта. Память о тех событиях хранят свыше тысячи захоронений, братских могил и мемориалов советским воинам на территории Венгрии.



30 апреля на сайте Минобороны открыт **мультимедийный раздел «Решающая и завершающая...»** <http://berlin1945.mil.ru>, посвященный героическому штурму Берлина и воинам Красной Армии, погибшим в борьбе с нацизмом на завершающем этапе войны.



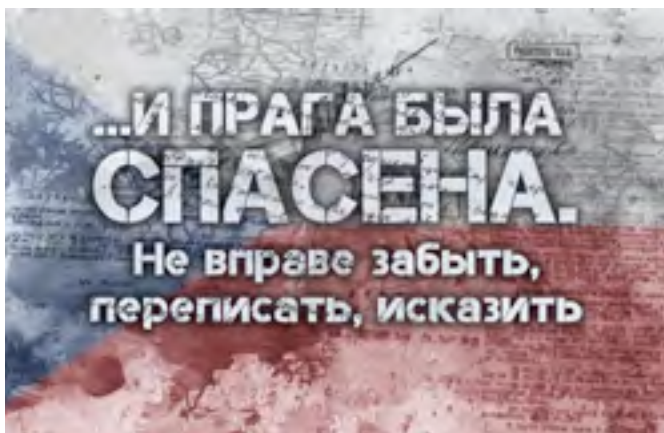
7 мая на сайте Минобороны открыт **мультимедийный раздел «Освобождение Польши: помнить, нельзя забыть!»** <http://neglectedmemory.mil.ru>.

Архивные материалы рассказывают о кровопролитных боях Красной Армии по освобождению Польши от немецко-фашистских оккупантов, о массовом героизме советских солдат и офицеров, о всесторонней помощи Советского Союза в восстановлении мирной жизни, о мемориалах и памятниках на земле Польши и исторической памяти, которую не властно стереть время и политическая конъюнктура.

В октябре 2017 года в Польше вступил в силу закон о декоммунизации, под прикрытием которого практически по всей территории страны началось стирание исторической памяти – демонтаж памятников воинам-освободителям Красной Армии.

Историко-познавательный раздел «Освобождение Польши: помнить, нельзя забыть!» открывают документы о братских захоронениях бойцов и командиров Красной Армии, павших в боях за свободу и независимость Польши.

21 мая на сайте Минобороны открыт **мультимедийный раздел «...И Прага была спасена. Не вправе забыть, переписать, исказить»** <http://prague1945.mil.ru>, посвященный Пражской стратегической наступательной операции. Опубликованные в нем документы ставят заслон



фальсификаторам истории и подтверждают решающую роль Красной Армии в освобождении Чехословакии.

На протяжении последних лет в угоду политической конъюнктуры в Чехии активно пытаются умалить решающую роль Красной Армии при освобождении страны в годы Второй мировой войны. В ходе работ по реконструкции памятников, мемориальных и музейных комплексов, посвященных мужеству и героизму военнослужащих Красной Армии, погибших при освобождении территории страны, происходит замена скульптур и экспонатов, убираются элементы с символикой, намеренно скрываются и размываются упоминания о решающей роли Красной Армии.

Опубликован и полный текст Соглашения между правительствами Российской Федерации и Чешской Республики о взаимном содержании военных захоронений, вступившего в силу 11 августа 1999 года. Этот документ обязывает стороны поддерживать в хорошем состоянии братские могилы и расположенные на их территориях мемориалы.

На территории Чехии захоронено более 50 тыс. советских воинов, погибших при освобождении Чехословакии во время Второй мировой войны. На территории страны находится свыше 1,2 тыс. советских воинских захоронений.

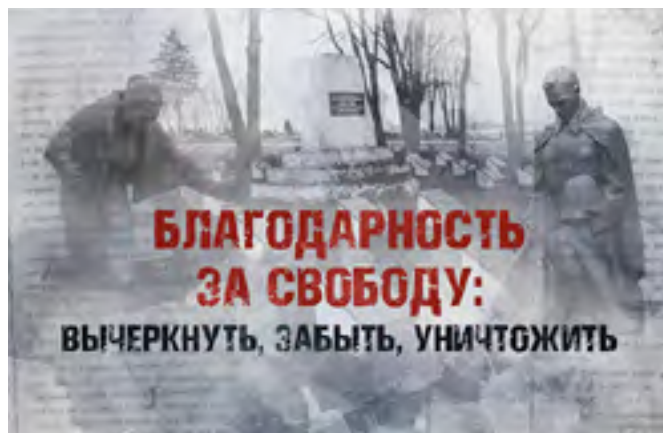
4 июня на сайте Минобороны открыт **мультимедийный раздел «Жить в памяти и сердцах!»** <http://latvia44.mil.ru>, посвященный сохранению памяти о воинах Красной Армии, освободивших Латвию от немецко-фашистских оккупантов.

14 сентября 1944 года началась Прибалтийская наступательная операция – одна из крупнейших стратегических операций Великой Отечественной войны, в которой были задействованы войска пяти советских фронтов и 12 армий. 24 ноября 1944 года операция завершилась полным успехом.

Размещены документы о теплой встрече войск Красной Армии местными жителями на освобожденной латвийской земле.



© www.mil.ru



За мужество и героизм, проявленные при освобождении прибалтийских республик, 112 советских воинов были удостоены высокого звания Героя Советского Союза; трое были награждены второй медалью «Золотая Звезда»; свыше 332 тыс. бойцов и командиров получили ордена и медали. За отличие в боях 131 воинское формирование получило почетные наименования Рижских, Таллинских, Валгинских и других.

За свободу Латвии отдали жизни более 205 тыс. красноармейцев. Их останки покоятся в более чем 360 братских могилах и кладбищах страны.

К сожалению, в последние годы в Латвии активизировались силы, которые стремятся во чтобы то ни стало уничтожить прошлое собственной страны.

На сегодня на территории латвийской столицы находятся 25 советских воинских захоронений, в которых погребено 45 тыс. человек. Своеобразным символом всех погибших за Ригу стал возведенный в городе в 1985 году величественный монумент «Освободителям Риги».

С 1990-х годов и до сих пор это монументальное сооружение словно ведет непримиримую борьбу с латвийскими радикалами, упорно предпринимающими попытки его демонтировать или уничтожить. Не все памятники советским воинам-освободителям в Латвии успешно противостоят такому натиску.

В новом историко-познавательном разделе на сайте российского военного ведомства опубликован ряд документов, призванных напомнить официальным лицам Латвии о взятых обязательствах по сохранению и благоустройству советских воинских захоронений на территории страны.

11 июня на сайте Минобороны России открыт **мультимедийный раздел «Благодарность за свободу: вычеркнуть, забыть, уничтожить»** <https://lithuania1944.mil.ru>, посвященный сохранению памяти о воинах Красной Армии, погибших при освобождении Литовской ССР.

Летом 1944 года Красная Армия приступила к освобождению Литовской ССР от немецко-фашистской оккупации. Безвозвратные потери советских войск в боях за освобождение территории Литовской ССР составили 137 200 человек. Однако похоронено на этих землях еще больше красноармейцев: кроме погибших в 1944 году покоятся останки десятков тысяч советских военнопленных, а также красноармейцев, погибших в тяжелых оборонительных боях лета 1941 года. В настоящее время в Литве сохранилось 269 мемориальных знаков и захоронений Великой Отечественной войны.

С середины 2008 года в Прибалтике активизировалась борьба с памятниками и мемориалами павшим воинам-освободителям.

23 июля на сайте Минобороны России открыт **мультимедийный раздел «Киевская оборонительная: Бессмертный подвиг на берегах Днепра»** <https://kiev1941.mil.ru>, рассказывающий о массовом героизме красноармейцев в ходе Киевской стратегиче-



ской оборонительной операции 1941 года, ставшей первой оборонительной операцией Красной Армии и одной из самых драматических и героических битв в истории Великой Отечественной войны. Путем невероятного героизма и самопожертвования войскам Красной Армии и жителям Киева удалось на два месяца задержать обладавшего более чем двукратным численным превосходством противника и сыграть важную роль в срыве гитлеровского плана «молниеносной войны».

Военные мемориалы, хранящие память о героическом прошлом советского народа, нередко подвергаются идеологическим нападкам в Украине. В рамках политики «декоммунизации» официальных украинских властей при содействии националистических групп в разных уголках страны все чаще предпринимаются попытки уничтожения и осквернения памятников советским гражданам – героям Великой Отечественной войны. Одновременно здесь с особым пафосом и «шумом» открываются скульптурные композиции, посвященные откровенным коллаборантам и соучастникам нацистских преступлений.

Киевская стратегическая оборонительная операция – героическая страница общей истории борьбы наших народов с фашизмом.

Архивные документы, вошедшие в экспозицию мультимедийных проектов, рассекречены и опубликованы в рамках федерального проекта «Без срока давности», реализуемого по поручению Президента России.

Во второе воскресенье сентября (12 сентября 2021 года) в России отмечается День танкиста. Праздник учрежден 75 лет назад в ознаменование заслуг бронетанковых и механизированных войск в разгроме немецко-фашистских захватчиков в годы Великой Отечественной войны, а также заслуг танкостроителей в оснащении Красной Армии бронетанковой техникой.

11 сентября, в преддверии Дня танкиста, Минобороны России открыло **мультимедийный раздел «Герои танковых батальонов. К 75-летию Дня танкиста»** <https://dentankista75let.mil.ru>. На основе исторических свидетельств из фондов Центрального архива Минобороны России рассказывается о бессмертных подвигах, беспримерном мужестве и отваге, самоотверженности и преданности Отечеству воинов-танкистов Вооруженных Сил нашей страны.

Открывает раздел приказ министра Вооруженных сил Союза ССР №27 от 16 июля 1946 года об объявлении указа Президиума Верховного Совета СССР от 11 июля 1946 года, положившего начало профессиональному празднику отечественных танкистов.

В документе говорится, что, «учитывая особо важное значение танковых и механизированных войск и их выдающиеся заслуги в Великой Отечественной войне...», День танкистов празднуется во второе воскресенье сентября и отмечается двадцатью артиллерийскими зал-

пами «во всех столицах союзных республик, а также в Ленинграде, Сталинграде, Челябинске, Горьком, Нижнем Тагиле, Свердловске, Харькове, Омске, Хабаровске и Владивостоке».

Интерес любителей военной истории вызовет опубликованный в разделе приказ народного комиссара обороны СССР №325 от 16 октября 1942 года. В документе после подробного анализа ошибок и недочетов в применении танков в первый год войны давались конкретные указания по боевому использованию танковых и механизированных частей и соединений. Приказ определял первостепенную важность организации взаимодействия на поле боя танковых частей с пехотой, артиллерией и авиацией, всесторонней подготовки танковых частей для ввода в бой.

Значительная часть опубликованных в разделе документов посвящена крупнейшему танковому сражению в военной истории – Курской битве (5 июля – 23 августа 1943 года).

Публикация из фондов Центрального архива Минобороны России рассекреченных документов о героях-танкистах, о сражении под Прохоровкой, о победе Красной Армии в Курской битве направлена на охрану и защиту исторической правды, на прославление подвигов советских воинов, на противодействие фальсификациям истории.

30 сентября 1941 года в ходе Великой Отечественной войны начался оборонительный этап Битвы за Москву. Глубоко вторгшаяся в пределы СССР гитлеровская армия на дальних подступах к столице нашей Родины начала крупномасштабное наступление. К 6 октября для советских фронтов, прикрывавших путь фашистским полчищам, сложилась тяжелейшая ситуация: значительная часть сил Брянского, Западного и Резервного фронтов попала в окружение, танковые соединения вермахта прорвали линию обороны и устремились на восток. Казалось, ничто не удержит фашистские бронированные клинья от стремительного продвижения к столице. Но на пути прорвавшихся к Юхнову танков и мотопехоты фашистов встали непреодолимой стеной курсанты подольских пехотного и артиллерийского училищ.

30 сентября Минобороны России в год 80-летия Битвы за Москву открыло **мультимедийный раздел «Заслонили Родину собою. К 80-летию подвига подольских курсантов»** <https://podolskie-kursanty.mil.ru>.

Опубликованные на сайте военного ведомства рассекреченные боевые документы осени 1941 года из фондов Центрального архива Минобороны России свидетельствуют о тяжелейшем положении наших войск в первых числах октября, о героизме, самопожертвовании и невиданной стойкости курсантов-подольцев, о которых разбилась гитлеровская стальная лавина.

Источник: www.mil.ru



© www.mil.ru

ГАГАРИН



12 АПРЕЛЯ
1961 года



РОСКОСМОС

60 ЛЕТ ПИЛОТИРУЕМОЙ
КОСМОНАВТИКИ



Юбилей пилотируемой космонавтики

60 лет назад Юрий Гагарин совершил первый полет человека в космос



© www.goscosmos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Городская среда, Космонавтика, Культура, Образование, Памятные даты, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, Республика Казахстан, ПФО, ЦФО, Калужская область, Москва, Саратовская область, Минобороны, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Росавтодор, Роскосмос, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Абакумова Наталья, Артамонов Анатолий, Борисов Юрий, Володин Вячеслав, Гагарина Елена, Любимов Николай, Мединский Владимир, Радаев Валерий, Rogozin Дмитрий, Собянин Сергей, Терешкова Валентина, Угольников Игорь, Шашпа Владислав

60 лет назад, 12 апреля 1961 года, мир облетело сообщение ТАСС, начинающееся словами: «12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник “Восток” с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника “Восток” является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич».

9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета человека в космос подписан указ Президиума Верховного 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.

На сайте Госкорпорации «Роскосмос» открылся раздел с материалами, посвященными биографии Юрия Гагарина и его полету в космос.

Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin поздравил с Днем космонавтики сотрудников организаций российской ракетно-космической промышленности и смежных отраслей.

С Днем космонавтики землян поздравили российские члены экипажа 64-й длительной экспедиции на Международную космическую станцию – Сергей Рыжиков, Сергей Кудь-Сверчков, Олег Новицкий и Петр Дубров.

■ **12 апреля** в День космонавтики Президент России Владимир Путин провел в городе Энгельсе Саратовской области совещание о долгосрочных приоритетах развития космической деятельности в Российской Федерации.

С основными докладами на совещании выступили заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.



О ДОЛГОСРОЧНЫХ ПРИОРИТЕТАХ РАЗВИТИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



© www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Прежде всего, конечно, хочу поздравить ветеранов и работников ракетно-космической отрасли с праздником – с Днём космонавтики и с 60-летием первого полёта человека в космос, полёта нашего соотечественника Юрия Алексеевича Гагарина.

Тогда – 12 апреля 1961 года – это грандиозное событие, без всяких сомнений, изменило мир. Началась новая эпоха, началась космическая эра, эра освоения космического пространства. И мы будем всегда гордиться, что именно наша страна проложила дорогу во Вселенную, а первопроходцем, как я уже сказал, на этом великом пути стал наш соотечественник.

В эти дни праздничные мероприятия в честь юбилея проходят по всей стране и за рубежом. Сегодня в Саратовской области мы участвовали в открытии Парка покорителей космоса. В Калуге начинается работу новый комплекс Государственного музея истории космонавтики имени Циолковского – теперь это один из самых больших в мире музеев, посвящённых освоению космоса. Юбилейные торжества проходят также на родине Юрия Гагарина – в Смоленской области, в Самаре, в Оренбурге и во многих других городах и, разумеется, в ведущих космических центрах: в Звёздном городке, на Байконуре и на нашем новом космодроме, на Восточном.

Наш долг – не только беречь память о поколении покорителей космоса, чтить мужество и смелость космонавтов, которые, невзирая на риск, шли в неизведанное, тех, кто создавал уникальные космические системы, технику, готовил экипажи к работе на орбите, не только помнить всех, кто своим трудом и талантом закладывал и укреплял космический потенциал. Наш долг и в том, чтобы и сегодня стремиться к тому, чтобы работа в ракетно-космической отрасли соответствовала той высоте, которую задали для нас первопроходцы космоса.

В ракетно-космической отрасли России сейчас трудятся свыше 50 тысяч человек в возрасте до 35 лет,

и надо ещё активнее привлекать молодые кадры, открывать им широкие возможности для карьерного роста, повышения уровня образования и квалификации, помогать улучшению условий жизни. Уверен, что в отрасли всегда будут работать достойные продолжатели дела Юрия Гагарина, Сергея Павловича Королёва, многих других выдающихся космонавтов, конструкторов, инженеров, которые своими успехами приумножают славу отечественной космонавтики.

В новом, XXI веке Россия должна достойно поддерживать статус одной из ведущих ядерных и космических держав, потому что космическая отрасль связана напрямую с обороной, хочу это тоже напомнить. И сегодня мы обсудим вопросы, связанные с долгосрочными приоритетами развития космической деятельности, проанализируем, что нужно сделать, чтобы усилить наши позиции в этой, без преувеличения, стратегической сфере.

Отмечу, что за последние два с половиной года проведено более 50 успешных пусков российских ракет-носителей. Буквально на днях, 9 апреля, с Байконура стартовал корабль “Союз МС-18” имени Юрия Гагарина с международным экипажем. Мы будем и дальше развивать международные программы, готовы участвовать в совместной работе с нашими партнёрами в космосе.

Вместе с тем надо последовательно двигаться вперёд, решать новые задачи для новых фундаментальных исследований – как в практическом освоении космоса, внеземного пространства, так, как я уже сказал, и в фундаментальных исследованиях. Использовать наши преимущества для укрепления обороноспособности страны – об этом я тоже уже упоминал, – наращивания темпа научно-технологического и экономического развития страны.

В январе прошлого года, как вы знаете, мы утвердили Основы государственной политики в области космической деятельности до 2030 года и на дальнейшую перспективу. Они являются ориентиром для реализации масштабных задач в освоении космоса и на ближайшие годы, и в предстоящие десятилетия.



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.saratov.gov.ru

■ Владимир Путин посетил Парк покорителей космоса имени Юрия Гагарина на месте приземления первого космонавта в Энгельсском районе Саратовской области.

Главная тематическая зона комплекса – место приземления – представляет собой композицию из стелы и памятника в окружении пешеходного маршрута, вымощенного плитами с выгравированными на них цитатами из сеансов связи космонавта с Землей.

Рядом расположена Площадь космонавтов с мраморной Стеной славы, на которой размещена информация о планетах Солнечной системы и этапах развития советской и российской космических программ, включая сведения об ученых, конструкторах и других участниках миссии «Восток-1».

Среди экспонатов – исторический шестиместный автобус ЛАЗ-695Б, осуществлявший доставку двенадцати экипажей к стартовой площадке на Байконуре.

На территории высажены деревья и кустарники, в том числе кедровая аллея – в память о позывном «Кедр», закрепленном за Юрием Гагариным при подготовке к орбитальному полету.

Закончен первый этап создания Парка. Площадь мемориально-образовательного комплекса составляет 20 га. От Энгельса до Парка покорителей космоса построена велодорожка протяженностью 13 км. Началось благоустройство близлежащих населенных пунктов.

Владимир Путин осмотрел экспозицию Парка, возложил цветы к памятнику Юрию Гагарину, оставил запись в книге почетных гостей.

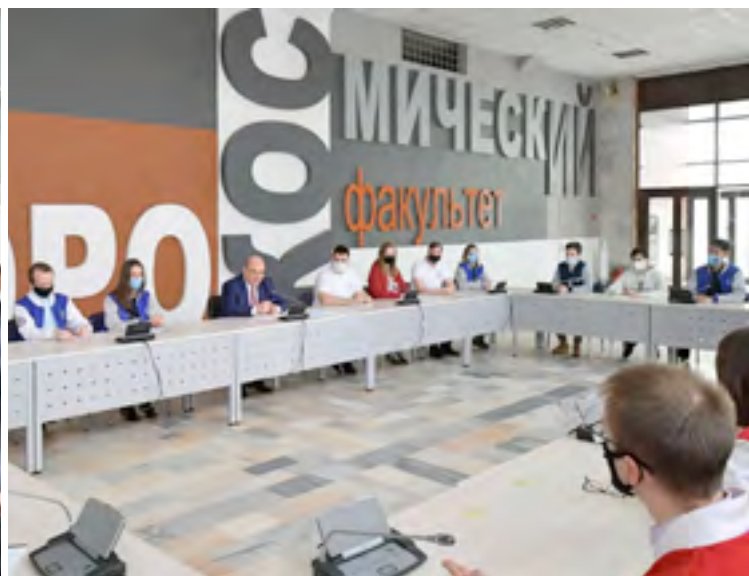
Участие в мероприятии приняли Председатель Государственной Думы Российской Федерации Вячеслав Володин, губернатор Саратовской области Валерий Радаев, летчик-космонавт, депутат Государственной Думы России Валентина Терешкова.

Парк покорителей космоса имени Юрия Гагарина начал работу в год 60-летия полета первого космонавта планеты.

«Имя первого космонавта увековечено не только в названиях улиц городов Саратовской области, но и присвоено новому аэропорту», – подчеркнул Вячеслав Володин.

Имя Гагарина носит Саратовский государственный технический университет и Народный музей.

Музей открыт 5 января 1965 года к приезду первого космонавта планеты и его супруги в Саратов на 20-летие Саратовского индустриального техникума, в котором Юрий Гагарин учился с 1951 года по 1955 год. За активную работу по патриотическому воспитанию молодежи общественному музею Ю.А. Гагарина при Саратовском индустриально-педагогическом техникуме (сегодня – Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А.) в 1985 году Министерством культуры РСФСР присвоено почетное звание «Народный музей».



© www.premier.gov.ru | www.mos.ru

■ На космодроме Байконур состоялся праздничный концерт с участием звезд российского и мирового искусства. В прямом эфире зрелищное шоу транслировал телеканал «Россия». Художественный руководитель проекта – Юрий Башмет. Ведущими концерта стали Дарья Златопольская и Андрей Малахов.

Среди участников концерта: прима-балерина Большого театра Светлана Захарова, звезды оперной сцены Хибла Герзмава и Богдан Волков, артист балета Сергей Полунин. Стихи и отрывки из произведений о полетах к звездам прочитали Полина Агуреева, Сергей Безруков, Сергей Гармаш, Ирина Пегова.

■ В День космонавтики Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) и встретился со студентами и аспирантами авиакосмических вузов.

Михаил Мишустин возложил цветы к мемориальным доскам в честь выдающихся конструкторов, которые учились и работали в МАИ.

Председатель Правительства России осмотрел экспозицию Центра космонавтики имени академика В.П. Мишина, где представлены образцы аэрокосмической техники: корабль ЛЗ для посадки на Луну, корабль «Союз», марсианская станция «Марс 96».

Михаил Мишустин посетил новую учебную лабораторию и ознакомился с учебной орбитальной пилотируемой станцией «Алмаз».

■ В Москве в Музее космонавтики открылась выставка «Первый».

«Огромное спасибо десяткам наших музеев по всей стране, предприятиям ракетно-космической отрасли, семье Гагарина, что позволили создать эту уникальную выставку, посвященную первому полету человека в космос», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин на открытии экспозиции.

В торжественной церемонии приняла участие старшая дочь первого космонавта Елена Гагарина.

«Мне хотелось бы всех поздравить с праздником. Поздравить всех москвичей, потому что с Москвой связана история освоения космоса. В Москве 14 апреля 1961 года происходило великое событие, когда Гагарин прилетел сюда и Никита Сергеевич Хрущев принимал отчет о первом полете. И мне очень приятно, что в Москве так хорошо, так прекрасно чтят память обо всем том, что было сделано в 1961 году и в последующие годы», – сказала Елена Гагарина.

В 2021 году Музей космонавтики отмечает двойной юбилей – 40-летие со дня своего основания и 60-летие полета в космос Юрия Гагарина.

«Здесь, на ВДНХ, мы создали огромный павильон, посвященный космонавтике, новый, но с огромным количеством экспонатов, которые мы собрали по всей стране. И сегодня с «Роскосмосом» работаем над созданием нового национального космического центра. Сейчас идет его строительство. Работа кипит, так что нет никаких со-



© www.mos.ru | www.admobikaluga.ru

мнений, что страна получит новый космический центр, современный, с передовыми технологиями», – подчеркнул мэр Москвы.

Юбилейная выставка «Первый» в Музее космонавтики продлится до 12 сентября 2021 года. В экспозиции, размещенной в главном зале музея «Утро космической эры», представлены более 100 уникальных экспонатов.

Один из центральных экспонатов выставки – подлинный спускаемый аппарат космического корабля «Восток», на котором 12 апреля 1961 года был совершен первый в истории человечества космический полет. Посетители имеют возможность увидеть подлинное катапультируемое кресло, в котором Юрий Гагарин находился во время полета и благополучного возвращения на Землю.

Представлены документы и личные вещи Юрия Гагарина.

■ В рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги» ремонтируются улицы и дороги, названные в честь прославленных космонавтов и ученых, внесших большой вклад в развитие отечественной космонавтики. Среди них и улицы, названные в честь Юрия Гагарина.

В 2021 году благодаря национальному проекту приведут в нормативное состояние 10 улиц Гагарина. Работы пройдут в Белгородской, Курской, Московской, Нижегородской, Самарской и Свердловской областях, в Республике Адыгея и Карачаево-Черкесской Республике, а также в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Всего будут отремонтированы 43 улицы, названные именем человека, совершившего первый космический полет.

За период с 2017 года по 2023 год запланировано привести в нормативное состояние 161 участок улиц, названных в честь прославленных космонавтов и ученых, внесших большой вклад в развитие отечественной космонавтики, а также Космические, Звездные и Лунные улицы. Из них 40 объектов отремонтируют в 2021 году.

■ В День космонавтики в Калуге перед историческим зданием Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского у памятника Юрию Гагарину состоялся торжественный митинг, посвященный 60-летию первого полета человека в космос.

Участие в мероприятии приняли губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, губернатор Рязанской области Николай Любимов, директор Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского Наталья Абакумова.

Владислав Шапша отметил: «Первым быть сложно и в мыслях, и в делах. Мы гордимся тем, что здесь, на берегу Оки, Константин Эдуардович (Циолковский – ред.) пронзил своей мыслью время и заложил основу полетов человека в космос. Он стал вдохновителем той эпохи. Сегодня мы уже не мыслим жизни без тех достижений, которые принес этот шаг. Калужская область была родиной



и остается великим регионом, который сформировал космическую эру в мире».

Ярким событием дня стало открытие Международного фестиваля фильмов и программ о космосе «Циолковский» с участием помощника Президента России Владимира Мединского. Президент фестиваля – Игорь Угольников.

■ **9 апреля** спустя 60 лет после Юрия Гагарина знаменитое «Поехали!» произнес командир транспортного пилотируемого корабля «Ю.А. Гагарин» (Союз МС-18), космонавт «Роскосмоса» Олег Новицкий.

В пятницу, 9 апреля 2021 года, со стартовой площадки №31 космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а».

В связи с предстоящим праздником на обшивку корабля была нанесена надпись «Ю.А. Гагарин». Портретом первого космонавта и официальной символикой празднования 60-летия полета человека в космос украсили головной обтекатель ракеты-носителя.

«Ю.А. Гагарин» с экипажем 65-й длительной экспедиции на Международную космическую станцию в штатном режиме пристыковался к модулю «Рассвет» российского сегмента МКС.

■ **10 апреля** Минобороны России опубликовало уникальные документы о первых космонавтах нашей страны в мультимедийном проекте «Земные орбиты покорителей космоса» <http://60cosmonauts.mil.ru>.

■ **11 апреля** в Центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ в Москве прошел первый Всероссийский косми-

ческий диктант, автором которого стал президент центра «Космонавтика и авиация», летчик-космонавт, Герой России Федор Юрчихин. Диктант состоял из 30 вопросов. Для ответа на каждый вопрос давалась одна минута.

Принять участие в диктанте могли все желающие, в том числе в дистанционном формате на интернет-платформе партнера диктанта mail.ru. Трансляцию диктанта в социальной сети «ВКонтакте» посмотрело свыше 500 тыс. человек.

В диктанте приняли участие сотрудники космодромов России, Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина, воспитанники Образовательного центра «Сириус» и Всероссийского детского центра «Орленок», посетители в музеях и планетариях Москвы, Санкт-Петербурга, Калуги, Нижнего Новгорода.

По итогам диктанта выбраны сто победителей, которые получили от Госкорпорации «Роскосмос» ценные призы и возможность посетить главные космические предприятия страны.

Трем лучшим участникам диктанта в центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ были вручены наручные часы космической тематики марки «Штурманские», одни из которых являются точной копией часов, которые были на руке Юрия Гагарина во время его легендарного полета.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.duma.gov.ru | www.roskosmos.ru | www.saratov.gov.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.mos.ru | www.admoblkaluga.ru | www.mil.ru

Первый модуль

Россия создает новую орбитальную станцию



Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Наука, ЦФО, Московская область, Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева, Роскосмос, Рогозин Дмитрий

Космонавты отправятся на новую станцию в 2026 году, сообщили **23 апреля** в Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»). Годом раньше в околоземное пространство отправится первый блок станции – научно-энергетический.

Новая станция будет принципиально отличаться от МКС. Первое и главное – так называемый наклон, то есть расстояние орбиты станции от экватора. У МКС наклон – почти 52 градуса. Планируется, что у будущей национальной станции он достигнет до 97 градусов. Станция

будет находиться на так называемой высокоширотной орбите, что открывает новые возможности для изучения дальнего космоса. Кроме того, в отличие от МКС, которая видит 20% территории России, новая станция обеспечит ее 100-процентный обзор.

«Если в 2025 году мы развернем базовый модуль новой станции, то полетим новым кораблем. У нас в 2025 году планируется запуск нового пилотируемого корабля «Орел». Мы планировали лететь на МКС. Мы рассматриваем возможность изменить полетное задание, то есть лететь уже не на МКС, а на нашу, российскую станцию», – заявил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин.

Источник: www.roscosmos.ru

Космодром Восточный: первый юбилей

Счет пускам с новейшей космической гавани открыт 28 апреля 2016 года



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Производственные рекорды, Страницы истории, Юбилеи, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры, Рогозин Дмитрий

28 апреля исполнилось пять лет с первого пуска ракеты-носителя с космодрома Восточный. Счет стартам открыт **28 апреля 2016 года**, когда ракета-носитель «Союз-2.1а» вывела на околоземную орбиту научно-образовательные спутники «Ломоносов» и «Аист-2Д» и студенческий наноспутник SamSat-218.

С 2016 года и по настоящее время выполнено восемь пусков. В 2021 году интенсивность стартов возросла.

Космодром расположен в Амурской области на десяти технологических и обеспечивающих площадках. Строительство космодрома началось в 2012 году.

В рамках первой очереди строительства к 2016 году возведены стартовый и технический комплексы для пусков ракет семейства «Союз-2» с автоматическими космическими аппаратами.

В рамках создания второй очереди ведутся работы на всех зданиях, сооружениях и сетях инженерно-технического обеспечения космического ракетного комплекса «Ангара».

Новейший российский комплекс «Ангара» включает семейство экологически чистых ракет-носителей различных классов, позволяющих выводить до 37,5 тонны полезного груза на низкую околоземную орбиту.

Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин поздравил сотрудников Космического центра «Восточный» (филиал ФГУП «Центр эксплуата-

ции объектов наземной космической инфраструктуры») и всех специалистов ракетно-космической промышленности России с пятилетием первого пуска с космодрома Восточный.

26 апреля на космодроме Восточный выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и 36 новыми космическими аппаратами компании OneWeb. Все спутники в штатном режиме выведены на целевые орбиты и взяты под управление заказчиком.

Средства выведения Госкорпорации «Роскосмос» – ракета-носитель «Союз-2.1б» (производитель – Ракетно-космический центр «Прогресс», Самара) и разгонный блок «Фрегат» (производитель – Научно-производственное объединение имени С.А. Лавочкина, город Химки) – выполнили работу в штатном режиме.

Запуск спутников OneWeb выполнен в рамках контракта компании «Главкосмос» с европейским поставщиком пусковых услуг Arianespace и российско-французской компанией Starsem в кооперации с дочерними организациями Госкорпорации «Роскосмос».

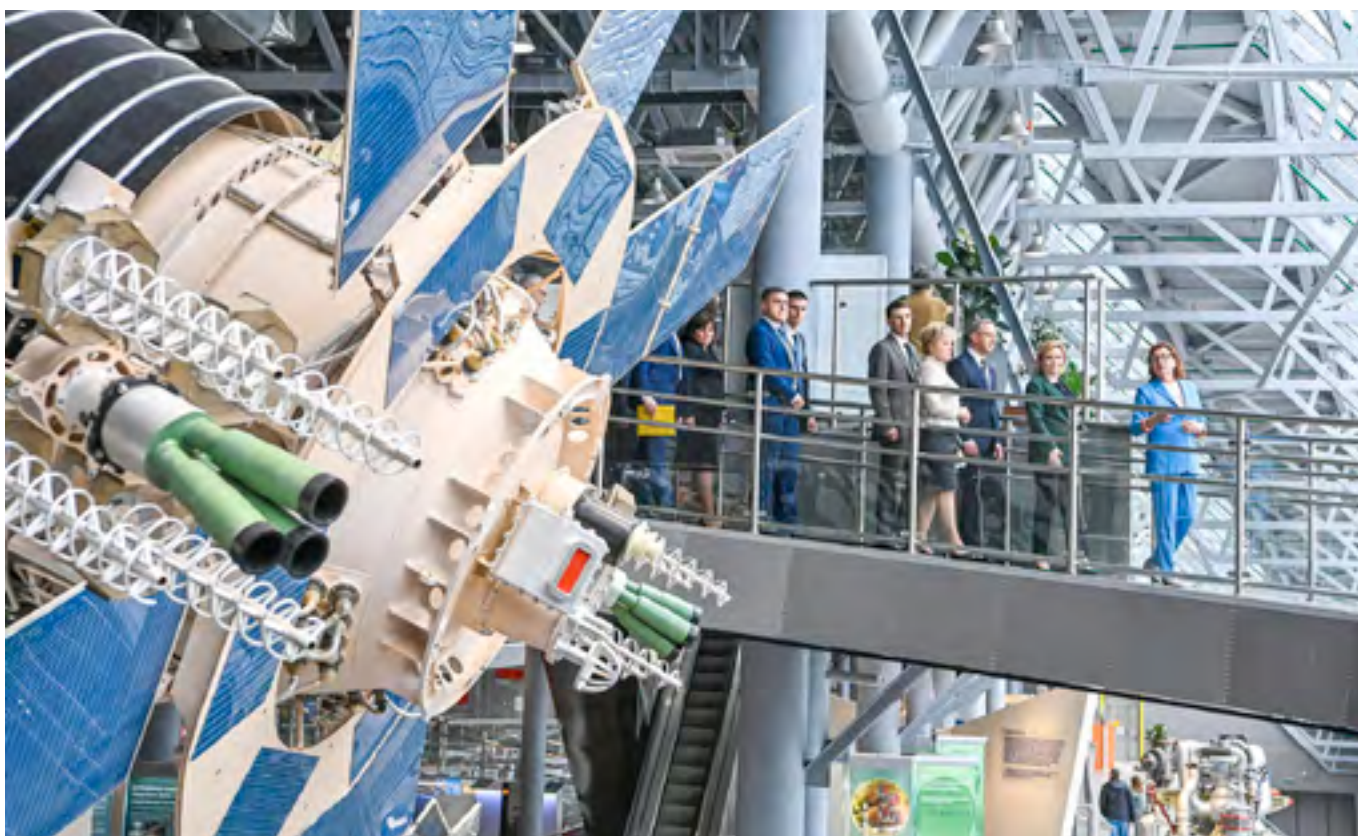
Старт стал 58-м успешным для российских космических ракет с момента последней аварии в 2018 году. Таким образом, Россия повторила рекорд по успешным космическим пускам, установленный с февраля 1992 года по февраль 1993 года.

За два с половиной года Россия осуществила 27 успешных космических пусков с Байконура, 19 – с Плесецка, пять – с Восточного и семь – с космодрома Куру во Французской Гвиане. За это время в мире произошли 17 неудачных космических пусков.

Источник: www.roscosmos.ru | www.ria.ru

Космонавтика: история и будущее

В Калуге открылась вторая очередь уникального музея



© www.admobkaluga.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Городская среда, Космонавтика, Культура, Страницы истории, ЦФО, Калужская область, Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского, Абакумова Наталья, Артамонов Анатолий, Гагарина Елена, Любимова Ольга, Хуснуллин Марат, Шапша Вячеслав, Щеголев Игорь

29 апреля в Калуге прошла церемония открытия нового музейного комплекса Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского.

Участие в мероприятии приняли: полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, губернатор Калужской области Владислав Шапша, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, дочь первого космонавта, директор музеев Московского Кремля Елена Гагарина. Вела церемонию директор Государственного музея истории космонавтики им. К.Э. Циолковского Наталья Абакумова.

«Площадь построенного здания почти в четыре раза превышает площадь исторического и дает возможность увеличения экспозиционных площадей в пять раз. Новое трехэтажное сооружение из стекла и металла высотой 20,5 метров «вписано» в склон береговой линии со сложным рельефом и вместе с историческим зданием образует единый ансамбль. Рядом размещается астрономическая обсерватория», – сказал заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин.

Новый корпус связан с действующим музеем, объединяя в едином ансамбле стартовый комплекс ракеты «Восток» и экспозицию ракетно-космической техники под открытым небом. **Финансирование – 1,9 млрд рублей.**

«Музей космонавтики пользуется широким общественным признанием как крупный культурный и просветительский центр. Открытие нового комплекса – долгожданное событие. Коллектив музея получает возможность воплощать еще большее количество образовательных и творческих проектов, нацеленных на сохранение историко-культурного наследия нашей страны. Уверена, новые выставочные проекты привлекут гостей со всего мира и станут прекрасной возможностью получить ценные знания и опыт о космосе, выдающихся космонавтов и ученых», – отметила Ольга Любимова.


Пропускная способность нового здания музея – до полумиллиона человек в год.

Музейный комплекс позволит существенно расширить выставочные планы. Откроются проекты «Ракеты. Корабли. Люди», «Памяти Юрия Гагарина», «Космическое путешествие», которые отразят историю отечественной космонавтики с первых запусков баллистических ракет до нашего времени и тему первого полета человека в космос через изобразительное искусство.

Комплекс включает пять обособленных мультимедийных интерактивных зон: мультимедийный комплекс «Интерактивная планета», интерактивный театр-класс, научно-приключенческий комплекс, 3D-кинотеатр, многофункциональный конференц-зал.

«Это не конец проекта, а его очередной этап. Вы видите здесь прекрасную территорию, набережную водохранилища. Эта набережная уже благоустраивается. Здесь появится замечательный туристический кластер – место притяжения жителей не только окрестных регионов», – сказал Вячеслав Шапша.

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



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Героизм российских медиков

Кардиохирурги в Благовещенске успешно завершили операцию, несмотря на пожар



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, ДФО, Амурская область, Амурская государственная медицинская академия Минздрава России, МЧС, Орлов Василий

2 апреля врачи благовещенской клиники кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии Министерства здравоохранения Российской Федерации завершили операцию на открытом сердце и спасли пациента, несмотря на начавшийся пожар.

Произошло возгорание кровли. Сотрудники клиники оперативно вызвали пожарные расчеты и начали эвакуацию пациентов и персонала.

Операционная бригада в составе восьми человек на протяжении двух часов продолжала работу в операционной на резервном электро- и кислородоснабжении.

Пожару был присвоен наивысший ранг сложности. Привлекалось 46 единиц техники и больше 100 человек личного состава Благовещенского пожарно-спасательного гарнизона, дежурной смены спасателей Амурско-

го филиала Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России.

Пожарно-спасательные подразделения сделали все возможное, чтобы не допустить распространения продуктов горения в операционную, а также опасных факторов пожара на возможных путях эвакуации.

6 апреля в Правительстве Амурской области состоялась церемония награждения медицинских работников и пожарных.

«И медикам, и спасателям пришлось действовать в крайне непростой, экстремальной ситуации. У спасателей, пожарных, конечно, такая профессия, но в любом случае этот вызов оказался экстраординарным, потому что во время пожара продолжали работать хирурги. За этой ситуацией с самого начала с тревогой следила вся страна. И с огромным облегчением все мы восприняли известие о том, что все закончилось хорошо. Конечно, мы не должны допустить повторения таких ситуаций. Тем не менее, этот случай показал, что в мирной жизни есть место подвигу», – сказал губернатор Амурской области Василий Орлов.



За самоотверженность и героизм, проявленные при проведении хирургической операции во время пожара в клинике кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии, Благодарность губернатора Амурской области получили:

АНДРИЕВСКАЯ Елена

Медицинская сестра, анестезист отделения анестезиологии-реанимации клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

КОНДРАТОВ Георгий

Врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

КОРОТКИХ Александр

Главный врач клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

НАУРШИНА Надежда

Операционная медицинская сестра кардиохирургического отделения клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

НИКИТИН Виктор

Заведующий отделением анестезиологии-реанимации – врач анестезиолог-реаниматолог клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

ФИЛАТОВ Валентин

Исполняющий обязанности заведующего отделением – врач сердечно-сосудистый хирург клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

ФИЛИППОВ Александр

Врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

ФУКС Станислав

Врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

ХАНГАНУ Ирина

Санитарка кардиохирургического отделения клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

ХОРСАК Анжелика

Операционная медицинская сестра кардиохирургического отделения клиники кардиохирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

За верность врачебному долгу и оказание помощи при проведении хирургической операции во время пожара в клинике кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии Благодарность губернатора Амурской области получил:

ЛАПАНИК Алексей

Врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»

За мужество и героизм, проявленные при тушении пожара в клинике кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии, Благодарность губернатора Амурской области получила большая группа сотрудников МЧС России.

Источник: www.minzdrav.gov.ru | www.amurobl.ru

Герои-огнеборцы

Пожарные МЧС России награждены орденами Мужества



Ключевые слова: Награды/Премии, Памяти ушедших, Профессиональные праздники, СЗФО, УрФО, Санкт-Петербург, Свердловская область, МЧС, Беглов Александр, Зиничев Евгений

Государственных наград удостоены сотрудники федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России.

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях, орденом Мужества награждены:

БЕЛЕЦКИЙ Илья Константинович

Прапорщик внутренней службы (посмертно)

СОКОЛОВ Антон Эдуардович

Лейтенант внутренней службы

СТАРКОВСКИЙ Борис Николаевич

Прапорщик внутренней службы

СТАРЦЕВ Константин Михайлович

Лейтенант внутренней службы (посмертно)

12 апреля Илья Белецкий, Антон Соколов и Борис Старковский принимали участие в тушении пожара здания АО «Невская мануфактура» в Санкт-Петербурге. Тушение осложнялись конструктивные особенности и высокая пожарная нагрузка здания – огонь распространился на кровлю рядом стоящего строения. Площадь пожара составила 10 тыс. кв. м.

10 апреля Константин Старцев принимал участие в тушении пожара в частном доме в городе Асбесте Свердловской области.

15 апреля на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга прошла церемония прощания с прапорщиком внутренней службы 64 пожарно-спасательной части Невского района Ильей Белецким.



© www.mchs.gov.ru | www.gov.spb.ru

«Сегодня город прощается с героем. Илья первым вошел в горящее здание и ценой своей жизни помог спастись десяткам людей», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

29 апреля Александр Беглов и глава МЧС России Евгений Зиничев посетили Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, где проходят лечение двое пожарных, пострадавших при тушении пожара в здании Невской мануфактуры – Борис Старковский и Антон Соколов.

«Эти ребята выполнили свой служебный долг и помогли выйти из пожара десяткам людям», – сказал Александр Беглов.

Губернатор Санкт-Петербурга вручил им документы на квартиры, которые в знак благодарности за проявленный героизм выделил город.

«Ребята с риском для жизни выполнили свой долг, проявив при этом исключительное мужество, за это они были удостоены высоких наград», – сказал Евгений Зиничев.

30 апреля, в День пожарной охраны, МЧС России запустило мультимедийный проект в память о погибших при исполнении служебного долга огнеборцах – «Книга памяти».

Сайт <https://memory.mchs.gov.ru> создан для сохранения и увековечивания памяти о Героях Советского Союза, Героях Российской Федерации, сотрудниках ведомства, кто ценой своей жизни спас других людей.

На момент старта проекта в «Книге памяти» были представлены 457 героических историй пожарных и спасателей, материалы о 243 мемориальных досках, 133 памятниках и 118 музейных образованиях ведомства. Информация размещена за период с 1990 года

по 2020 год, сформирована в алфавитном и хронологическом порядке. Работа по ее сбору продолжается.

Представлены истории о чрезвычайных ситуациях и происшествиях, описания подвигов пожарных, спасателей и горноспасателей и их биографиями, заслуги и награды, воспоминания сослуживцев и свидетелей подвига, тексты стихов и песен, посвященных памяти сотрудников МЧС России.

В перспективе планируется разработать раздел, посвященный значимым событиям и спасательным операциям в истории ведомства.

На ресурсе реализован поиск по фамилиям героев и сотрудников ведомства, а также перечень местонахождения мемориальных досок, памятников и музеев с привязкой к геолокации.

«Книга памяти» доступна для пользователей и адаптирована для различных платформ и разрешений экрана. К выпуску готова печатная версия.

Справка. Пожарная охрана является одним из спасательных подразделений МЧС России. В Государственную противопожарную службу (ГПС) входят федеральная противопожарная служба и противопожарная служба субъектов Российской Федерации. Сегодня ГПС насчитывает 220 тыс. сотрудников, 13,6 тыс. зданий и сооружений, в числе которых более 4 тыс. зданий пожарных депо, 18 634 основных и специальных пожарных автомобилей, 49 пожарных катеров. Сотрудники подразделений ГПС совершают в год порядка 2 млн выездов.

Источник: www.kremlin.ru | www.mchs.gov.ru | www.gov.spb.ru

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Минобороны, СЗФО, ЦФО, Вологодская область, Москва, Московская область, Вологодский оптико-механический завод, Красногорский завод им. С.А. Зверева, Минобороны, Швабе, Гасилин Денис, Герасимов Валерий, Григорьев Алексей, Гуляев Анатолий, Карташов Николай, Осыко Михаил, Патрикеев Алексей, Попов Сергей

Указом Президента России от **17 мая 2021 года** №283 «О присуждении Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в 2021 году» Государственная премия Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова присуждена семи россиянам.

Лауреаты Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова:

В области создания вооружения и военной техники

ГАСИЛИН Денис Евгеньевич

Заместитель директора научно-технического центра – главный конструктор второго направления публичного акционерного общества «Красногорский завод им. С.А. Зверева»

ГРИГОРЬЕВ Алексей Владимирович

Директор по науке и инновационному развитию акционерного общества «Вологодский оптико-механический завод»

ГУЛЯЕВ Анатолий Васильевич

Начальник Главного управления вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации

ОСЫКО Михаил Владимирович

Член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации

ПАТРИКЕЕВ Алексей Павлович

Генеральный директор акционерного общества «Швабе»

ПОПОВ Сергей Викторович

Заместитель генерального директора акционерного общества «Швабе» по перспективным исследованиям и разработкам – руководитель приоритетного технологического направления по технологиям оптоэлектроники и фотоники

За разработку отечественных тепловизионных каналов прицельных систем бронетанкового вооружения и технологий их промышленного производства для обеспечения импортонезависимости Российской Федерации.

В области литературы и искусства

КАРТАШОВ Николай Александрович

Писатель

За книгу «Ватутин» из серии «Жизнь замечательных людей», посвященную талантливому полководцу Великой Отечественной войны Н.Ф. Ватутину.

8 июля в Министерстве обороны Российской Федерации состоялась ежегодная 24-я церемония вручения Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Премии вручил начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны Российской Федерации, генерал армии Валерий Герасимов.

Почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации»

Ключевые слова: АПК, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука

Указом Президента Российской Федерации от **17 мая 2021 года** №280 «Об установлении почетного звания “Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации”» установлено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации».

Глава Государства поддержал инициативу Минсельхоза России и отраслевых ассоциаций вернуть ветеринарным врачам возможность получать это звание, которое дает право на льготы и преференции.

Поддержка лучших ветеринарных специалистов играет большую роль в защите здоровья животных и человека, повышении качества и безопасности отечественных продуктов питания, развитии ветеринарной науки.

Положение о почетном звании «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации»

1. Почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации» присваивается высокопрофессиональным практикующим ветеринарным врачам за личные заслуги:

а) в оказании своевременной ветеринарной помощи с использованием в практике работы последних достижений ветеринарной науки, современных лекарственных препаратов, средств для ветеринарного применения, медицинских инструментов и оборудования;

б) во внедрении в современную ветеринарную практику передового российского и мирового опыта

в области профилактики, диагностики, лечения болезней животных и реабилитации животных;

в) в реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных;

г) в предупреждении болезней животных, их лечении, обеспечении безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, а также в защите населения от болезней, общих для человека и животных;

д) в успешном совмещении высокопрофессиональной деятельности по оказанию ветеринарной помощи с эффективной организационной или научной работой в области ветеринарии;

е) в организации и проведении противоэпизоотических и других ветеринарных мероприятий;

ж) в осуществлении специальных мероприятий по защите животных от поражающего воздействия экстремальных факторов, природных и техногенных катастроф;

з) в подготовке квалифицированных кадров в области ветеринарии.

2. Почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации» присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления профессиональной деятельности и при наличии у представленного к награде лица отраслевых наград (поощрений) федеральных органов государственной власти или органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

День фармацевтического работника 19 мая отмечается новый профессиональный праздник

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, Профессиональные праздники, Фармацевтическая промышленность, Правительство России, Мишустин Михаил

Постановлением Правительства Российской Федерации от **15 мая 2021 года** №736 «О Дне фармацевтического работника» в России установлен новый профессиональный праздник – День фармацевтического работника, который будет отмечаться 19 мая.

Именно в этот день в 1581 году при дворе Ивана IV была открыта первая аптека. В ней не только продавали готовые препараты, но и занимались изготовлением собственных лекарств.

Решение об учреждении праздника ранее поддержано Всероссийским съездом фармацевтических работников.

В 2020 году в России учредили День работника скорой помощи (28 апреля). 12 мая отмечается Международный день медицинских сестер, а в третье воскресенье июня – День медицинского работника.

19 мая Председатель Правительства России Михаил Мишустин поздравил работников и ветеранов фармацевтической отрасли с профессиональным праздником.

В поздравлении, в частности, говорится: «Дата 19 мая была выбрана неслучайно, поскольку именно в этот день 440 лет назад при дворе Ивана Грозного была открыта Верхняя государева аптека. Это событие вошло в историю, положило начало аптекарскому делу в России.

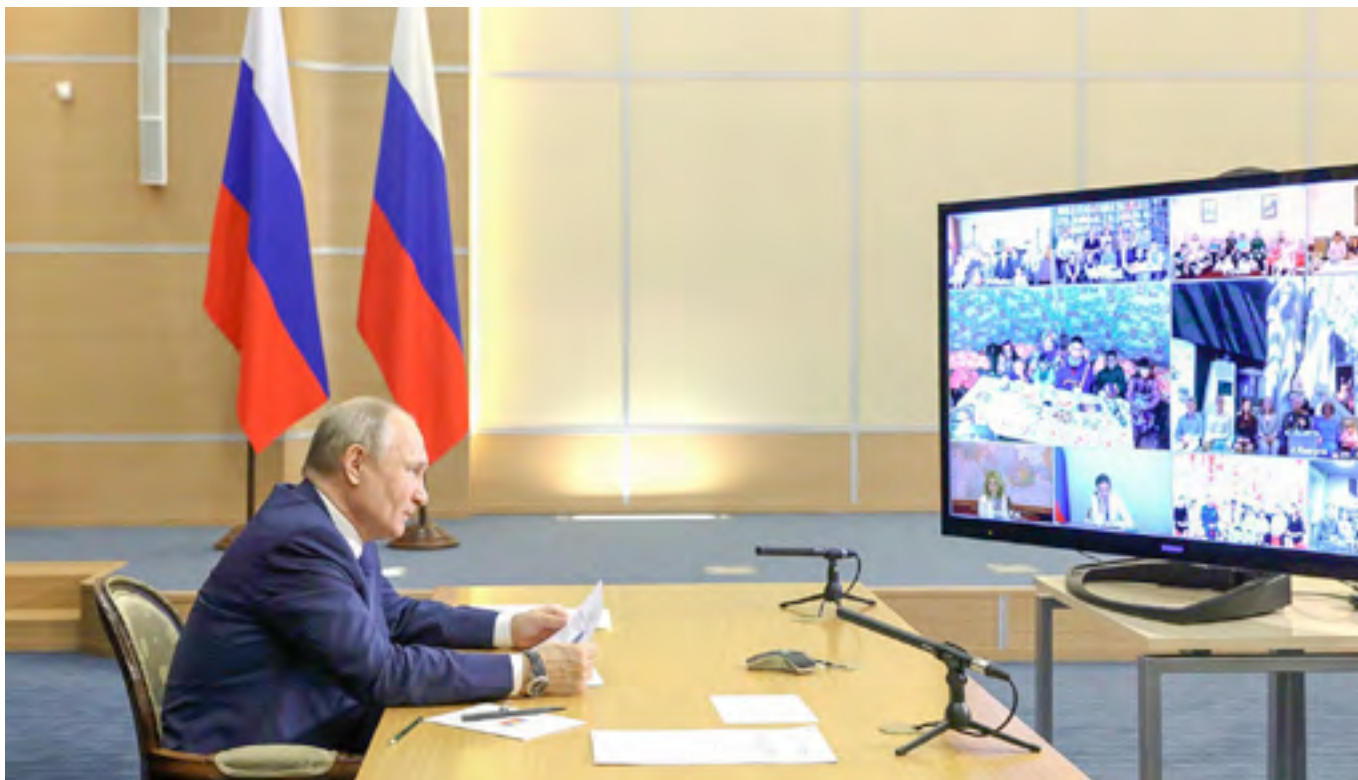
Сегодня мы отдаём дань уважения многим поколениям учёных, химиков, провизоров, технологов и фармацевтов. Тем, кто создаёт качественные, а главное, эффективные лекарственные препараты, в том числе уникальные вакцины, заботится о здоровье миллионов людей.

Сегодня фармацевтическая отрасль динамично развивается, растёт объём производства отечественных лекарств. Современные российские препараты достойно конкурируют с импортной продукцией, помогают в профилактике и лечении различных серьёзных заболеваний. Особенно хочется отметить разработчиков и производителей вакцин против новой коронавирусной инфекции, которые в кратчайшие сроки смогли создать и обеспечить масштабную вакцинацию наших граждан, спасли жизнь многим людям».

Источник: www.government.ru

Международный день защиты детей

Владимир Путин пообщался с родителями, награжденными орденом «Родительская слава»



Ключевые слова: Награды/Премии, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир

1 июня Президент России Владимир Путин провел в режиме видеосвязи встречу с родителями, награжденными орденом «Родительская слава». В беседе приняли участие восемь многодетных семей из Республики Ингушетия, Пермского края, Амурской, Волгоградской, Калужской и Омской областей, из Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов.

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

Источник: www.kremlin.ru



Из выступления Президента России Владимира Путина:

Мы по хорошей традиции чествуем сегодня семьи, удостоенные орденов «Родительская слава», 1 июня, в Международный день защиты детей. И прежде всего хочу поздравить вас, всех граждан России с этим замечательным праздником.

Самое нужное, необходимое для каждого ребёнка, вне всякого сомнения, – это любовь и забота родителей, крепкая семья, где царят взаимопонимание и уважение друг к другу. В ваших больших, дружных семьях удивительно ярко проявляется дар именно такой – светлой, неисчерпаемой родительской любви. Когда каждый без исключения день посвящён детям, их воспитанию, гармоничному развитию.

Это огромный, постоянный труд, заботы, ответственность. Но в то же время и ни с чем не сравнимое счастье. Возможность видеть, как растёт и взрослеет человек, вместе с ним радоваться его победам, успехам, достижениям.

Большие, многодетные семьи хранят и передают традиции душевной щедрости, непреходящие ценности отзывчивости, дружбы, взаимовыручки и трудолюбия. И для детей эти ценности становятся важнейшей нравственной опорой, ориентиром на всю последующую жизнь.

Своим примером, что тоже очень важно, вы вдохновляете других. Я уверен: и молодые люди, глядя на вас, мечтают о том, чтобы и в их семье непременно было много детей.

Участники встречи – кавалеры ордена «Родительская слава»:



БАСЫНИН Алексей Евгеньевич
БАСЫНИНА Наталья Валерьевна

Калужская область

ВЫЛКО Павел Митрофанович
ВЫЛКО Татьяна Григорьевна

Ненецкий автономный округ



ГАВРИЛЕНКО Геннадий Леонидович
ГАВРИЛЕНКО Оксана Владимировна

Ямало-Ненецкий автономный округ



КАНЬШИН Виталий Евгеньевич
КАНЬШИНА Ольга Сергеевна

Амурская область



КОБЛОВ Владимир Владимирович
КОБЛОВА Ольга Викторовна

Волгоградская область

МАРЗИЕВ Ахмед Османович
МАРЗИЕВА Пятимат Аюповна

Республика Ингушетия



ПЛЮСНИН Александр Владимирович
ПЛЮСНИНА Ирина Эдуардовна

Пермский край



СИТИН Сергей Леонидович
СИТИНА Оксана Степановна

Омская область

Герои Труды России; лауреаты Государственных премий Российской Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труды России, Культура, Награды/Премии, Общество, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Абакаров Садулла, Александров Евгений, Алфеев Григорий (Митрополит Иларион), Антохин Геннадий, Бондаренко Александр, Борисевич Сергей, Герзмава Хибла, Гинцбург Александр, Запасский Валерий, Захарова Фаина, Кажлаев Мурад, Логунов Денис, Поляков Виктор, Решетов Игорь, Рукавишников Александр, Суслякова Людмила, Тополева-Солдунова Елена, Чойнзонов Евгений

12 июня в День России в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Владимир Путин провел торжественную церемонию вручения золотых медалей «Герой Труды Российской Федерации» и Государственных премий Российской Федерации 2020 года за выдающиеся достижения: в области науки и технологий; в области литературы и искусства; в области благотворительной деятельности; в области правозащитной деятельности. В соответствии с указом Президента России от 30 апреля 2021 года №260 «О присвоении звания Героя Труды Российской Федерации», «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» звание Героя Труды Российской Федерации присвоено пяти выдающимся россиянам.

Герои Труды Российской Федерации:

АНТОХИН Геннадий Иванович

Капитан-наставник отдела Департамента безопасности и качества филиала публичного акционерного общества «Дальневосточное морское пароходство» в городе Владивостоке, Приморский край

БОНДАРЕНКО Александр Дмитриевич

Тракторист общества с ограниченной ответственностью имени Кирова, Ростовская область

КАЖЛАЕВ Мурад Магомедович

Художественный руководитель – директор государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Республики Дагестан «Республиканская школа искусств М. Кажлаева для особо одаренных детей»

ПОЛЯКОВ Виктор Анатольевич

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

СУСЛЯКОВА Людмила Егоровна

Машинист крана доменного цеха акционерного общества «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», Кемеровская область – Кузбасс



Владимир Путин о Героях Труда России:

Звания Героя Труда России удостоен капитан ледокола Геннадий Иванович Антохин. За его плечами – 30 лет риска и отваги, десятки сложнейших экспедиций и спасательных операций. Своим мастерством безошибочно проводить караваны судов в суровой арктической зоне Геннадий Иванович щедро делится с молодыми ледовыми капитанами, по праву входит в плеяду самых авторитетных наставников Дальневосточного морского пароходства.

Почти полвека посвятил своей профессии донской тракторист Александр Дмитриевич Бондаренко. Представитель трудовой династии, он душой болеет за дело и добивается блестящих показателей. Именно такие ответственные, сильные люди, настоящие труженики и обеспечивают рост российского агропрома, те рекордные урожаи, которыми гордится вся наша страна.

Особая закалка, стойкость и трудолюбие жителей Кузбасса соединились в характере удивительной женщины – Людмилы Егоровны Сусяковой. Она машинист крана доменного цеха и 40 лет управляет раскалёнными реками чугуна и при этом заботится о других, добивается улучшений условий труда, передаёт секреты профессии молодёжи, помогает воспитанникам детского дома.

Всецело посвятить себя детям было давней мечтой Мурада Магомедовича Кажлаева. Выдающийся дирижёр, композитор, превосходный мелодист, он обогатил мировую культуру музыкальными традициями родного Дагестана, создал самобытные симфонии и балеты, джазовые композиции, музыку к спектаклям и кинофильмам. Но главным делом жизни маэстро остаётся воспитание юных талантов на своей малой родине, в Махачкале. Благодаря его неустанным стараниям здесь успешно работает школа искусств для одарённых детей.

В числе Героев Труда и инженер Виктор Анатольевич Поляков. На ярославском заводе «ОДК-Сатурн» он прошёл путь от слесаря-сборщика до управляющего директора. Под его началом завод успешно развивается, наращивает выпуск двигателей для самолётов, морских судов, электростанций, промышленных установок и признан надёжным поставщиком высокотехнологичной, наукоёмкой техники, которая требуется стране для ускорения развития.

Лауреаты Государственной премии в области науки и технологий 2020 года:

АЛЕКСАНДРОВ Евгений Борисович

Академик Российской академии наук, заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт имени А.И. Иоффе Российской академии наук

ЗАПАСКИЙ Валерий Сергеевич

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Исследовательской лаборатории оптики спина имени И.Н. Уральцева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

ЧОЙЗОНОВ Евгений Лхаматцуренович

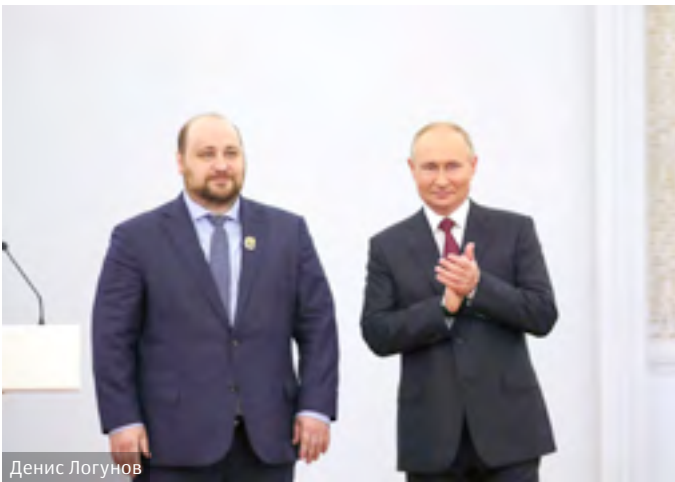
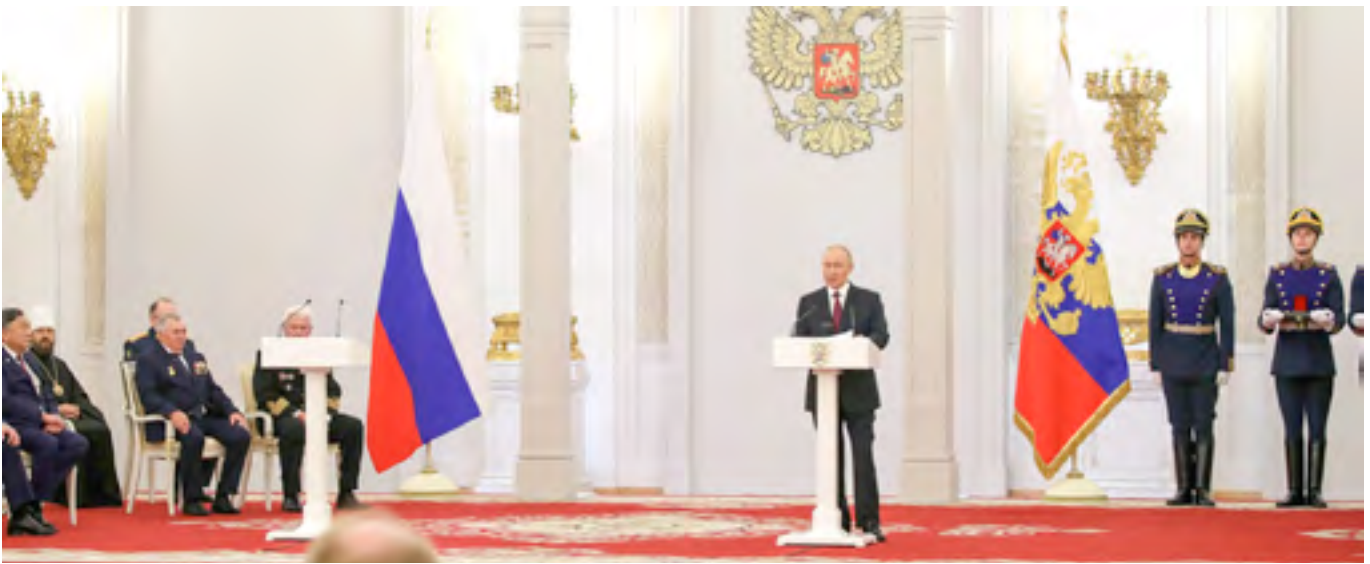
Академик Российской академии наук, директор Научно-исследовательского института онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

РЕШЕТОВ Игорь Владимирович

Академик Российской академии наук, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

АБАКАРОВ Садулла Ибрагимович

Доктор медицинских наук, декан стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования



© www.kremlin.ru

«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ГИНЦБУРГ Александр Леонидович

Академик Российской академии наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛОГУНОВ Денис Юрьевич

Член-корреспондент Российской академии наук, заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

БОРИСЕВИЧ Сергей Владимирович

Член-корреспондент Российской академии наук, начальник федерального государственного бюджетного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации

Лауреаты Государственной премии в области литературы и искусства 2020 года:

АЛФЕЕВ Григорий Валериевич
(митрополит Волоколамский Иларион)

ГЕРЗМАВА Хибла Леварсовна

Певица

РУКАВИШНИКОВ Александр Иулианович

Скульптор

Лауреат Государственной премии в области правозащитной деятельности 2020 года:

ТОПОЛЕВА-СОЛДУНОВА Елена Андреевна

Директор автономной некоммерческой организации «Агентство социальной информации»

Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2020 года:

ЗАХАРОВА Фаина Яковлевна

Президент благотворительного фонда спасения тяжелобольных детей «Линия Жизни»

О лауреатах Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий 2020 года

АЛЕКСАНДРОВ Евгений Борисович ЗАПАССКИЙ Валерий Сергеевич

Премия присуждена за создание и развитие нового научного направления – спектроскопии спиновых шумов

АЛЕКСАНДРОВ Евгений Борисович

Род. 13 апреля 1936 года в Ленинграде.

Академик Российской академии наук, заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт имени А.И. Иоффе Российской академии наук

ЗАПАССКИЙ Валерий Сергеевич

Род. 25 августа 1942 года в Омске.

Доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Исследовательской лаборатории оптики спина имени И.Н. Уральцева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Коллективом авторов предложен концептуально новый подход к оптическим исследованиям магнитной энергетической структуры широкого круга физических объектов. В отличие от традиционных методов спектроскопии, подразумевающих обязательное возмущение исследуемой среды, новый подход предполагает наблюдение самопроизвольных колебаний её магнитных свойств (спонтанных спиновых шумов) с помощью высокочувствительных оптических методов. Предложенный подход радикальным образом упрощает процедуру эксперимента и, будучи невозмущающим, приближает чувствительность измерений к фундаментальному пределу.

Евгений Александров и Валерий Запасский являются авторами нового научного направления – спектроскопии спиновых шумов. В настоящее время развитое ими научное направление находит широкое применение в фундаментальных физических исследованиях, в технологиях создания и контроля структурного совершенства полупроводниковых наноструктур, в системах трехмерной визуализации структуры различных материалов. Имеет важное значение для развития технологий в строительстве, машиностроении, медицине и в производстве квантовых компьютеров.

Евгением Александровым предложено дополнить традиционную спектроскопию оптических полей спектроскопией флуктуаций (отклонений) их интенсивности.

Валерием Запасским предложена идея исследовать спектр флуктуаций фарадеевского вращения плоскости поляризации света в качестве источника информации о динамике спинов. Является соавтором уникальной установки, которая реализует предельную

чувствительность исследований образцов в магнитном поле и по своим характеристикам отвечает высочайшим мировым стандартам этой области физики.

Владимир Путин о Евгении Александрове и Валерии Запасском:

Большой вклад и шаг вперед сделали наши учёные и в фундаментальной физике. Валерий Сергеевич Запасский и Евгений Борисович Александров изобрели новый способ изучения строения материалов с помощью регистрации магнитных свойств на атомарном уровне. Данный метод приоткрывает завесу тайны над тем, как из элементарных частиц формируются материалы, и это важно для развития технологий в строительстве, энергетике, медицине, это важно для освоения космоса и Мирового океана. И конечно, эти знания ведут нас к новой научно-технической революции, к производству квантовых компьютеров, которые дадут мощнейший импульс развитию науки. И здесь Россия занимает уверенные позиции.

ЧОЙНЗОНОВ Евгений Лхаматцыренович РЕШЕТОВ Игорь Владимирович АБАКАРОВ Садулла Ибрагимович

Премия присуждена за создание фундаментального междисциплинарного биомедицинского подхода к лечению, реконструкции и реабилитации при опухолях органов головы и шеи

ЧОЙНЗОНОВ Евгений Лхаматцыренович

Род. 14 декабря 1952 года в селе Жаргаланта Бурятской АССР.

Академик Российской академии наук, директор Научно-исследовательского института онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

РЕШЕТОВ Игорь Владимирович

Род. 29 мая 1964 года в поселке Купянск-Узловой Харьковской области Украинской ССР.

Академик Российской академии наук, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

АБАКАРОВ Садулла Ибрагимович

Род. 2 декабря 1953 года в городе Иджеване Армянской ССР.

Доктор медицинских наук, декан стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Коллективом авторов создана высокоэффективная технологическая цепочка лечения, реконструкции и реабилитации злокачественных новообразований головы, шеи и лица с увеличением выживаемости пациентов до 95%.

Разработан и реализован на практике комплекс мер по одномоментному удалению злокачественных тканей и пластическим реконструкциям головы и лица, с имплантацией сложнейших комплексных ауто- и биоискусственных трансплантатов на основе новых материалов, с применением самых современных компьютерных, аддитивных (послойных) и клеточных технологий, в том числе с установкой сложно-челюстных конструкций; разработана собственная многоступенчатая система восстановления функций речи,

а также других средств для полной реабилитации и социализации больных.

Евгением Чойнзоновым разработаны методики реконструкции сложных, сквозных дефектов челюстно-лицевой области с использованием многокомпонентных лоскутов (имплантатов) с использованием компьютерного моделирования и аддитивных (послойных) технологий, созданы индивидуальные хирургические шаблоны для моделирования тканевых имплантатов с учетом анатомических особенностей пациента (лечение прошли более 2000 пациентов).

Игорем Решетовым разработана и внедрена техника одномоментной восстановительной хирургии при лечении рака органов головы и шеи с использованием оригинальных, специально разработанных органных и тканевых ауто трансплантатов сложного состава, включая фрагменты слизистых, мышц, костей, нервов, сосудов и др. Персональный опыт превышает 1 тыс. пересаженных трансплантатов.

Садуллой Абакаровым впервые в отечественной и зарубежной практике разработано принципиально новое научное направление по лечению онкобольных после резекции челюстей. Это позволило достичь восстановления функциональной и эстетической полноценности зубочелюстной системы, обеспечить профессиональную и социальную реабилитацию пациентов.

Владимир Путин о Евгении Чойзонове, Игоре Решетове и Садулле Абакарове:

В числе лауреатов и основоположники нового подхода в лечении онкологических заболеваний шеи и головы Игорь Владимирович Решетов, Евгений Лхаматцыренович Чойнзонов и Садулла Ибрагимович Абакаров. Они используют свои авторские разработки мирового уровня, высокоточное щадящее лечение и самые передовые методы восстановления тканей и органов. Эта инновационная терапия дала возможность побеждать недуг и жить полной жизнью тысячам пациентов.



Слева направо: Александр Гинцбург, Сергей Борисевич, Геннадий Антохин, Денис Логунов

© www.kremlin.ru

ки Эбола и «Спутник V» против COVID 19. Изучена фармакокинетика и фармакодинамика разработанных препаратов, включая доклинические исследования на приматах и клинические испытания. Разработана и совершенствована векторных платформ, а также внедрение этих разработок в производственную практику привели к созданию принципиально новых лекарственных препаратов. Эти препараты официально зарегистрированы для использования в практическом здравоохранении.

Применение «Спутник V» показало высокую эффективность и может рассматриваться как часть стратегии защиты от пандемии. Публикации в журнале «Ланцет» с последующим широким международным обсуждением, а также успешное применение «Спутник V» позволили продемонстрировать отечественной и международной научной общественности критический прорыв в фундаментальной медицине, обеспеченный работами авторского коллектива. Предложенная коллективом авторов технология конструирования рекомбинантных векторных вакцин потенциально перспективна для создания аналогичных препаратов для борьбы с другими опасными и экзотическими вирусными инфекциями.

Александром Гинцбургом сформулированы теоретические основы проведения прайм-буст (двухфазной) иммунизации двумя различными векторными системами для формирования длительного и напряженного иммунного ответа, обеспечивающего защиту от лихорадки Эбола. Под его руководством было сформировано опытно-промышленное производство рекомбинантных аденовирусных векторов, не имеющее аналогов в стране.

Денис Логунов разработал оригинальные системы получения различных вирусных векторов, предложил условия их наработки и очистки, подобрал оптимальные соотношения конструкций на основе двух разных векторов, применение которых создало основу для формирования устойчивого иммунологического ответа.

Сергеем Борисевичем были проведены исследования по разработке способов моделирования лихорадки Эбола и тяжелого острого респираторного синдрома у грызунов и приматов, которые позволили успешно оценивать количественный уровень иммуногенных и защитных свойств создаваемых генно-инженерных конструкций, несущих протективные антигены вирусов Эбола и SARS-CoV-2. Им обеспечен комплекс доклинических испытаний препаратов.

Владимир Путин об Александре Гинцбурге, Денисе Логунове и Сергее Борисевиче:

Мощь российской науки, российской научной школы ярко проявилась в прошлом году, когда люди всего мира именно от учёных ждали спасения от пандемии коронавируса, и наши исследователи добились успеха, можно сказать, триумфа – в кратчайшие сроки создали безопасную, эффективную вакцину от коронавируса «Спутник V», что позволило России не только обеспечить доступность вакцины для наших граждан, но и оказать жизненно важную помощь другим государствам. И это ответственность нашей страны как ведущей научной державы перед всем миром.

Подчеркну, такой результат достигнут благодаря накопленным уникальным знаниям, в том числе в ходе создания других вакцин, например, от эболы. Найденные российскими учёными решения открывают путь для появления долгожданных вакцин от многих других опасных вирусных заболеваний. Авторы этого прорыва – Александр Леонидович Гинцбург, Денис Юрьевич Логунов, Сергей Владимирович Борисевич – удостоены Государственной премии в области науки и технологий.

О лауреатах Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства 2020 года

© www.kremlin.ru



АЛФЕЕВ Григорий Валериевич (митрополит Волоколамский Иларион)

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной культуры и просветительскую деятельность

**АЛФЕЕВ Григорий Валериевич
(митрополит Волоколамский Иларион)**

Род. 24 июля 1966 года в Москве.

Литератор, композитор, документалист, доктор философских наук. Председатель отдела внешних церковных связей Московского Патриархата. Член Союза композиторов Российской Федерации. Награжден орденами Александра Невского (2021), Почета (2016), Дружбы (2011). Обладатель международных наград и почетных званий.

Перу лауреата принадлежат 148 литературных и научных трудов на 23 языках, среди которых уникальная для нашей страны биография Иисуса Христа в серии «Жизнь замечательных людей», историко-литературное исследование «Евангелие Достоевского».

Автор более 80 документальных фильмов, посвященных русской и мировой музыкальной культуре (фильмы о Иоганне Себастьяне Бахе, Антонио Вивальди, Иосифе Гайдне, Джованни Перголези, Вольфганге Моцарте, Петре Чайковском, Сергее Рахманинове, Дмитрие Шостаковиче и другие), истории Отечества («Нормандия – Неман. История одного полка»), истории мирового христианства.

На протяжении 12 лет является бессменным ведущим телевизионной передачи «Церковь и мир» на телеканале «Россия 24», имеющей многомиллионную аудиторию во всем мире.

Автор произведений для хора, хора и оркестра, камерной и инструментальной музыки. За последние 15 лет в России и за рубежом состоялось более 300 концертных исполнений произведений Григория Алфеева (митрополита Волоколамского Илариона). Среди исполнителей – выдающиеся дирижеры: Владимир Спиваков, Владимир Федосеев, Валерий Гергиев, ведущие оркестры и хоровые коллективы.

**Владимир Путин о Григории Алфееве
(митрополите Волоколамском Иларионе):**

Григорий Валериевич Алфеев – митрополит Волоколамский Иларион – продолжает традиции русского просвещения, сочетая служение церкви со светлой творческой деятельностью. Его литературные, музыкальные, кинематографические произведения становятся событием в культурной жизни страны, а просветительские программы на российском телевидении имеют многомиллионную аудиторию, причём во всём мире.



© www.kremlin.ru

ГЕРЗМАВА Хибла Леварсовна

Премия присуждена за вклад в развитие отечественного и мирового оперного искусства

ГЕРЗМАВА Хибла Леварсовна

Род. 6 января 1970 года в поселке Пицунда города Гагры Абхазской АССР.

Певица.

Певица, ведущий мастер сцены Московского академического Музыкального театра имени К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко.

Народная артистка Российской Федерации (2012), народная артистка Республики Абхазия. Обладательница Гран-при X Международного конкурса имени П. Чайковского, лауреат многих крупнейших международных конкурсов, премий «Золотой Орфей» и Casta Diva, премии Москвы в области литературы и искусства (2010).

Исполнила в театре практически все ведущие партии – от лирико-колоратурного до лирико-драматического сопрано. Пела в спектаклях выдающихся режиссёров: Франко Дзеффирелли, Отто Шенка, Вилли Деккера, Франчески Замбелло, Юргена Флимма, Элайджи Мошински, Кшиштофа Варликовского. Сотрудничает с известнейшими дирижерами мира.

Ведет обширную гастрольную деятельность в России с сольными классическими и джазовыми концертными программами, выступает на прославленных оперных сценах мира: в Королевской опере «Ковент-Гарден» в Лондоне, Парижской национальной опере, Венской государственной опере, театре «Ла Ска-

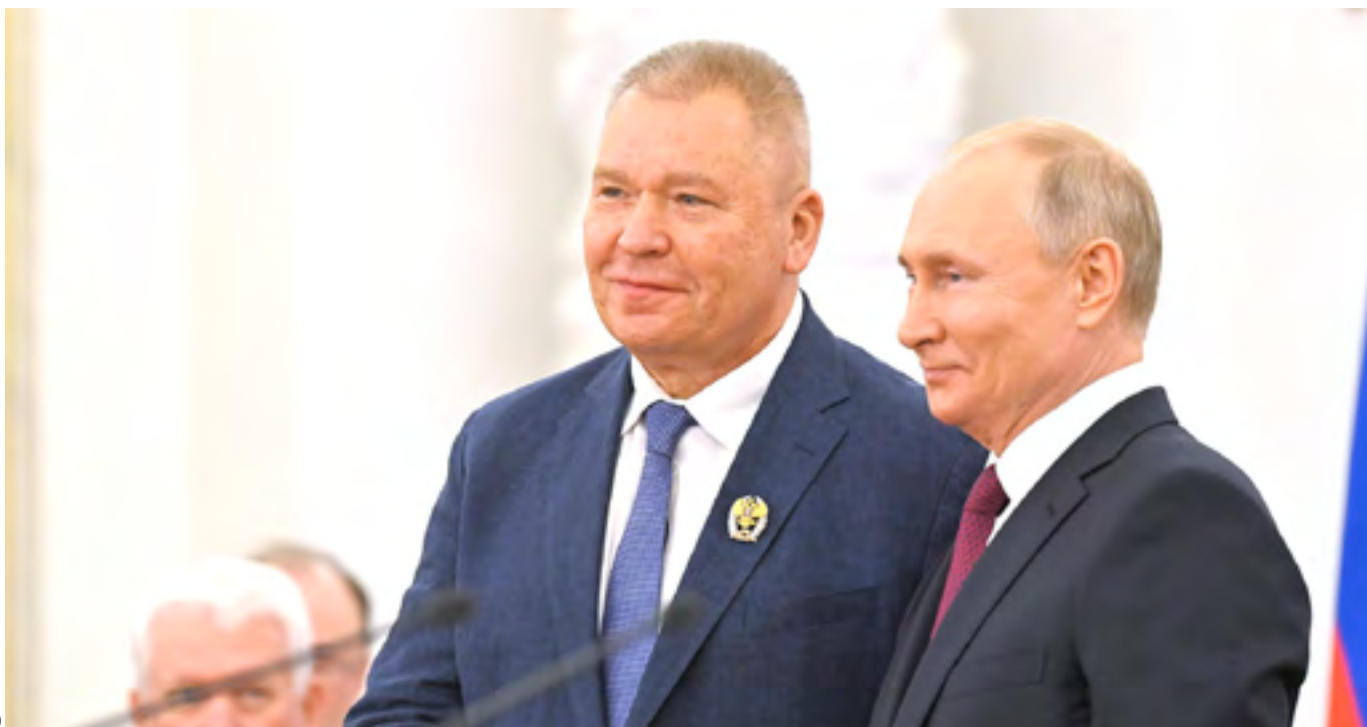
ла» в Милане, «Метрополитен опера» в Нью-Йорке. Преполагает на кафедре сольного пения Московской государственной консерватории имени П. Чайковского.

В 2001 году организовала фестиваль «Хибла Герзмава приглашает» в Абхазии. С 2014 года фестиваль проходит также в других городах и странах. В 2019 году открытие XVII фестиваля состоялось в Москве, в Большом зале консерватории.

Занимается благотворительной деятельностью, помогая музыкальной школе в поселке Пицунда и музыкальному училищу имени Алексея Чичбы в городе Сухуме.

Владимир Путин о Хибле Герзмава:

Мировая известность и у ещё одного сегодняшнего лауреата. За вклад в развитие оперного искусства Государственная премия присуждается Хибле Леварсовне Герзмаве – обладательнице чарующего тембра голоса и актёрской индивидуальности. Она мастерски исполняет как сложнейшие партии оперного репертуара, так и джазовые композиции, входит в число наиболее востребованных российских певиц. А служение в Музыкальном театре имени Станиславского и Немировича-Данченко Хибла Леварсовна успешно сочетает с гастрольной, педагогической и благотворительной деятельностью.



РУКАВИШНИКОВ Александр Иулианович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной и мировой художественной культуры, эстетическое воспитание творческой молодежи

РУКАВИШНИКОВ Александр Иулианович

Род. 2 октября 1950 года в Москве.

Скульптор.

Скульптор, заведующий кафедрой скульптуры и композиции Московского государственного академического художественного института имени В. Сурикова при Российской академии художеств.

Народный художник Российской Федерации. Награжден орденом Почета. Академик, член президиума Российской академии художеств.

Принадлежит знаменитой российской скульптурной династии. Входит в число наиболее известных и признанных ваятелей мира. Автор монументальных и станковых композиций, скульптурных портретов, живописных, графических работ, произведений медальерного искусства, инсталляций.

Скульптор успешно работает в широком спектре: от использования приемов реализма и новой классики в портретах легко и органично переходит к гротесковым стилизациям, выступает зачастую как неоархаик, вдохновляется стилистикой древнерусской иконописи и дальневосточной пластики, апеллирует к различным историческим образцам мирового искусства. В процессе творческого развития скульптор создал свой, ни с кем не сопоставимый художественный язык.

Рукавишников является автором многочисленных скульптур и памятников в России и за рубежом; среди них памятник Владимиру Набокову (Монрё, Швейцария), Памятник воинам-интернационалистам (Мадрид, Испания), памятники Фёдору Достоевскому в Москве и Дрездене, памятник Александру II у храма

Христа Спасителя в Москве, памятники Сергею Рахманинову (Великий Новгород), генералу Скобелеву у Академии Генерального штаба (Москва), Сергею Михалкову (Москва), Стефану Немане (Белград).

В 2005 году мастер награждён Антиохийским Патриархом двумя памятными орденами за установленные в Сирии скульптуры «Христос в Силах» и «Апостол Павел» (в 2014 году скульптуры были похищены экстремистскими боевиками из древнего монастыря Святой Феклы в Маалюле).

Создатель открытой творческой мастерской «Рукав», главная задача которой – поддержка, развитие и популяризация современной скульптуры.

Владимир Путин об Александре Рукавишникове:

Лауреатом Государственной премии стал и один из известнейших в мире мастеров монументальной скульптуры – Александр Иулианович Рукавишников. Его блестящему таланту подвластно решение самых сложных творческих задач, а произведения не только виртуозно воплощены, но и наполнены глубоким пониманием сути создаваемых образов, безупречным чувством пространства. Преданный традициям отечественного ваяния, Александр Иулианович создал свой неповторимый художественный стиль и делится тайнами своего мастерства с многочисленным учениками, активно поддерживает развитие российской современной скульптуры.

О лауреате Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности 2020 года

ТОПОЛЕВА-СОЛДУНОВА

Елена Андреевна

Премия присуждена за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности

ТОПОЛЕВА-СОЛДУНОВА Елена Андреевна

Род. 18 января 1959 года в Москве.

Директор автономной некоммерческой организации «Агентство социальной информации».

Директор автономной некоммерческой организации «Агентство социальной информации», председатель Комиссии по развитию некоммерческого сектора и поддержке социально ориентированных НКО Общественной палаты Российской Федерации. Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

С 1995 года – активный организатор правозащитной работы. Продвигала внедрение эффективных стандартов и моделей деятельности правозащитных и социально ориентированных некоммерческих организаций. В 2012–2016 годах, являясь членом Совета при Президенте по развитию гражданского общества и правам человека, возглавляла постоянную комиссию по развитию НКО. В последние годы активно развивала тему социально ориентированных НКО, отстаивая их допуск на рынок социальных услуг.

В 2020 году выступила инициатором мер государственной поддержки НКО в период пандемии COVID-19. Организовала подготовку соответствующих предложений, которые были выдвинуты от Общественной палаты Российской Федерации и Общероссийского народного фронта. Наиболее значимое предложение – формирование единого реестра социально ориентированных и иных некоммерческих организаций, имеющих право на получение государственной поддержки в период ограничительных мер. Эти меры государственной поддержки были реализованы и активно приветствовались в некоммерческом секторе.

Участвовала в общероссийской акции #МыВместе. Награждена памятной медалью «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе».

Владимир Путин о Елене Тополевой-Солдунове:

Елена Андреевна Тополева-Солдуновой избрала для себя миссию поддержки развития гражданского общества более четверти века назад, стояла у истоков зарождения многих социальных и волонтерских инициатив, участвовала в создании правового поля для работы некоммерческих организаций. То, что сегодня в нашей стране благотворительность, добровольчество стали нормой жизни, – во многом её заслуга.

О лауреате Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности 2020 года



© www.kremlin.ru

ЗАХАРОВА Фаина Яковлевна

Премия присуждена за выдающиеся достижения в области благотворительной деятельности

ЗАХАРОВА Фаина Яковлевна

Род. 10 сентября 1952 года в Москве.

Президент благотворительного фонда спасения тяжелобольных детей «Линия Жизни».

Награждена Знаком отличия «За благодеяние» и Почетной грамотой Президента Российской Федерации.

Фаина Захарова стояла у истоков организации благотворительности в России. Автор стратегий развития ряда благотворительных организаций и более пятидесяти маркетинговых и фандрайзинговых программ.

Фонд «Линия жизни» 12 лет занимался развитием эндоваскулярной медицины и помогал детям с врожденным пороком сердца. При поддержке фонда прооперированы более 7,5 тыс. детей с пороками сердца. Создана стратегия развития эндоваскулярной хирургии в стране, организовано более 200 мастер-классов, обучение кардиологов, проведена масштабная информационная кампания.

В результате созданной с участием Фаины Захаровой отрасли медицины работа по излечению детских пороков сердца переведена на уровень государствен-

ного медицинского обеспечения. В настоящее время средства на высокотехнологичные операции выделяются государством.

Владимир Путин о Фаине Захаровой:

Работе на благо общества – спасению тяжелобольных детей – посвятила свою жизнь и лауреат Государственной премии за благотворительность Фаина Яковлевна Захарова. Её огромная энергия добра и милосердия, смелость и острый ум без остатка отданы фонду «Линия жизни» – организации, на счету которой реальная помощь более десяти тысячам детей. Опыт фонда, особенно в части внедрения высокотехнологичного лечения детских пороков сердца, – яркий пример того, что гражданскому обществу по силам решать самые острые проблемы, в том числе находить, поддерживать и предлагать государству эффективные практики, способные гарантировать помощь всем, кто в ней нуждается.

Источник: www.kremlin.ru



© www.kremlin.ru

День медицинского работника

Владимир Путин поздравил работников здравоохранения с профессиональным праздником

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, Путин Владимир

20 июня Президент России Владимир Путин поздравил работников и ветеранов отечественного здравоохранения с профессиональным праздником – Днем медицинского работника.

Поздравление с Днем медицинского работника

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю медицинских работников России с профессиональным праздником, который сегодня вместе с вами отмечает вся страна.

Для нас, для всех граждан, это прежде всего возможность сказать самые тёплые, сердечные слова всем, кто посвятил себя великой благородной миссии – лечить людей, защищать самое ценное – жизнь и здоровье человека.

Это призвание требует особых душевных качеств: милосердия и отзывчивости, а порой и настоящего мужества, готовности рисковать собой, чтобы спасти других.

Хорошо понимаю, что многие из вас встречают свой праздник на дежурстве, в буквальном смысле слова на боевом посту. Борьба с эпидемией коронавируса продолжается непрерывно, круглосуточно. Её ведут те, кто спасает тяжелобольных в реанимациях и «красных зонах» больниц, выезжает на экстренные вызовы в составе экипажей скорой помощи.

В этой непростой ситуации слаженно, чётко продолжают работать все звенья отечественного здравоохранения. Профессионально и надёжно действует каждый из вас.

Особые слова хотел бы сказать работникам больниц и поликлиник, которые продолжают оказывать плановую помощь людям, вести приём, делать сложнейшие, порой уникальные операции. Все последние месяцы вы фактически работаете и за себя, и за своих коллег, которые сражаются с коронавирусом, и, несмотря на такую нагрузку, достойно выполняете свой долг.

Искренне благодарю за труд и служение людям врачей общей практики и врачей-специалистов, фельдшеров и младший медицинский персонал, бригады скорой помощи и санитарной авиации, сотрудников медицинских служб Минобороны, МВД, МЧС и других ведомств, студентов, профессоров, преподавателей медицинских колледжей и вузов, коллективы ведущих научно-практических центров и негосударственных организаций здравоохранения.

Сейчас наша общая задача – сконцентрировать все усилия, все ресурсы, чтобы защитить граждан от коронавируса и его последствий. В первую очередь необходимо наращивать темпы вакцинации. Все возможности для этого у нас есть. Россия сегодня обладает четырьмя собственными вакцинами от коронавируса, а разработка новых вакцин, лекарственных препаратов продолжается.

И, конечно, несмотря на всю сложность текущей ситуации, нужно расширить программы диспансеризации, обеспечивать своевременную помощь больным с сердечно-сосудистыми, онкологическими, эндокринными и другими заболеваниями.

Обязательно продолжим качественно развивать всю систему здравоохранения, в том числе первичное



звено. Мы знаем его проблемы и, чтобы решить их, запустили региональные программы модернизации наших поликлиник, городских и районных больниц, ФАПов.

Предстоит выстроить их работу на новой технологической базе, отремонтировать здания, оснастить их современным лечебным и диагностическим оборудованием, включая компьютерные томографы.

Главным результатом модернизации первичного звена должна стать уверенность людей в том, что они всегда и везде получают доступную, качественную медицинскую помощь, а врачи, фельдшеры, медсёстры – и в городах, и в сельской местности – будут трудиться в современных, достойных условиях.

Безусловно, важнейший вопрос – это оплата труда, соразмерная нагрузке и ответственности медицинских работников. В период эпидемии мы особо поддерживаем врачей, медсестёр, бригады скорой помощи, которые непосредственно оказывают помощь больным коронавирусом. Всего специальные выплаты получили почти один миллион двести тысяч работников здравоохранения. На эти цели уже направлено более 350 миллиардов рублей. И хочу сегодня особо отметить: эти выплаты будут продолжены.

Безусловно, ваш благородный, напряжённый труд незаменим всегда, и он должен справедливо и достойно оплачиваться. Новая система оплаты труда в здравоохранении должна предусматривать одинаковые для всех регионов размеры базового оклада и сверх этого понятный, прозрачный перечень дополнительных выплат и надбавок. Обязательно отладим и внедрим эту современную модель в диалог с вами, опираясь на предложения всего медицинского сообщества России.

Ещё раз поздравляю вас с праздником.

Спасибо за ваш труд, за ваше мужество, верность профессии и долгу. Низкий поклон вам, всем вашим коллегам.

Крепкого здоровья и всего самого доброго.

Источник: www.kremlin.ru

Орден «За заслуги в культуре и искусстве»; медаль «За труды в культуре и искусстве»

Государственная наградная система Российской Федерации пополнилась новыми орденом и медалью

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии

Указом Президента Российской Федерации от 9 августа 2021 года №460 «Об учреждении ордена «За заслуги в культуре и искусстве» и медали «За труды в культуре и искусстве» учреждены новые государственные награды Российской Федерации.

Орденом «За заслуги в культуре и искусстве» награждаются граждане Российской Федерации:

- за создание театральных спектаклей, кино- и телефильмов, литературных и музыкальных произведений, концертных и цирковых программ, телевизионных и радиопередач, произведений монументального и декоративно-прикладного искусства, получивших широкое признание общественности и профессионального сообщества;
- за проектирование и возведение уникальных архитектурных комплексов, зданий, сооружений;
- за создание высокохудожественных образов в театральных спектаклях и кинофильмах, произведений живописи, скульптуры и графики;
- за большой вклад в изучение, сохранение и популяризацию российской художественной культуры и искусства, культурного наследия народов Российской Федерации;
- за особые заслуги в организации и проведении реставрации и восстановлении объектов культурного наследия народов Российской Федерации, создании историко-культурных заповедников;
- за заслуги в просветительской деятельности в области культуры и искусства, патриотическом и военно-патриотическом воспитании молодежи;
- за заслуги в развитии системы профессионального образования в области искусств в целях подготовки творческих работников для осуществления всех видов культурной деятельности, в том числе деятельности в сфере академической музыки, оперного и балетного искусства, драматического театра, кинематографии, креативных (творческих) индустрий, в обеспечении высокого профессионализма российских исполнителей и их конкурентоспособности на международном уровне;
- за большой вклад в создание и развитие детских и молодежных организаций, объединений, движений, ориентированных на творческую, добровольческую (волонтерскую), благотворительную и познавательную деятельность;
- за заслуги в установлении, развитии и поддержании международных культурных и гуманитарных связей;
- за иные заслуги в сфере культуры и искусства.

Орденом «За заслуги в культуре и искусстве» могут быть награждены иностранные граждане за активное участие в творческой деятельности российских организаций культуры и искусства, большой вклад в реализацию совместных с Российской Федерацией проектов в сфере культуры и искусства, популяризацию и продвижение российской культуры и искусства за рубежом, привлечение инвестиций в развитие российской культуры и искусства.

Медалью «За труды в культуре и искусстве» награждаются артисты, архитекторы, балетмейстеры, дизайнеры, дикторы радио, телевидения и других средств массовой информации, дирижеры, драматурги, журналисты, искусствоведы, композиторы, музыкальные исполнители, писатели, поэты, работники творческих мастерских, режиссеры, реставраторы, хормейстеры, художники, высокопрофессиональные работники организаций культуры и искусства, а также участники самодеятельных коллективов, лица, участвующие в деятельности организаций культуры и искусства на общественных началах, и другие деятели культуры и искусства за личные заслуги:

- в повышении роли отечественной культуры и искусства в жизни общества;
- в осуществлении деятельности по сближению и взаимообогащению культур наций и народностей;
- в укреплении международных культурных связей;
- в патриотическом воспитании граждан Российской Федерации;
- в сохранении традиционных духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации;
- в создании и продвижении наиболее значимых проектов в сфере культуры и искусства;
- в развитии креативных (творческих) индустрий в Российской Федерации;
- в благотворительной деятельности.

Медалью «За труды в культуре и искусстве» могут быть награждены иностранные граждане, которые внесли значительный вклад в продвижение международного имиджа Российской Федерации как страны с богатейшей традиционной и динамично развивающейся современной культурой и содействовали использованию культурного потенциала Российской Федерации в интересах многостороннего международного сотрудничества.

Кавалеры ордена Мужества

Высокой награды посмертно удостоены члены экипажей пожарного самолета Бе-200 и военно-транспортного самолета Ил-112В



© www.uacrussia.ru

Слева направо: Николай Хлудеев, Дмитрий Комаров, Николай Куимов

Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Награды/Премии, ОПК, Турецкая Республика, ЦФО, Москва, Московская область, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, Объединенная авиастроительная корпорация

14 августа российский пожарный самолет Бе-200 потерпел крушение в Турции после выполнения задачи по тушению очагов пожара. На борту находились пять российских военнослужащих и три представителя Турции.

Президент России Владимир Путин направил телеграмму с соболезнованиями родным и близким российских военнослужащих.

В соответствии с указом Президента России от 14 августа 2021 года №464 «О награждении орденом Мужества» «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при тушении пожаров в Турецкой Республике» награждены военнослужащие Минобороны России – члены экипажа самолета Бе-200:

БЕРКУТОВ Владислав Николаевич

Подполковник (посмертно)

КАРАСЕВ Вадим Александрович

Подполковник (посмертно)

КУЗНЕЦОВ Евгений Викторович

Полковник (посмертно)

ОМЕЛЬЧЕНКО Николай Олегович

Старший лейтенант (посмертно)

ЧУБАРОВ Юрий Вадимович

Старший сержант (посмертно)

17 августа при выполнении испытательного полета произошло крушение легкого военно-транспортного самолета Ил-112В, в результате которого погиб экипаж в составе шеф-пилота ПАО «Ил», летчика-испытателя 1-го класса, Героя России Николая Куимова, летчика-испытателя 1-го класса Дмитрия Комарова, бортиженера-испытателя 1-го класса Николая Хлудеева.

Президент России Владимир Путин направил телеграмму с соболезнованиями родным и близким членов экипажа самолета Ил-112В.

В соответствии с указом Президента России от 30 августа 2021 года №504 «О награждении орденом Мужества» «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при испытании и освоении новой авиационной техники» награждены:

КОМАРОВ Дмитрий Александрович

Летчик-испытатель 1 класса публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина», Москва (посмертно)

КУИМОВ Николай Дмитриевич

Начальник управления летной службы – летчик-испытатель 1 класса публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина», Москва (посмертно)

ХЛУДЕЕВ Николай Евгеньевич

Бортиженер-испытатель 1 класса публичного акционерного общества «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина», Москва (посмертно)

Источник: www.kremlin.ru | www.uacrussia.ru

«За успехи в труде»

В России учрежден новый почетный знак



6 марта 2018 года. Владимир Путин встретился с работниками научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Награды/Премии, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, УрФО, Свердловская область, Ростех, Уралвагонзавод (Концерн), Уралвагонзавод (Научно-производственная корпорация), Потапов Александр

Указом Президента России от 24 августа 2021 года №490 «Об учреждении почетного знака Российской Федерации «За успехи в труде» учреждена новая государственная награда Российской Федерации.

Утверждено положение о почетном знаке, его описание, рисунок, образец бланка грамоты о награждении почетным знаком.

Согласно положению, «награждение почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде» является формой поощрения коллективов предприятий, организаций, учреждений» «за высокие достижения в области промышленного и сельскохозяйственного производства, экономики, науки, культуры, искусства просвещения, здравоохранения, образования, физкультуры и спорта и за иные заслуги перед государством за последние пять лет, предшествующие дате внесения представления о награждении».

Представления о награждении Президенту России будут вносить руководители федеральных государственных органов или главы субъектов Российской Федерации. В представлении указываются сведения о производственных, научных и иных достижениях коллективов.

К представлению приложат характеристику, справку о финансово-экономических показателях дея-

тельности предприятия, справку о структуре уставного капитала или составе имущества, историческую справку.

Указ о награждении почетным знаком, как правило, будет издаваться один раз в год в канун Праздника Весны и Труда (1 Мая). Получать его смогут не более пяти коллективов каждый год.

Повторное награждение почетным знаком не производится.

Знак изготавливается из ювелирной латуни с серебрением, золочением и покрытием горячей эмалью. Он имеет форму венка из лавровой и дубовой ветвей серебристого цвета. Перекрещивающиеся внизу концы ветвей по центру перевязаны лентой серебристого цвета. По центру венка на фоне цветов Государственного флага Российской Федерации, выполненных горячей эмалью, наложено изображение Государственного герба Российской Федерации. Над гербом – лента золотистого цвета с надписью «ЗА УСПЕХИ В ТРУДЕ». В нижней части венка – лента золотистого цвета с надписью «ОТ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

Почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде» стал первой государственной наградой Российской Федерации для поощрения трудовых коллективов.

При этом в Положение о государственных наградах Российской Федерации внесено дополнение, согласно которому «государственных наград могут быть удостоены коллективы предприятий, организаций и учреждений независимо от формы собственнос-



10 мая 2012 года. Владимир Путин встретился с работниками научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» © www.kremlin.ru

ти – за высокие достижения в области промышленного и сельскохозяйственного производства, экономики, науки, культуры, искусства, просвещения, здравоохранения, образования, физической культуры и спорта и за иные заслуги перед государством».

В соответствии с указом Президента России от 13 сентября 2021 года №528 «О награждении почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде», первым трудовым коллективом, награжденном новой государственной наградой, стал коллектив акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» (Свердловская область) «за большой вклад в создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и высокие показатели в производственной деятельности».

«В советское время была традиция награждать трудовые коллективы государственными наградами. До недавнего времени такая практика была только в отношении войсковых частей. Сейчас традиция восстановлена и первым заслуженную награду – знак «За успехи в труде» – получил коллектив «Уралвагонзавода», – отметил генеральный директор АО «Концерн «Уралвагонзавод» Александр Потапов.

«Уралвагонзавод» – один из крупнейших научно-производственных комплексов России, известный в стране и мире производитель бронетанковой техники и подвижного состава. На предприятии трудится почти 30 тыс. человек.

Почетный знак «За успехи в труде» – седьмая государственная награда коллектива предприятия. Орден Октябрьской Революции вручен предприятию в 1976 году за большие заслуги в создании и освоении производства специальной техники. «Уралвагонзавод» награжден двумя орденами Ленина: в 1935 году – за выдающиеся достижения в деле созда-

ния новых мощных конструкций машин и в 1970 году – за успешное выполнение пятилетнего плана и организацию производства новой техники. Предприятие дважды удостоено ордена Трудового Красного Знамени: в 1942 году – за образцовое выполнение заданий по выпуску танков, и в 1943 году – за образцовое выполнение заданий по увеличению выпуска танков для фронта. В 1946 году «Уралвагонзавод» удостоен ордена Отечественной войны I степени за выдающиеся заслуги в деле создания и организации массового производства танков.

10 сентября в городе Нижнем Тагиле Свердловской области во Дворце культуры имени И.В. Окунева в канун Дня танкиста состоялся торжественный вечер, открывший череду праздничных мероприятий, посвященных 85-летию юбилею «Уралвагонзавода» (входит в состав АО «Концерн «Уралвагонзавод» Госкорпорации Ростех).

Трудовой коллектив поздравил генеральный директор АО «Концерн «Уралвагонзавод» Александр Потапов.

«У предприятий концерна – 31 орден, у «Уралвагонзавода» – шесть орденов. Таких заводов в России больше нет. И все, что мы производим – результат нашего совместного труда, наши совместные победы. Сегодня на предприятии работает почти 30 тысяч человек. За все время в стенах УВЗ трудилось более полумиллиона работников. Это целая армия патриотов. Мы – крепкий, мощный, уникальный коллектив с богатыми традициями и историей. Нам есть чем гордиться. Желая всем ветеранам завода, гостям, которые разделяют с нами праздник, удачи, радости, новых трудовых побед», – сказал Александр Потапов.

Источник: www.kremlin.ru | www.uralvagonzavod.ru

Ликвидаторы природных пожаров и паводков

Государственные награды Российской Федерации из рук Владимира Путина получили десять человек

Ключевые слова: Награды/Премии, ДФО, Амурская область, МЧС, Путин Владимир

4 сентября Президент России Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации ликвидаторам последствий природных пожаров и паводков «за отвагу, смелость и решительность, проявленные при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и спасении людей в экстремальных условиях». Церемония прошла в городе Благовещенске Амурской области.

«Знаю, как это бывает сложно, когда сталкиваешься с чужой болью, с людьми, которые страдают. И вы протягиваете им руку помощи и поддержки, подставляете плечо, рискуя иногда собственной жизнью. И, к сожалению, так бывает, что люди отдают свою собственную жизнь ради спасения других. Ничего более благородного не существует. Спасибо вам большое за вашу работу», – сказал Владимир Путин.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

МИРОНОВ Дмитрий Сергеевич

Врач-специалист поисково-спасательного отряда государственного казенного учреждения Амурской области «Центр обеспечения гражданской защиты и пожарной безопасности Амурской области»

Медаль Нестерова

СИНЧЕНКО Андрей Иванович

Командир воздушного судна – инструктор авиационного звена на Бе-200ЧС ФГБУ «Хабаровский авиационно-спасательный центр МЧС России»

ТЕН Владислав Владиславович

Командир вертолета вертолетного отряда на Ми-8 ФГБУ «Хабаровский авиационно-спасательный центр МЧС России»

Медаль «За отвагу на пожаре»

ЗАХАРОВ Александр Викторович

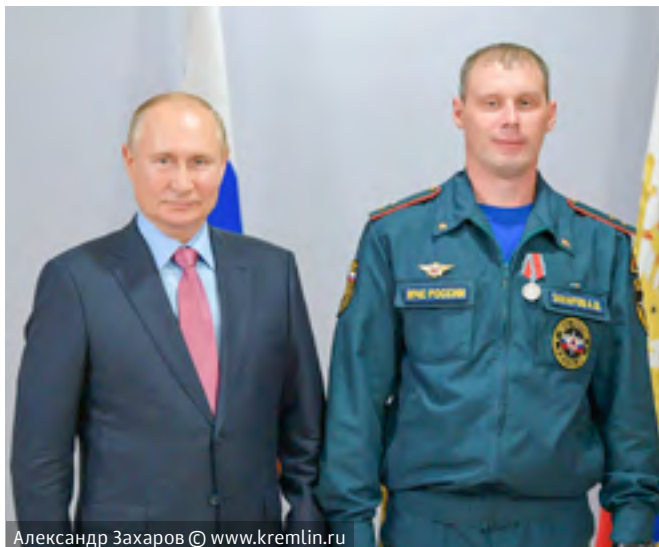
Командир отделения 15 пожарно-спасательной части 32 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Тюменской области



Андрей Синченко



Владислав Тен



Александр Захаров © www.kremlin.ru



Егор Захаров



Андрей Савватеев



Борис Кручинин



Семен Пазынич



Евгений Колесников © www.kremlin.ru

ЗАХАРОВ Егор Алексеевич

Десантник-пожарный государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Якутская база авиационной охраны лесов»

КРУЧИНИН Борис Сергеевич

Десантник-пожарный государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Якутская база авиационной охраны лесов»

ПАЗЫНИЧ Семен Владимирович

Мастер пожарный дежурной смены Специализированной пожарно-спасательной части федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия)

ПАНОВ Александр Васильевич

Пожарный 62 пожарно-спасательной части 9 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Челябинской области

Медаль «За спасение погибавших»

КОЛЕСНИКОВ Евгений Сергеевич

Старший инструктор химической и радиационной разведки дежурной смены специализированной пожарно-спасательной части Главного управления МЧС России по Амурской области

САВВАТЕЕВ Андрей Александрович

Старший инструктор-пожарный (спасатель) Специализированной пожарно-спасательной части федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю

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

Награждение сотрудников полиции

Константин Калинин удостоен ордена Мужества



Ключевые слова: Награды/Премии, Правоохранительная деятельность, ПФО, Пермский край, МВД

Указом Президента Российской Федерации от 22 сентября 2021 года №546 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» «за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленные при исполнении служебного долга», отмечены младший лейтенант полиции Константин Калинин и старший лейтенант полиции Владимир Макаров.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Мужества

КАЛИНИН Константин Михайлович

Младший лейтенант полиции

Медаль «За отличие в охране общественного порядка»

МАКАРОВ Владимир Александрович

Старший лейтенант полиции

Константин Калинин – инспектор 1 взвода 1 роты 1 батальона полка дорожно-патрульной службы Государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления МВД России по городу Перми. Владимир Макаров – старший инспектор 1 взвода 1 роты 1 батальона полка ДПС ГИБДД УМВД России по городу Перми.

«20 сентября сотрудники полиции, получив сигнал от очевидцев о стрельбе в Пермском государственном национальном исследовательском университете, первыми прибыли к месту происшествия. В экстремальной ситуации они действовали решительно, профессионально и грамотно. Владимир Макаров принял меры к организации эвакуации граждан, а младший лейтенант полиции Константин Калинин проследовал в здание вуза. Возле лестницы, ведущей на второй этаж, он услышал звуки выстрелов и заметил преступника, который спускался ему навстречу. Полицейский потребовал бросить оружие, однако злоумышленник направил на него ружье и выстрелил. Применив табельное оружие, Константин Калинин обезвредил нападавшего, а затем оказал ему первую помощь», – говорится на сайте МВД России.

Приказом министра внутренних дел России Константину Калинину досрочно присвоено очередное специальное звание «лейтенант полиции», а его напарнику Владимиру Макарову – «капитан полиции» – на одну ступень выше специального звания, предусмотренного по занимаемой должности.

Источник: www.kremlin.ru | www.mvd.ru

A background image of a construction site. Several workers wearing orange hard hats and high-visibility yellow safety vests are visible. They are working on a large steel structure, possibly a bridge or a large industrial building. The sky is clear and blue. The overall scene is bright and active.

ВРЕМЯ

РОССИИ

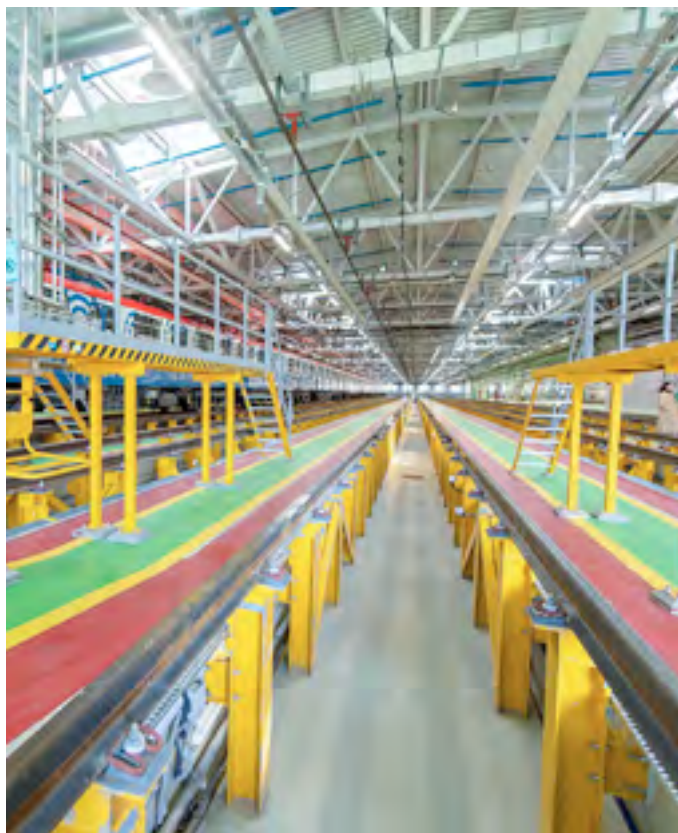
**АПРЕЛЬ – СЕНТЯБРЬ
2021 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

Развитие Московского метрополитена

Открылись новые станции и реконструированное депо



© www.mos.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

1 апреля на Большой кольцевой линии (БКЛ) московского метро открылись станции «Народное Ополчение» и «Мневники». Новые станции построены в составе участка длиной 4,6 км от действующей станции «Хорошевская» до «Мневников».

«Хорошево-Мневники – большой московский район, который получил впервые две станции метрополитена. Этими станциями ежедневно будут пользоваться около 40 тысяч пассажиров, а в перспективе – около 90 тысяч. Теперь в составе БКЛ 12 станций. Осталось построить еще 19», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин на церемонии открытия.

Станция «Народное Ополчение» расположена вдоль проспекта Маршала Жукова в районе пересечения с улицей Демьяна Бедного. Станция «Мневники» расположена в северной части Мневниковской поймы.

Строительство БКЛ – крупнейший в мире проект в области метростроения. Ее длина составит 70 км, на ней разместятся 31 станция и три электродепо, включая существующий участок «Каховская» – «Каширская».

БКЛ соединит существующие и перспективные радиальные линии на расстоянии до 10 км от действующей Кольцевой линии, что позволит разгрузить первый (станции внутри кольца) и второй (сама Кольцевая линия) пересадочные контуры московского метро.

Со станций БКЛ можно будет сделать пересадки на 20 станций 11 линий метро.

10 апреля на Замоскворецкой линии Московского метрополитена после реконструкции открылось электродепо «Сокол».

Поезда Замоскворецкой линии обслуживают электродепо «Сокол», «Замоскворецкое» и «Братеево». Ежедневно они выпускают на линии 79 составов. В 2021 году электродепо «Замоскворецкое» перейдет на работу с подвижным составом БКЛ метро. Для замещения выбывающих мощностей было принято решение провести реконструкцию одного из старейших московских электродепо «Сокол», открытого в 1938 году. Мощности электродепо выросли в два раза.

С 2011 года построены шесть новых депо: «Митино», «Братеево», «Нижегородское» (первый этап), «Лихоборы», «Солнцево» и «Руднево». Пять депо реконструированы: «Печатники», «Выхино», «Планерное», «Владыкино» и «Сокол».

У Московского метрополитена 20 электродепо. 21-е – «Нижегородское» – начнет работу после ввода в эксплуатацию восточного участка БКЛ.

Эксплуатируемый парк подвижного состава составляет 6219 вагонов различных моделей. В депо работают 15,8 тыс. человек, в том числе 5299 машинистов.

По словам Сергея Собянина, в ближайшие годы предстоит построить и реконструировать шесть депо.

В 2022–2023 годах планируется построить два электродепо – «Аминьевское» и «Южное» («Братеево-2»). Таким образом, к концу 2023 года подвижной состав Московского метрополитена будут обслуживать 23 электродепо. Из них три – «Замоскворецкое», «Нижегородское» и «Аминьевское» – будут работать в составе БКЛ.

С 2011 года в московском метро введено в эксплуатацию 310 км линий, 150 станций, три дополнительных вестибюля метро, Московское центральное кольцо и Московские центральные диаметры.

Источник: www.mos.ru | www.mosmetro.ru

1 апреля

«Атом Арена»

Новый спортивный комплекс открылся в Нововоронеже

Ключевые слова: Атомная отрасль, Спорт, ЦФО, Воронежская область, Росатом, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Лихачев Алексей

В городе-спутнике Нововоронежской АЭС Нововоронеже открылся новый спортивно-оздоровительный комплекс «Атом Арена» с тремя бассейнами и универсальным игровым залом для командных видов спорта. Нововоронеж сможет принимать общероссийские соревнования по мини-футболу, волейболу, баскетболу. **Финансирование – более 560 млн рублей.**

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Государственной Думы России Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Комплекс построен в рамках Соглашения о выделении дополнительных налоговых отчислений, заключенного между Правительством Воронежской области и Госкорпорацией «Росатом». Воронежская область – первый регион, с которым в 2012 году «Росатом» заключил такое соглашение. В соответствии с документом в 2013–2020 годах бюджет Нововоронежа получил дополнительно 2,37 млрд рублей. На эти средства была реконструирована городская инфраструктура и построены спортивные объекты.

Источник: www.rosatom.ru | www.govvrn.ru



© www.govvrn.ru

2 апреля

Юго-Восточный обход Боброва

Автодорога возведена в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги»



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Левитин Игорь

В Воронежской области открыто движение по Юго-Восточному обходу города Боброва. Автодорога, построенная в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги», выведет транспортные потоки из центра населенного пункта. **Финансирование – 5,03 млрд рублей, из которых 4,1 млрд – средства федерального бюджета.**

Участие в открытии транспортного объекта приняли помощник Президента России Игорь Левитин, заместитель Председателя Государственной Думы России Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, начальник ГУОБДД МВД России Михаил Черников.

Протяженность Юго-Восточного обхода составляет около 9,5 км. Обход – двухполосная трасса II категории с расчетной скоростью 120 км/ч. Построены четыре искусственных сооружения: мост через реку Битюг протяженностью 238 м, а также два путепровода и скотопроегон. Установлено 17 км барьерного ограждения, шумозащитные экраны площадью 4,5 тыс. кв. м.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru | www.govvrn.ru

Развитие Чукотки

В регионе реализуется крупнейший на Дальнем Востоке инвестиционный проект



© www.minvr.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Атомная отрасль, Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Транспорт, Экология, Электроэнергетика, Энергетика, ДФО, Чукотский автономный округ, КАЗ Минералз, РусГидро, Чукотэнерго, Копин Роман, Новачук Олег, Трутнев Юрий, Чекунков Алексей

■ На Чукотке начинается реализация крупнейшего инвестиционного проекта на Дальнем Востоке – разработка месторождений Баимской рудной зоны.

«570 млрд частных инвестиций, 1 трлн рублей поступлений в бюджет, создание около 3 тыс. рабочих мест. Это проект, который фактически преобразует экономику Чукотки, делая ее самодостаточной», – сказал заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Баимское месторождение меди является одним из крупнейших неосвоенных месторождений в мире. Планируется построить горно-обоганительный комбинат мощностью 70 млн тонн руды в год (1,4 млн тонн в год медного концентрата).

ГОК будет введен в эксплуатацию в 2027 году и станет производить медный и молибденовый концентраты, содержащие медь, золото, серебро и молибден.

Проект реализуется на территории опережающего развития «Чукотка». Соглашение о предоставлении компании-инвестору статуса резидента подписали министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков и председатель совета

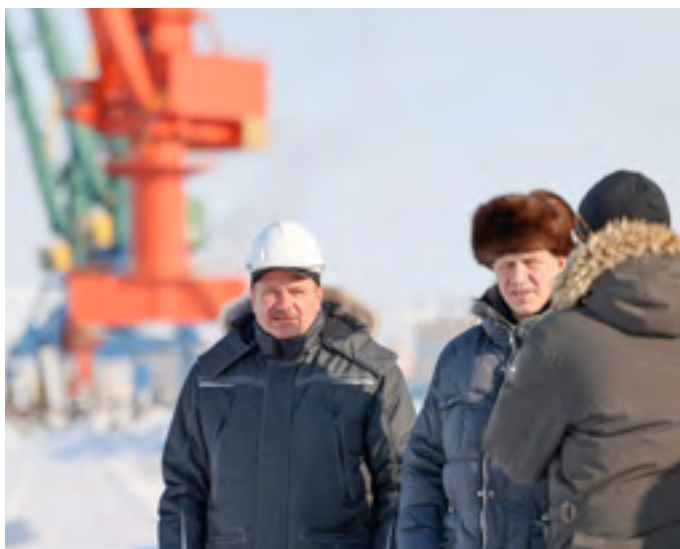
директоров ГДК «Баимская» (входит в Группу «КАЗ Минералз») Олег Новачук.

Планируется создание круглогодичного порта, строительство всесезонной автомобильной дороги, которая свяжет Баимский ГОК с городом Билибино и портом. Энергоснабжение проекта будет осуществляться с использованием электростанций на базе атомных энергоблоков. Строительство энергоблоков будет осуществляться на средства Госкорпорации «Росатом», строительство линии электропередачи – на средства федерального бюджета.

«Освоение Баимской площади – важнейший этап в реализации стратегии социально-экономического развития Чукотского автономного округа», – сказал губернатор Чукотского АО Роман Копин.

■ На Чукотке ведется строительство двух одноцепных воздушных линий электропередачи Певек – Билибино и осуществляется формирование энергоцентра в Билибино для замещения мощностей выводимой из эксплуатации Билибинской АЭС и замены существующей ВЛ 110 кВ Певек – Билибино. Проект предусматривает строительство оптико-волоконной линии связи между двумя городами, что особенно важно с учетом перспектив подключения Певека к трансарктическим проектам.

Новая ЛЭП протяженностью 490,6 км обеспечит энергетическую связь между плавучей атомной теплоэлектростанцией (ПАТЭС) «Академик Ломоносов» в городе Певеке и городом Билибино, а также увеличит надежность электроснабжения потребителей Чаун-Билибинского энергоузла.



© www.dfo.gov.ru

В Певеке идет реконструкция и строительство инженерных сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения. В результате Певек перейдет на закрытую систему теплоснабжения от ПАТЭС.

■ В рамках государственной программы «Развитие транспортной системы» проводится реконструкция первого и второго причалов морского торгового порта Певек общей длиной 366 м. После завершения работ можно будет швартовать и обрабатывать одновременно на двух причалах суда длиной до 140 м с осадкой 10 м и валовой вместимостью 10 тыс. тонн каждое. С 2022 года пропускная мощность каждого из реконструируемых причалов составит 300 тыс. тонн; еще 200 тыс. тонн будет принимать причал №3.

В планах – строительство нового терминала порта Певек в акватории Чаунской губы и оснащение его портовым флотом для круглогодичной работы. Использование нового терминала планируется с 2026 года. Общий объем перевалки составит около 2 млн тонн грузов в год и более 40 млн тонн за период реализации проекта (до 2059 года).

■ АО «Чукотэнерго» Группы «РусГидро» завершило перевод Анадырской ТЭЦ с угля на газ. Оба котла станции будут работать на экологичном виде топлива, что повысит эффективность ТЭЦ и значительно снизит воздействие на окружающую среду. Первый котел ТЭЦ на газовом топливе введен в эксплуатацию в марте 2018 года. Сохранена возможность сжигания угля, который стал резервным топливом.

Анадырская ТЭЦ введена в эксплуатацию в 1986 году и является самой крупной тепловой электростанцией

на Чукотке. Ее электрическая мощность составляет 50 МВт, тепловая – 140 Гкал/час.

■ Реализуется проект строительства теплиц в зоне вечной мерзлоты. Инвестор – индивидуальный предприниматель Павел Макатров.

Тепличное производство основано на выращивании овощей защищенного грунта на гидропонике с применением светоэффективных ламп. На первом этаже выращивается зелень, на втором – рассада и цветы, на третьем – огурцы.

В 2017 году проект по созданию теплиц получил статус резидента ТОР «Чукотка». В 2017 году теплица произвела 5,2 тонн продукции, с 2019 года выращивается 8 тонн. Площадь теплиц составляет более 600 кв. м. Идет строительство второго и третьего тепличных комплексов площадью 1200 кв. м и 647 кв. м, что позволит через два года увеличить производство огурцов почти в пять раз – до 38 тонн в год.

Резиденты ТОР «Чукотка» создают еще три тепличных комплекса.

Всего в ТОР «Чукотка» 52 резидента реализуют 54 проекта с общим объемом инвестиций **36,6 млрд рублей**. Запланировано создание более 3,7 тыс. рабочих мест. Резиденты производят продукты питания, перерабатывают рыбу, добывают полезные ископаемые, реализуют проекты в сферах логистики и промышленного производства. На сегодня реализованы 22 проекта. **Инвестиции – 8,5 млрд рублей**. Создано 1285 рабочих мест.

Источник: www.government.ru | www.dfo.gov.ru | www.чукотка.рф | www.minvr.gov.ru | www.rushydro.ru

13 апреля

Координационный центр Правительства России

Работа центра построена на новейших цифровых технологиях



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Информационные технологии, Коммуникации и связь, ЦФО, Москва, Правительство России, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Чернышенко Дмитрий

Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Координационный центр Правительства России в Москве.

Глава государства ознакомился с работой электронного портала национальных проектов и навигационной системы использования возможностей нацпроектов для граждан Российской Федерации; осмотрел зону коворкинга и ситуационный центр.

Координационный центр создан 12 февраля 2021 года для обеспечения взаимодействия федеральных министерств и ведомств, регионов и организаций

в процессе разрешения штатных и нештатных ситуаций, поддержки реализации приоритетных задач и проектов.

Деятельность центра построена на новейших цифровых технологиях – системе управления спецпроектными, системе управления рисками социально-экономического развития Российской Федерации, мультимодальной системе сбора обратной связи от граждан, системе анализа данных и других. Большие данные поступают в режиме реального времени, в том числе из государственных информационных систем и других источников.

Стратегическое управление и общее руководство центром осуществляет Председатель Правительства России Михаил Мишустин. Руководитель Координационного центра – заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Источник: www.kremlin.ru

Новые производства в Ленинградской области

Приступили к работе деревоперерабатывающее предприятие и новая площадка завода «Апатит»

© www.lenobl.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Апатит (Компания), Ладожский домостроительный комбинат, ФосАгро, Гурьев Андрей, Дрозденко Александр, Мантуров Денис

■ Первая очередь нового предприятия в сфере деревообработки – «Ладожского домостроительного комбината» – открылась в Волховском районе. На комбинате производят строительные конструкции, комплекты готовых зданий и сооружений на основе перекрестно-клееной древесины по технологии CLT.

Завод будет выпускать 167 тыс. куб. м конструктивных элементов для домостроения, что обеспечит строительство порядка 400 тыс. кв. м жилых и промышленных зданий и сооружений в год. **Общие инвестиции – 5,1 млрд рублей.**

Участие в открытии нового производства приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

■ Компания «ФосАгро» ввела в эксплуатацию первую очередь нового завода минеральных удобрений на площадке Волховского филиала АО «Апатит».

Участие в открытии предприятия приняли Денис Мантуров, Александр Дрозденко, генеральный директор ПАО «ФосАгро», президент Российской ассоциации производителей удобрений Андрей Гурьев.

Мощность новых линий – почти 300 тыс. тонн в год азотно-фосфорного удобрения – аммофоса. Ведутся работы по созданию еще двух участков. Завершающим этапом станет ввод линии по производству водорастворимого аммофоса. Идет полная модернизация производств

серной и фосфорной кислот. **Общие инвестиции – более 28 млрд рублей.**

Мощности нового производства позволят волховскому химическому комплексу к 2023 году нарастить ежегодный выпуск товарной продукции более чем в четыре раза – до 880 тыс. тонн удобрений. Создается около 300 рабочих мест. Строительство ведется с применением наилучших доступных технологий.

Продолжается возведение электростанции мощностью 32 МВт, что обеспечит выход на 85-процентную самообеспеченность предприятия по электроэнергии. Энергоустановка будет работать на отходящем технологическом паре сернокислотного производства.

«Открытие новой линии производства аммофоса на Волховском филиале АО «Апатит» добавит «ФосАгро» увеличение по производству аммофоса в четыре раза. В целом по стране, мы сегодня производим 50 млн тонн сельскохозяйственных удобрений. На протяжении последних десяти лет сохраняется тенденция по приросту спроса на удобрения на уровне 5–10%, что говорит о развитии сельского хозяйства. Хочу отметить, что для обеспечения растущего спроса на внутреннем рынке и решения задач национального проекта «Международная кооперация и экспорт» российские производители минеральных удобрений реализуют проекты по наращиванию объемов производства. Запланированный объем частных инвестиций до 2025 года – 1,5 трлн рублей. В первую очередь, эти средства пойдут на повышение производительности, внедрение наилучших доступных технологий, повышение экологичности и модернизацию мощностей предприятий», – сказал Денис Мантуров.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.lenobl.ru | www.phosagro.ru

Свободненская теплоэлектростанция

ТЭС обеспечит технологическим паром и электроэнергией Амурский газоперерабатывающий завод



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ДФО, Амурская область, Газпром, Газпром энергохолдинг

В городе Свободном Амурской области введена в эксплуатацию Свободненская теплоэлектростанция (ТЭС). Инвестор – ПАО «Газпром».

Начата подача технологического пара на Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) для проведения пусконаладочных работ. Предприятие станет одним из крупнейших по переработке газа в мире (42 млрд куб. м в год). Газ на завод будет поступать по газопроводу «Сила Сибири».

Основная задача Свободненской ТЭС – обеспечивать Амурский ГПЗ тепловой энергией (паром) и электричеством. Пар выполняет на ГПЗ важную функцию по всей производственной цепочке: является теплоносителем в теплообменниках и нужен как для предварительного нагрева сырьевого газа, так и в процессе газоразделения.

Общая установленная электрическая мощность станции – 160 МВт, тепловая – 249 Гкал/ч.

При создании Свободненской ТЭС широко использовано отечественное оборудование, в том числе основное: три паровых энергетических котла, две паровые энергетические турбинные установки, единая цифровая система контроля и управления.

Проектные решения гарантируют максимальную надежность энергоснабжения Амурского ГПЗ. Две градирни «сухого» типа, необходимые для охлаждения воды, за-

действованной в технологическом цикле, реализованы в зимнем климатическом исполнении, что обеспечивает защиту узлов и оборудования в период экстремальных холодов: температура в районе города Свободного может опускаться ниже -40°C .

Для подачи электрической энергии от Свободненской ТЭС в Единую энергетическую систему России, а затем на Амурский ГПЗ построены открытое распределительное устройство 220/110 кВ, а также линии электропередачи.

Проект реализован компанией «Газпром энергохолдинг» в кратчайшие сроки – около двух лет, – учитывая сложные природно-климатические условия, особенности геологического строения площадки под ТЭС, ее удаленности от заводов-изготовителей оборудования, а также ограничения в связи с распространением коронавирусной инфекции.

Справка. В 2019 году Группа «Газпром» завершила масштабную инвестиционную программу создания новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Всего в рамках программы ДПМ реализовано 36 проектов строительства и модернизации генерирующих объектов общей установленной электрической мощностью порядка 9 ГВт. Строительство Свободненской ТЭС – первый крупный проект, выполненный вне рамок ДПМ.

Источник: www.gazprom.ru

21 апреля

Послание Президента России

Особое внимание уделено демографическому развитию, подведению промежуточных итогов борьбы с пандемией, социальной политике, а также развитию регионов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Внутренняя политика, Здравоохранение. Медицина, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент Российской Федерации Владимир Путин обратился с ежегодным посланием к Федеральному Собранию.

Глава государства затронул вопросы демографического развития, поддержки семей, экологии, а также развития туризма и транспорта в регионах.

Особое внимание Владимир Путин уделил подведению промежуточных итогов борьбы с коронавирусной инфекцией.

По его словам, сплоченность россиян, самоотверженность врачей и своевременные меры, принятые властями, помогли снизить скорость распространения эпидемии и уменьшить риски заражения. Свой вклад в борьбу с пандемией внесли медики, коллективы заводов, выпускающих лекарства, медицинскую технику и средства защиты, а также волонтеры, работники сельского хозяйства, предприятий непрерывного цикла, сферы жилищно-коммунального хозяйства и торговли.

«Настоящий прорыв совершили наши ученые, и сейчас Россия обладает тремя надежными вакцинами от коронавируса», – подчеркнул Владимир Путин.

При этом коронавирус не побежден окончательно и остается серьезной угрозой, защититься от которой можно только с помощью вакцинации.

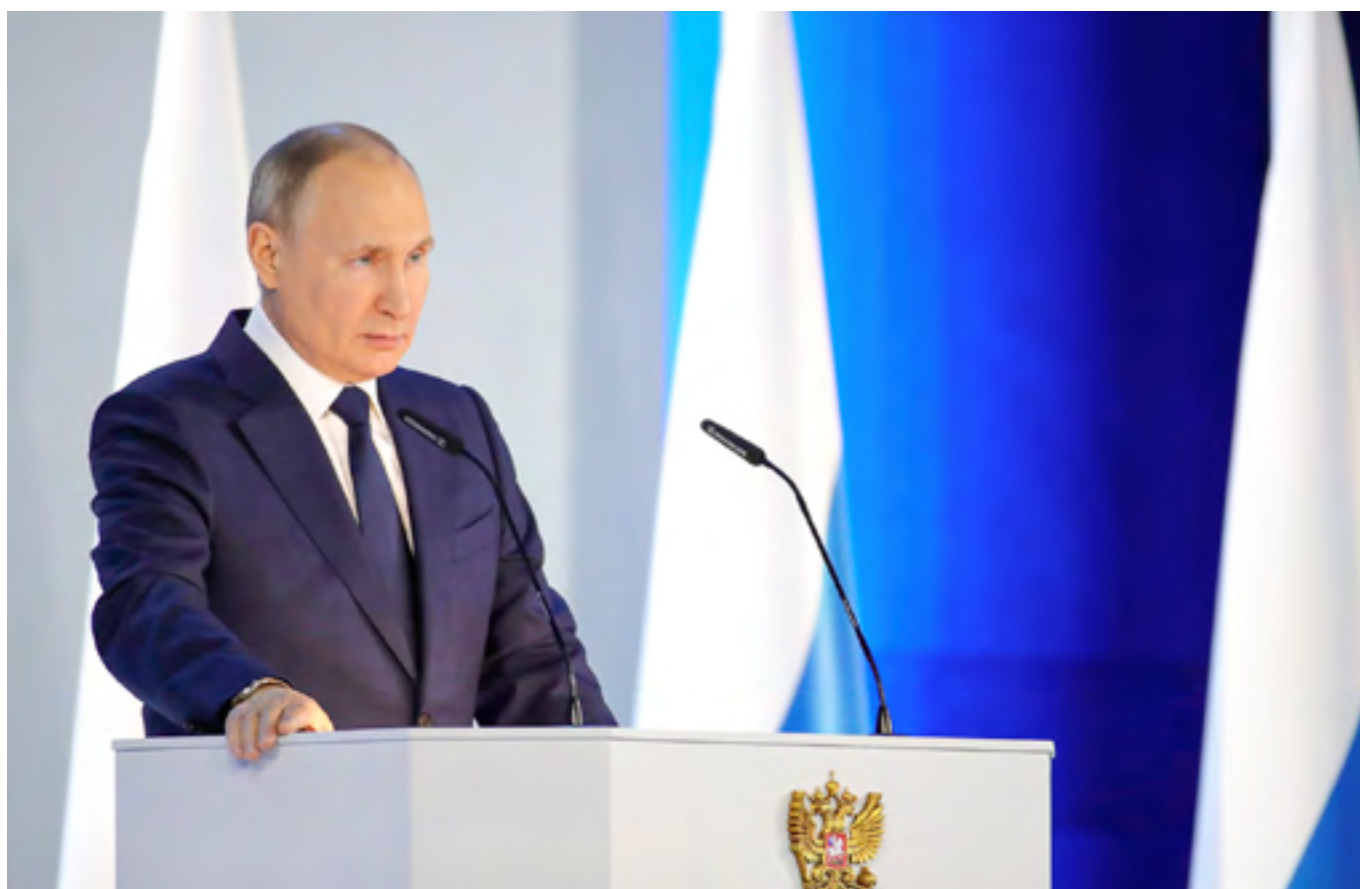
Чтобы в будущем Россия была готова к появлению опасных инфекций, до 2030 года планируется обеспечить производство всего спектра вакцин, субстанций для фармацевтики и лекарств от инфекций с использованием преимущественно российского оборудования и отечественных компонентов.

«Россия должна быть готова в течение четырех дней, именно в течение четырех дней, разработать собственные тест-системы и в самое короткое время создать эффективную отечественную вакцину, приступить к ее массовому производству. Эти задачи мы ставим перед собой. Для достижения этих задач определяем период – к 2030 году. Но чем раньше мы это сделаем, тем лучше», – отметил Президент России.

Главной задачей на ближайшие годы останется также увеличение продолжительности жизни россиян. В 2030 году она должна достигнуть 78 лет.

«Сбережение народа России – наш высший национальный приоритет. Этим приоритетом определяют все положения обновленной Конституции о защите семьи, о важнейшей роли родителей в воспитании детей, об укреплении социальных гарантий, развитии экономики, образования и культуры. Наша стратегия в том, чтобы вновь выйти на устойчивый рост численности населения», – сказал Владимир Путин.

Для этого будет расширена программа диспансеризации и профосмотров. С 1 июля их смогут пройти граждане всех возрастов.



© www.kremlin.ru

Настоящий прорыв совершили наши ученые, и сейчас Россия обладает тремя надежными вакцинами от коронавируса.

«Поручаю Правительству реализовать дополнительные меры по противодействию болезням, которые являются основными причинами преждевременной смертности. Это, как уже сказал, сердечно-сосудистые заболевания и, кроме того, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания. Много молодых жизней уносит и гепатит С. Здесь тоже необходимы решения, которые позволят в горизонте десятилетия свести к минимуму эту опасность для здоровья нации», – отметил Владимир Путин.

Еще одним способом защиты здоровья жителей станет снижение объема вредных выбросов в атмосферу на 20% до 2024 года. Будет принят закон об ответственности собственников предприятий за нанесенный экологии ущерб.

Для улучшения демографической ситуации планируется продолжить поддержку семей с детьми.

С 1 июля детям в возрасте от восьми до 16 лет включительно, растущим в неполных семьях, будет установлена выплата, размер которой в среднем в зависимости от региона составит 5650 рублей. Беременным женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации, установят ежемесячную выплату, в среднем по стране она составит 6350 рублей. Кроме того, с 2021 года больничный по уходу за ребенком в возрасте до семи лет включительно будет оплачиваться в размере 100% от заработка.

«Предлагаю провести еще одну единовременную выплату семьям, где растут дети школьного возраста, а именно: по 10 тысяч рублей на всех школьников. И более того, распространить эту меру на будущих первоклашек, на ребят, которые в этом году только пойдут учиться. Выплату проведем в середине августа, чтобы у родителей было время собрать ребенка в школу», – добавил Президент России.

При этом уже в 2022 году будут внедрены принципы социального казначейства, когда все федеральные пособия, пенсии, другие социальные надбавки будут оформляться и выплачиваться в режиме одного окна по факту создания семьи, рождения ребенка, выхода на пенсию или другой жизненной ситуации. Через три года абсолютное большинство государственных и муниципальных услуг должно предоставляться гражданам дистанционно.

Станет более доступным и детский отдых. В 2021 году планируется возвращать половину стоимости путевки при поездке детей в летний лагерь, будут запущены пилотные проекты по организации студенческого туризма. До конца года также продлится программа туристического кешбэка – компенсации 20% затрат на туристические поездки по России.

Позитивные перемены ждут также сферу образования. До конца 2024 года в стране появится не менее 1,3 тыс. новых школ, в которых смогут учиться больше миллиона ребят, а для перевозки школьников закупят порядка 16 тыс. специализированных автобусов. Кураторы учебных групп техникумов и колледжей получат ежемесячную надбавку в 5 тыс. рублей. В вузах страны в ближайшие два года появится еще 45 тыс. бюджетных мест, из них не менее 70% – в регионах.

«Начиная с текущего года, не менее 100 вузов в субъектах Федерации будут получать гранты от 100 миллионов рублей и выше на открытие студенческих технопарков, бизнес-инкубаторов, обновление учебно-лабораторной базы и программ обучения. На такую поддержку смогут претендовать все государственные вузы, в том числе те, где готовят будущих педагогов, врачей, работников сферы транспорта и культуры. Уверен, что молодое



Организаторы любых провокаций, угрожающих коренным интересам нашей безопасности, пожалеют о содеянном так, как давно уже ни о чём не жалели.

поколение россиян, российских ученых в полной мере заявит о себе в новых значимых исследовательских проектах», – сказал Владимир Путин.

Предусмотрена поддержка развития регионов. Так, весь объем коммерческого долга субъекта Федерации, превышающий 25% его собственных доходов, планируется заместить бюджетными кредитами со сроком погашения до 2029 года. Также будет проведена реструктуризация тех бюджетных кредитов, которые были предоставлены регионам в прошлом году для реализации мер, связанных с противодействием эпидемии.

В течение месяца Правительство России должно представить план поддержки малых и средних предпринимателей, а к концу года – восстановить рынок труда. Например, государство готово стимулировать частные инвестиции для создания новых рабочих мест.

Во внешнеполитической части послания Президент России отметил:

«Мы действительно хотим иметь хорошие отношения со всеми участниками международного общения, в том числе, к стати, и с теми, с кем отношения в последнее время у нас, мягко говоря, не складываются. Мы действительно не хотим сжигать мосты. Но если кто-то воспринимает наши добрые намерения как безразличие или слабость и сам намерен окончательно сжечь или даже взорвать эти мосты, должен знать, что ответ России будет асимметричным, быстрым и жестким.

Организаторы любых провокаций, угрожающих коренным интересам нашей безопасности, пожалеют о содеянном так, как давно уже ни о чём не жалели.

При этом у нас, я просто вынужден это сказать, хватит терпения, ответственности, профессионализма,

уверенности в себе и своей правоте и здравого смысла при принятии любого решения. Но надеюсь, что никому не придет в голову перейти в отношении России так называемую красную черту. А где она будет проходить, это мы будем определять в каждом конкретном случае сами.

Совершенствование и качественное укрепление Вооружённых Сил России идёт постоянно. В том числе особое внимание предстоит уделить развитию военного образования, сделать это как на основе военно-учебных заведений, так и на базе военных учебных центров при гражданских вузах.

К 2024 году доля современного оружия и техники в войсках составит почти 76 процентов – это очень хороший показатель. А в ядерной триаде уже в этом году превысит 88 процентов.

На боевом дежурстве уже находятся новейшие ракетные гиперзвуковые комплексы межконтинентальной дальности «Авангард», лазерные боевые комплексы «Пересвет», а первый полк, полностью укомплектованный тяжёлыми межконтинентальными баллистическими ракетами «Сармат», поступит на боевое дежурство по плану в конце 2022 года.

Увеличивается количество ударных авиаккомплексов с гиперзвуковой ракетой «Кинжал», кораблей, оснащённых высокоточным гиперзвуковым оружием, как я уже сказал, «Кинжал» и ракетами «Калибр». На боевое дежурство будут поставлены в ближайшее время гиперзвуковые ракеты «Циркон». В полном соответствии с планами развития Вооружённых Сил идёт работа и над другими самыми современными боевыми комплексами, включая «Посейдон», «Буревестник» и другие системы».

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

22 апреля

Памятник жертвам Гражданской войны В Севастополе открылся уникальный мемориал



© www.sev.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Страницы истории, ЮФО, Севастополь, Российское военно-историческое общество, Мединский Владимир, Развожаев Михаил, Толстой Петр

В Севастополе открыли памятник, посвященный всем жертвам Гражданской войны в России.

В церемонии на берегу Карантинной бухты приняли участие помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества (РВИО) Владимир Мединский, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, командующий Черноморским флотом, вице-адмирал Игорь Осипов, заместитель Председателя Государственной Думы России Петр Толстой.

Владимир Мединский отметил, что новый памятник стал первым подобным мемориалом на территории быв-

шего Советского Союза, и призвал ныне живущие поколения сделать выводы из трагических событий российской истории: «Мы должны окончательно перестать делить наших предков на красных и белых, на правых и виноватых, победителей и побежденных. В гражданской войне не бывает победителей».

Доминантой скульптурной композиции является женская фигура – образ России, образ матери, призывающей к примирению своих сыновей – братьев, которых развела Гражданская война: старший – поручик белой армии, младший – командир-красноармеец.

Проект реализован РВИО совместно с Правительством Севастополя. Автор монумента – скульптор, председатель Союза художников России Андрей Ковальчук.

Источник: www.kremlin.ru | www.rvio.histrf.ru | www.sev.gov.ru

22 апреля

Новые производства в ОЭЗ «Дубна» Особая экономическая зона отметила 15-летие

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Дубна (ОЭЗ), МедипалТех, Окей Вижен

В инновационно-технологическом центре «Ломоносов» ОЭЗ «Дубна» открылись новые производства двух резидентов – «Окей Вижен Технолоджи» и «МедипалТех».

«Окей Вижен Технолоджи» – единственная в России компания, выпускающая мягкие контактные линзы способом литья – входит в Группу компаний «Окей Вижен».

Инновационное предприятие «МедипалТех» производит наборы реагентов для определения РНК различных вирусов, в том числе COVID-19.

Событие состоялось в рамках делового приема «Территория бизнеса», посвященного 15-летию особой экономической зоны.

Источник: www.mii.mosreg.ru



© www.mosreg.ru

23 апреля

«Царское Село»

Продолжается реставрация объектов музея-заповедника



Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Царское Село (Государственный музей-заповедник), Любимова Ольга, Таратынова Ольга

В Государственном музее-заповеднике «Царское Село» завершена реставрация Лионского зала, который входил в число личных апартаментов Екатерины II и был

любимой парадной гостиной супруги императора Александра II Марии Александровны.

«Царское Село» посетила министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

Зал предстал в блеске декоративной отделки, сочетающей лазурит, «золотой» шелк, подлинный паркет с инкрустацией из перламутра. Объект – единственный в России интерьер, декорированный 2,5 тоннами натурального лазурита. В роскоши отделки и мастерстве исполнения Лионский зал не уступает знаменитой Янтарной комнате. Масштабная реставрация проходила в несколько этапов. Завершение реставрации стало возможным благодаря поддержке ПАО «Газпром».

«Лионский зал по воле Екатерины II начали создавать ровно 240 лет назад. Его судьба – это счастливые периоды и трагические события нескольких веков. Мы могли бы никогда не увидеть этого паркета, который фашисты увезли в Германию, так же как и лазуритовой гарнитура, который музейщикам удалось эвакуировать. Здесь были бы только голые безрадостные стены, если бы нам не помогли меценаты», – отметила директор ГМЗ «Царское Село» Ольга Таратынова.

Министр культуры России осмотрела залы Александровского дворца на жилой половине Николая II и Александры Федоровны, которые скоро откроются после реставрации. Посетители смогут увидеть первые 15 исторических интерьеров.

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

23 апреля

Инновационный лекарственный препарат

Компания «Такеда» приступила к выпуску «Нинларо»



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Такеда Россия, Takeda, Кодзуки Тохиса, Миронов Дмитрий, Мурашко Михаил

На заводе компании «Такеда» (Takeda, Япония) в Ярославле открыто производство полного цикла инновационного лекарственного препарата «Нинларо» (иксазомиб) для пациентов с множественной миеломой.

В церемонии ввода новой линии приняли участие губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Японии в России Тохиса Кодзуки, руководители компании «Такеда».

С видеоприветствием к собравшимся обратился министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

В производство препарата инвестировано **590 млн рублей**. Мощности позволяют удовлетворять потребность в препарате России и других стран Евразийского экономического союза.



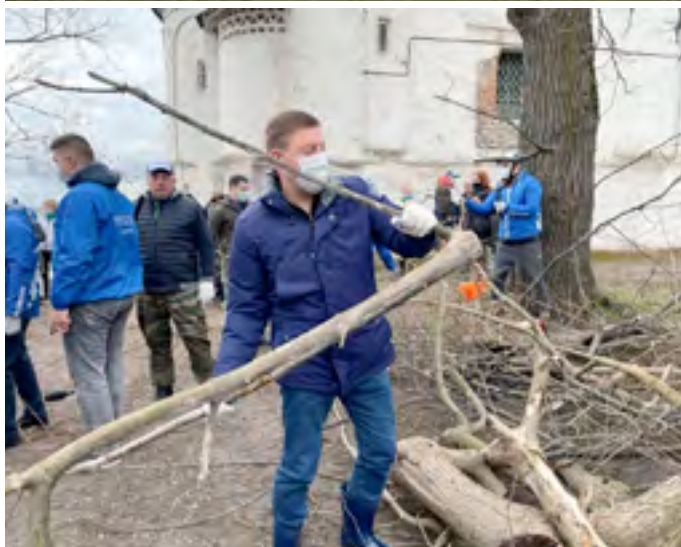
Справка. Завод «Такеда» построен в Ярославле в индустриальном парке «Новоселки» в 2012 году. Коммерческое производство открыто в 2013 году. Общие инвестиции – более 98 млн евро, включая 75 млн евро на строительство завода. Мощности позволяют выпускать 90 млн стерильных ампул и более 3 млрд таблеток в год.

Источник: www.yarregion.ru

24 апреля

Всероссийский субботник

Мероприятие приурочено к Международному дню охраны памятников и исторических мест



© www.pskov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Общество, Страницы истории, Строительный комплекс, СЗФО, Псковская область, Ведерников Михаил, Турчак Андрей, Файзуллин Ирек

С 17 по 25 апреля по всей стране волонтеры культуры принимали участие во Всероссийском субботнике, приуроченном к Международному дню охраны памятников и исторических мест. Организаторами мероприятия выступили Минкультуры России, Ассоциация волонтерских центров, Всероссийское общество охраны памятников истории и культуры.

Мероприятия прошли на площадках 506 памятников истории и культуры 72 регионов. Волонтеры убирали прилегающую территорию, расчищали фасады, проводили косметический ремонт. Были предусмотрены ознакомительные экскурсии, лекции, мастер-классы, а также другие просветительские мероприятия, направленные на популяризацию бережного отношения к культурному наследию.

Первый заместитель Председателя Совета Федерации, секретарь генерального совета Партии «ЕДИНАЯ

РОССИЯ» Андрей Турчак, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин вместе с волонтерами приняли участие в наведении порядка на левой стороне набережной реки Великой в Пскове и высадке деревьев неподалеку от Мирожского монастыря, где планируется создать дендропарк.

«Мне кажется, что это абсолютно нормальное желание любого человека – сделать место, в котором ты живешь, лучше. Это важно и нужно прививать с детства», – сказал Андрей Турчак.

Участники рабочего выезда осмотрели территорию монумента в память о Ледовом побоище на горе Соколик, где начаты первоочередные мероприятия по благоустройству. Приведение общественной территории в порядок осуществляется в преддверии празднования 800-летия со дня рождения князя Александра Невского.

Источники: www.council.gov.ru | www.minstroyrf.gov.ru | www.pskov.ru | www.culture.gov.ru

26 апреля

Развитие лесопереработки в Мордовии «Плайтерра» наращивает производство фанеры

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Республика Мордовия, ВЭБ.РФ, Плайтерра, Фонд развития промышленности, Здунов Артем, Никоноров Сергей, Петруца Роман

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП, Группа ВЭБ.РФ) – компания «Плайтерра» – открыл в поселке Умёт Республики Мордовия новое производство. С привлечением льготного займа ФРП предприятие ввело в эксплуатацию вторую очередь завода белой (березовой) большеформатной и ламинированной фанеры. Общая мощность выросла на 40% – со 115 до 160 тыс. куб. м продукции в год. **Инвестиции – более 2,25 млрд рублей.**

По словам директора ФРП Романа Петруцы, фонд выдал компании «Плайтерра» два займа на сумму 999 млн рублей под 1% годовых. В начале апреля 2021 года ФРП выдал предприятию третий заем в размере 390 млн рублей для организации выпуска топливных гранул из отходов основного производства.

«Благодаря льготным займам ФРП мы реализовали масштабный проект. Перед нами стоит новая задача по созданию экологически безопасного биотоплива – пеллет. Сырьем для него станут отходы от деревообработки и низколиквидная древесина», – отметил генеральный директор ЗАО «Плайтерра» Сергей Никоноров.

«Плайтерра» – один из ведущих экспортеров Мордовии: свыше 70% продукции отправляется на экспорт в более чем 70 стран.



© www.e-mordovia.ru

Участие в открытии нового производства принял глава Республики Мордовия Артем Здунов.

Источник: www.frprf.ru | www.e-mordovia.ru

26 апреля

Новый объект «Северстали» Компания ввела первую в России дуговую сталеплавильную печь

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, Кувшинников Олег, Шевелев Александр

ПАО «Северсталь» приступило к этапу горячих опробований новой дуговой сталеплавильной печи №1 (ДСП-1) на площадке Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК) в Вологодской области. Уникальный для российской металлургии агрегат мощностью 1,3 млн тонн в год сочетает возможности дуговой электропечи и конвертера малого объема. ДСП-1 способна работать как без жидкого чугуна, так и с его повышенным расходом (85% – чугун, 15% – лом).

«Строительство ДСП-1 – продолжение глобального перевооружения основной технологической цепочки ЧерМК», – заявил генеральный директор «Северстали» Александр Шевелев.

Новое оборудование позволит перерабатывать дополнительные объемы жидкого чугуна с доменной печи №3, задувка которой состоялась в декабре 2020 года.

Команду на ввод агрегата дал губернатор Вологодской области Олег Кувшинников: «Компания «Северсталь» реализует масштабную инвестиционную программу. За последние шесть лет в обновление производственных мощностей вложено более 72 миллиардов рублей».

По словам Олега Кувшинникова, «Северсталь» наращивает инвестиции в природоохранные мероприятия, которые с 2017 года превысили 10 млрд рублей.

За пять лет ПАО «Северсталь» введены в эксплуатацию несколько крупных объектов, в том числе: второй



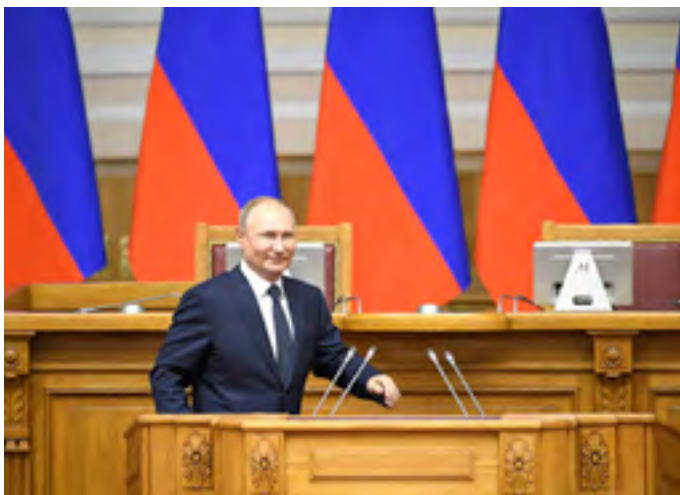
© www.vologda-oblast.ru

шаропркатный стан в сортопркатном производстве (2017), установка «Печь-ковш №2» (2017), линия полимерных покрытий металла (2017), реконструированная коксовая батарея №4 (2018), первый блок коксовой батареи №11 (2020), доменная печь №3 «Вологжанка» (2020).

Источник: www.severstal.com | www.vologda-oblast.ru

День российского парламентаризма

Владимир Путин встретился с членами Совета законодателей



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Памятные даты, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Володин Вячеслав, Матвиенко Валентина

В День российского парламентаризма Президент России Владимир Путин встретился с членами Совета законодателей при Федеральном Собрании. Мероприятие по традиции состоялось в Санкт-Петербурге в Таврическом дворце.

Во встрече приняли участие Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, другие руководители Совета законодателей, председатели законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Федерации, главы комитетов Совета Федерации и Государственной Думы, представители других органов власти.

Основные темы обсуждения – реализация Послания Президента России Федеральному Собранию от 21 апреля, а также вопросы противодействия новой коронавирусной инфекции и преодоления ее последствий.

«Нужно скоординировать и чётко увязать друг с другом законодательные планы Федерального Собрания и региональных парламентов. Выстроить конструктивный диалог с Правительством Российской Федерации, с главами субъектов Федерации и их командами», – сказал Президент России.

Владимир Путин отметил, что ряд важных инициатив Послания имеют чисто региональное измерение, нацелены на комплексное и сбалансированное развитие территории Российской Федерации, на укрепление финансовой базы регионов и муниципалитетов: «Имею в виду расчётку прежде всего региональных бюджетов. На реализацию на местах крупных, значимых для людей проектов, в том числе за счёт инфраструктурных бюджетных кредитов, которые будут предоставляться субъектам Федерации на 15 лет и не выше чем под три процента. Этот новый мощный инструмент развития должен заработать на благо и в интересах людей, а значит, приоритетные направления для инвестиций, конкретные проекты должны определяться с учётом мнения граждан, которые проживают на той или иной территории».

По словам главы Российского государства, необходимо держать этот вопрос на особом, постоянном контроле, как и неукоснительное выполнение всех принятых решений в части социальной поддержки граждан, семей с детьми.

«Рассчитываю, что всё намеченное будет отработано вами профессионально и в срок, в том числе в рамках нашей общей большой работы по реализации Послания», – подчеркнул Владимир Путин.

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

Производство мелованного картона

Проект реализован Группой компаний «КАМА» и банком «Открытие» в Пермском крае



© www.permkrai.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Пермский край, КАМА (Группа компаний), Открытие (Банк), Воробьев Вячеслав, Задорнов Михаил, Махонин Дмитрий

Группа компаний (ГК) «КАМА» открыла в Пермском крае первое в России производство мелованного коробочного картона.

Инвестиции банка «Открытие» (ПАО Банк «ФК Открытие») в создание комплекса составили **25 млрд рублей**. Новое импортозамещающее производство является приоритетным проектом Пермского края.

Инвестиции – 25 млрд ₽

Комплекс построен в городе Краснокамске на площадке завода «Кама-Картон». Проектная мощность – 220 тыс. тонн мелованного коробочного картона (FBB) в год – позволит заместить до половины российского импорта. Часть продукции пойдет на экспорт.

Мелованный коробочный картон широко используется в производстве упаковки для фармацевтической промышленности, пищевой продукции, косметики и табачных изделий.

Общая площадь корпусов превышает 100 тыс. кв. м. Создано более 400 рабочих мест. Внедрены наилучшие доступные технологии.

Новое производство посетили губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, президент – председатель правления банка «Открытие» Михаил Задорнов, председатель совета директоров ГК «КАМА» Вячеслав Воробьев.

«Уникальный для России проект станет одним из ключевых предприятий Пермского края и откроет новое экспортное направление. Уверен, что комбинат ждет большое будущее, и он войдет в число самых успешных и технологичных проектов российской промышленности», – сказал Михаил Задорнов.

«Проект без преувеличения амбициозен и для компании, и для отечественной индустрии производства бумаги в целом. Здесь использована самая современная технология FBB, не имеющая аналогов в нашей стране. При этом уровень конкуренции со стороны европейских производителей чрезвычайно высок – предстоит хорошо потрудиться, чтобы завоевать рынок», – заявил Вячеслав Воробьев.

Источник: www.open.ru | www.permkrai.ru

Станция скорой медицинской помощи в Пушкине

Работники скорой медицинской помощи отметили профессиональный праздник



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, СЗФО, Санкт-Петербург, Станция скорой медицинской помощи №4 (Санкт-Петербург), Путин Владимир, Мурашко Михаил

Президент России Владимир Путин посетил Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи №4» (ССМП) в городе Пушкине.

Глава Российского государства поздравил сотрудников станции с профессиональным праздником – Днем работника скорой медицинской помощи, установленном в 2020 году.

Владимир Путин ознакомился с оснащением ССМП, осмотрел диспетчерскую, пункт хранения средств индивидуальной защиты, учебный класс, конференц-зал.

Станция в Пушкине образована в 1955 году. В 2019 году введено в эксплуатацию новое здание. Мощностность учреждения составляет 19 бригад скорой медицинской помощи.

На базе станции организована подготовка студентов-медиков: будущие специалисты отрабатывают практические навыки на манекен-тренажерах, посещают лекции по тактике и методикам лечения при различных не-

отложных состояниях, тренинги и учения с симуляцией возникновения внештатных и чрезвычайных ситуаций. Введена система наставничества.

Ежегодно проводится плановое обновление парка автомобилей ССМП.

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко отметил, что на службу «скорой помощи» легла задача транспортировки и оказания медицинской помощи тяжелым пациентам с COVID-19.

По его словам, служба состоит из более чем 2 тыс. отделений и подстанций скорой медицинской помощи. В 2020 году сотрудники «скорой» выезжали на вызовы более 45 млн раз.

Развитию службы в последние годы уделяется особое внимание, идет постоянное обновление материально-технической базы. Владимир Путин в Послании Федеральному Собранию поручил дополнительно направить 5 тыс. новых автомобилей «скорой помощи» для работы в сельской местности.

В городах и в отдаленных территориях развивается санитарная авиация. Только за 2020 год совершено более 10,5 тыс. вылетов, что позволило спасти жизни более 14 тыс. пациентов.

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

3 мая

Модернизация Транссиба и БАМа

Утвержден паспорт второго этапа инвестиционного проекта

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Правительство России, Путин Владимир, Мишустин Михаил

Правительство России зафиксировало параметры второго этапа расширения Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей (инвестиционный проект «Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей (второй этап)»).

Реализация проекта обсуждалась **2 марта 2021 года** на совещании по развитию угольной отрасли, которое провел Президент России Владимир Путин. Глава государства поставил задачу определить и зафиксировать параметры второго этапа развития магистралей с указанием пропускной и провозной способности по отдельным участкам, а также предельный вес грузового поезда в поквартирной разбивке до 2024 года.

«В результате мы сможем получить абсолютно четкий план, на который смогут ориентироваться не только сами железнодорожники, но и бизнес, регионы – все, кто заинтересован в развитии своих проектов вокруг или благодаря расширению БАМа и Транссиба», – подчеркнул Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

Поквартальный график достижения целевых показателей проекта сформирован исходя из структуры грузопотоков, технической оснащенности и технологии работы. Всего в нем 21 контрольный участок. Для каждого определены целевые значения пропускной способности (по станциям, перегонам и тяговому электроснабжению), в том числе в грузовых поездах.

Пропускная способность Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей к 2024 году должна увеличиться в 1,5 раза – до 180 млн тонн в год, а сроки доставки транзитных контейнерных грузов на направлении «Запад – Восток» – сократиться до семи суток.

Первый этап модернизации двух веток планируется завершить в 2021 году. Суммарно будет построено около 670 км путей. На втором этапе – более 1,3 тыс. км. В целом до 2024 года объем финансирования, включая средства на инфраструктуру для транзита контейнеров, составит **около 780 млрд рублей**.

Паспорт инвестиционного проекта «Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей (второй этап)» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2021 года №1100-р.

Источник: www.government.ru

6 мая

Развитие АПК в Калужской области

«Русский сыр» реализует крупный животноводческий проект

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Калужская область, Русский сыр (Компания), Чупрыгин Виктор, Шапша Владислав

В селе Закрутое Куйбышевского района Калужской области на полную мощность вышел животноводческий комплекс компании «Русский сыр» на 3,1 тыс. голов.

В 2019 году завершено строительство первой очереди комплекса на 1450 голов основного стада. В 2020 году введены в эксплуатацию вторая очередь на 1650 голов основного стада, а также ферма по выращиванию нетелей с проектной мощностью 3,5 тыс. голов крупного рогатого скота, комбикормовый цех и зерносушильный комплекс.

Инвестиции в проект составили **3,43 млрд рублей**, из них 1,55 млрд рублей – собственные средства инвестора. В настоящее время на предприятии работают 240 человек.

«Русский сыр» специализируется на выпуске твердых, полутвердых и рассольных сыров, сливочного масла и сгущенного молока. В производстве, в том числе, используется молоко с собственной фермы в Куйбышевском районе.

В ходе посещения предприятия губернатор Калужской области Владислав Шапша провел совещание, на котором обсуждались перспективы развития производственной базы компании «Русский сыр» в регионе.

По словам учредителя компании «Русский сыр» Виктора Чупрыгина, в настоящее время на территории Кировского района Калужской области ведется строительство нового животноводческого комплекса на 3,1 тыс. голов. Ввод в эксплуатацию первой очереди на 2050 голов ожидается не позднее III квартала 2021 года. Планируется увеличение до 7 тыс. голов мощности фермы по выращиванию нетелей.

Источник: www.admoblkaluga.ru



© www.admoblkaluga.ru

7 мая

Атомный подводный ракетный крейсер «Казань»

Головной корабль усовершенствованного проекта 885М принят в состав Военно-Морского Флота России



© www.aosk.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Дорофеев Владимир, Евменов Николай, Цыбульский Александр

На АО «ПО «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась подъем Андреевского флага на головном корабле проекта «Ясень-М» – атомном подводном ракетном крейсере (АПК) «Казань».

Участие в церемонии приняли главнокомандующий ВМФ России, адмирал Николай Евменов, командующий Северным флотом, адмирал Александр Моисеев, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор АО «ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, генеральный директор Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения «Малахит» Владимир Дорофеев.

Николай Евменов вручил Андреевский флаг командиру АПК «Казань» капитану 1 ранга Александру Бекетову.

«Сегодня, в преддверии праздника Великой Победы, мы поднимаем Военно-морской флаг на новейшем многоцелевом крейсере «Казань», который построен корабельными «Севмаша», – отметил Николай Евменов. – Корабль разработан в Санкт-Петербургском конструкторском

бюро «Малахит» и обладает самым эффективным вооружением и техническими средствами».

Михаил Будниченко подчеркнул вклад более ста предприятий страны в создание корабля, а также отметил, что атомные подводные лодки проекта «Ясень-М» строятся большой серией и находятся на разных стадиях строительства.

Справка. Атомный подводный крейсер «Казань» – головной корабль усовершенствованного проекта 885М атомных подводных лодок четвертого поколения – стал 134-м кораблем, построенным на «Севмаше» для ВМФ. На корабле обновлена элементная база комплексов радиоэлектронного вооружения, модернизировано оборудование и материалы, поставщиками которого являются отечественные производители. Корабль заложен 24 июля 2009 года, выведен из цеха 31 марта 2017 года. 5 мая 2021 года на предприятии состоялось подписание приемного акта об успешном завершении испытаний. Согласно Военно-морской доктрине Российской Федерации, в перспективе подводные лодки проекта 885М, которые строятся большой серией, станут основными многоцелевыми атомными подлодками России.

Источник: www.aosk.ru | www.mil.ru | www.dvinanews.ru

14 мая

«Белгород Арена»

Открыт самый крупный спортивный объект Черноземья

Ключевые слова: Награды/Премии, Спорт, Юбилеи, ЦФО, Белгородская область, Металлоинвест, Паралимпийский комитет России, Гладков Вячеслав, Рожков Павел, Савченко Евгений, Эфендиев Назим

Многофункциональный комплекс «Белгород Арена» построен в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». **Финансирование – 4,4 млрд рублей.** Компания «Металлоинвест» выделила **1 млрд рублей** на возведение спортивного объекта.

«Белгород Арена» предназначена для проведения соревнований всероссийского и международного уровня по волейболу, баскетболу, гандболу, мини-футболу, художественной гимнастике, спортивной акробатике, спортивной гимнастике, боксу, кикбоксингу, борьбе, тхэквондо и другим видам спорта, а также крупных культурно-зрелищных мероприятий. Площадь – порядка 40 тыс. кв. м.

В церемонии открытия «Белгород Арены» приняли участие губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков, член Совета Федерации Евгений Савченко, генеральный директор компании «Металлоинвест» Назим Эфендиев, первый вице-президент Паралимпийского комитета России (ПКР) Павел Рожков.

Мероприятие приурочено к 25-летию Паралимпийского комитета России. Состоялась юбилейная пятнадцатая церемония вручения премии ПКР «Возвраще-



© www.belregion.ru

ние в жизнь» спортсменам-паралимпийцам и тренерам за вклад в становление и развитие паралимпийского движения.

Источник: www.belregion.ru | www.metalloinvest.com | www.paralymp.ru

14 мая

Логистический центр «Ворсино»

Введены новые мощности контейнерного терминала «Запад»

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, ЦФО, Калужская область, Дело (Группа компаний), Freight Village Ru, Акимов Максим, Кошербаев Ермек, Шапша Вячеслав, Шишкарев Сергей

В индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области введены в эксплуатацию новые мощности контейнерного терминала «Запад» мультимодального транспортно-логистического центра (ТЛЦ) «Ворсино» Группы Freight Village Ru.

В мероприятии приняли участие губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор АО «Почта России» Максим Акимов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в Российской Федерации Ермек Кошербаев, президент Группы компаний «Дело» Сергей Шишкарев, управляющий директор Группы Freight Village Ru Руслан Заливацкий, председатель совета директоров компании «Фрейт Вилладж Калуга Север» Петр Баскаков.

С началом работы новой площадки контейнерного терминала транспортно-логистический центр «Ворсино» двукратно увеличит мощность до 350 тыс. контейнеров (ДФЭ – двадцатифутовый эквивалент) в год, повысит качество сервиса.

«С начала реализации проекта “грузовой деревни” в 2010 году Группой Freight Village Ru инвестировано **почти 7,5 млрд рублей**», – подчеркнул Руслан Заливацкий.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.delo-group.ru



© www.admoblkaluga.ru

Авиационный праздник в Кубинке

«Русские Витязи» и «Стрижи» отметили 30-летие



Ключевые слова: Авиация, Вооруженные Силы, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Минобороны

В подмосковной Кубинке состоялся праздник, посвященный 30-летию с момента образования авиационных групп высшего пилотажа «Русские Витязи» и «Стрижи».

Впервые для зрителей в совместном построении двух пилотажных групп «Кубинский бриллиант» были задействованы самолеты Су-35с. Зрители увидели наиболее зрелищные фигуры, такие как групповая «Петля Нестерова», синхронные «Бочки», парный «Колокол», «Зеркало», «Коробочка», «Ухо», «Горка», роспуск «Фонтан», роспуск «Тюльпан» и другие. Авиационные группы показали новые программы.

На празднике выступили экипажи пилотажной группы «Беркуты», которые на вертолетах Ми-28н отработали комплекс фигур высшего пилотажа в полетных порядках, а также одиночный пилотаж.

В летной группе приняли участие пилотажные группы «Реакторы», «Первый полет» и семикратная абсолют-

ная чемпионка мира по самолетному спорту, заслуженный мастер спорта России Светлана Капанина.

Справка. Авиационная группа высшего пилотажа «Русские Витязи» www.russianknights.ru образована **5 апреля 1991 года**. Накануне 30-летия авиагруппы летчики завершили программу по освоению новейших многоцелевых истребителей Су-35с. Авиационная группа высшего пилотажа «Стрижи» www.strizhy.ru образована **6 мая 1991 года**. Выполняет групповой и одиночный пилотаж на многоцелевых высокоманевренных истребителях МиГ-29. Обе группы входят в состав 237-го гвардейского Проскуровского Краснознаменного орденов Кутузова и Александра Невского Центра показа авиационной техники имени И.Н. Кожедуба. Экипажи пилотажных групп являются постоянными участниками международных авиасалонов, представляя Воздушно-космические силы России, а также авиационных мероприятий в Российской Федерации.

Источник: www.mil.ru

Токамак Т-15МД

Физический пуск уникальной мегаустановки состоялся в «Курчатовском институте»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Наука, ЦФО, Москва, Курчатовский институт, Мишустин Михаил, Ковальчук Михаил, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий

В Национальном исследовательском центре (НИЦ) «Курчатовский институт» в Москве состоялся физический пуск установки Токамак Т-15МД.

Мегаустановка Токамак Т-15МД возведена в рамках государственной программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса». Сделан важный шаг в повышении международной конкурентоспособности России в сфере термоядерных исследований и реализации Российской национальной программы по управляемому термоядерному синтезу.

Токамак Т-15МД (тороидальная камера с магнитными катушками) – модифицированная версия реактора Т-15, работавшего в «Курчатовском институте» с конца 1980-х годов, и первая за последние 20 лет новая термоядерная установка, построенная в России. Ее уникальность – в сочетании высокой мощности с компактными размерами благодаря ряду новых технологий, разработанных НИЦ «Курчатовский институт».

В момент пуска в пультовой присутствовали Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук.

«Это огромное событие не только для России, но и для всего мира. Хочу поздравить весь ваш дружный коллектив, который много лет работал над тем, чтобы продвинуться ещё дальше в изучении термоядерных реакций.

Появляется уникальная инфраструктура для научных исследований, для того чтобы, как говорят учёные, управляемый термоядерный синтез создал неиссякаемый источник энергии», – сказал Михаил Мишустин.

Токамак Т-15МД входит в структуру международного термоядерного проекта ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor). Предполагается, что ITER сможет заработать к 2035 году. Т-15МД станет одной из установок, на которой будет решаться ряд исследовательских задач проекта.

«Термоядерный синтез – очень сложная и очень дорогая технология. И мы здесь занимаем в мире лидирующие позиции, – подчеркнул Михаил Ковальчук. – Исследования в этой области ведут нас к новой энергетике, к созданию плазменных технологий, новых материалов... Курчатовский институт всегда отличался тем, что мы работали от идеи, которую предлагали и формулировали, – и до конечного результата, до внедрения в практику. Так было с атомным проектом, то же происходит и с термоядерным синтезом».

В Доме ученых имени А.П. Александрова состоялась встреча Михаила Мишустина с научным коллективом «Курчатовского института».

По словам Михаила Мишустина, Правительство России будет поддерживать программу развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры. Для программы, рассчитанной на 2019–2027 годы, предусмотрено серьезное финансирование: 138 млрд рублей, 132 из которых – из федерального бюджета.

Источник: www.government.ru | www.nrcki.ru | www.minobrnauki.gov.ru

Всемирный старообрядческий форум

Мероприятие посвящено 400-летию со дня рождения протопопа Аввакума



© www.rpsc.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Русская Православная Старообрядческая Церковь, Дуда Владимир, Кириенко Сергей, Корнилий (Митрополит Московский и всея Руси), Чернышенко Дмитрий

В Москве в Доме Пашкова (Российская государственная библиотека, РГБ) прошел Всемирный старообрядческий форум, посвященный 400-летию юбилею протопопа Аввакума. Основные темы: личность и наследие протопопа Аввакума и актуальные проблемы старообрядчества в современном мире.

Президент Российской Федерации Владимир Путин направил приветствие участникам форума. В послании, в частности, говорится:

«Подчеркну, многовековые культурные и духовные традиции староверов – неотъемлемая часть нашего богатейшего национального наследия, которое мы вместе должны бережно хранить. <...> Протопоп Аввакум был мужественным, сильным духом человеком, личностью поистине исторического масштаба. Его имя и самобытное творчество навсегда вошли в золотой фонд отечественной и мировой культуры. А главный труд подвижника – «Житие протопопа Аввакума» – по праву считается одним из наиболее ярких произведений русской литературы».

С приветственным словом к участникам форума обратились первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко, предстоятель Русской Православной Старообрядческой Церкви митрополит Московский и всея Руси Корнилий.

Как отметил Дмитрий Чернышенко, старообрядцы, которых в России насчитывается около 2 млн, были и остаются хранителями исторического наследия.

«Мы благодарим их за то, что они сберегли и передают молодому поколению знания по древнерусской сти-

листике иконописи, духовной музыке и храмового зодчества, за сохранение которых радел протопоп Аввакум», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Проведены сотни мероприятий, посвященных юбилею протопопа Аввакума. Федеральное архивное агентство, Российский государственный архив древних актов и Государственный исторический музей при участии Митрополии Русской Православной Старообрядческой Церкви представили интернет-проект «Протопоп Аввакум. Личность и эпоха в архивных документах» <https://avvakum.rusarchives.ru>. На портале Национальной электронной библиотеки создан проект «Старообрядец всея Руси» <https://avvakum.rusneb.ru>.

Генеральный директор Российской государственной библиотеки Вадим Дуда рассказал, что в фондах РГБ хранится около 300 старообрядческих книг. Оцифровано уже более 1,2 тыс. документов, связанных с протопопом Аввакумом, 50 книг старообрядческих типографий конца XVIII – начала XIX века, более 100 рукописей из старообрядческих собраний. Со временем все 300 книг будут оцифрованы и войдут в проект «Книжные памятники» <https://kp.rusneb.ru> на портале Национальной электронной библиотеки, что станет весомым вкладом в сохранение культуры и истории нашей страны.

Международный старообрядческий форум собрал в Москве представителей старообрядческих церквей, ученых и общественных деятелей из разных стран.

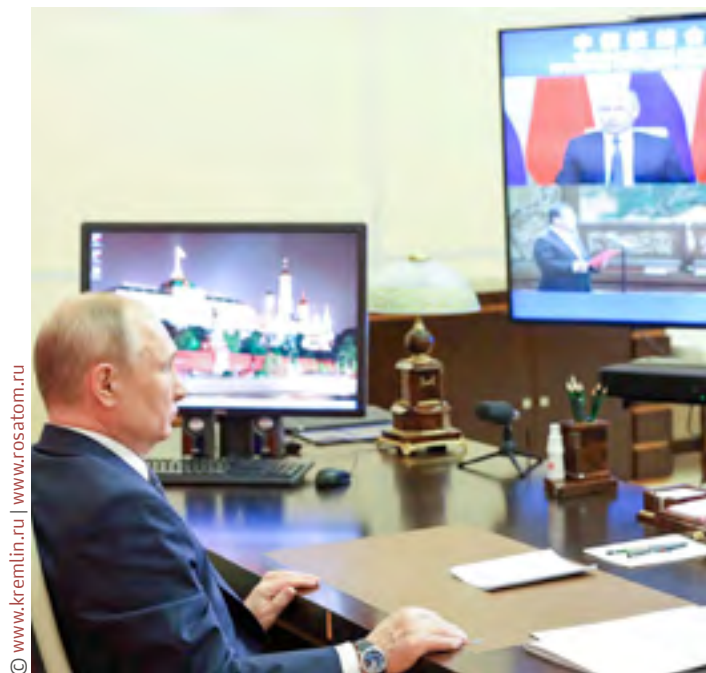
Протопопа Аввакума как мученика за веру почитают последователи различных старообрядческих направлений. Русская Православная Старообрядческая Церковь канонизировала его как священномученика.

Изначально Международный старообрядческий форум должен был пройти 20–21 октября 2020 года, но с учетом сложной эпидемиологической обстановки мероприятие было перенесено на 18–19 мая 2021 года.

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

Развитие российско-китайского сотрудничества

В Китайской Народной Республике дан старт сооружению новых атомных энергоблоков российского дизайна



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, Китайская Народная Республика, ЮФО, Ростовская область, Атоммаш, Росатом, Путин Владимир, Цзиньпин Си, Лихачев Алексей, Новак Александр

Состоялась торжественная церемония, посвященная началу работ по сооружению энергоблоков №7 и №8 АЭС «Тяньвань», а также №3 и 4 АЭС «Сюйдапу».

Участие в мероприятии в формате видеоконференции приняли Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин.

«Российские и китайские специалисты реализуют действительно знаковый, флагманский совместный проект. Возводятся мощные, современные, отвечающие всем требованиям безопасности и самым высоким экологическим стандартам ядерные реакторы российского дизайна», – сказал Владимир Путин.

«Помимо строительства новых блоков Тяньваньской атомной электростанции и АЭС «Сюйдапу» реализованы и реализуются многие другие крупные российско-китайские инициативы. В их числе сооруженный в КНР при российском участии экспериментальный реактор на быстрых нейтронах. Рассматривается вопрос участия Китая в международном консорциуме по строительству многоцелевого научно-исследовательского реактора на быстрых нейтронах в городе Димитровграде. В планах – совместные исследования в области создания замкнутого ядерного топливного цикла. Россия поставила в Китай и радионуклидные тепловые блоки, которыми был оснащён китайский космический аппарат, осуществивший в 2019 году первую в истории посадку на обратной стороне Луны», – отметил глава Российского государства.

С российской стороны в мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России, председатель российской части Межправительственной российско-китайской комиссии по энергетическому сотрудничеству Александр Новак и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Глава «Росатома» находился на площадке филиала Атоммаш АО «АЭМ-технологии» в городе Волгодонске Ростовской области. Предприятие специализируется на выпуске реакторов и парогенераторов, и в настоящее время изготавливает оборудования для российских проектов в Китае.

Как отметил Алексей Лихачев: «Сейчас энергоблоки Тяньваньской АЭС надежно служат на благо китайского народа, вносят весомый вклад в обеспечение энергетической безопасности Китая. На данный момент блоки, построенные при участии России, выработали уже более 268 млрд киловатт-часов».

Подписание стратегического пакета документов, определяющих основные направления развития сотрудничества между Россией и Китаем в сфере атомной энергетики на ближайшие десятилетия, состоялась в июне 2018 года. В частности, решено, что будут построены четыре новых энергоблока с реакторами поколения 3+ ВВЭР-1200: №7 и №8 АЭС «Тяньвань» и №3 и №4 АЭС «Сюйдапу».

АЭС «Тяньвань» – самый крупный объект российско-китайского экономического сотрудничества, расположенный в городе Ляньюньган (провинция Цзянсу).

АЭС «Сюйдапу» – новый проект сотрудничества России и Китая в области атомной энергетики, расположенный в городе Хулудао (провинция Ляонин).

Источник: www.kremlin.ru | www.rosatom.ru

«Новое знание»

В России прошел просветительский онлайн-марафон



© www.mos.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Информационные технологии, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Знание (Российское общество), Путин Владимир, Мишустин Михаил, Древаль Максим, Кириенко Сергей

С 20 по 22 мая Российское общество «Знание» (Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание») провело просветительский онлайн-марафон «Новое знание», который стал отправной точкой в становлении «Знания» как высокотехнологичной платформы федерального охвата.

Марафон прошел в восьми городах России – Москве, Владивостоке, Казани, Калининграде, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Санкт-Петербурге и Сочи. Все мероприятия транслировались на сайте marathon.znanierrussia.ru.

Марафон за трое суток собрал около 20 млн просмотров, занял первый заместитель Руководителя Администрации Президента России, председатель Наб-

людательного совета Российского общества «Знание» Сергей Кириенко.

Каждый город представил одно из направлений просветительской деятельности. Прошли более 100 дискуссий, лекций, интервью, открытых уроков и мастер-классов. В рамках марафона были продемонстрированы актуальные достижения и современные технологии России, реальные проекты и кейсы.

Ключевыми темами марафона стали, в частности, «Мифы о власти искусственного интеллекта», «Экосистемы будущего», «Биохакинг: “За” и “Против”», «Зеленое будущее атомной индустрии», «Молодая наука России».

Спикерами стали более 150 россиян и зарубежных гости: государственные деятели, деятели науки, культуры, искусства, топ-менеджеры ведущих российских и международных компаний, а также спортсмены и предприниматели.

В числе российских спикеров: Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Веду-

Президент России Владимир Путин обратился к участникам онлайн-марафона «Новое знание» с видеоприветствием:

Сегодня вы даёте старт большому знаковому проекту – запускаете работу онлайн-площадок обновлённого общества «Знание».

Многие десятилетия оно было настоящим флагманом массового просвещения и сыграло важную, во многом уникальную роль в жизни нескольких поколений граждан нашей страны. Именно через доступные программы лекториев общества «Знание» люди в самых отдалённых уголках СССР узнавали об истории, актуальных достижениях и перспективах отечественной и зарубежной науки, культуры, политики, производства.

Напомню, что общество «Знание» было учреждено сразу же после Великой Отечественной войны, в 1947 году. Страна возвращалась тогда к нормальной жизни, восстанавливала разрушенное хозяйство, и везде нужны были молодые, целеустремлённые, образованные люди.

Общество «Знание» взяло на себя непростую, огромную просветительскую миссию: оно давало молодёжи, подросткам ориентиры в выборе жизненного пути, сделало знание, стремление к нему признанной ценностью общества и, по сути, воспитало тысячи блестящих учёных, исследователей, инженеров, рабочих, которые обеспечили технологическое и научное лидерство нашей страны, в том числе в таких сферах, как мирный атом и космос.

Сегодня перед нами стоят задачи сопоставимого масштаба. Их определили новый технологический уклад и цифровая революция, появление онлайн-реальности и искусственного интеллекта, а ещё быстрота изменений в окружающем нас мире, новые скорости освоения знаний, которые прямо определяют успех и конкурентоспособность и каждого человека, и страны в целом.

Знания должны вновь стать одной из важнейших ценностей общества, притягательной и доступной, и это ключевая цель обновлённого общества «Знание».



дителя Администрации Президента России – пресс-секретарь Президента Российской Федерации Дмитрий Песков, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров, министр обороны Российской Федерации, генерал армии Сергей Шойгу, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, помощник Президента Российской Федерации, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, помощник Президента России Максим Орешкин, мэр Москвы Сергей Собянин, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, президент, председатель правления ПАО Сбербанк Герман Греф, председатель правления, генеральный директор Концерта ВКО «Алмаз – Антей» Ян Новиков, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, кинорежиссер, сценарист и продюсер Тимур Бекмамбетов, артист балета, педагог и руководитель Академии русского балета им. Вагановой Николай Цискаридзе, российский пианист-виртуоз и общественный деятель Денис Мацуев, известный ученый в области нейронауки и психолингвистики, профессор СПбГУ Татьяна Черниговская, российский журналист, телеведущий и радиоведущий Владимир Познер.

Среди зарубежных спикеров: американский изобретатель и бизнесмен, глава компаний SpaceX и Tesla Илон Маск; изобретатель и соучредитель компании Apple Computer Стив Возняк.

По словам Сергея Кириенко, просветительский марафон станет традиционным. До конца года в «Знании» должно появиться 10 тыс. лекторов: тысяча «федеральных звезд» и девять тысяч – в регионах.

Генеральный директор Российского общества «Знание» Максим Древаль отметил, что популярность марафона по просмотрам, лайкам в сетях и активности в офлайн превзошла ожидания организаторов.

Максим Древаль уверен, что интерес со стороны молодежи к марафону не носит характер разовой «фестивальной вспышки», и подчеркнул, что задача общества

состоит не в организации громких медийных мероприятий, а в «постоянной мотивации молодежи на познание, формирование инициативы, в том числе через встречи с яркими людьми, успешными в разных областях».

«Нам важно бережно хранить и преумножать интеллектуальное наследие общества “Знание”. С помощью технологий мы зададим ему импульс и добьемся широкого федерального охвата, сможем найти подход к самым разным аудиториям», – заявил Максим Древаль.

12 мая 2021 года в Москве прошел III съезд Российского общества «Знание», утвердившего новый руководящий состав организации.

Председателем Наблюдательного совета избран первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко. Его заместителями стали помощники президента России Владимир Мединский, Максим Орешкин и Андрей Фурсенко, а также Любовь Духанина – экс-председатель Российского общества «Знание».

Генеральным директором Российского общества «Знание» избран Максим Древаль – основатель холдинга «Нетология групп» и обучающего онлайн-сервиса «Фоксфорд», а также победитель конкурса «Лидеры России. Политика».

26 марта 2021 года на заседании Наблюдательного совета АНО «Россия – страна возможностей» с участием Владимира Путина Максим Древаль предложил идею создания технологичной платформы знаний с опорой на уникальный просветительский опыт и традиции, наработанные в Советском Союзе. В качестве примера такой деятельности было приведено Российское общество «Знание».

Глава государства поддержал идею и **21 апреля 2021 года** в ходе Послания Федеральному Собранию заявил о назревшей актуальности перезапуска общества «Знание» на современной цифровой платформе.

20 мая

Развитие завода Nokian Tyres

Финская компания презентовала новейший склад шин

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Логистика, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, Нокиан Тайерс, Nokian Tyres, Дрозденко Александр, Пантюхов Андрей

Компания Nokian Tyres завершила возведение автоматизированного склада готовой продукции на заводе автомобильных шин в городе Всеволожске Ленинградской области. **Инвестиции – 36 млн евро, или более 2,5 млрд рублей.**

Площадь объекта – 17 тыс. кв. м. Склад обеспечивает хранение до 550 тыс. шин для легковых автомобилей более чем 2 тыс. артикулов. Склад не имеет аналогов в России: позволяет организовать автоматическую идентификацию конкретного товара, его перемещение и отгрузку.

Уникальность нового склада в том, что шины хранятся вертикально, без дополнительной тары, единицей хранения выступает одна шина, а не клеть или паллета. Новая технология позволяет увеличить емкость хранения на той же площади в 2,3 раза по сравнению с традиционным методом.

Андрей Пантюхов, глава Nokian Tyres Россия («Нокиан Тайерс»): «С 2004 года Nokian Tyres вложила более 1 млрд евро в развитие производственной площадки в России. Сегодня завод во Всеволожске является основной площадкой концерна. По итогам первого квартала 2021 года 82% всех легковых шин под брендом Nokian Tyres произведены на нашем заводе».

Логистический комплекс посетил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.



© www.lenobl.ru

Справка. Завод Nokian Tyres (Финляндия) во Всеволожске открылся в 2005 году. Предприятие – самый крупный производитель шин в России.

Источник: www.lenobl.ru | www.nokiantyres.ru

20 мая

Ледовый дворец «Кузбасс»

Открыт крупнейший в Сибири спорткомплекс



© www.ako.ru

Ключевые слова: Спорт, Юбилей, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Цивилев Сергей, Шувалов Игорь

В Кемерове открылся крупнейший спорткомплекс Сибири – ледовый дворец «Кузбасс». Объект площадью в 65 тыс. кв. м сдан в рамках подготовки к 300-летию Кузбасса. **Финансирование – 7,5 млрд рублей.**

Центром дворца является ледовая арена. Объект рассчитан на одновременные тренировки тысячи спортсменов и может вместить 6 тыс. зрителей. Спорткомплекс позволяет проводить соревнования различного уровня сразу по нескольким спортивным дисциплинам, тренировки в 30 видах спорта, из которых 10 – олимпийские.

В здании размещен беговой зал размером 120 × 12 метров с возможностью круглогодичных тренировок и три зала для игровых видов спорта площадью от 700 до 950 кв. м.

Во дворце спорта есть два бассейна и тренажерный зал.

Участие в церемонии приняли губернатор Кузбасса Сергей Цивилев и председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов.

С начала 2019 года и до конца 2021 года в Кузбассе будет введено 18 крупных новых спортивных объектов.

Источник: www.ako.ru

«ГАЗель NN»

«Группа ГАЗ» создает платформу для новых моделей коммерческого транспорта



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Группа ГАЗ, Комаров Игорь, Никитин Глеб, Сорокин Вадим, Шмаков Михаил

Дан старт серийному производству первых автомобилей «Группы ГАЗ» на новой платформе «ГАЗель NN». Мероприятие приурочено к предстоящему 800-летию Нижнего Новгорода. Название города нашло отражение в названии модели. Выпуск «ГАЗели NN» начался с бортовых модификаций и цельнометаллических фургонов полной массой 3,5 тонн.

В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, председатель Федерации независимых профсоюзов России Михаил Шмаков, президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин.

Глава региона назвал пуск нового производства по-настоящему знаковым событием: «ГАЗель NN» – не просто продукт, это платформа, которая определит конкурентоспособность компании и всей российской автомобильной промышленности. Очень важно и приятно, что именно на нижегородской земле рождаются такие инновации. Новая модель автомобиля предполагает переход от аналоговой системы управления на «цифру»: это соответствует мировой повестке и национальному проекту «Цифровая экономика»».

По словам Вадима Сорокина, «ГАЗель NN» – платформа, на базе которой в течение длительного времени будут создаваться модели и модификации коммерческого транспорта массой от 2,5 до 4,6 тонны с различными типами кузова, колесными базами и вариантами спецтехники. Автомобиль рассчитан как на российский, так и на экспортные рынки. Таким образом, «ГАЗель NN» – не только новая модель легкого коммерческого автомобиля, но и родоначальник нового поколения автомобилей марки ГАЗ.

Инженеры предприятия модернизировали более 50 компонентов транспортного средства, однако основной отличительной чертой новой линейки стал переход на цифровое – компьютеризированное – управление системами автомобиля.

«Мы начинаем процесс перехода к «цифре», который в дальнейшем затронет всю линейку автомобилей марки «ГАЗ». Универсальность, масштабируемость, цифровизация – три базовых принципа, которые позволят постоянно наращивать сложность выполняемых автомобилем задач, расширять его функциональность и внедрять не только уже существующие, но и перспективные или даже прогнозируемые системы в соответствии с требованиями завтрашнего дня», – подчеркнул Вадим Сорокин.

Источник: www.government-nnov.ru | www.gazgroup.ru

Комплекс по переработке этансодержащего газа в Усть-Луге

В Ленинградской области началась реализация крупнейшего проекта



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, Экспорт, СЗФО, Ленинградская область, ВЭБ.РФ, Газпром, РусГазДобыча, РусХимАльянс, Дрозденко Александр, Махов Константин, Миллер Алексей, Новак Александр, Селезнев Кирилл, Шувалов Игорь

В Усть-Луге Ленинградской области дан старт строительству Комплекса по переработке этансодержащего газа (КПЭГ). Уникальный в мировом масштабе проект объединит газопереработку, газохимию и сжижение природного газа.

В состав КПЭГ войдут два предприятия. Первое – интегрированный комплекс по переработке и сжижению природного газа (Газоперерабатывающий комплекс или ГПК КПЭГ; оператор – компания «РусХимАльянс», созданная на паритетной основе ПАО «Газпром» и АО «РусГазДобыча»). Второе – технологически связанный с ГПК газохимический комплекс (ГХК КПЭГ; оператор – компания «Балтийский Химический Комплекс», являющаяся «дочкой» АО «РусГазДобыча»).

ГПК КПЭГ станет крупнейшим газоперерабатывающим предприятием в России и одним из самых мощных в мире по объему переработки (45 млрд куб. м газа в год), а также лидером по объему производства сжиженного природного газа в регионе Северо-Западной Европы (13 млн тонн СПГ в год). Около 18 млрд куб. м газа после переработки будет направляться в газотранспортную систему «Газпрома».

Важной товарной продукцией ГПК КПЭГ будет этан – сырье для газохимической промышленности. Этановая фракция будет поставляться на ГХК КПЭГ. Мощность ГХК – более 3 млн тонн полимеров в год – самая крупная в мире единичная мощность.

Сырьевой базой станет природный газ с высоким содержанием этана. Сначала такой газ будет поступать с месторождений Надым-Пур-Тазовского региона Ямала, в дальнейшем будет задействовано Тамбейское месторождение (более 5,2 трлн куб. м газа и 380 млн тонн

нефти и газового конденсата) – крупнейшее по запасам на полуострове Ямал. Транспортировка газа будет осуществляться по специально выделенным для этансодержащего газа магистральным газопроводам.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор АО «РусГазДобыча» Константин Махов, председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор компании «РусХимАльянс» Кирилл Селезнев.

«Мы приступили к строительству принципиально нового высокотехнологичного промышленного кластера. Глубокая переработка – это максимально эффективный путь использования потенциала огромных запасов этансодержащего газа в России», – сказал Алексей Миллер.

«Создание газохимического комплекса в рамках КПЭГ – уникальный проект для России, обеспечивающий производство высокомаржинальной продукции и двукратный рост экспорта отечественных полимеров», – сказал Константин Махов.

Новый комплекс позволит России занять ведущие позиции на мировых рынках сжиженного природного газа и нефтегазохимии.

«Завод будет ключевым звеном в развитии таких перспективных отраслей в России, как газохимия и производство сжиженного газа. Это очень перспективные рынки в мире, Россия может занять здесь ведущую роль, имея возможности увеличить собственную долю на глобальном рынке СПГ до 15–20%, на рынке нефтегазохимии – до 6–7%», – подчеркнул Александр Новак.

На время строительства комплекса создается до 35 тыс. рабочих мест. На предприятии будет создано 5 тыс. новых рабочих мест.

Источники: www.government.ru | www.gazprom.ru | www.rusgasdob.ru | www.lenobl.ru

21 мая

Памятник Андрею Сахарову

В России отметили столетие со дня рождения ученого

Ключевые слова: Атомная отрасль, Культура, Наука, ОПК, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, МИФИ, Росатом, РФЯЦ-ВНИИЭФ, Костюков Валентин, Лихачев Алексей, Никитин Глеб, Сергеев Александр

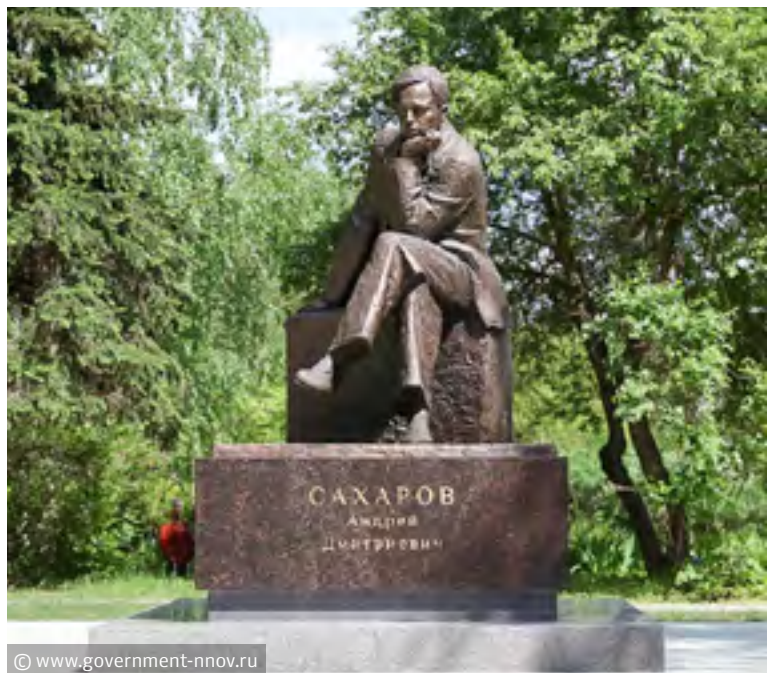
21 мая, в день 100-летия со дня рождения Андрея Дмитриевича Сахарова (1921–1989), в Сарове (Нижегородская область) прошла церемония открытия памятника выдающемуся физики, академику Академии наук СССР, трижды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии мира.

Участие в церемонии приняли президент Российской академии наук Александр Сергеев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Радий Ильяев.

«Ярчайшие научные результаты, определившие место Андрея Дмитриевича в ряду лучших физиков XX века, были получены на саровской земле, – сказал Валентин Костюков. – Здесь для него, еще совсем молодого ученого, открылась перспектива мирового признания».

Памятник молодому ученому, который внес колоссальный вклад в обеспечение обороноспособности страны и в 32 года стал Героем Социалистического Труда и академиком АН СССР, установлен в городе, где Сахаров работал в КБ-11 (ВНИИЭФ) с 1950 года по 1968 год.

Под его руководством в КБ-11 разработаны первая советская водородная бомба РДС-6с, известная как «Слойка Сахарова», и самая мощная термоядерная авиационная бомба АН602 – знаменитая «Кузькина мать».



© www.government-nnov.ru

25 мая в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (опорный вуз Госкорпорации «Росатом») состоялась церемония открытия памятника Андрею Сахарову. Ученый работал в МИФИ в 1949–1950 годах.

Источник: www.rosatom.ru | www.government-nnov.ru

23 мая

Новый терминал аэропорта Кемерово

Воздушные ворота Кузбасса обретают новое лицо

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Юбилеи, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Международный аэропорт Кемерово, НОВАПОРТ ХОЛДИНГ, Матвиенко Валентина, Троценко Роман, Цивилев Сергей

В преддверии 300-летия Кузбасса открыт новый аэровокзальный комплекс внутренних воздушных авиалиний Международного аэропорта Кемерово имени Алексея Архиповича Леонова. Участие в церемонии приняли губернатор региона Сергей Цивилев, совладелец компании «НОВАПОРТ ХОЛДИНГ» Роман Троценко, супруга и дочь космонавта Алексея Леонова.

Площадь нового четырехэтажного аэровокзала – 11,6 тыс. кв. м. Здание состоит из трех надземных этажей и одного подземного. Количество телетрапов – два. Терминал позволит увеличить пропускную способность аэропорта с 200 до 460 пассажиров в час. Увеличится количество внутренних авиарейсов и направлений из Кузбасса; значительно улучшатся условия пребывания в аэропорту и повысится качество обслуживания пассажиров. Пропускная способность нового аэровокзального комплекса – около 1 млн пассажиров в год.

Инвестиции – около 5 млрд рублей.

В планах – реконструкция взлетно-посадочной полосы.



© www.ako.ru

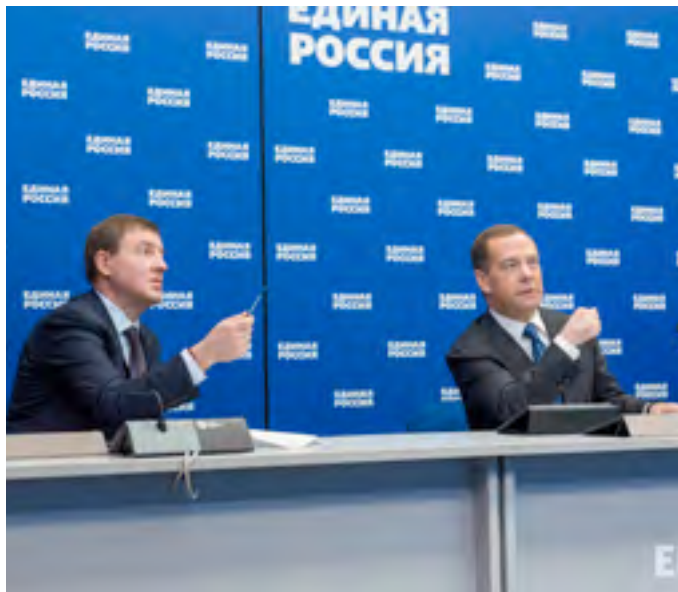
23 мая новое здание аэропорта осмотрела делегация Совета Федерации во главе с Председателем Совета Федерации Валентиной Матвиенко.

Источник: www.ako.ru | www.council.gov.ru

«ЕДИНАЯ РОССИЯ»:

предварительное голосование

В выборах приняли участие около 12 миллионов избирателей



© www.kremlin.ru | www.er.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Общество, Политические партии, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Государственная Дума России, Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Карелин Александр, Неверов Сергей, Турчак Андрей

С 24 по 30 мая прошло предварительное голосование по кандидатурам для последующего выдвижения от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» кандидатами в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания VIII созыва, а также в депутаты законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Федерации в рамках проведения Единого дня голосования 2021 года.

Предварительное голосование «ЕДИНОЙ РОССИИ» было организовано в электронной форме по всей стране, а в 42 регионах – еще и очно.

Списки кандидатов, которые будут представлять «ЕДИНУЮ РОССИЮ» на выборах в Государственную Думу, а также кампаниях регионального и муниципального уровней в сентябре, утверждены на съезде Партии **19 июня**.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» – единственная партия в стране, которая формирует списки кандидатов на выборы различного уровня на основании мнения избирателей, проводя всенародное предварительное голосование.

В процедуре приняли участие более 11 млн человек, или свыше 10% от общего числа избирателей (по уточненным данным: 11,8 млн человек. – *Ред.*), отметил председатель «ЕДИНОЙ РОССИИ» Дмитрий Медведев **30 мая** в ходе церемонии соединения частей электронного ключа шифрования блокчейна, в котором зашифрованы бюллетени проголосовавших онлайн.

«Это очень репрезентативная выборка и серьезный экзамен для всех, кто от нашей партии будет участвовать в выборах и в Госдуму, и в другие органы законодательной власти», – сказал Дмитрий Медведев.

Количество избирателей – 11,8 млн – указывает на очевидный интерес людей к процедуре, подчеркнул председатель Федерального оргкомитета предварительного голосования «ЕДИНОЙ РОССИИ», член Совета Феде-

рации Александр Карелин. Порядка 4,8 млн человек приняли участие в процедуре очно.

Первым опытом для России – если не для всего мира – является возможность проверки избирателем правильности учета его голоса.

Процедура стала самой массовой, подчеркнул Александр Карелин в ходе заседания федерального оргкомитета предварительного голосования «ЕДИНОЙ РОССИИ» **2 июня**.

Кандидатов на предварительное голосование в Госдуму было больше чем в 2016 году почти в два раза – 5,8 тыс. Конкурс в среднем по стране составил 13 человек на место – в два раза выше, чем пять лет назад.

2 июня Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции встретился с руководством «ЕДИНОЙ РОССИИ» и участниками предварительного партийного голосования за право баллотироваться в Госдуму России, и отметил серьезное обновление списка кандидатов.

Многие из тех, кто проявил себя во время пандемии, решили участвовать в предварительном голосовании «ЕДИНОЙ РОССИИ» после призыва главы государства, сказал Дмитрий Медведев.

«Многие из них одержали уверенную победу: значит, партия обновляется и привлекает в свои ряды наиболее неравнодушных, достойных, ярких людей», – подчеркнул председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Участие в мероприятии приняли: секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак; председатель Федерального организационного комитета предварительного голосования, член президиума Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», член Совета Федерации Александр Карелин; член президиума Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», руководитель фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Российской Федерации Сергей Неверов.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru | www.pg.er.ru

День славянской письменности и культуры

Праздник завершился концертом в Большом театре



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Религии, Страницы истории, ЦФО, Москва, Русская Православная Церковь, Гергиев Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Любимова Ольга

В Москве на Исторической сцене Государственного академического Большого театра России состоялся торжественный концерт, посвященный празднику равноапостольных Кирилла и Мефодия и Дню славянской письменности и культуры.

Концерт посетили Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

Концертная программа началась с исполнения тропаря Пасхи и тропаря святым равноапостольным Кириллу и Мефодию.

«Невозможно переоценить деяния просветителей, святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия, создавших славянскую азбуку и повлиявших на культуру многих славянских народов. И сегодняшний праздник – одно из важнейших событий для всех нас», – сказала Ольга Любимова.

По ее словам, в регионах прошли более 700 праздничных мероприятий, приуроченных к этой памятной дате.

«Большинство из них уже вернулись в офлайн-формат, и люди имеют возможность посетить концерты, выставки и театрализованные представления. Ставшие уже

привычными нам онлайн-мероприятия также сохранили актуальность – виртуальные проекты были организованы на сотнях интернет-площадок», – добавила глава Минкультуры России.

В торжественном концерте приняли участие: художественный руководитель и генеральный директор Мариинского театра, народный артист Российской Федерации Валерий Гергиев; пианист-виртуоз, народный артист Российской Федерации Денис Мацуев; солистка Московского академического Музыкального театра имени К.С. Станиславского и Вл.И. Немировича-Данченко, народная артистка Российской Федерации Хибла Герзмава (сопрано); лауреат международных конкурсов, приглашенный солист Большого театра России Василий Ладюк (баритон); лауреат международных конкурсов Дмитрий Корчак (тенор); лауреат международных конкурсов Василиса Бержанская (меццо-сопрано); солистка Московского театра «Новая опера» имени Е.В. Колобова Полина Шамаева (меццо-сопрано); Российский национальный молодежный симфонический оркестр и сводный хор.

Телезрители имели возможность посмотреть концерт в эфире телеканала «Россия – Культура».

Организаторами мероприятия выступили: Правительство Российской Федерации, Русская Православная Церковь, Министерство культуры Российской Федерации, Правительство Москвы, ФГБУК «Росконцерт».

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

24 мая

К 300-летию российского нефтяного дела В Москве открылся новый музей



Ключевые слова: Культура, Нефтяная промышленность, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Москва, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Собянин Сергей

Мэр Москвы Сергей Собянин и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов приняли участие в церемонии открытия публичной экспозиции корпоративного музея компании «ЛУКОЙЛ», ставшей частью комплекса, в который входит восстановленный ранее интерактивный павильон «Нефть» на ВДНХ.

Экспозиция рассказывает о зарождении, становлении и развитии нефтяной отрасли России. Выставочное пространство состоит из 21 тематической зоны. Событие приурочено к 300-летию российского нефтяного дела и 30-летию ЛУКОЙЛа.

В новом музее, расположенном в центральном офисе компании на Сретенском бульваре, с помощью уникальных экспонатов и мультимедийных технологий показана история нефтяной отрасли России и роль ЛУКОЙЛа в современном ТЭК.

«В Москве нет нефтяных вышек, нефтяных месторождений, но в столице есть множество людей, которые развивают академическую науку, прикладную науку, образование, которые работают в значительной части на нефтяную отрасль страны. Поэтому, конечно, 300-летие нефтяной отрасли для Москвы – это тоже значимое событие», – отметил Сергей Собянин.

Источник: www.lukoil.ru | www.mos.ru

25 мая, 7 сентября

Новые мощности кемеровского «Азота»

Введена в эксплуатацию новая установка азотной кислоты; дан старт производству водорода из природного газа



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Азот (Компания), СДС Азот, Сибирский Деловой Союз, Безух Игорь, Цивилев Сергей

25 мая на площадке КАО «Азот» (входит в состав АО «СДС Азот», холдинг «Сибирский Деловой Союз») в Ке-

мерово дан старт пусконаладочным работам на новой установке по производству азотной кислоты мощностью 500 тонн моногидрата в сутки (АК-500). Новый комплекс предназначен для выпуска неконцентрированной азотной кислоты и ее транспортировки на другие производства завода.

«Применяемая технология позволит полностью исключить выбросы в атмосферный воздух оксида углерода, а показатели диоксида азота будут в три раза ниже допустимых норм», – сказал губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

«По своим масштабам пуск новой установки для нашего предприятия соизмерим с возведением первых крупнотоннажных агрегатов завода, последний из которых был открыт более 35 лет назад. Проект осуществлен в рамках программы развития предприятия с объемом инвестиций 29 миллиардов рублей, стартовавшей в 2018 году», – отметил генеральный директор КАО «Азот» Игорь Безух.

7 сентября КАО «Азот» приступило к производству водорода из природного газа по технологии Linde AG (Германия). **Инвестиции – 3 млрд рублей.**

Новый цех предназначен для получения водорода и дальнейшего его использования в технологическом процессе на производстве капролактама КАО «Азот».

Источник: www.ako.ru | www.hcsds.ru | www.sds-azot.ru

25 мая

Мегапроект «Восток Ойл» «Роснефть» приступила к строительству нефтеналивного терминала «Порт Бухта Север»

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Транспорт, СФО, Красноярский край, Роснефть

ПАО «НК «Роснефть»» начинает реализацию проекта по строительству нефтеналивного терминала «Порт Бухта Север» на севере Красноярского края. Работы ведутся в рамках мегапроекта «Восток Ойл».

Первый этап строительства порта предусматривает возможность отгрузки до 30 млн тонн нефти в год. К 2030 году, после реализации второй и третьей очереди строительства, объем нефтеперевалки увеличится до 100 млн тонн.

«Восток Ойл» – крупнейший проект мировой экономики. Ресурсная база – свыше 6 млрд тонн премиальной

малосернистой нефти. Проект имеет минимальный углеродный след, составляющий лишь четверть от среднемировых показателей новых крупных проектов. Для энергообеспечения объектов «Восток Ойла» будет использована ветрогенерация и попутный нефтяной газ.

Реализация проекта «Восток Ойл» позволит освоить уникальный ресурсный потенциал региона. Конкурентным преимуществом является близость к Северному морскому пути. Его использование открывает возможность поставок сырья сразу в двух направлениях: на европейские и азиатские рынки.

Источник: www.rosneft.ru

26 мая

Развитие завода Shell в Торжке Компания реализует один из самых крупных проектов в Верхневолжье



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Тверская область, Шелл Нефть, Shell, Васильев Владимир, Кремерс Седерик, Новак Александр, Руденя Игорь, Стародубцев Сергей

В городе Торжке Тверской области дан старт новому этапу реализации проекта компании Shell по производству смазочных материалов.

В торжественном запуске работ по расширению завода приняли участие заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, губернатор Тверской области Игорь Руденя, председатель Shell в России Седерик Кремерс, генеральный директор компании «Шелл Нефть» Сергей Стародубцев, советник Президента Российской Федерации Владимир Васильев. Участники мероприятия ознакомились с действующим производством, осмотрели цеха предприятия.

Решение о расширении производства в Торжке принято на основании успешного опыта эксплуатации завода и анализа перспектив продуктов Shell на российском рынке и рынке стран СНГ. Больше 80% смазочных материалов Shell, реализуемых на российском рынке, произво-

дятся в Торжке. Завод выпускает широкую линейку смазочных материалов, включая моторные масла, масла для судовых двигателей, промышленные смазочные материалы, гидравлические и трансмиссионные масла.

Мощности будут увеличены с 200 до 300 млн литров смазочных материалов в год. Все работы будут вестись без остановки основного производства. Завершение планируется в 2023 году.

В проекте заложено создание инновационно-промышленного парка, а также научно-образовательного кластера в сфере нефтепереработки на базе Торжокского государственного промышленно-гуманитарного колледжа при участии Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. Планируется обеспечить подготовку высококвалифицированных специалистов для производств с последующим трудоустройством.

Завод Shell в Торжке, введенный в эксплуатацию в октябре 2012 года, стал первым подобным предприятием, построенным в России международной компанией.

Источник: www.government.ru | www.region.tver.ru | www.shell.com.ru

Развитие татарстанской нефтехимии

«ТАНЕКО» и «Нижнекамскнефтехим» открыли новые производства



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ, ТАНЕКО, Татнефть, Конов Дмитрий, Маганов Наиль, Метшин Айдар, Минниханов Рустам, Сафин Айрат, Шигабутдинов Руслан

■ В городе Нижнекамске на нефтеперерабатывающем комплексе «ТАНЕКО» состоялась церемония ввода в эксплуатацию установок каталитического крекинга, водорода и производства масел.

Инвестиции – 31 млрд ₽

При возведении новых установок «Татнефть» обеспечила заказами заводы почти в двадцати городах России. Используемое оборудование на 95% отечественного производства.

С 2010 года на «ТАНЕКО» введена в строй 21 установка. Проектная мощность комплекса по переработке нефти составляет более 15 млн тонн в год.

В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и генеральный дирек-

тор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов, который сообщил, что в 2021 году планируется открыть еще четырех новых производств.

■ ПАО «Нижнекамскнефтехим» открыло производство новых видов продукции – растворного бутадиен-стирольного синтетического каучука (ДССК) мощностью 60 тыс. в год и стирол-бутадиен-стирольных термоэластопластов (ТЭП).

Инвестиции – 11,3 млрд ₽

В мероприятии приняли участие президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор АО «ТАИФ», председатель совета директоров ПАО «Нижнекамскнефтехим» Руслан Шигабутдинов, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов, глава Нижнекамского муниципального района Айдар Метшин, генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» Айрат Сафин.

Источник: www.tatarstan.ru | www.tatneft.ru | www.nknh.ru

Десятилетие Центра Дмитрия Рогачева

Владимир Путин открыл конгресс «Детская онкология, гематология и иммунология XXI века: от науки к практике»



1 июня 2016 года. Владимир Путин посетил Центр имени Дмитрия Рогачева © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Юбилеи, ЦФО, Москва, Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Мурашко Михаил, Новичкова Галина, Румянцев Александр

С 27 по 29 мая в Москве на базе Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Министерства здравоохранения Российской Федерации (НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева) прошел конгресс «Детская онкология, гематология и иммунология XXI века: от науки к практике».

Участников мероприятия приветствовал Владимир Путин. Глава государства напомнил об истории создания центра, открытого 10 лет назад после встречи Президента России и Димы Рогачева. Именно эта встреча «определила немедленное решение о создании клиники для детей, больных раком».

Владимир Путин отметил уникальность Центра Дмитрия Рогачева, который «на системной основе внедряет в российских клиниках самые передовые методики лечения, разрабатывает перспективные технологии, которые позволяют не только эффективно лечить болезнь, но и выявлять и своевременно предотвращать риски её развития. Такие технологии основаны на исследованиях, которые проводятся в центре на последних достижениях науки, включая молекулярную биологию и генетику. Без преувеличения можно сказать, что речь идет о настоящей медицине будущего, которая здесь в центре имени Дмитрия Рогачёва уже становится реальностью».

Президент России поблагодарил сотрудников центра за высокий профессионализм, доброту, душевную щедрость. «Сегодня российские специалисты добиваются выздоровления около 80% детей, страдающих онкологическими и гематологическими заболеваниями. А по отдельным видам заболевания данный показатель приближается к 90%. Это очень большое, значимое

для нас достижение, и оно отмечено ООН и Всемирной организацией здравоохранения. Достаточно сказать, что в 1991 году с диагнозом лейкоз выздоравливало 5% детей, а сегодня данный показатель достигает, как я уже сказал, 90%», – подчеркнул Владимир Путин.

Президент России заверил, что и в дальнейшем на уровне государства продолжится улучшение системы оказания медицинской помощи, внедрение инновационных подходов в диагностике и лечения.

Участие в работе конгресса приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, президент Центра Дмитрия Рогачева Александр Румянцев, генеральный директор Центра Дмитрия Рогачева Галина Новичкова.

Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко отметил, что Центр имени Дмитрия Рогачева является одной из крупнейших в мире клиник по лечению онкологических и гематологических заболеваний у детей. Ежегодно в Центр получают направления свыше 11 тыс. детей со всей России, а за все время работы Центра в нем прошли лечение более 50 тыс. пациентов.

По словам главы Минздрава, за последние годы в России удалось кардинально изменить и качественно перенастроить всю систему оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями и заболеваниями крови, значительно расширить здесь применение передовых технологий.

В 2022 году в составе Центра имени Дмитрия Рогачева планируется ввести в строй новейший корпус ядерной медицины, а к 2024 году открыть детские центры онкологии и гематологии в Воронеже, Казани, Краснодаре, Ростове-на-Дону и Уфе, чтобы каждый ребенок, столкнувшийся с тяжелой болезнью, получал качественную, высокотехнологичную помощь быстро и в полном объеме.

Источник: www.kremlin.ru | www.minzdrav.gov.ru | www.fnkc.ru

27 мая

Проект главного музея Вооруженных Сил

Уникальный объект появится в парке «Патриот»



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Культура, Страницы истории, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Московская область, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин провел в Сочи встречу с министром обороны Российской Федерации, генералом армии Сергеем Шойгу, в ходе которой глава военного ведомства доложил о проекте строительства музейного комплекса Вооруженных Сил в парке «Патриот» в Подмоскowie. Комплекс площадью 150 тыс. кв. м станет главным музеем Вооруженных Сил Российской Федерации.

По словам Сергея Шойгу, действующий Центральный музей Вооруженных Сил Российской Федерации в Москве не в состоянии выставить и малую толику из 740 тыс. экспонатов, хранящихся в запасниках различных военных музеев.

Предполагается, что в новом музейном комплексе раз в полгода будет размещаться новая экспозиция, посвященная тому или иному знаменательному событию в ратной истории Отечества.

Источник: www.kremlin.ru

27 мая

Производство соли в Тульской области

Проект реализован компанией «Киреевский Солепромисел»

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Пищевая промышленность, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Киреевский Солепромисел, Дюмин Алексей, Ренгач Александр

В Киреевском районе Тульской области открылся завод полного цикла по производству соли класса экстра компании «Киреевский Солепромисел». Продукция предприятия востребована в фармацевтике, химической и пищевой промышленности, в очистке воды для котельных.

Инвестиции – 3,2 млрд рублей.

В мероприятии приняли участие губернатор Тульской области Алексей Дюмин и учредитель компании «Киреевский солепромисел», генеральный директор Группы компаний «Сибирский элемент» Александр Ренгач.

«Компания приняла решение инвестировать еще порядка 3 млрд рублей в строительство второй очереди производства. Это позволит увеличить его мощность на 160 тысяч тонн в год и создать дополнительно 100 рабочих мест», – сказал Алексей Дюмин.

Добыча соли происходит путем бурения и последующего искусственного растворения водой каменной соли под землей и выпариванием рассола до получения чистого продукта. По сравнению с шахтной добычей производительность труда выше в четыре раза, а капитальные затраты уменьшаются почти в семь раз.

Алексей Дюмин отметил, что в Тульской области находится центр крупнейшего в Центральном федеральном



© www.tularegion.ru

округе соляного бассейна. Учитывая, что соль в ЦФО в основном привозная, в том числе из-за рубежа, в регионе необходимо создавать индустрию глубокой переработки и биотехнологий.

Источник: www.tularegion.ru

27 мая

Производство Volkswagen Taos Кроссовер выпускается на заводе «Группы ГАЗ»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Нижегородская область, Группа ГАЗ, Volkswagen Group Rus, Меха Штефан, Сорокин Вадим

Компания Volkswagen Group Rus («ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус») приступила к производству нового для российского рынка кроссовера Volkswagen Taos на заводе «Группы ГАЗ» в Нижнем Новгороде.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор Volkswagen Group Rus Штефан Меха, технический директор Volkswagen Group Rus Штефан Депка, президент «Группы ГАЗ» Вадим Сорокин.

Инвестиции в производство Volkswagen Taos составили **63 млн евро (около 6 млрд рублей)**.

Инвестиции – 6 млрд ₽

Штефан Меха отметил: «Volkswagen Taos построен на модульной платформе MQB концерна Volkswagen, которая позволяет нам развернуть производство абсолютно нового автомобиля с уникальными техническими характеристиками в сжатые сроки».

Штефан Депка прокомментировал: «За последние полтора года наши марки обновили почти все свои модели, производящиеся в России, и мы успешно адаптировали производство под особенности каждой из них».

Нижний Новгород стал третьей в мире площадкой, где производится новый Volkswagen Taos.



© www.vwgroup.ru

Производство в Нижнем Новгороде запущено в рамках партнерства Volkswagen Group Rus и «Группы ГАЗ»: на Горьковском автомобильном заводе налажена контрактная сборка автомобилей Volkswagen и SKODA.

Источник: www.vwgroup.ru

28 мая

Юбилей «Юнармии»

Движение отметило пятилетие форумом «Дай пять!»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, ЦФО, Московская область, Минобороны, Юнармия, Путин Владимир, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин поздравил участников Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» с юбилеем:

«За прошедшее время «Юнармия» объединила сотни тысяч талантливых, энергичных, целеустремлённых ребят из разных регионов России. В «Юнармию» вступают, чтобы закалить дух и характер, научиться работать в команде, пройти достойную военную, спортивную подготовку, постигнуть азы многих профессий, обрести надёжных друзей и товарищей. Важно, что по зову сердца вы активно вовлечены в поисковое, волонёрское движение, заботитесь о ветеранах, стремитесь помогать тем, кто нуждается в поддержке. Столь большая востребованная работа заслуживает глубокого уважения».

В честь пятилетия «Юнармии» на базе Учебно-методического центра «Авангард» в Подмоскovie прошёл Всероссийский молодежный форум «Дай пять!», собравший больше 500 юнармейцев из 85 регионов России.

Форум посетил министр обороны Российской Федерации, генерал армии Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства выдвинул инициативу проведения Большой Всероссийской спартакиады юнармейцев.



© www.mil.ru

«У нас с вами впереди масштабная интересная задача, которая будет называться Большая Всероссийская спартакиада юнармейцев. Если юнармейцы поддержат эту идею, то с удовольствием займемся этим вместе с ними», – сказал Сергей Шойгу.

Источник: www.mil.ru

Восточный

В Москве открылся десятый железнодорожный вокзал



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, РЖД, Белозеров Олег, Собянин Сергей

В Москве введен в эксплуатацию 10-й вокзал для поездов дальнего следования – Восточный. Новый вокзал, а также второй вестибюль станции Московского центрального кольца (МЦК) «Локомотив» открыли мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров.

«Впервые за 100 лет открывается полноценный новый вокзал, который соединяет Курское направление железной дороги и станции метрополитена и МЦК, образуя крупный транспортно-пересадочный узел», – сказал Сергей Собянин.

Восточный построили в 2020–2021 годах в составе транспортно-пересадочного узла (ТПУ) «Черкизово», объединяющего станцию «Черкизовская» Сокольнической линии метро, станцию МЦК «Локомотив» и наземный городской транспорт.

На Восточный перевели 24 пары поездов дальнего следования с Курского вокзала.

Каждый день на вокзальный комплекс Восточный будут прибывать и отправляться 56 поездов дальнего следования, из них 20 – скоростных «Стрижей» и «Ласточек» в Нижний Новгород и Иваново, остальные – транзитные из южных и восточных регионов на Северо-Запад. Восточный стал третьим вокзалом Москвы по количеству поездов дальнего следования (после Казанского и Ленинградского): он рассчитан на ежесуточный пассажиропоток свыше 24 тыс. человек.

Общая площадь комплекса – 9,6 тыс. кв. м, включая пассажирский терминал (4,2 тыс. кв. м) и две новые пассажирские платформы (5,4 тыс. кв. м) – островную и береговую.

Вокзал имеет два выхода: в сторону станции метро «Черкизовская» и стадиона «РЖД Арена», а также в сторону Щелковского шоссе. Пересечение на метро и МЦК можно будет за считанные минуты благодаря новому надземному остекленному пешеходному переходу. К услугам пассажиров Восточного – зал ожидания на 200 мест.

Построен второй (северный) вестибюль станции МЦК «Локомотив» общей площадью 3,6 тыс. кв. м: будет комфортнее выходить к Окружному проезду в сторону стадиона «РЖД Арена».

Ожидается, что после открытия Восточного вокзала пассажиропоток ТПУ «Черкизово» вырастет до 75 тыс. пассажиров в сутки, включая 24,5 тыс. пассажиров поездов дальнего следования.

К 2025 году число горожан, живущих рядом с ТПУ, увеличится до 106,5 тыс. человек за счет масштабного строительства жилья в районе Гольяново. «Черкизово» имеет шансы войти в десятку крупнейших транспортных узлов города с ежедневным пассажиропотоком 135 тыс. человек.

Снизится нагрузка и на Курский вокзал – на 35%. На 25 тыс. пассажиров в сутки разгрузятся станции метро «Курская» Кольцевой и Арбатско-Покровской линий, а также «Чкаловская» Люблинско-Дмитровской.

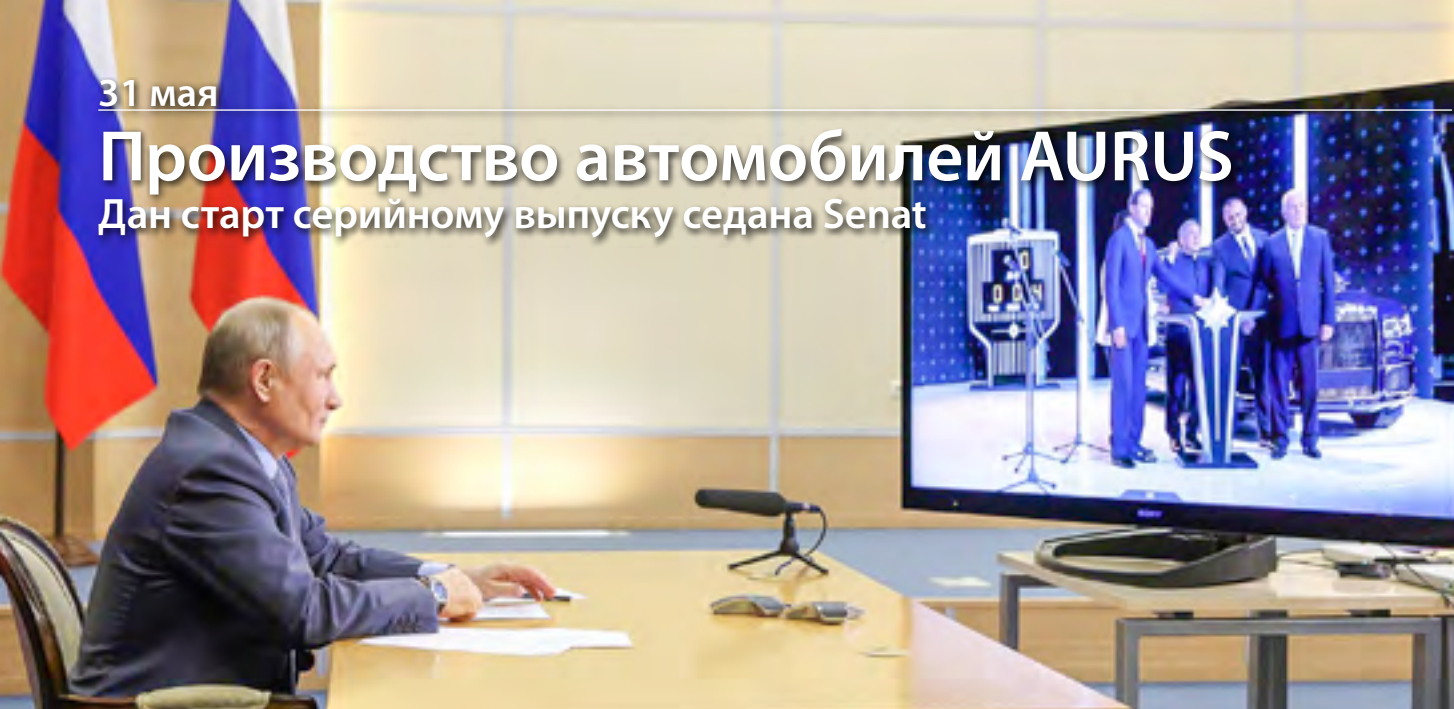
Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru



31 мая

Производство автомобилей AURUS

Дан старт серийному выпуску седана Senat



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Аурус (Компания), НАМИ (ФГУП, Государственный научный центр Российской Федерации), Tawazun (Фонд обороны, безопасности и развития Объединенных Арабских Эмиратов), Путин Владимир, Аль-Джаабари Абдалла, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей, Шагивалеев Тимур, Ширинов Адиль

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия предприятия по серийному выпуску автомобилей AURUS в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане.

В мероприятии приняли участие министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, генеральный директор компании «Аурус» Адиль Ширинов, управляющий директор Фонда обороны, безопасности и развития Объединенных Арабских Эмиратов Tawazun Абдалла Аль-Джа-

абари, генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» Тимур Шагивалеев.

Проект по разработке и постановке на производство новой единой модульной платформы и семейства автомобилей на ее базе стартовал в 2013 году и осуществляется силами международной кооперации ведущих производственных и инжиниринговых предприятий Европы и Азии. В проекте участвуют более 50 российских предприятий. В настоящий момент семейство AURUS состоит из 15 моделей автомобилей и двух мотоциклов.

Владимир Путин напомнил, что впервые в истории России «с нуля» создана линейка автомобилей представительского класса. Разработан узнаваемый традиционный дизайн.

«Это значимое событие для российского автопрома, для отечественной промышленности в целом. Сегодняшнему торжественному событию предшествовала большая работа. В неё были вовлечены тысячи специалистов:

© www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru



© www.tatarstan.ru

инженеры, конструкторы, проектировщики со всей страны. С поставленной задачей они успешно справились», – заявил Владимир Путин.

Президент России подчеркнул: около 70% поставщиков комплектующих – российские компании.

На первом этапе будет выпускаться седан Senat, впоследствии к линейке моделей добавится SUV Komendant. Новые мощности рассчитаны на выпуск до 5 тыс. автомобилей в год.

«Мы уверены, что продукцию нашего бренда по достоинству оценят не только российские, но и зарубежные клиенты», – отметил Адиль Ширинов.

Состоялась демонстрация лабораторного образца модели Senat на водородном топливном элементе, разра-

ботанной Государственным научным центром Российской Федерации «Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»).

«До сегодняшнего дня автомобилей аналогичного с AURUS класса на водородном топливе в мире не было», – подчеркнул Денис Мантуров.

Ранее автомобили марки AURUS производились в формате мелкой серии на мощностях ФГУП «НАМИ».

Справка. Акционерами компании «Аурус» выступают: ФГУП «НАМИ» (63,5%), Фонд обороны, безопасности и развития ОАЭ Tawazun (36%) и ПАО «СОЛЛЕРС» (0,5%).

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

31 мая

Хаб «Аэрофлота» в Красноярске

Проект развивает прямые межрегиональные авиамаршруты

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СФО, Красноярский край, Аэрофлот, Метцлер Андрей, Полубояринов Михаил, Усс Александр

Компания «Аэрофлот» открыла хаб в Международном аэропорту Красноярска им. Д.А. Хворостовского для развития прямых межрегиональных регулярных пассажирских авиамаршрутов. Расписание рейсов на начальном этапе включает пять направлений: Краснодар, Симферополь, Благовещенск, Сочи и Иркутск. Впоследствии маршрутная сеть будет дополняться новыми внутрироссийскими и международными направлениями.

Построен новый пассажирский терминал, реконструирован терминал для обслуживания официальных делегаций. Завершается реконструкция магистральной рулежной дорожки.

Участие в церемонии приняли губернатор Красноярского края Александр Усс, генеральный директор компании «Аэрофлот» Михаил Полубояринов и генеральный директор Международного аэропорта Красноярск Андрей Метцлер.

«Хаб – это прежде всего новые возможности для пассажиров, сокращение времени в пути и количества стыковок, привлекательная стоимость и все возможности маршрутной сети нашей группы», – отметил Михаил Полубояринов.

Источник: www.aeroflot.ru | www.krskstate.ru



1 июня

Фабрика компании «Петропавловск»

Новое предприятие открылось в Амурской области



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ДФО, Амурская область, Петропавловск (Компания), Александров Денис, Орлов Василий

Компания «Петропавловск» (Petropavlovsk PLC) ввела в эксплуатацию флотационную фабрику на руднике «Пионер» в Амурской области. Фабрика стала вторым предприятием компании по переработке упорной золотосодержащей руды и производству флотационного концентрата.

«Новая фабрика позволит «Петропавловску» в полной мере использовать значительные запасы упорной руды «Пионера», а также станет дополнительным источником концентрата собственного производства для нашего Покровского автоклавно-гидрометаллургического комбината», – отметил генеральный директор компании «Петропавловск» Денис Александров.

«В мире, и Амурская область не исключение, заканчиваются чистые и легко извлекаемые месторождения золота. Для крупных золотодобывающих предприятий выход один – включать в переработку так называемые упорные руды, где золото содержится иногда в небольших количествах и в смеси с другими металлами», – сказал губернатор Амурской области Василий Орлов.

Мощность новой фабрики – 3,6 млн тонн руды в год. Планируется производить до 100 тыс. тонн концентрата в год для дальнейшей переработки на Покровском автоклавно-гидрометаллургическом комбинате.

Флотация на «Пионере» удваивает мощность Группы «Петропавловск» по переработке упорной руды до 7,2 млн тонн в год, включая действующую флотационную фабрику на руднике «Маломыр».

Автоклавно-гидрометаллургический комплекс группы «Петропавловск» является крупнейшим в России по переработке золотосодержащих концентратов с применением технологии автоклавного окисления. В мире работают меньше десяти подобных предприятий, в России – всего два.

Источник: www.petropavlovskplc.com/ru | www.amurobl.ru

НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова

Медицинское учреждение посетил Михаил Мишустин



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова, Мишустин Михаил, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Собянин Сергей, Сухих Геннадий

В Международный день защиты детей Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова в Москве.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» – многопрофильный научно-клинический комплекс. В его структуре функционирует 61 клиническое подразделение и 25 научно-клинических лабораторий, в которых работают более 2,8 тыс. сотрудников, в том числе четыре академика РАН, один член-корреспондент РАН и 28 профессоров. Наряду с 210 научными сотрудниками в лечебном процессе участвует более 400 врачей по 50 специальностям.

Мощность центра – 583 койки, в том числе 235 коек акушерского профиля, 100 неонатальных коек, 147 гинекологических коек.

В клинических отделениях центра в 2020 году приняли более 9 тыс. родов, провели свыше 22 тыс. хирургических операций, из них 2092 – в рамках высокотехнологичной помощи, 1775 – в рамках клинических апробаций. При этом произведено 137 внутриутробных хирургических вмешательств и более 400 хирургических операций новорожденным детям.

Центр оснащен новейшим диагностическим и лечебным оборудованием, позволяющим оказывать как высокотехнологичную медицинскую помощь, так и проводить фундаментальные научные исследования. Проводится весь спектр диагностических исследований: ультразвуковые, рентгенологические, компьютерная, магнитно-резонансная, позитронная эмиссионная томография, лабораторные исследования, включая молекулярно-генетическую диагностику.

Традиция приглашать маленьких пациентов, которым была оказана высокотехнологичная помощь в периоде новорожденности, в НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова в Международный день защиты детей возникла 1 июня 2010 года. С тех пор практически ежегодно в гости к врачам и медицинским сестрам приходят дети 3–12 лет, родившиеся с очень низкой и экстремально низкой массой тела, а также дети, прооперированные по поводу врожденных пороков развития.

Михаил Мишустин осмотрел операционный блок 2-го родильного отделения, отделение реанимации и интенсивной терапии и отделение новорожденных, а также побеседовал с семьями детей, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь в отделении хирургии новорожденных и отделении реанимации новорожденных.

«В значительной степени благодаря специалистам перинатальных центров даже в год пандемии нам удалось существенно снизить младенческую смертность, – отметил Михаил Мишустин. – Сейчас показатель в два раза ниже, чем 15 лет назад. Только в прошлом году удалось сохранить на 12 процентов больше жизней младенцев, чем годом ранее, а это сотни маленьких детишек».

Председатель Правительства России провел на площадке НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова совещание о совершенствовании медицинской помощи детям.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, мэр Москвы Сергей Собянин, директор НМИЦ АГП имени В.И. Кулакова, академик РАН Геннадий Сухих.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

2–5 июня

XXIV Петербургский международный экономический форум

Общая сумма заключенных соглашений составила 3 трлн 860 млрд рублей



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Болсонаро Жаир, Вучич Александр, Курц Себастиан, Тамим Бен Хамад Аль Тани, Фернандес Альберто, Кобяков Антон

2–5 июня прошел XXIV Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ).

3 июня Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии подписания инвестиционных соглашений.

1. Президент, председатель правления Банка ВТБ Андрей Костин, председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов и председатель совета директоров компании «Русская платина» Муса Бажаев подписали Меморандум о намерениях по проектному финансированию Черногорского месторождения в Красноярском крае – одного из крупнейших в мире месторождений платины, меди и никеля. **Совокупные инвестиции – 570 млрд рублей.**

Проект предполагает строительство на базе Черногорского месторождения горно-обогатительного комплекса с мощностью переработки 7 млн тонн руды в год. По текущей оценке, сумма инвестиций в строительство первой очереди проекта превышает 190 млрд рублей, включая долгосрочное проектное финансирование. Сделку планируется организовать с использованием механизма «Фабрика проектного финансирования», оператором которой выступает ВЭБ.РФ.

2. Глава Республики Крым Сергей Аксенов и генеральный директор компании «Семейные курорты» Илья Уманский подписали Соглашение о реализации инвестиционного проекта «Строительство курортного комплекса Alean Family Resort в границах городского округа Саки Республики Крым». **Инвестиции – 14 млрд рублей.**

3. Глава Республики Крым Сергей Аксенов и председатель совета директоров АО «Агрокомплекс» имени Николая Ивановича Ткачева Александр Ткачев подписали Соглашение о совместной реализации проекта «Строительство первого тематического парка развлечений Ялта-Парк и курортно-гостиничного комплекса в районе города Ялта». **Инвестиции – порядка 16 млрд рублей.**

4. Генеральный директор АО «ДСК «Автобан» Алексей Андреев и председатель правления Евразийского банка развития Николай Подгузов подписали Соглашение о совместной реализации проекта «Строительство обхода города Тольятти с мостовым переходом через реку Волгу в составе международного транспортного маршрута Европа – Западный Китай. Компания «ДСК «Автобан» и Евразийский банк развития инвестируют в этот проект **порядка 120 млрд рублей.**

5. Губернатор Тульской области Алексей Дюмин, генеральный директор «Группы Черкизово» Сергей Михайлов и заместитель председателя правления «Газпромбанка» Алексей Матвеев подписали Соглашение о сотрудничестве между правительством Тульской области, «Газпромбанком» и ПАО «Группа Черкизово» в реализации инвестиционного проекта «Строительство завода



по убою, хранению и переработке мяса свинины мощностью 4,2 млн голов в год в Тульской области». Создается мясоперерабатывающий кластер на территории опережающего социально-экономического развития «Ефремов». **Инвестиции – 50 млрд рублей.**

«Реализация этих проектов обеспечит компаниям и регионам солидные финансовые дивиденды, послужит хорошим стимулом для увеличения объёма выпуска востребованных товаров и услуг, будет создавать современные рабочие места, серьёзно укреплять, модернизировать в регионах производственную, транспортную, туристическую и другую востребованную инфраструктуру. В свою очередь, государство готово оказать подобным проектам необходимую поддержку, в том числе за счёт создания комфортной регуляторной среды», – сказал глава Российского государства.

4 июня Владимир Путин принял участие в пленарном заседании ПМЭФ.

Форум стал одним из самых масштабных мероприятий с момента начала пандемии. Девиз форума в 2021 году – «Снова вместе. Экономика новой реальности».

В пленарном заседании по видеосвязи приняли участие Федеральный канцлер Австрийской Республики Себастьян Курц и Эмир Государства Катар Тамим Бен Хамад Аль Тани. К присутствующим с видеоприветствием обратились Президент Аргентинской Республики Альберто Фернандес и Президент Федеративной Республики Бразилия Жаир Болсонаро.

Главными темами выступления главы государства стали вопросы поддержки малого и среднего бизнеса, вакцинации населения от коронавирусной инфекции, развития международной кооперации, а также проекты в области сохранения экологии.

По словам Владимира Путина, после продолжительного спада, вызванного пандемией коронавируса, глобальная экономика возвращается к нормальной жизни. Так, ожидается, что в текущем году рост глобального ВВП

будет максимальным с 1970-х годов и составит порядка 6%.

Тем не менее, по мнению Президента России, для сбалансированного восстановления всех сфер экономики необходимо обезопасить граждан всех стран от возникновения новых очагов COVID-19, а также обеспечить людям доступ к вакцинам.

«Наша страна располагает сразу четырьмя собственными вакцинами. «Спутник V» уже зарегистрирован в 66 странах мира. Мы не только создали уникальные технологии и быстро наладили выпуск вакцин в России, но и помогаем нашим зарубежным партнёрам разворачивать такое производство на своих площадках. Отечественная фармацевтическая промышленность готова и дальше наращивать выпуск вакцин, то есть мы не только в полном объёме обеспечиваем собственные потребности, но и можем предоставить возможность иностранным гражданам приехать в Россию и сделать здесь прививку», – сказал Владимир Путин.

Глава государства подчеркнул важность сохранения и укрепления деловых, инвестиционных связей между странами, а также развития крупных кооперационных проектов.

В качестве примера таких проектов, Владимир Путин привел «Северный поток – 2», сообщив гостям форума, что строители успешно завершили укладку труб первой нитки газопровода, и он уже готов к подаче горючего.

Владимир Путин рассказал о приоритетах внутренней деловой повестки России. Особое внимание Президент России уделил задаче улучшения делового климата регионов и привлечению туда инвесторов.

«Мы будем системно помогать регионам в улучшении деловой среды. К 2024 году повсеместно, в каждом регионе России, нужно обеспечить для бизнеса, для частных капиталовложений и запуска новых проектов прозрачные, предсказуемые и комфортные режимы. Новым инструментом для развития субъектов Федерации станет программа инфраструктурных кредитов, в рамках



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

которой регионы получают возможность привлечь средства по низкой ставке и на длительный срок. В ближайшие два с половиной года объём фактических инвестиций в инфраструктуру по этой программе должен составить не менее 500 миллиардов рублей», – заявил глава государства.

Говоря о развитии предпринимательства, Владимир Путин отметил, что уже в 2021 году должен быть запущен новый механизм поддержки кредитования малого и среднего бизнеса – так называемое зонтичное поручительство Корпорации МСП. До 2024 года это позволит предпринимателям привлечь не менее 600 млрд рублей.

Президент России высказал идею, как дополнительно стимулировать спрос на продукцию предпринимателей: «Предлагаю увеличить долю товаров и услуг, которые наши крупные компании, государственные и муниципальные заказчики обязаны закупать у малых и средних предприятий, включая некоммерческие организации: эта доля должна составлять не менее 25 процентов».

Акцент в выступлении Президента России был сделан на климатической повестке. Владимир Путин заявил о планах России по переводу общественного транспорта на газ, электричество и гибридные двигатели.

■ В режиме видеоконференции состоялась встреча главы Российского государства с руководителями крупнейших иностранных компаний.

■ Президент России в режиме видеоконференции встретился с экспертным советом Российского фонда прямых инвестиций, лидерами международного инвестиционного сообщества и представителями иностранных компаний – производителей вакцины «Спутник V».

В рамках мероприятия с участием Президента Сербии Александра Вучича и Президента Аргентины Альберто Фернандеса состоялись церемонии запуска производства вакцины «Спутник V» в Республике Сербия и Аргентинской Республике.

■ Владимир Путин в режиме видеоконференции встретился с руководителями ведущих мировых информационных агентств.

■ В рамках ПМЭФ заключены соглашения на сумму более 3,8 трлн рублей, сообщил советник Президента России, ответственный секретарь оргкомитета ПМЭФ Антон Кобяков: «Бизнесмены со всего мира, российские бизнесмены на этом форуме подписали более 800 соглашений. Общая сумма соглашений – 3 трлн 860 млрд рублей».

«Количество участников форума составило 13 тыс. человек, 140 стран, 11 тыс. российских и иностранных компаний. 800 топовых компаний представлены на уровне своих руководителей», – заявил Антон Кобяков.

Источник: www.kremlin.ru | www.vtb.ru | www.tularegion.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.forumspb.com

3 июня

Новый завод корпорации Haier

Китайский производитель начинает мегапроект в Татарстане



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Haier, Минниханов Рустам

В Набережных Челнах состоялась закладка первого камня в основание «умного завода» корпорации Haier (КНР).

«В Набережных Челнах функционируют уже три завода Haier, создано 1,5 тыс. рабочих мест. Объем инвестиций в них превысил 10 млрд рублей. Сегодня мы даем старт новому проекту», – сказал президент Татарстана Рустам Минниханов.

Инвестиции – 1 млрд \$

Проект смарт-завода включает производства холодильного оборудования, морозильного оборудования и коммерческих морозильных ларей общей мощностью более 1 млн единиц продукции в год. Ввод – III квартал 2022 года. Создается 836 новых рабочих мест. Будет массово выпускаться продукция по индивидуальным заказам потребителей.

Источник: www.tatarstan.ru

Памятник Александру III

В Гатчинском дворце открыт монумент царю-миротворцу



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Гатчина (Государственный музей-заповедник), Российское военно-историческое общество, Российское историческое общество, Путин Владимир, Беглов Александр, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Мединский Владимир, Могилевский Константин, Панкратов Василий, Пиотровский Михаил

Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия памятника императору Александру III. Монумент установлен на территории Арсенального каре в Большом Гатчинском дворце (Государственный музей-заповедник «Гатчина»), Ленинградская область) в честь 175-летнего юбилея со дня рождения царя-миротворца. Владимир Путин впервые посетил город Гатчину после придания ей статуса столицы Ленинградской области.

Монумент по эскизам скульптора Паоло Трубецкого создал выпускник Санкт-Петербургской академии художеств имени И. Репина Владимир Бродарский. Проект реализован Российским историческим обществом и Российским военно-историческим обществом.

«Эпоха Александра III даёт нам пример естественного, гармоничного сочетания масштабных технологических, промышленных, государственных преобразований и верности национальным традициям и культуре, своим самобытным истокам», – сказал Владимир Путин.

На открытии памятника присутствовали полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, помощник Президента России, председатель Рос-

сийского военно-исторического общества Владимир Мединский, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, директор государственного музея-заповедника «Гатчина» Василий Панкратов, директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, председатель правления Российского исторического общества, исполнительный директор фонда «История Отечества» Константин Могилевский.

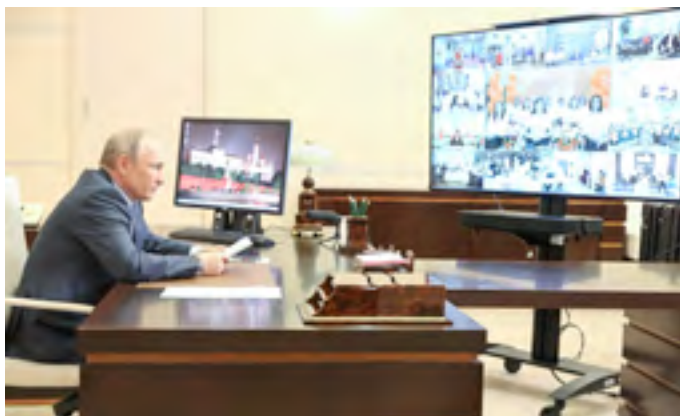
«Александр III занимает совершенно уникальное место в российской истории, потому что с него начался решительный поворот в национальной политике. Идея национального, культурного и исторического суверенитета, которая, по сути, была сформулирована при Александре III, позволила сохраниться и развиваться нашей стране. Он опирался на свои силы и позволил стране жить мирно», – отметил Владимир Мединский.

Справка. В Гатчинском дворце Александр III прожил 13 лет. Местом работы и домом для его большой семьи стало Арсенальное каре Большого дворца. Александр III сыграл знаковую роль в создании Русского исторического общества в бытность цесаревичем. Став императором, активно участвовал в его деятельности. Государственный музей-заповедник «Гатчина» – учреждение культуры Санкт-Петербурга, расположенное на территории Ленинградской области.

Источник: www.kremlin.ru | www.lenobl.ru | www.gov.spb.ru | www.rvio.histrf.ru

День социального работника

Владимир Путин встретился с представителями социальных организаций



© www.kremlin.ru | www.mosreg.ru

Ключевые слова: Волонтерство, Общество, Профессиональные праздники, Социальная политика, ЦФО, Московская область, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна, Кириенко Сергей, Котьяков Антон, Мурашко Михаил

В День социального работника Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции встретился с представителями социальных организаций. В мероприятии приняли участие социальные работники государственных и некоммерческих организаций, оказывающие помощь инвалидам и людям старшего возраста, волонтеры, сотрудники медицинских и реабилитационных центров.

Участие во встрече приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства Рос-

сии Татьяна Голикова, министр труда и социальной защиты Российской Федерации Антон Котьяков, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Михаил Мишустин посетил Дмитровский комплексный центр социального обслуживания населения

Многопрофильное учреждение, предоставляющее социальные услуги гражданам пожилого возраста и инвалидам Московской области в стационарной, полустационарной формах и в форме социального обслуживания на дому, создано в 1996 году.

Михаил Мишустин встретился с работниками социальных организаций Московской области. Участие в мероприятии принял губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mosreg.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Прежде чем мы начнём нашу работу, хотел бы поздравить вас и ваших коллег с Днём социального работника, который сегодня отмечается в нашей стране.

Ровно 320 лет назад, 8 июня 1701 года, решением Петра Первого в России, по сути началось создание системы социальной защиты – подчеркну, именно на государственном уровне. При этом, конечно же, сами ценности милосердия, любви к ближнему, поддержки нуждающихся связывают, скрепляют всю многовековую историю нашего народа, составляют духовную основу традиционных религий России.

Не только выдающиеся меценаты и подвижники, но и люди самых разных сословий видели важнейший смысл жизни в том, чтобы делать добро, помогать тем, кто рядом и нуждается в помощи.

Эти нравственные принципы сегодня воплощаются в каждодневной работе сотрудников государственных и муниципальных учреждений социального обслуживания, волонтеров, представителей некоммерческого сектора, благотворительных фондов и религиозных объединений.

Безусловно, безмерной благодарности и признательности заслуживают ваши самоотверженные действия в период пандемии коронавируса.

БРЕСТ-ОД-300

«Росатом» начал строительство уникального энергоблока



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Год науки и технологий – 2021, Наука, Экология, Энергетика, СФО, Томская область, Росатом, Сибирский химический комбинат, ТВЭЛ, Адамов Евгений, Жвачкин Сергей, Ковальчук Михаил, Котов Сергей, Лихачев Алексей, Никипелова Наталья

На площадке Сибирского химического комбината (предприятие Топливной компании Госкорпорации «Росатом» «ТВЭЛ» в городе Северске Томской области) началось строительство атомного энергоблока БРЕСТ-ОД-300.

Реакторная установка – ключевой объект опытно-демонстрационного энергокомплекса с инновационным реактором на быстрых нейтронах, который строится по новейшей технологии замкнутого ядерного цикла. Технология разрабатывается в рамках проекта «Прорыв». Строящийся объект – опытный, первый в мире образец для отработки атомных технологий четвертого поколения.

В церемонии приняли участие генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, губернатор Томской области Сергей Жвачкин, президент Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» Наталья Никипелова, генеральный директор АО «Сибирский химический комбинат» Сергей Котов.

Видеоприветствия прислали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, президент Российской академии наук Александр Сергеев, генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси и генеральный директор Агентства по ядерной энергии ОЭСР (NEA) Уильям Мэгвуд. Мероприятие прошло в рамках Года науки и технологий.

«Благодаря переработке ядерного топлива бесконечное количество раз ресурсная база атомной энергетики станет практически неисчерпаемой. При этом для будущих поколений снимается проблема накопления от-

работавшего ядерного топлива. Успешная реализация проекта позволит нашей стране стать первым в мире носителем атомной технологии, полностью отвечающей принципам устойчивого развития», – заявил Алексей Лихачев.

«Согласно плану реактор БРЕСТ-ОД-300 должен начать работу в 2026 году. К 2023 году мы хотим освоить производственный комплекс по выпуску топлива. А к 2024 году предполагается начать сооружение модуля переработки облученного топлива», – подчеркнул Научный руководитель проектного направления «Прорыв», научный руководитель НИКИЭТ им. Н.А. Доллежалы Евгений Адамов.

Справка. Российская отраслевая стратегия предполагает создание двухкомпонентной атомной энергетики с реакторами на тепловых и быстрых нейтронах и замкнутым ядерным топливным циклом. Преимущество реакторов на быстрых нейтронах – способность эффективно использовать для производства энергии вторичные продукты топливного цикла (в частности, плутоний). При этом обладая высоким коэффициентом воспроизводства, «быстрые» реакторы могут производить больше потенциального топлива, чем потребляют, а также «дожигать» (то есть утилизировать с выработкой энергии) высокоактивные трансурановые элементы (актиниды). Реактор БРЕСТ-ОД-300 будет обеспечивать себя основным энергетическим компонентом – плутонием-239 – сам, воспроизводя его из изотопа урана-238, которого в природной урановой руде содержится более 99% (в настоящее время для производства энергии в тепловых реакторах используется уран-235, содержание которого в природе – около 0,7%).

Источник: www.rosatom.ru | www.tomsk.gov.ru

Линия квантовой связи

В России построен первый канал связи нового поколения

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Наука, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, РЖД, Беглов Александр, Белозеров Олег, Чернышенко Дмитрий

Введена в эксплуатацию линия квантовой связи между Москвой и Санкт-Петербургом. Первый пилотный квантовый канал соединяет ключевые центры обработки данных Северо-Западного и Центрального федеральных округов, среди которых объекты «РЖД» и «Ростелекома».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, генеральный директор, председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

«Россия находится в числе лидеров по развитию квантовых технологий, а первый отрезок нашей квантовой сети протяженностью 700 км является самым крупным в Европе и вторым по величине в мире, – сказал Дмитрий Чернышенко. – Мы рады, что с такими партнерами, как «РЖД», в рамках национальной программы «Цифровая экономика» реализуем сложные проекты в короткие сроки».

Заместитель Председателя Правительства России подчеркнул востребованность технологий квантовых коммуникаций в условиях растущих киберугроз.

«Проект строительства пилотного участка магистральной квантовой сети Москва – Санкт-Петербург завершен – это, безусловно, настоящий прорыв в сфере отечественных телекоммуникаций. И это только первый шаг. По «дорожной карте» мы должны реализовать 120 проектов, 75 продуктов и сервисов», – отметил Олег Белозеров.



© www.gov.spb.ru

Глава ОАО «РЖД» подчеркнул, что магистральная квантовая сеть Москва – Санкт-Петербург даст возможность апробировать новые технологические решения и внедрить критически важные сервисы.

Магистральная квантовая сеть Москва – Санкт-Петербург создана на базе оригинальных отечественных решений. Новая инфраструктура позволяет с высочайшим уровнем защищенности передавать большие массивы данных. Сохранность информации гарантируется на уровне принципов квантовой физики.

Источник: www.government.ru | www.rzd.ru | www.gov.spb.ru

Новое предприятие в Аткарске

«Русагро» наращивает мощности в Саратовской области



© www.saratov.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Саратовская область, Русагро, Мошкович Вадим, Радаев Валерий

Группа компаний «Русагро» открыла в городе Аткарске Саратовской области новое майонезное предприя-

тие на базе маслоэкстракционного завода. Мощность – 120 тыс. тонн продукции в год. **Инвестиции – 2 млрд рублей.** Создано 150 рабочих мест.

В церемонии открытия приняли участие губернатор Саратовской области Валерий Радаев и председатель совета директоров ГК «Русагро» Вадим Мошкович.

Вадим Мошкович рассказал о планах по развитию завода: «Его мощность будет увеличена на 30%, планируется создать линии по выпуску фритюрного и бутилированного масла. В планах – реконструкция других саратовских активов компании. Со следующего года начнем инвестировать в сельское хозяйство».

Справка. Группа компаний «Русагро» – один из ведущих агрохолдингов России. В Саратовской области «Русагро» располагает тремя предприятиями масложирового кластера – маслоэкстракционными заводами в Аткарске и Балаково, Саратовским жировым комбинатом.

Источник: www.saratov.gov.ru

Амурский газоперерабатывающий завод

Введена в эксплуатацию первая технологическая линия предприятия



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, ДФО, Амурская область, Газпром, Газпром переработка Благовещенск, Путин Владимир, Джалябов Юрий, Лебедев Юрий, Миллер Алексей, Орлов Василий

В режиме телемоста состоялась церемония ввода в эксплуатацию первой технологической линии Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) – одного из самых мощных в мире. Проект не имеет аналогов в истории российской газовой отрасли.

В мероприятии приняли участие Президент России Владимир Путин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор компании «Газпром переработка Благовещенск» Юрий Лебедев, генеральный директор компании «Газпром добыча Ноябрьск» Антон Джалябов, губернатор Амурской области Василий Орлов.

Амурский ГПЗ, расположенный рядом с городом Свободным Амурской области, станет основным предприятием центра глубокой переработки газа на Дальнем Востоке. Проектная мощность ГПЗ – 42 млрд куб. м газа в год. По газопроводу «Сила Сибири» на предприятие поступает многокомпонентный газ Чаяндинского месторождения (Якутия). В дальнейшем газ также будет поступать с Ковыктинского месторождения (Иркутская область).

Работы по строительству первой технологической линии завершены в намеченные сроки. Ввод следующих пяти линий синхронизирован с ростом объемов транспортировки газа. С 2025 года ГПЗ выйдет на полную проектную мощность, после чего перерабатывающие мощности «Газпрома» увеличатся на 80%.

Продукция Амурского ГПЗ – товарный газ (метан) и выделенные из него ценные для газохимической и других промышленных отраслей компоненты. При полной загрузке будет выпускаться 2,4 млн тонн этана, 1,5 млн тонн

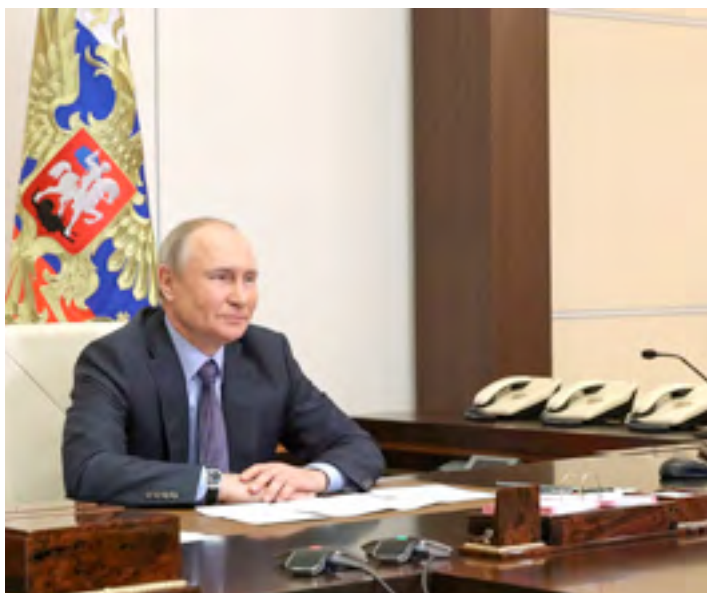
сжиженных углеводородных газов (СУГ), 200 тыс. тонн пентан-гексановой фракции. Основным потребителем этана и СУГ Амурского ГПЗ будет Амурский газохимический комплекс (совместный проект компаний «СИБУР» и Sinopec).

Одним из основных продуктов Амурского ГПЗ является гелий для высокотехнологичных отраслей промышленности. По объему производства гелия – 60 млн куб. м в год – Амурский ГПЗ станет мировым лидером. Ключевым объектом логистической инфраструктуры доставки гелия на международный рынок станет гелиевый хаб в районе Владивостока, который будет запущен в работу в ближайшее время.

«Создан действительно масштабный, без преувеличения, стратегически важный производственный комплекс. Повторю ещё раз, он значим не только для отрасли, но и для всей национальной экономики, для развития Восточной Сибири и Дальнего Востока. И конечно, Амурский газоперерабатывающий завод – это хороший шаг в повышении глубины переработки сырья, а это означает рациональное, эффективное использование природных ресурсов. Подчеркну и то, что Амурский завод станет частью крупного газохимического кластера, который сейчас активно формируется в регионе. Компания «СИБУР» ведёт здесь строительство флагманского предприятия по выпуску полиэтилена и полипропилена. Сырьём для него будет как раз служить продукция Амурского ГПЗ», – сказал Владимир Путин.

«Амурский ГПЗ – одно из самых современных и высокотехнологичных производств в мире. График строительства был предельно жестким. От первой сваи до пуска – менее шести лет. За это время выполнен беспрецедентный объем работ», – отметил Алексей Миллер.

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



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru | www.amurobl.ru

Справка. Строительство Амурского ГПЗ началось в октябре 2015 года. Инвестором, заказчиком и эксплуатирующей организацией Амурского ГПЗ является компания «Газпром переработка Благовещенск». Управление строительством осуществляет АО «НИПИГАЗ» (Группа «СИБУР»).

К реализации проекта привлечено порядка 1 тыс. поставщиков оборудования и свыше 500 подрядных организаций. На площадке Амурского ГПЗ в настоящий момент заняты порядка 35 тыс. строителей. Количество постоянных рабочих мест на предприятии составит около 3 тыс. В декабре 2019 года завершена сделка по организации проектного финансирования для строительства Амурского ГПЗ на общую сумму 11,4 млрд евро. Финансирование предоставляют 22 банка из Европы, Азии и России (Газпромбанк (АО), Сбербанк, Банк ВТБ, Банк «Открытие» и ВЭБ.РФ). Сделка стала беспрецедентной в истории «Газпрома» и одной из крупнейших в Европе за последние годы.

Для возведения Амурского ГПЗ создана масштабная инфраструктура: 27 км подъездных автодорог, причал на реке Зее, порядка 40 км железнодорожных путей, три вахтовых поселка, которые также используются в сопутствующих инвестиционных проектах.

Выработку технологического пара, а также электроэнергии обеспечивает Свободненская теплоэлектростан-

ция, введенная «Газпромом» в эксплуатацию весной 2021 года.

Развивается социальная инфраструктура. В городе Свободном возводится жилой микрорайон для работников, в том числе многоквартирные жилые дома, поликлиника, детский сад, школа, спортивный комплекс, дом культуры с концертным залом и дом детского творчества.

Чаяндинское месторождение – одно из крупнейших на Востоке России, базовое для формирования Якутского центра газодобычи. По размеру извлекаемых запасов газа относится к категории уникальных – 1,2 трлн куб. м. Проектная годовая мощность – 25 млрд куб. м газа. Введено в эксплуатацию в 2019 году.

Ковыктинское месторождение – крупнейшее на Востоке России по запасам газа, базовое для формирования Иркутского центра газодобычи. По размеру извлекаемых запасов газа относится к категории уникальных – 1,8 трлн куб. м. Проектная годовая мощность – 27 млрд куб. м газа. Ведется обустройство месторождения на полное развитие.

Оба месторождения являются ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири». Поставки газа Чаяндинского месторождения по газопроводу начаты в 2019 году. В настоящее время ведется строительство участка от Чаяндинского до Ковыктинского месторождения.

Юбилей «Ясной Поляны»

Музей-усадьбу Л.Н. Толстого в Туле ежегодно посещают свыше 200 тысяч человек



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Юбилей, ЦФО, Тульская область, Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», Дюмин Алексей, Любимова Ольга, Степашин Сергей, Толстая Екатерина, Толстой Владимир, Швыдкой Михаил

На территории Музей-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» прошли торжественные мероприятия, приуроченные к празднованию 100-летия со дня основания учреждения.

Участие в мероприятиях приняли министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, президент Российского книжного союза Сергей Степашин, директор Музей-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» Екатерина Толстая.

Советник Президента России Владимир Толстой зачитал поздравительную телеграмму Президента России Владимира Путина в адрес коллектива учреждения.

«Ежегодно музей-усадьбу посещают более 200 тыс. человек, что говорит об актуальности экспозиций и неподдельном интересе посетителей к жизни и творчеству великого писателя. Сегодня музей-усадьба активно развивает культурный туризм, а также реализует свой потенциал в области образования», – отметила Ольга Любимова.

По словам Алексея Дюмина, «Ясная Поляна» – один из самых известных музеев России и визитная карточка Тульской области.

«Это место было и остается точкой притяжения многочисленных поклонников творчества Льва Николаевича Толстого. Правительство Тульской области со-

вместно с «Ясной Поляной» запланировали много ярких и масштабных проектов по празднованию 100-летия учреждения», – подчеркнул глава региона.

Гости праздника осмотрели выставку «Первый век музейной эры».

В Туле состоялась церемония гашения памятной марки, посвященной 100-летию музею-усадьбы. Дополнительно изданы конверты первого дня и изготовлены штемпеля специального гашения для Москвы, Санкт-Петербурга и «Ясной Поляны». Общий тираж марки – 30 тыс. экземпляров, номинал – 100 рублей.

В Музейном квартале Тулы начал работу филиал Музей-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна».

В музейном кластере, открытом к 500-летию Тульского кремля в сентябре 2020 года, уже размещены филиалы Государственного Исторического музея, музеев-заповедников В.Д. Поленова и «Куликово поле».

«С большой радостью мы открываем четвертый филиал федерального учреждения в Музейном квартале Тулы. Отмечу, только с января свыше 27 тысяч человек по билетам посетили учреждения музейного кластера. Это пространство стало одним из излюбленных мест для прогулок не только жителей, но и гостей Тулы. Самое главное – это пространство для всей семьи», – отметила Ольга Любимова.

«Музейный квартал – это наша гордость, часть масштабного проекта по обновлению исторического центра Тулы. Здесь история гармонично переплетается с современными подходами к музейному делу. Уверен, что филиал музея-усадьбы «Ясная Поляна» будет пользоваться популярностью не только у жителей региона, но и у зарубежных гостей», – подчеркнул Алексей Дюмин.

Источник: www.tularegion.ru | www.culture.gov.ru | www.ypmuseum.ru

Энергоблок №1 Белорусской АЭС

Энергообъект принят в промышленную эксплуатацию



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Международное сотрудничество, Энергетика, Республика Беларусь, Белорусская атомная электростанция, Инжиниринговая компания «АСЭ», Росатом, Лихачев Алексей, Локшин Александр, Филимонов Михаил

Подписан акт приемки в эксплуатацию пускового комплекса энергоблока №1 Белорусской АЭС (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик – Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом»).

«Передавая белорусским коллегам символический ключ от первого в стране атомного энергоблока, с полной уверенностью могу сказать, что Беларусь стала обладателем самого современного и безопасного объекта. Теперь этот ключ понадобится вам не раньше чем через 80 лет, только для закрытия станции», – подчеркнул первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом», президент АО Инжиниринговая компания «АСЭ» Александр Локшин при вручении символического ключа от энергоблока генеральному ди-

ректору РУП «Белорусская атомная электростанция» Михаилу Филимонову.

«Сегодня мы стали свидетелями исторического события. Первый энергоблок новейшего поколения 3+, сооруженный Росатомом за рубежом, сдан в промышленную эксплуатацию. Это результат большой работы, проведенной командой высококлассных специалистов двух стран, свидетельство надежности и эффективности российских атомных технологий и наш общий успех», – отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Этап физического пуска энергоблока №1 Белорусской АЭС начался 7 августа 2020 года; 3 ноября блок включен в единую энергосистему Республики Беларусь; 22 декабря перешел к этапу опытно-промышленной эксплуатации. 2 июня 2021 года Коллегия МЧС Республики Беларусь выдала разрешение на промышленную эксплуатацию энергоблока.

Источник: www.rosatom.ru | www.ase-ec.ru

Справка. Белорусская АЭС с двумя реакторами ВВЭР-1200 суммарной мощностью 2400 МВт сооружается в городе Островце (Республика Беларусь). Для первой АЭС в Беларуси выбран российский проект поколения 3+, полностью соответствующий международным нормам и рекомендациям Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по безопасности. В настоящее время четыре энергоблока подобного типа успешно эксплуатируются в России: на Нововоронежской и Ленинградской АЭС.

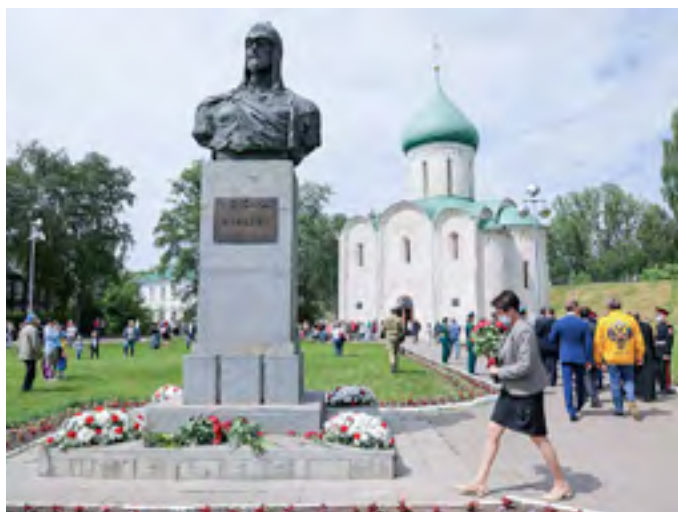
Главной особенностью ВВЭР-1200 является уникальное сочетание активных и пассивных систем безопасности, делающих АЭС максимально устойчивой к внешним и внутренним воздействиям. Так, все энергоблоки оснащены «ловушкой расплава» – устройством для локализации расплава активной зоны ядерного реактора, а также другими пассивными системами безопасности, способными работать в ситуации полного отсутствия энергоснабжения и без участия операторов. Кроме того, мощность реакторной установки выросла на 20%, зна-

чительно снижено количество обслуживающего персонала, проектный срок службы основного оборудования увеличен в два раза – с 30 до 60 лет, с возможностью продления еще на 20 лет.

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО ИК «АСЭ» (Нижний Новгород), АО «Атомстройэкспорт» (Нижний Новгород), Объединенный проектный институт (АО «Атомэнергопроект», московский и нижегородский филиалы), АО «АТОМПРОЕКТ» (Санкт-Петербург) и другие дочерние организации. Дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом. Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и за рубежом, оказывает полный спектр услуг ЕРС, ЕРС(М), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами.

800-летие со дня рождения Александра Невского

В Третьяковской галерее открылась выставка
«История России глазами художников. К 800-летию
со дня рождения Александра Невского»



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Ярославская область, Русская Православная Церковь, Третьяковская галерея, Путин Владимир, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Мионов Дмитрий, Тихон (Митрополит Псковский и Порховский), Трегулова Зельфира, Щеголев Игорь

В День России Президент Российской Федерации Владимир Путин и Патриарх Московский и всея Руси Кирилл посетили выставку «История России глазами художников. К 800-летию со дня рождения Александра Невского» в здании Третьяковской галереи на Крымском Валу в Москве.

Масштабная экспозиция, идея которой принадлежит Патриаршему совету по культуре, организована Государственной Третьяковской галереей, Фондом «Моя история» и Государственным музейно-выставочным центром «РОСИЗО» при поддержке Министерства культуры Российской Федерации.

Об экспозиции главе государства и предстоятелю Русской Православной Церкви рассказали председатель Патриаршего совета по культуре митрополит Псковский и Порховский Тихон и генеральный директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова.

Выставка объединила порядка 100 живописных произведений искусства из 37 российских музеев и трех частных коллекций, а также редкие исторические артефакты. Среди представленных экспонатов – полотна в жанре исторической картины конца XVIII – начала XX века, посвященные важнейшим событиям в истории страны: от Крещения Руси до Первой мировой войны. Выставка готовилась более полутора лет.

Открывает выставку зал, посвященный благоверному великому князю Александру Невскому, чей образ олицетворяет идею служения Отечеству.

Экспозиция включает шесть разделов: «Древняя Русь. Легенды и быль», «Московское царство. Иоанн Грозный», «Герои Смутного времени. Первые Романовы», «Русские бояре XVII столетия. Обычаи и нравы», «От Петра Ве-

ликого до Екатерины Великой», «Военная история России XVIII – начала XX века».

В аванзале экспонируется работа современного живописца Евгения Емельянова – панорама «Ледовое побоище», которая призвана ввести зрителя в атмосферу художественных интерпретаций исторических событий.

С 12 июня по 14 августа по благословению Патриарха Кирилла состоялось принесение мощей благоверного великого князя Александра Невского в города России и Белоруссии.

В День России одновременно начались четыре крестных хода со святыми мощами:

«исторический крестный путь» начался в Москве в храме Христа Спасителя и прошел по местам жизни и деятельности князя, а также по маршруту перемещения святынь мощей из Владимира в Санкт-Петербург, который состоялся в 1723 году;

крестный ход по Центральной России и Беларуси начался в Давидовой Пустыни (Чеховский район Московской область) и охватил 28 городов союзного государства России и Белоруссии;

южный крестный путь прошел по 15 городам Южного федерального округа. Ковчег с мощами отправился по этому пути из Ростова-на-Дону;

восточный путь прошел по территории Урала, Сибири и Дальнего Востока. Начальная точка крестного пути – Екатеринбург.

Общая протяженность маршрутов – около 25 тыс. км.

Патриарх Кирилл обратился к участникам крестных ходов в кафедральном соборном Храме Христа Спасителя перед молебном, который предварил одно из этих шествий.

11 июня в Концертно-зрелищном центре в Ярославле состоялось открытие выставки, посвященной 800-летию со дня рождения Александра Невского. В рамках мероприятия прошла торжественная церемония специализации открытки, выпущенной «Почтой России» в честь



© www.culture.gov.ru | www.yarregion.ru

800-летия выдающегося государственного деятеля и полководца. В церемонии приняли участие губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов и председатель попечительского совета Фонда апостола Андрея Первозванного Владимир Якунин.

«Биография князя связана с разными регионами нашей страны. Юбилейные торжества проходят в эти дни в Новгороде и Пскове, Санкт-Петербурге и Владимире, Твери и Москве, в других городах России. Но мы, ярославцы, празднуем эту дату с особым чувством, – сказал Дмитрий Миронов. – Ведь именно в Переславле-Залесском – одном из древнейших городов Ярославской области – он родился и был крещен в Спасо-Преображенском соборе, сохранившемся до наших дней».

В Ярославской государственной филармонии в рамках праздничной программы состоялся эссе-концерт. В одном месте и в одно время были представлены два крупнейших произведения XX века, посвященных Александру Невскому: кантата Сергея Прокофьева и фильм Сергея Эйзенштейна.

Мероприятия, посвященные 800-летию Александра Невского, продолжились в Ярославле и Переславле-Залесском **12 июня**.

В Ярославле мероприятия начались с торжественного возложения цветов к памятнику Александру Невскому на Красной площади. В церемонии приняли участие полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев и губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов. В Переславском музее-заповеднике открылась историческая экспозиция «Переславль-Залесский – родина Александра Невского».

Организационный комитет по подготовке и проведению празднования 800-летия со дня рождения князя Александра Невского утвердил план, включающий 152 мероприятия на федеральном и региональном уровнях. Большинство из них, в том числе самые знаковые, запланированы на 2021 год. Основные мероприятия при-

урочены к вехам жизненного пути Александра Невского и государственным российским праздникам.

Центральным днем празднования станет 12 сентября (день перенесения мощей Александра Невского). В этот день запланированы масштабные мероприятия в Санкт-Петербурге – патриаршее богослужение в Александро-Невской лавре и торжественное музыкально-театрализованное представление «Восемь веков служения Отчизне» на Дворцовой площади. На Чудском озере (деревня Самолва Псковской области) в этот день будет открыт памятник «Александр Невский и дружина».

Основные церковные торжества, посвященные 800-летию благоверного князя Александра Невского, пройдут 12 сентября в Санкт-Петербурге.

Великий князь Киевский и Владимирский Александр Ярославич родился в городе Переяславле (Переславль-Залесский) 13 мая 1221 года (по другой версии – в мае 1220 года). Александр был вторым сыном переяславского князя Ярослава Всеволодовича и внуком 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. Военными победами князю удалось остановить наступление западных соседей на русские земли.

Скончался 14 ноября 1263 года по дороге во Владимир. Незадолго до смерти принял постриг в высшую степень монашества – схиму с именем Алексей. 23 ноября (6 декабря) тело Александра Невского было доставлено во Владимир и захоронено в Рождественском монастыре.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.culture.gov.ru | www.yarregion.ru | www.ria.ru | www.anevsky800.ru

15 июня

Новый жилой микрорайон в Иннополисе

Более 8,5 тыс. новых жителей будут обеспечены жильем

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Недвижимость, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Никифоров Николай

В Иннополисе (Республика Татарстан) состоялась церемония закладки первого камня в основание нового жилого микрорайона «Ю-1». Планируется возвести более 250 тыс. кв. м жилья – более 3 тыс. квартир среднеэтажной застройки, 55 арендных домов комфорт-класса с земельными участками, а также коliving на 975 жилых ячеек. Реализация проекта позволит обеспечить жильем более 8,5 тыс. новых жителей ИТ-столицы Татарстана.

Участие в мероприятии приняли президент Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор компании «Иннополис 2024» (инвестор проекта) Николай Никифоров.

В новом микрорайоне будут построены общеобразовательная школа и школа искусств, детские сады, коворкинги, магазины, кафе и ивент-холлы. ОЭЗ «Иннополис» обеспечит территорию теплом, электроэнергией, водой и системой водоотведения.

В рамках визита в Иннополис Рустам Минниханов ознакомился с ходом строительства двух технопарков и посетил жилой комплекс «Зион», состоящий из 21 малоэтажного дома (таунхаусы и жилые дома). В настоя-



© www.tatarstan.ru

щий момент строится вторая очередь жилого комплекса из 33 домов.

Источник: www.tatarstan.ru

16 июня

Тазовское месторождение

«Газпром нефть» развивает новый добывающий кластер



© www.gazprom-neft.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть, Артюхов Дмитрий, Дюков Александр, Новак Александр, Чекунков Алексей

«Газпром нефть» начала промышленную добычу углеводородов на Тазовском месторождении на севере Ямало-Ненецкого АО. Месторождение станет центром нового добывающего кластера «Газпром нефти» с геологическими запасами около 1,1 млрд тонн нефти и 492 млрд куб. м газа.

Церемония запуска месторождения прошла в формате телемоста между нефтепромыслом и Центром цифровой трансформации «Цифергауз» компании «Газпром нефть» в Санкт-Петербурге. Старт добыче дали заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков. В мероприятии на Тазовском месторождении приняли участие министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков и губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

«Тазовское – одно из первых месторождений, открытых в ЯНАО еще в 1960-х годах. Но начать его полномасштабное освоение без современных инновационных подходов и решений было невозможно. Символично, что запуск Тазовского открывает новую страницу в истории нефтегазодобычи в Заполярье. Масштабный проект, в который мы инвестируем свыше 150 млрд рублей до 2030 года, станет ядром нового центра добычи «Газпром нефти» в Арктике с геологическим потенциалом свыше 1 млрд тонн нефти», – сказал Александр Дюков.

«Сегодня исторический день для Ямала. Отсюда, с Тазовского месторождения, началась великая летопись освоения нашего нефтегазового края. Без малого 60 лет мы этого ждали – “второе дыхание” открылось для этой земли. Ресурсы, которых очень много в наших недрах, благодаря современным технологиям “Газпром нефти” получают долгожданное развитие», – отметил Дмитрий Артюхов.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.government.ru | www.yanao.ru

18 июня

Центр детской онкологии, гематологии и хирургии

Новое медицинское учреждение открылось в Казани



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Профессиональные праздники, ПФО, Республика Татарстан, Детская республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан, Минниханов Рустам

В Казани открылся Центр детской онкологии, гематологии и хирургии Детской республиканской клинической больницы (ДРКБ) Минздрава Республики Татарстан. В мероприятии принял участие президент Татарстана Рустам Минниханов.

Центр построен в рамках национального проекта «Здравоохранение» и регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Республики Татарстан». ДРКБ – единственная в Татарстане клиника третьего уровня, где обслуживается все дети региона (почти 844 тыс. человек). Центр рассчитан на 100 коек, расположен на шести этажах плюс цокольный этаж. **Финансирование – более 2,2 млрд рублей.**

Рустам Минниханов поздравил медиков с профессиональным праздником (День медицинского работника отмечается в третье воскресенье июня – 20 июня).

Центр будет принимать на лечение детей не только из Татарстана, но и других субъектов Приволжского федерального округа, за счет чего количество пациентов увеличится в 2,5 раза. На базе Центра будут внедрены новые для Татарстана технологии и направления высокотехнологичного лечения.

Медицинские работники получили ключи от новых квартир в 198-квартирном жилом доме по улице Оренбургский тракт в Казани. Представителям медицинских учреждений Татарстана вручены ключи от 183 новых автомобилей. Состоялась церемония награждения победителей конкурса «Врач года – Ак чәчәкләр».

Источник: www.tatarstan.ru

Городская клиническая больница №40

В Коммунарке начал работу новый детский инфекционный корпус



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, ГКБ №40 Департамента здравоохранения города Москвы, Мишустин Михаил, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Проценко Денис, Собянин Сергей

В преддверии Дня медицинского работника в Коммунарке начал работу детский инфекционный корпус, возведенный в рамках второй очереди строительства многопрофильной клинической больницы. Корпус является первым на территории ТиНАО детским инфекционным стационаром, где будут оказывать специализированную медицинскую помощь.

Городская клиническая больница (ГКБ) №40 Департамента здравоохранения Москвы является одной из крупнейших многопрофильных клиник города, имеет четыре филиала, в том числе в поселке Коммунарка.

В 2020 году в больнице было пролечено более 45 тыс. пациентов, выполнено почти 14 тыс. операций, в том числе в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи – более 1,3 тыс.

С 1 марта 2020 года филиал клиники в Коммунарке был перепрофилирован и начал прием пациентов с новой коронавирусной инфекцией. В период пандемии врачи получили уникальный опыт оказания медицинской помощи пациентам, непосредственно участвовали в формировании протоколов и рекомендаций по лечению COVID-19. За прошедшее время медицинская помощь оказана 33 445 пациентам.

В настоящее время в поселке Коммунарка осуществляется строительство перинатального, детского и ам-

булаторно-поликлинических корпусов. Главный врач ГКБ №40 – Денис Проценко.

На открытии побывали Председатель Правительства России Михаил Мишустин, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Мэр Москвы подчеркнул, что строительство новой больницы в Коммунарке идет по плану. Детский инфекционный корпус на 100 коек будет принимать детей с инфекционными заболеваниями со всей Москвы.

«Инфекционный корпус, который мы построили и вводим, уже сегодня ночью примет первого пациента. Плюс детская больница и лучевой корпус, который мы сейчас проектируем. Четыре корпуса, которые здесь будут введены, – это еще порядка 60 тысяч квадратных метров. Всего будет 160 тысяч. Это самая крупная больница на постсоветском пространстве, которая в чистом поле с нуля начала строиться и в таком объеме, многофункциональная», – сказал Сергей Собянин.

В новом корпусе будут работать 230 человек, в том числе 80 врачей, 100 сотрудников среднего медицинского персонала и 50 других специалистов.

Строящийся медицинский комплекс в Коммунарке займет 13 га. Его площадь превысит 160 тыс. кв. м. В стационаре разместят более 1260 коек и будут трудиться более 3 тыс. врачей и других специалистов.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru



Развитие Нижегородского НПЗ

Введена в эксплуатацию новая установка изомеризации; дан старт выпуску полимерно-битумных вяжущих



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез, Алекперов Вагит, Борисов Юрий, Комаров Игорь, Никитин Глеб, Новак Александр

18 июня компания «ЛУКОЙЛ» ввела в эксплуатацию установку изомеризации ПЕНЕКС на площадке Нижегородского нефтеперерабатывающего завода («ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»; город Кстово, Нижегородская область). Новый объект предназначен для переработки легкой бензиновой фракции в высокооктановый компонент товарного бензина по технологии низкотемпературной изомеризации.

Расчетная мощность комплекса по сырью – 800 тыс. тонн в год. Установка позволит выпускать высокооктановый компонент для приготовления автомобильных бензинов и увеличить объемы производства товарных бензинов на 400 тыс. тонн в год.

Инвестиции – 12 млрд ₽

Участие в церемонии открытия приняли заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

22 июля на площадке Нижегородского НПЗ дан старт работе блока производства полимерно-битумных вяжущих.

Запуск блока – вклад ЛУКОЙЛа в повышение качества автодорог в России и реализацию федеральных программ по развитию дорожно-строительной отрасли. Мощность в производственный сезон, превышающая 150 тыс. тонн, позволит расширить ассортимент битумных материалов за счет модифицированных продуктов и выпускать инновационные полимерно-битумные вяжущие.

Появление нового производства – очередной этап развития битумного кластера на Нижегородском НПЗ, в рамках которого открыты центр отгрузок битумных материалов и научно-исследовательский центр.

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Состоялась церемония закладки первого камня в основание Комплекса производства полипропилена.

Объект станет крупнейшим полимерным производством в России, интегрированным в нефтеперерабатывающий завод: сырьем послужит пропилен двух модернизируемых установок каталитического крекинга мощностью 4 млн тонн в год. После открытия комплекса предприятие сможет производить около 500 тыс. тонн полипропилена.

Завершается строительство Комплекса переработки нефтяных остатков. Ввод объекта позволит сократить выпуск топочного мазута на 2,6 млн тонн в год и увеличить производство дизельного топлива Евро-5 на 0,7 млн тонн в год. В результате глубина переработки нефти на заводе достигнет 97%, выход светлых нефтепродуктов увеличится до 74%.

Справка. «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (100-процентное дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») входит в пятерку крупнейших НПЗ России, обеспечивая Центральный и Северо-Западный регионы. Выпускает около 10% бензина в России.

ЛУКОЙЛ завершил основную программу модернизации своих нефтеперерабатывающих заводов в 2016 году, инвестировав **более 10 млрд долларов**. Компания первой в России полностью перешла на выпуск автомобильных бензинов и дизельного топлива, соответствующих стандарту Евро-5, выполнив требования Программы модернизации российских НПЗ. Продолжается реализация точечных инвестиционных проектов.

ЛУКОЙЛ – один из крупнейших производителей полипропилена в России. Основные мощности располагаются в городе Буденновске Ставропольского края на заводе «Ставролен».

Источник: www.lukoil.ru | www.government-nnov.ru

18 июня

Китайский дворец Ораниенбаума

Открыты два отреставрированных зала

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Петергоф (Государственный музей-заповедник), Кальницкая Елена, Любимова Ольга, Миллер Алексей

В Ораниенбауме (Санкт-Петербург, Государственный музей-заповедник «Петергоф») состоялось открытие двух отреставрированных залов Китайского дворца – Штукатурного покоя и Малого китайского кабинета. Для посещения стали доступны 12 из 17 парадных залов дворца.

В церемонии приняли участие министр культуры России Ольга Любимова и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Алексей Миллер и генеральный директор ГМЗ «Петергоф» Елена Кальницкая подписали Соглашение о сотрудничестве в области сохранения культурного наследия и развития ГМЗ «Петергоф».

«Газпром» гордится своим участием в столь крупном реставрационном проекте. Для нас важно сохранить великие шедевры имперского Петербурга ради нынешних и будущих поколений», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Дворцово-парковый ансамбль «Ораниенбаум» – единственная из дворцово-парковых резиденций, полностью уцелевшая в годы Великой Отечественной войны, и единственный в России архитектурный ансамбль в стиле рококо. С 2009 года ПАО «Газпром» является постоянным партнером Государственного музея-заповедника «Петергоф» в восстановлении Китайского дворца в Ораниенбауме.

Источник: www.gazprom.ru | www.culture.gov.ru | www.peterhofmuseum.ru



18 июня

Крупнейшее в России производство светодиодов

Проект реализован GS Group в Калининградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, GS Group, Алиханов Антон, Ткаченко Андрей

Холдинг GS Group открыл на площадке инновационного кластера «Технополис GS» в городе Гусеве Калининградской области крупнейшее в России производство светодиодов. **Инвестиции – более 300 млн рублей.**

Ассортимент включает светодиоды в трех основных типах корпусов: 2835 PLCC, 3030 EMC и 5050 EMC, которые составляют более 90% российского рынка светотехники.

Участие в церемонии открытия производства приняли губернатор Калининградской области Антон Алиханов и президент холдинга GS Group Андрей Ткаченко.

«Наше производство светодиодов ориентировано на российский рынок. Мы рассчитываем решить проблему дефицита отечественных светодиодов. К концу 2022 года планируем выйти на мощности в 400 миллионов изделий в год, что покроет потребности производителей светотехники в этих компонентах для исполнения государственных и муниципальных контрактов», – прокомментировал директор по развитию производства холдинга GS Group Федор Боярков.

«Технополис GS» является первым в России частным инновационным кластером и занимает площадь в 230 га.



На территории кластера находятся пять интегрированных предприятий, общие мощности которых позволяют выпускать до 20 млн микросхем и до 20 млн радиоэлектронных изделий различного назначения в год.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.gov39.ru | www.gs-group.com

19 июня

XX съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Съезд утвердил списки кандидатов в депутаты на выборах в Государственную Думу Российской Федерации VIII созыва



© www.er.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Политические партии, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Турчак Андрей

В Москве прошел XX съезд Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Съезд утвердил списки кандидатов в депутаты на выборах в Государственную Думу Российской Федерации VIII созыва по 57 территориальным группам и одномандатным округам. 49 из них возглавили главы регионов, в том числе секретари региональных отделений партии.

Участие в работе съезда принял Президент Российской Федерации Владимир Путин.

«В декабре партия отметит своё 20-летие. За эти годы она успешно прошла этап становления, обрела многочисленных сторонников. Конечно, столько лет быть самой крупной политической силой такой большой страны означает и огромный груз ответственности, это означает, что вы, уважаемые коллеги, те, кто работает на местах, несёте эту ответственность перед людьми. Празднуете вместе со страной её победы и разделяете то, что не получилось, ответственность за это несёте. Это серьёзный груз. Наша работа, ежедневная жизнь не состоит из праздников ежедневных, и за всё это отвечают

те люди, которые взяли ответственность перед страной за решения задач, которые перед ней стоят.

Тем не менее партия достойно выдержала конкуренцию на выборах всех уровней, показала способность к обновлению и постоянному развитию. В текущей работе и в принятии решений, ключевых для нашего Отечества, проявила и проявляет ответственность и патриотический настрой», — сказал Владимир Путин.

Партия должна брать на себя ответственность и вести за собой, действовать энергично и настойчиво, заявил Президент России. По его словам, партия играет ключевую роль в консолидации общества вокруг общенациональной повестки.

«Стратегические цели и планы обозначены в указах и конкретизированы в Послании Президента Федеральному Собранию. В их реализации принимают участие все парламентские партии, общественные организации, структуры гражданского общества. И такая консолидация вокруг общенациональной повестки — наше важнейшее достояние. Но «ЕДИНОЙ РОССИИ», как партии большинства, принадлежит здесь ключевая роль», — подчеркнул глава государства.

«Партия должна вести за собой, быть в авангарде, работать больше и лучше, чем другие, а также действовать энергично и предельно настойчиво. Для этого в зако-



© www.kremlin.ru | www.er.ru | www.glavarb.ru

нодательной сфере и в повседневных делах нужно быстро и четко решать вопросы, которые волнуют граждан. Необходимо достигать предметных результатов, дорожить доверием людей, беречь и укреплять его постоянно», – заявил Президент России.

Владимир Путин напомнил, что «ЕДИНАЯ РОССИЯ», прежде всего, партия социальной направленности, о чем говорят законопроекты, которые вносят на рассмотрение депутаты от «ЕДИНОЙ РОССИИ» на федеральном и региональном уровне. «Инициативы волонтерских, экологических, правозащитных организаций также получают действие партии», – отметил глава государства.

По его словам, «ЕДИНАЯ РОССИЯ» всегда стремилась строить работу, опираясь на механизмы обратной связи: «Это чрезвычайно важная составляющая любой политической работы. И потому уверен, что предложения и наказы, прозвучавшие в ходе регулярных встреч с гражданами в рамках предварительного голосования и в рамках масштабного социального онлайн-форума, проведенного в декабре прошлого года, обязательно найдут отраже-

ние в вашей предвыборной Программе. А также станут для нее основой и будут реализованы на практике».

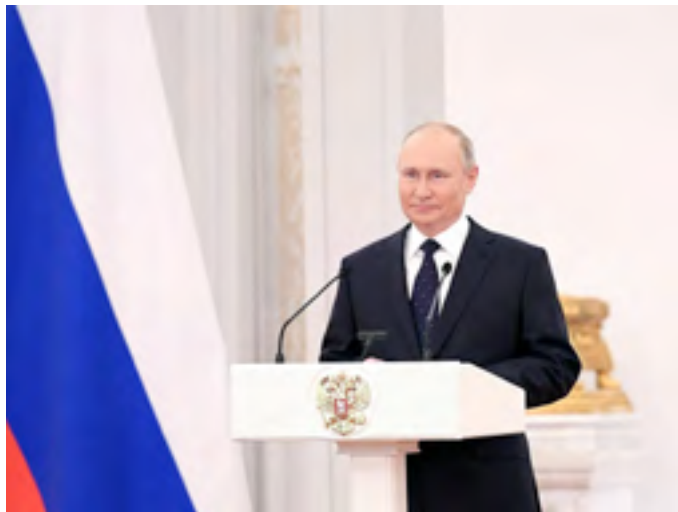
Президент России назвал кандидатов, которые, на его взгляд, должны возглавить федеральный список Партии на выборах в Государственную Думу: министр обороны России, генерал армии, Герой России Сергей Шойгу; министр иностранных дел Российской Федерации, Герой Труда России Сергей Лавров; главный врач Городской клинической больницы №40, Герой Труда России Денис Проценко; сопредседатель Центрального штаба Общероссийского народного фронта, руководитель Образовательного центра «Сириус» Елена Шмелева; уполномоченный при Президенте России по правам ребенка Анна Кузнецова.

Участие в работе съезда приняли председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, другие руководители «ЕДИНОЙ РОССИИ», федеральных и региональных органов власти.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

Встреча с депутатами Государственной Думы

Владимир Путин подвел основные итоги законотворческой работы парламентариев



© www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru

Ключевые слова: Государственное управление, ЦФО, Москва, Государственная Дума России, Путин Владимир, Володин Вячеслав

Президент России Владимир Путин встретился с депутатами Государственной Думы России VII созыва. В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца глава государства подвел основные итоги законотворческой работы парламентариев за прошедшие пять лет.

Владимир Путин поблагодарил все фракции Государственной Думы за профессионализм и ответственность, отметив, что парламент отработал созыв на высоком уровне.

«Руководство Думы, все парламентские комитеты и комиссии действовали согласованно и эффективно, выстроили конструктивную работу с Правительством, с Администрацией Президента, с коллегами в Совете Федерации, с регионами. Были всегда нацелены на общий результат, на поиск оптимальных решений по каждому вопросу, который выносился на рассмотрение парламента», — сказал Президент России.

Глава государства подчеркнул, что многое было сделано для повышения качества законодательства, для увеличения числа законов прямого действия, не требующих подзаконных актов.

Владимир Путин особо отметил кропотливую работу Государственной Думы над поправками к Конституции.

«Законы, принятые Думой в развитие новых статей и норм Конституции, уже вступили в силу — это тоже ведь огромная работа, масштабная, тонкая, аккуратная работа, в результате которой были внесены изменения в тексты 180 действующих законов», — подчеркнул Владимир Путин.

«Работа парламента седьмого созыва была в этом смысле необычной по значимости принятых за ваш срок работы решений и по качеству. Большое вам спасибо. Желаю вам успехов. Надеюсь, что многое нам еще удастся сделать вместе», — сказал Президент России.

Предстоящая думская избирательная кампания должна пройти так, чтобы ни у кого не было сомнений в легитимности ее итогов, отметил Владимир Путин.

«Уверен, что российские избиратели поддержат те партии, тех кандидатов на будущих выборах в сентябре, для которых служение Родине, Отечеству — это высшая ценность», — заявил Владимир Путин.

«Наша общая задача, в том числе парламентских партий, чтобы выборы проходили чисто и честно, прозрачно и открыто, в строгом соответствии закону. Чтобы естественная острая конкуренция выражалась в цивилизованной, предметной дискуссии без взаимных обвинений, оскорбительных выпадов и пустых, невыполнимых по сути обещаний», — подчеркнул Президент России.

«Я очень надеюсь, что этот этап в жизни страны прошел и остался в 1990 годах. Только такой содержательный стиль предвыборной конкуренции, уважение к оппонентам, а главное — гражданам страны — послужит прогрессивному, качественному развитию парламентаризма и многопартийности в России, и в целом укрепит доверие людей ко всем институтам власти», — добавил глава государства.

Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин поблагодарил Президента России за высокую оценку работы депутатов.

Вячеслав Володин отметил, что, невзирая на принадлежность к разным политическим фракциям, удалось сделать все для того, чтобы вопросы обсуждались более конструктивно, а по ключевым вопросам развития страны была консолидация.

«Все фракции, все депутаты, несмотря на принадлежность к разным партиям, объединялись, когда речь шла о защите интересов нашей страны, решении ключевых вопросов противодействия вирусной инфекции, поддержке предложений, которые Вы внесли для того, чтобы наша страна была сильнее, — дальше эти предложения были поддержаны гражданами в ходе обсуждения поправок к Конституции», — заявил Вячеслав Володин.

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

21 июня

Модернизация Белорецкого металлургического комбината Башкортостанское предприятие открыло новое импортозамещающее производство

© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, ПФО, Республика Башкортостан, Белорецкий металлургический комбинат, ВЭБ.РФ, Мечел, Фонд развития промышленности, Зюзин Игорь, Коржов Олег, Федоров Сергей, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров, председатель совета директоров ПАО «Мечел» Игорь Зюзин и генеральный директор «Мечела» Олег Коржов приняли участие в открытии на Белорецком металлургическом комбинате (БМК, входит в Группу «Мечел») новой линии по выпуску проволоки.

БМК начал реализацию проекта в 2016 году. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей, из которых 750 млн рублей – льготный заем Фонда развития промышленности (Группа ВЭБ.РФ).** Проект планируется завершить в 2023 году. Предусматривается техническое перевоору-

жение сталепроволочных цехов с установкой волочильных машин и вспомогательного оборудования, а также монтаж новой станции очистки сточных вод. Всего установят 12 новых станков, создав более 50 рабочих мест.

Продукция предприятия – канаты с полимером белорецкого производства – востребована в горнорудной и нефтедобывающей отраслях, в мосто- и судостроении.

Как сообщил управляющий директор АО «БМК» Сергей Федоров, установленные станы за счет прямого точного волочения с качественным охлаждением обеспечат необходимые пластичность и равномерность механических свойств по всей длине проволоки, исключая перекручивание и повреждение поверхности металла в процессе волочения.

Источник: www.glavarb.ru | www.mechel.ru

21 июня

Завод промышленных газов в Кузбассе На площадке «ЕВРАЗ ЗСМК» открылось предприятие компании Air Liquide

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Металлургия, Химическая промышленность, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ ЗСМК, Air Liquide, Тюркотт Марилен, Цивилев Сергей

Компания Air Liquide (Франция) открыла новое производство промышленных газов на площадке «ЕВРАЗ ЗСМК» в городе Новокузнецке Кемеровской области – Кузбасса. Две воздухоразделительные установки (ВРУ) общей мощностью 3 тыс. тонн кислорода в сутки будут поставлять кислород, азот и аргон для технологических нужд предприятия.

В церемонии в режиме видеоконференцсвязи приняли участие губернатор Кузбасса Сергей Цивилев, руководители компаний «ЕВРАЗ» и Air Liquide.

Инвестиции – 9 млрд ₽

По словам Сергея Цивилева, новое предприятие вносит значительный вклад в улучшение экологии Кузбасса и в развитие здравоохранения: «Компания Air Liquide обеспечит всю линейку медицинских газов, теперь все больницы Кузбасса будут обеспечены ими в полном объеме».

Генеральный директор Air Liquide в России Марилен Тюркотт поздравила Кузбасс с наступающим 300-летием.

Источник: www.ako.ru

21 июня

Газовая станция «Жуково»

В Подмосковье стартовала «Социальная газификация»

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, ЖКХ, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей, Новак Александр

Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак и губернатор Московской области Андрей Воробьев ввели в эксплуатацию газораспределительную станцию (ГРС) «Жуково» в Раменском городском округе.

Событие ознаменовало старт в Подмосковье президентского проекта «Социальная газификация», благодаря которому до границ участков всех домов в уже газифицированных населенных пунктах Московской области будет бесплатно подведено «голубое топливо». Новая ГРС позволит подключить 30 тыс. жителей Подмосковья в трех городских округах – Раменском, Бронницах и Жуковском.

Александр Новак и Андрей Воробьев посетили офис социальной газификации в деревне Осеченки – первый из семи стационарных офисов в наиболее остро нуждающихся в газификации городских округах. Офис рассчитан на прием около 400 человек в день.

На выбор предлагаются три пакета комплексного подключения домовладений к газопроводу, различающихся по цене в зависимости от набора оборудования – «Социальный», «Стандарт», «Максимальный». Подключение будет выполнять АО «Мособлгаз».

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru



© www.mosreg.ru

21 июня

Навстречу 800-летию Нижнего Новгорода

Запущены часы обратного отсчета времени до юбилея



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Общество, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, ЦФО, Москва, Нижегородская область, Кириенко Сергей, Никитин Глеб, Чернышенко Дмитрий

Первый заместитель Руководителя Администрации Президента России Сергей Кириенко, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин приняли участие в церемонии запуска часов обратного отсчета до 800-летия Нижнего Новгорода.

Мероприятие прошло в московском парке «Зарядье». Основные торжества в честь 800-летия пройдут в Нижнем Новгороде 21 августа 2021 года.

«800-летие Нижнего Новгорода – событие для всей страны. Памятник Минину и Пожарскому, который стоит на Красной площади, говорит о роли, которую Нижний Новгород и нижегородцы сыграли в истории России. Указ Президента России о присвоении Нижнему Новгороду звания города трудовой доблести напоминает о вкладе города в общее дело Победы в Великой Отечественной войне», – сказал Сергей Кириенко.

Дмитрий Чернышенко отметил, что часы обратного отсчета, установленные в Москве, напоминают о работе знаменитого инноватора – Ивана Кулибина, который создал часы для Екатерины Великой.

Справка. В основе концепции часов обратного отсчета до 800-летия Нижнего Новгорода лежит история создания часов Кулибина, знаменитого механика-изобретателя, прозванного нижегородским Архимедом. В 1769 году Иван Кулибин завершил работу над подарочными часами и в Петербурге лично вручил их императрице. Екатерина Вторая была настолько поражена невероятным подарком, что, после того как Кулибин вручил ей часы, предложила ему стать начальником механических мастерских в Академии наук. Благодаря этому Ивану Кулибину удалось раскрыть свои таланты и подарить миру удивительные изобретения.

Источник: www.government.ru | www.government-nnov.ru

23–27 июня

X Международный военно-морской салон

Экспозиции представили более 270 участников



© www.aosk.ru | www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Беглов Александр, Борисов Юрий

24 июня заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов открыл юбилейный десятый Международный военно-морской салон (МВМС-2021) в Санкт-Петербурге. Экспозиции представили более 270 участников, в том числе 16 – зарубежных. Ключевой экспозицией стал стенд Объединенной судостроительной корпорации (ОСК), на котором представлены более 40 экспонатов новейших и перспективных кораблей и судов.

«Петербург – крупнейший центр судостроения. Здесь зародился Военно-Морской Флот России. В горо-

де работают более 40 судостроительных предприятий», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов на церемонии открытия МВМС-2021.

По словам Александра Беглова, в 2020 году отрасль показала высокий рост – почти 12%, более чем в два раза вырос объем экспорта судов и плавсредств. Заложено 11 кораблей и судов, 11 спущено на воду. На петербургских верфях строится более 50 военных кораблей и гражданских судов.

Справка. Международный военно-морской салон – одна из крупнейших мировых выставок военно-морской техники и вооружения. Мероприятие проводится с 2003 года один раз в два года.

Источник: www.government.ru | www.aosk.ru | www.gov.spb.ru | www.navalshow.com

Развитие ветроэнергетики на Дону

Введены в эксплуатацию Азовская и Марченковская ветроэлектростанции



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Экология, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, ВетроСтройДеталь, НоваВинд, Росатом, Энел Россия, Enel, Голубев Василий, Звегинцов Стефан, Корчагин Александр, Новак Александр, Терраччано Паскуале

25 июня состоялась церемония открытия первого ветропарка ПАО «Энел Россия» («дочка» Группы Enel) установленной мощностью 90 МВт в Азовском районе Ростовской области.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Александр Новак, губернатор Ростовской области Василий Голубев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в России Паскуале Терраччано, генеральный директор ПАО «Энел Россия» Стефан Звегинцов.

«В стране работают эффективные механизмы поддержки ВИЭ (возобновляемых источников энергии. – Ред.). В 2020 году в эксплуатацию введено порядка 1 ГВт новой мощности ВИЭ, что на 82% больше, чем в 2019 году, из них большая часть – ветроэнергетические электростанции. Сегодня российские компании не только осуществляют деятельность на внутреннем рынке, но и успешно представляют отечественную промышленность на мировых рынках возобновляемой энергии. Программу поддержки ВИЭ было решено продлить до 2035 года. По предварительным расчетам, в рамках программы в 2023–2035 годах ожидается ввод генерации на основе ВИЭ общей установленной мощностью более 6,7 ГВт», – сказал Александр Новак.

По словам Александра Новака, в России построено 3 ГВт мощностей по ВИЭ и к 2024 году совокупная мощность зеленой генерации вырастет до 5,5 ГВт. Ростовская область, в которой введено порядка 350 МВт мощностей ВИЭ на сегодня является лидером. В отрасли создано около 11 тыс. высококвалифицированных рабочих мест.

Азовская ВЭС сможет вырабатывать порядка 320 ГВтч в год, избегая выброса около 260 тыс. тонн углекислого газа в атмосферу. Ветропарк оснащен 26 турбинами и расположен на территории общей площадью 133 га.

Проект входит в перечень «Губернаторской сотни» приоритетных масштабных инвестиционных проектов Ростовской области.

Инвестиции – 135 млн €

Фактические капитальные затраты на строительство Азовской ВЭС составили **около 135 млн евро (около 11,5 млрд рублей)**.

Помимо Азовской ВЭС ПАО «Энел Россия» реализует еще два проекта в сфере ветрогенерации: Кольская ВЭС (201 МВт) в Мурманской области и Родниковская ВЭС (71 МВт) в Ставропольском крае. Общий объем инвестиций компании в три ветропарка составит **порядка 498 млн евро**.

Александр Новак и Василий Голубев посетили заводы по производству узлов и агрегатов ветроэнергетических установок (ВЭУ) компаний «НоваВинд» и «ВетроСтройДеталь» в городе Волгодонске.

«Завод по производству основных узлов и компонентов ВЭУ введен в эксплуатацию по полному циклу. Ветропарки «НоваВинд» оснащены оборудованием, произведенным на заводе. Создано более 270 рабочих мест. Объем инвестиций составляет более 1,7 млрд рублей. Планируется дальнейшее углубление локализации, экспорта услуг и оборудования, участие в программе ДПМ 2.0 и переход на более мощную ветроустановку – 4,5 МВт», – сказал генеральный директор АО «НоваВинд» Александр Корчагин.

1 июля компания «НоваВинд» ввела в эксплуатацию Марченковскую ВЭС. Энергообъект установленной мощностью 120 МВт, расположенный в Зимовниковском районе Ростовской области, состоит из 48 ветроэнергетических установок. Степень локализации оборудования, подтвержденная Минпромторгом России, составила 68%.

До конца 2021 года АО «НоваВинд» планирует ввести в эксплуатацию еще два ветропарка в Ставропольском крае общей мощностью 180 МВт. Всего до 2024 года компания введет в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью порядка 1,2 ГВт.

Справка. АО «НоваВинд» – дивизион Госкорпорации «Росатом». Компания основана в сентябре 2017 года.

Источник: www.government.ru | www.donland.ru | www.enelrussia.ru | www.rosatom.ru | www.novawind.ru

Развитие «КАМАЗа»

Автопроизводитель презентовал спортивный грузовик поколения К5 и открыл производство рам



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, КАМАЗ-мастер, Ростех, Бабушкин Игорь, Когогин Сергей, Когогина Альфия, Песошин Алексей, Чагин Владимир, Чemezov Сергей

■ В Набережных Челнах (Республика Татарстан) состоялась презентация спортивного грузовика КАМАЗ нового семейства К5.

В мероприятии приняли участие генеральный директор Госкорпорации Ростех, председатель совета директоров «КАМАЗа» Сергей Чemezov, генеральный директор «КАМАЗа» Сергей Когогин, премьер-министр Татарстана Алексей Песошин, депутат Государственной Думы России Альфия Когогина, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, руководитель команды «КАМАЗ-мастер» Владимир Чагин, представители команды «КАМАЗ-мастер» и камазовцы.

«КАМАЗ силен традициями и стремлением быть в числе лидеров, в характере камазовцев – всегда держать руку на пульсе, расти и развиваться. Один из результатов развития и движения компании и команды “КАМАЗ-мастер” вперед мы сегодня видим здесь – это новый спортивный грузовик КАМАЗ семейства К5», – сказал Сергей Когогин.

Руководитель компании подчеркнул, что новый грузовик разработан параллельно с серийными автомобилями КАМАЗ семейства К5 и получил новый дизайн.

После презентации автомобиль отправился в Омск на старт ралли «Шелковый путь – 2021».

■ На прессово-рамном заводе ПАО «КАМАЗ» состоялось открытие нового производства рам.

«Для “КАМАЗа” запуск нового производства рам – качественный рывок, переход на новый технологический уровень. Компания выводит на рынок новейшую линейку продукции. Чтобы успешно конкурировать с мировыми производителями, автомобили КАМАЗ поколения К5 должны оснащаться лучшими узлами и агрегатами, лучшими комплектующими», – сказал Сергей Когогин.

Новое производство – результат большой инвестиционной работы, которую коллектив вел в течение нескольких лет. Оборудование было поэтапно закуплено и смонтировано в период с 2017 года. Все это время прессово-рамный завод был стратегически важным объектом по инвестициям.

Технология линии рассчитана на изготовление рам для автомобилей КАМАЗ на весь модельный ряд. Освоение новой технологии – поэтапное. До конца года будет освоено производство рам для автомобилей поколения К5, после 2021 года предполагается освоение рам для поколения К4, позже новая технология будет применена в производстве рам поколения К3.

Мощность производства – 65 тыс. рам в год. Длина рам – от 5500 до 14000 мм. Уровень автоматизации на линии изготовления лонжеронов – 90%, на линии окраски деталей рам – 70%, и на конвейере сборки рам – 50%.

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

25 июня

Новые горизонты Кузбасса

Дан старт строительству аэровокзального комплекса, завода по сжижению газа и новых объектов завода компании «Кокс»



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Транспорт, Химическая промышленность, Экология, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Аэрокузбасс, Кокс (Компания), Промышленно-металлургический холдинг, Сибирские аэропорты (Компания), En+ Group, Белозеров Виктор, Булаевский Борис, Зубицкий Евгений, Настека Вадим, Цивилев Сергей

■ В Международном аэропорту Новокузнецк (Спиченково) им. Б.В. Волынова губернатор Кузбасса Сергей Цивилев и генеральный директор компании «Аэрокузбасс» (входит в состав компании «Сибирские аэропорты»),

холдинг En+ Group) Виктор Белозеров заложили камень в основание нового аэровокзального комплекса.

■ Сергей Цивилев и генеральный директор компании «Газпром добыча Кузнецк» Вадим Настека заложили памятный камень в честь строительства завода по сжижению газа, добываемого из метана угольных пластов. Проект реализуется на первоочередном Нарыкско-Осташкинском метаноугольном месторождении в Прокопьевском районе.

■ Сергей Цивилев, президент Промышленно-металлургического холдинга Евгений Зубицкий и управляющий директор ПАО «Кокс» Борис Булаевский приняли участие в закладке памятного камня в честь старта нового этапа экологической модернизации предприятия компании «Кокс». Планируемый объем инвестиций – **около 11,6 млрд рублей.**

Справка. На Петербургском международном экономическом форуме Кузбасс заключил инвестиционные соглашения на сумму более 300 млрд рублей. Соглашения предусматривают развитие неугольных отраслей и позволяют создать более 7,5 тыс. новых рабочих мест. Программа социально-экономического развития Кузбасса до 2024 года предполагает выделение 51 млрд рублей федерального финансирования на развитие инфраструктуры и диверсификацию экономики. Реализация программы позволит создать 13 тыс. новых рабочих мест в неугольных отраслях.

Источник: www.ako.ru | www.metholding.ru

25 июня

Станция МЦД-2 Щукинская

Объект стал частью одноименного транспортно-пересадочного узла

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, РЖД, Собянин Сергей

На втором Московском центральном диаметре (МЦД-2) открылась станция Щукинская. Участие в открытии объекта приняли мэр Москвы Сергей Собянин и заместитель генерального директора ОАО «Российские железные дороги» Олег Тони.

Щукинская расположена между станциями Стрешнево и Тушинская МЦД-2. Объект улучшит транспортное обслуживание около 170 тыс. москвичей – жителей районов Щукино и Покровское-Стрешнево. В пешей доступности от станции проживают 49 тыс. человек.

Общая площадь станции – 6,2 тыс. кв. м, включая пассажирский терминал z-образной формы с двумя вестибюлями (3,7 тыс. кв. м) и островную платформу (2,5 тыс. кв. м) с навесом на всю длину.

Помимо прохода к поездам, пассажирский терминал будет использоваться в качестве пешеходного перехода через железную дорогу, связывающего жилые кварталы районов Щукино и Покровское-Стрешнево.

Щукинская стала частью одноименного транспортно-пересадочного узла, объединившего МЦД-2, Таган-



© www.mos.ru

ско-Краснопресненскую линию метро и наземный городской пассажирский транспорт.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

Тульское суворовское военное училище

В возрожденном учебном заведении состоялся первый выпуск



© www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Образование, Страницы истории, ЦФО, Тульская область, Минобороны, Тульское суворовское военное училище, Дюмин Алексей, Шойгу Сергей

Министр обороны России, генерал армии Сергей Шойгу и губернатор Тульской области Алексей Дюмин приняли участие в построении, посвященном первому выпуску Тульского суворовского военного училища (ТулСВУ).

«Сегодня у нас знаменательное событие – первый выпуск Тульского суворовского военного училища, возрожденного пять лет назад. В лице сегодняшних выпускников я рад приветствовать юных граждан нашей великой страны – образованных, благородных, целеустремленных. В хорошем смысле дерзких и упрямых», – сказал Сергей Шойгу.

«Не сомневаюсь, что вы с честью пронесете по жизни гордое звание суворовца. А привитые в этих стенах качества – верность долгу, ответственность, порядочность, надежность, взаимовыручка – помогут вам стать настоящими защитниками Отечества!», – сказал Сергей Шойгу.

С видеопоздравлением к суворовцам и гостям торжества обратился выпускник первого набора училища 1944 года Лев Бимбиреков.

Сергей Шойгу передал ТулСВУ на хранение историческое знамя училища.

«Сегодня я хочу передать вам на вечное хранение историческую реликвию – знамя первых тульских суво-

ровцев. Это были парни, опаленные войной, блокадники, сыны полка, герои-партизаны, которые обрели здесь дом и семью. Пусть это знамя станет символом суворовского братства и преемственности всех поколений выпускников училища», – сказал Сергей Шойгу.

ТулСВУ – правопреемник Тульского суворовского военного училища, существовавшего с 1944 года по 1960 год.

Среди суворовцев первого набора были 83 мальчика из блокадного Ленинграда, более 30 сынов полка и юных партизан, многие из которых были награждены орденами и медалями. Первый выпуск суворовцев состоялся в 1949 году. В период с 1949 года по 1960 год проведено 12 выпусков. Училище закончили 875 человек.

В 2016 году суворовское военное училище в городе-герое Туле было возрождено.

1 сентября 2016 года, после полувекового перерыва, на тульской земле для юных суворовцев снова зазвучал первый звонок на торжественной линейке. 8 сентября 2016 года училище посетил Президент России Владимир Путин.

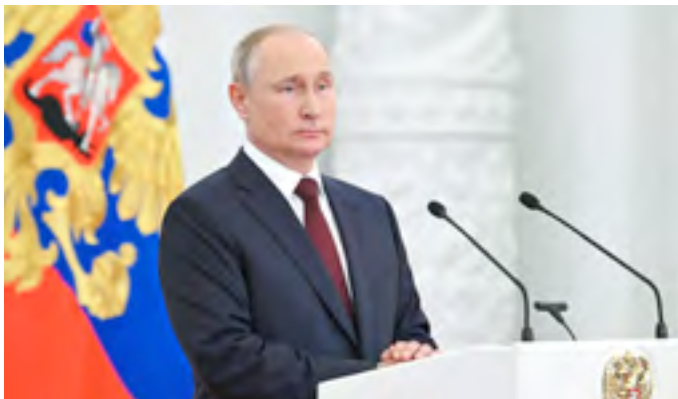
В 2020–2021 учебном году в одиннадцатых классах ТулСВУ обучались 63 выпускника.

■ В доме Дворянского собрания в Туле состоялась церемония вручения нагрудного знака «Почетный гражданин Тульской области» Сергею Шойгу. Высшую региональную награду вручили Алексей Дюмин и председатель Тульской областной Думы Николай Воробьев.

Источник: www.mil.ru | www.tularegion.ru

Чествование выпускников военных вузов

Владимир Путин встретился с лучшими выпускниками высших военных учебных заведений Минобороны, МЧС, ФСБ, ФСО и Росгвардии



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, ОПК, Правоохранительная деятельность, ЦФО, Москва, Минобороны, МЧС, Росгвардия, ФСБ, ФСО, Путин Владимир

В Большом Кремлевском дворце Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин встретился с лучшими выпускниками высших военных учебных заведений Минобороны, МЧС, ФСБ, ФСО и Росгвардии.

В Кремль приглашены 400 выпускников 18 военных вузов, завершивших обучение с отличием и золотой ме-

далью, а также преподаватели и начальники военно-учебных заведений.

Глава государства отметил, что «с учётом перспективных разработок ведущих научных коллективов, оборонных институтов и КБ формируется уже и новая госпрограмма вооружения с горизонтом планирования до 2034 года, и её реализация будет нацелена на дальнейшее укрепление оборонного потенциала страны».

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Роль и ответственность командира сейчас многократно возрастают. Нужна не только основательная, фундаментальная теоретическая подготовка в области военной науки, но и готовность постоянно учиться самому, помогать подчинённым осваивать новейшие образцы военной техники, потому что современные Вооружённые Силы – это настоящий сплав передовых технологий, инноваций и знаний.

Уже поставлено на боевое дежурство гиперзвуковое оружие – комплексы «Авангард» и «Кинжал».

На подходе другие уникальные системы вооружений, среди них – межконтинентальная баллистическая ракета «Сармат», корабельная гиперзвуковая ракета «Циркон», зенитные системы С-500 «Прометей» и другие комплексы.

Самые высокие требования предъявляются и к выпускникам учебных заведений правоохранительных органов и специальных служб. Вам предстоит встать рядом со своими товарищами, которые обеспечивают правопорядок и спасают людей, участвуют в ликвидации последствий стихийных бедствий, ведут борьбу с преступностью и коррупцией, терроризмом, защищают страну, наш народ от внутренних и внешних угроз.

29 июня

Блок №5 АЭС «Куданкулам» в Индии

Росатом начинает сооружение нового энергообъекта



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Энергетика, Республика Индия, Росатом, Лихачев Алексей

Состоялась церемония заливки первого бетона в фундаментную плиту здания реактора блока №5 АЭС «Куданкулам» (Республика Индия), ознаменовавшая официальный старт основного периода сооружения третьей очереди атомной станции. Церемония прошла в режиме видеоконференции.

«Многие годы проект сооружения АЭС «Куданкулам» является символом тесного сотрудничества России и Индии. Но мы не хотим останавливаться на достигнутом. Росатом обладает всеми передовыми атомно-энергетическими технологиями. Вместе с индийскими коллегами мы готовы совместно развернуть серийное сооружение атомных энергоблоков российского дизайна самого современного поколения 3+ на новой площадке в Индии. Это предусмотрено имеющимися договоренностями», – заявил в ходе церемонии генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

В настоящее время на российских предприятиях изготавливается оборудование, необходимое в первоочередной монтаж, оборудование реакторной установки и машинного зала для блока №5.

Источник: www.rosatom.ru

29 июня

Развитие АПК в Башкортостане

Группа компаний «ТАВРОС» развивает животноводческий кластер



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, ТАВРОС (Группа компаний), Уральская мясная компания, Хабиров Радий

В Альшеевском районе Башкортостана открыт свиноводческий комплекс на 2,7 тыс. свиноматок мощностью 7,5 тыс. тонн свинины в живом весе в год.

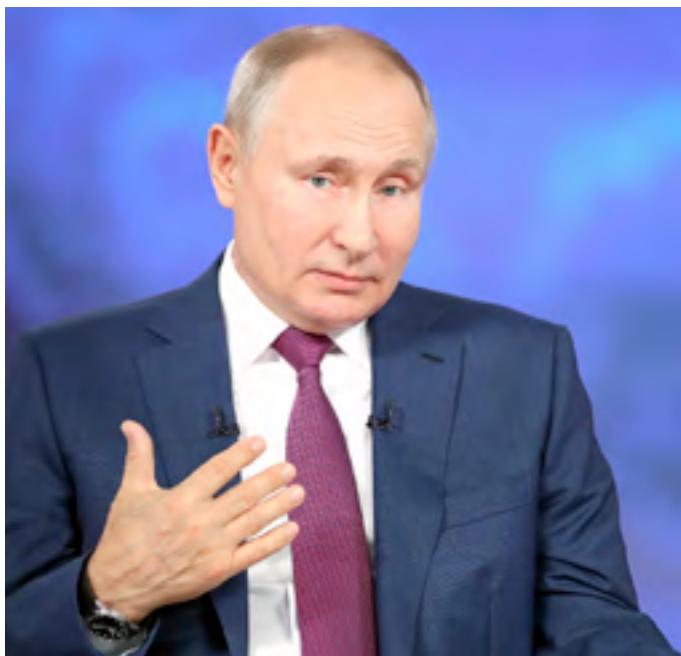
Объект возведен «Уральской мясной компанией», «дочкой» Группы компаний «ТАВРОС», в рамках проекта строительства свинокомплекса в Альшеевском и Белебеевском районах общей мощностью 15 тыс. тонн свинины в живом весе в год. В 2022 году предусмотрено доведение единовременного содержания свиней до 60 тыс. голов. **Общие инвестиции – 3,2 млрд рублей.** Создаются 135 рабочих мест.

«Новое производство, где уже сегодня трудится 97 человек, станет частью животноводческого кластера с собственной племенной базой и мясоперерабатывающими мощностями. В конце августа заработает вторая площадка «Уральской мясной компании» в Белебеевском районе. В перспективе проект Группы компаний «ТАВРОС» объединит откормочные площадки и мясокомбинат. Его откроют в 2022 году. На предприятии будут производить из собственного сырья 200 тонн охлажденного мяса и 100 тонн колбасных изделий в сутки», – написал глава Башкортостана Радий Хабиров на своей странице в социальных сетях.

Источник: <https://agriculture.bashkortostan.ru> | www.bashinform.ru

Прямая линия с Владимиром Путиным

Глава государства ответил на 68 вопросов



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Здравоохранение. Медицина, Международные отношения, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир

В эфире телеканалов «Первый», «Россия 1», «Россия 24», НТВ, ОТР, «Мир», радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России» состоялась ежегодная специальная программа «Прямая линия с Владимиром Путиным». Разговор с Президентом России продолжался 3 часа 40 минут. Глава государства ответил на 68 вопросов. Основными темами стали охрана здоровья россиян в связи с пандемией коронавирусной инфекции, вопросы социальной поддержки населения.

Владимир Путин заявил о намерении поддержать «ЕДИНУЮ РОССИЮ» в ходе избирательной кампании, подчеркнув, что был создателем партии.

Работа «ЕДИНОЙ РОССИИ» создает прочный фундамент российской государственности, гарантирует принятие необходимых стране решений, отметил Президент России.

«Наша жизнь, к сожалению, не состоит из постоянных праздников и раздачи денег. Решения должны при-

ниматься, что называется, как в народе говорят, на ясном глазу, профессионально, с чувством ответственности. Еще раз хочу напомнить, что в 90-е годы было принято огромное количество решений на потребу публике – и принимались они людьми, понимающими, что исполнить такие решения невозможно. «ЕДИНАЯ РОССИЯ» не ведет себя таким образом. И даже если нужно принимать не очень популярные, но необходимые решения, в «ЕДИНОЙ РОССИИ» идут на это. В известной степени себе во вред», – сказал Владимир Путин.

Позиция Владимира Путина говорит о его тесной связке с «ЕДИНОЙ РОССИЕЙ», отметил директор Центра политической конъюнктуры Алексей Чеснаков.

«Он еще раз подчеркнул, что являлся автором идеи создания такой партии и приложил много усилий за последние 20 лет, чтобы она состоялась. И очень важный момент – это констатация Владимиром Путиным факта, что «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – ответственная политическая партия, которая часто поступала вопреки своим электоральным интересам. Действовала ответственно и компетентно, не обращая внимания на политическую конъюнктуру», – сказал Алексей Чеснаков.

Источник: www.kremlin.ru | www.er.ru

3–10 июля

VI Всемирная фольклориада

Международный фестиваль прошел в столице Башкортостана

© www.glavarb.ru | www.culture.gov.ru



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Башкортостан, Международный совет организаций фольклорных фестивалей и традиционных искусств, Боссан Филипп, Гумерова Лилия, Пуртова Тамара, Хабиров Радий

С 3 по 10 июля столица Башкортостана город Уфа принимала VI Всемирную фольклориаду.

Открытие форума состоялось **3 июля** на площадке спортивно-концертного комплекса «Уфа-Арена». Участие в праздничном мероприятии приняли глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, президент Международного совета организаций фольклорных фестивалей и традиционных искусств (International Council of Organizations of Folklore Festivals and Folk Arts, CIOFF) Филипп Боссан, председатель комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, президент Российской национальной секции CIOFF и директор Государственного Российского Дома народного творчества имени В.Д. Поленова Тамара Пуртова.

Ведущие церемонии зачитали приветствие Президента России Владимира Путина участникам, организаторам и гостям VI Всемирной фольклориады: «Символично, что ваш фестиваль проходит в многонациональном Башкортостане, на гостеприимной земле которого в мире и согласии живут представители разных народов и религий. Забота о сохранении нашего уникального исторического, культурного, духовного наследия – один из ключевых государственных приоритетов. И конечно, мы по праву гордимся богатейшими традициями народного искусства, передающимися из поколения в поколение, ярким созвездием фольклорных коллективов и талантливых исполнителей, искусными мастерами знаменитых на весь мир художественных промыслов».

Радий Хабиров поздравил участников с открытием фестиваля на русском и башкирском языках:

«Мы очень долго ждали этого дня. И сегодня VI Всемирная фольклориада проходит здесь, в гостеприимном Башкортостане. Для нас большая честь, что мы собрались сегодня вместе в самом сердце Евразии. В Башкортостане проживают более 160 национальностей, представители всех мировых религий.

Конечно, все мы – разные. У нас свои культуры, обычаи и традиции. Но сегодня мы – вместе. И независимо от границ, которые разделяют наши государства, мы все хотим дружить, любить, открывать друг другу самые лучшие стороны и качества наших народов.

Надеюсь, что представители 37 государств, которые сегодня находятся в Башкортостане, после завершения фольклориады увезут с собой самые добрые воспоминания и обретут новых друзей».

В форуме приняли участие представители 37 стран – 1,1 тыс. человек, в том числе более 800 артистов. Мероприятия фольклориады прошли в городах и районах Башкортостана.

В преддверии фольклориады Радий Хабиров запустил флешмоб национальных костюмов: «Национальный костюм – важнейший мостик к предкам, истории. Фольклориада покажет, что все люди планеты хотят жить в мире, дружбе и согласии».

10 июля в Уфе состоялась церемония закрытия VI Всемирной фольклориады. Праздник прошел в амфитеатре парка «Ватан».

Мероприятия фольклориады посетили более 300 тыс. жителей Башкортостана. Праздник народного творчества прошел на 28 концертных площадках. В параде участников фольклориады прошли свыше 2,7 тыс. человек, которые установили два мировых рекорда, когда в едином хороводе объединились представители 57 стран и 71 национальности.

Справка. Всемирная фольклориада – флагманский проект CIOFF – партнера ЮНЕСКО в деле охраны нематериального культурного наследия, проходящая раз в четыре года своеобразная олимпиада фольклорного творчества, где фольклорные коллективы стран и регионов тесно взаимодействуют между собой посредством музыки, танца, декоративного искусства, ремесел и народных игр. Первая фольклориада прошла в 1996 году в Нидерландах.

Источник: www.kremlin.ru | www.glavarb.ru | www.culture.gov.ru | <http://folkloriada2021.com>

«ИННОПРОМ-2021»

Международная промышленная выставка
прошла в Екатеринбурге в 11-й раз



© www.midural.ru | www.premier.gov.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Промышленность, Экономическая политика, Итальянская Республика, УрФО, Свердловская область, Мишустин Михаил, Куйвашев Евгений, Мантуров Денис, Терраччано Паскуале

С 5 по 8 июля в Екатеринбурге на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» в 11-й раз прошла Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ». Страной-партнером выступила Итальянская Республика.

В мероприятии приняли участие более 500 компаний, из которых 35% – иностранные. Делегации прислали более 1,8 тыс. компаний, ассоциаций и регионов России. За четыре дня «ИННОПРОМ» посетили 20 тыс. человек.

Национальные экспозиции представили 11 государств: страна-партнер Италия, Белоруссия, Бельгия, Венгрия, Германия, Зимбабве, Казахстан, Польша, Чехия, Узбекистан, Япония. Самую масштабную национальную экспозицию представила Италия (61 компания). Региональные экспозиции сформировали 18 субъектов Российской Федерации.

Делегации для участия в «ИННОПРОМе» направили 38 государств. Официальные делегации Италии, Венгрии, Зимбабве, Сербии, Словении, а также стран ЕАЭС (Армения, Белоруссия, Казахстан) возглавили министры, курирующие вопросы промышленности.

Проведено более 100 деловых мероприятий.

Участие в мероприятиях «ИННОПРОМа-2021» приняли Председатель Правительства России Михаил Мишустин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в России Паскуале Терраччано, президент агентства ИЧЕ (ICE, Italian Trade Agency) Карло Мария Ферро.

В преддверии открытия «ИННОПРОМа-2021» состоялась встреча Михаила Мишустина с представителями российского и иностранного бизнеса.

5 июля Председатель Правительства России выступил на главной стратегической сессии «Гибкое производство: максимальная адаптация», ознакомился с новейшими разработками российских компаний, посетил Уральский завод гражданской авиации, специализирующийся на разработке, производстве, испытаниях, ремонте и обслуживании авиационной техники, узлов и агрегатов.

«Пандемия разрушила сложившиеся цепочки поставок промышленной продукции, сломала привычную структуру спроса на ключевых рынках, отразилась на темпах роста промышленности и объемах производства. Во время таких кризисных ситуаций необходимо оперативно реагировать на изменения предпочтений потребителей. Также надо выстраивать новые логистические маршруты, чтобы снизить издержки при доставке. Важным фактором конкурентоспособности стало умение бизнеса быстро адаптировать мощности под выпуск новой продукции. Сегодня гибкость становится одним из ключевых условий эффективного производства», – заявил Михаил Мишустин, подчеркнув, что достичь такой пластичности позволяет использование цифровых технологий.

Михаил Мишустин вручил резиденту Фонда «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) компании «С-Инновации» – создателю технологии на основе высокотемпературных сверхпроводников – национальную промышленную премию «Индустрия», ежегодно присуждаемую предприятиям за научно-технологические разработки и изобретения в сфере промышленного производства.

Справка. В 2020–2021 годах в период пандемии «ИННОПРОМ» проходил в формате онлайн-сессий с привлечением ведущих российских и международных экспертов. Проведено 65 сессий с участием более 500 спикеров. Общий охват аудитории INNOPROM.online составил 320 тыс. человек из 48 стран мира.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.midural.ru | www.rostec.ru | <https://expo.innoprom.com>

5, 7 июля

Противодействие COVID-19 в Москве

Крупнейшие в стране центры вакцинации открылись в «Гостином дворе» и «Лужниках»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

5 июля в «Гостином дворе» открылся новый пункт вакцинации от COVID-19. Прививки смогут получать до 50 человек одновременно.

«Сегодня мы открываем один из крупнейших прививочных центров в Европе и самый крупный в России. Стандартная мощность этого центра – до шести тысяч человек в сутки», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Привиться в «Гостином дворе» можно вакциной «Спутник V», разработанной Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи.

Центр работает ежедневно с 10.00 до 21.00. В центре трудятся сотрудники поликлиник: 10 врачей и 50 медицинских сестер. Помогают им 50 сотрудников центров госуслуг «Мои документы» и 55 администраторов.

Москва – первый город в мире, где началась массовая бесплатная вакцинация от коронавируса. Открыты около 300 центров вакцинации: 119 – на базе поликлиник, 116 – в частных клиниках, больше 40 – в павильонах «Здоровая Москва», семь – в центрах госуслуг «Мои документы», а также в торговых центрах и других популярных местах.

7 июля в «Лужниках» открылся новый центр вакцинации от COVID-19, предназначенный в основном для работы с иностранными гражданами.

«Буквально недавно мы протестировали вакцинацию мигрантов, открыли два пункта в Сахарове и “Садовое” общей мощностью около четырех тысяч человек в сутки. Этого оказалось мало, услуга очень востребована. Поэтому сегодня мы открываем даже не пункт, а центр вакцинации. Я думаю, что один из крупнейших в мире. Общая мощность составляет около 15 тысяч человек в сутки – это примерно в два с половиной раза больше, чем тот, что мы открыли в “Гостином дворе”», – сказал Сергей Собянин.

Вакцинация иностранных граждан проводится однокомпонентной вакциной «Спутник Лайт», разработанной в Центре им. Н.Ф. Гамалеи.

Проведение вакцинации обеспечивают 25 врачей и 99 медицинских сестер из городских поликлиник. Им помогают 99 работников центров госуслуг «Мои документы» и 123 администратора (сотрудники Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы).

Центр вакцинации работает ежедневно с 10.00 до 22.00.

С 17 июня во Дворце водных видов спорта работает пункт вакцинации российских граждан. Таким образом, «Лужники» являются одним из крупнейших центров вакцинации от COVID-19 в мире.

Общая пропускная способность пунктов вакцинации иностранных граждан составляет около 20 тыс. человек в сутки.

Источник: www.mos.ru

300-летие Кузбасса

Угольная житница России отметила знаменательный юбилей



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Общество, Страницы истории, Угольная промышленность, Юбилей, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Путин Владимир, Цивилев Сергей

Жители Кузбасса отметили 300-летие региона.

6 июля Кузбасс посетил Президент России Владимир Путин. Глава государства возложил цветы к монументу «Память шахтерам Кузбасса» в музее-заповеднике «Красная горка» – исторической части Кемерова, где в 1721 году были обнаружены залежи каменного угля.

Владимир Путин осмотрел строящийся культурно-образовательный комплекс Сибирского кластера искусств, создаваемого в Кемерове в рамках национального проекта «Культура».

Глава государства посетил Кемеровское президентское кадетское училище Минобороны России.

Губернатор Кузбасса Сергей Цивилев информировал о плане строительства новых объектов рядом с территорией образовательного учреждения. Видеопрезентацию о крупнейшем учреждении среднего образования Кемеровского муниципального округа – Елыкаевской школе – представила директор учебного заведения Ольга Кошкарева.

Президент Российской Федерации посетил торжественный вечер, приуроченный к 300-летию образования Кузбасса.

«Сердечно поздравляю вас с праздником – с праздником в честь легендарного шахтёрского края, в честь многих поколений тружеников, которые принесли Кузбассу поистине мировую известность, и, безусловно, в честь всех, кто живёт и работает здесь сегодня, приумножает достижения и заслуги своих славных предшественников, вклад которых в освоение сибирских земель, их природных богатств, в подъём целых отраслей и территорий России невозможно переоценить», – сказал Владимир Путин.

С 6 по 10 июля прошли около 190 мероприятий.

В День истории и традиций, 7 июля, проведены исторические реконструкции событий, которые сыграли важную роль в развитии Кузбасса.

В День семьи, любви и верности, 8 июля, чествовали семейные пары, отмечающие 30, 50 и более лет совместной жизни, поздравляли молодоженов, проводили мастер-классы, конкурсы и концерты.

9 июля Кузбасс отметил юбилей спортивными достижениями.

Масштабные празднования стартовали 10 июля. Одним из самых запоминающихся подарков кузбассовцам стало выступление авиационной группы высшего пилотажа Военно-воздушных сил России «Стрижи».

В столице Кузбасса основная программа была организована на Московской площади. В Парке Победы им. Жукова прошел региональный фестиваль «Хоровод дружбы»

В Новокузнецке на территории музея-заповедника «Кузнецкая крепость» прошел II Международный фестиваль «КуЗня ДжазZ».

В 23.00 праздничную программу во всех 34 муниципалитетах Кемеровской области завершили фейерверки.

Подготовка к 300-летию Кузбасса. Основные итоги

В рамках Петербургского международного экономического форума – 2021 делегация Кузбасса заключила ряд знаковых для региона соглашений, предусматривающих более 300 млрд рублей инвестиций в неугольные отрасли экономики и создание более 7,5 тыс. новых рабочих мест.

В июне 2021 года дан старт возведению шести производств, а также нового аэровокзального комплекса международного аэропорта Новокузнецк.

С начала 2019 года и до конца 2021 года планируется открыть 30 новых детских садов, из них 17 уже работают.



Регион ждет новые школы: из 14 запланированных к открытию образовательных учреждений работают пять; шесть школ и три учреждения дополнительного образования откроются до конца года.

Открыты 40 новых ФАПов и пять врачебных амбулаторий. До конца 2021 года в Кузбассе обновятся 40 модульных конструкций – ФАПов и врачебных амбулаторий. Ведется строительство Новокузнецкой городской клинической инфекционной больницы №8.

За время подготовки к 300-летию Кузбасса построено 209 многоквартирных домов, в том числе 62 социальных – для льготных категорий граждан. В юбилейном году в планах возведение 90 домов, из них более 20 социальных. Строительство домов идет практически во всех муниципалитетах региона.

С начала 2019 и до конца 2021 года в Кузбассе возведут 20 новых крупных спортивных объектов. 12 из них уже готовы. В Белове заработал ФОК «Металлург» – самый крупный спортивный объект от Урала до Дальнего Востока, оборудованный для всех категорий людей с ограниченными возможностями.

Флагманским проектом стало строительство Ледового дворца «Кузбасс». Спорткомплекс не имеет аналогов в Сибири.

Состоялось открытие нового аэровокзального комплекса Международного аэропорта Кемерово им. Алексея Леонova.

Общая площадь аварийного жилья в Кузбассе – 485 тыс. кв. метров, то есть 1344 многоквартирных дома, в которых проживает около 25 тыс. человек.

Из аварийного жилья переселены 2243 семьи – 5099 человек, площадь расселенных жилых помещений составляет 99,63 тыс. кв. м.

С начала 2019 года и до конца 2021 года в 330 учреждениях культуры прошли капитальные и текущие ремонты.

Одно из главных достижений – строительство Сибирского кластера искусств.

Образовательная часть кластера расположена в Ленинском районе Кемерово и состоит из пяти зданий: хореографической академии, музыкальной школы, общеобразовательной школы с бассейном, общежития и интерната.

Развитие главного кузбасского туристического комплекса «Шерегеш» входит в комплекс мероприятий про-

граммы социально-экономического развития Кузбасса до 2024 года. Курорт будет включен в национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства» в качестве пилотного проекта.

С начала 2019 года и до конца 2021 года в Кузбассе будет построено и отремонтировано 784 км дорог, из них за 1000 дней подготовки к юбилею – 615 км.

В 2020 году завершился капитальный ремонт дороги Ленинск-Кузнецкий – Новокузнецк, а в 2019 году – строительство дороги Кемерово – Ленинск-Кузнецкий. В день празднования 300-летия Мариинска – 15 августа 2020 года – жители получили подарок – дорогу в обход города. Вокруг Кемерово выстроят северо-западную дорогу.

К 300-летию в Кузбасс поступило больше тысячи новых вместительных автобусов.

С начала 2019 года и до конца 2021 года благоустроят 195 общественных пространств и 1022 двора. До конца года в Кузбассе благоустроят 247 дворов и 58 общественных пространств.

С начала 2019 года и до конца 2021 года обновлено и построено 635 км теплотрасс и водоводов, реконструировано более 50 котельных; из них за 1000 дней – 460 км теплотрасс и водоводов, более 40 котельных. До конца 2021 года планируют обустроить еще 176 км инженерных сетей и 10 котельных.

Достижения, с которыми Кузбасс подошел к празднованию знаменательного юбилея, отражены в настоящем выпуске альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ»:

20 мая. Ледовый дворец «Кузбасс»;

23 мая. Новый терминал аэропорта Кемерово;

25 мая, 7 сентября. Новые мощности кемеровского «Азота»;

21 июня. Завод промышленных газов в Кузбассе;

25 июня. Новые горизонты Кузбасса;

15 сентября. Развитие здравоохранения в Кузбассе.

Столица Кузбасса город Кемерово удостоена почетного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести». Машинист крана доменного цеха АО «ЕВРАЗ Обьединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» Людмила Сусякова удостоена звания Героя Труда Российской Федерации.

Центральная кольцевая автомобильная дорога

Открыт заключительный участок крупнейшей в мире кольцевой автомагистрали



© www.kremlin.ru | www.mintrans.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Транспорт, ЦФО, Московская область, Автодор (Государственная компания), Путин Владимир, Воробьев Андрей, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат

В Московской области состоялся ввод в эксплуатацию Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД).

Президент России Владимир Путин посетил Центральный пункт управления ЦКАД на 55 км и наблюдал за запуском движения по заключительному участку магистрали, с вводом которого проезд по трассе стал доступен на всем протяжении автодорожного кольца.

Открыт 25-километровый участок ЦКАД-1 от Калужского до Симферопольского шоссе. Также открыто движение по развязкам на пересечении ЦКАД-4 и М-5 «Урал», ЦКАД-5 и М-10 «Россия».

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Перед началом церемонии глава государства совершил поездку по новому сегменту ЦКАД на автомобиле.

Открытие движения по кольцу позволит снизить нагрузку на существующую транспортную сеть за счет перераспределения потоков и сокращения транзитного транспорта на МКАД и других магистралях столичного региона. Протяженность ЦКАД – 336,5 км (288 км – новое строительство и 48,5 км – реконструкция), из которых на платной основе будет эксплуатироваться 260 км. Построено 225 искусственных сооружений (55 мостов, 144 путепровода, семь экодучок и 19 пешеходных переходов) и 18 транспортных развязок. ЦКАД пересекает 13 федеральных автодорог, что позволяет значительно сократить время на передвижение между ними. **ЦКАД – крупнейшая в мире кольцевая автомагистраль.**

ЦКАД является частью транспортного коридора Европа – Западный Китай – Северо-Восточной хорды, и соединяет трассы М-11 «Нева» и М-12 Москва – Казань.

ЦКАД войдет в состав опорной сети скоростных автодорог России. С учетом действующей трассы «Нева» от Санкт-Петербурга до Москвы, а также строящейся магистрали Москва – Казань – Екатеринбург к 2024 году будет обеспечен транспортный коридор через всю европейскую часть страны от Балтики до Урала.

Строительство ЦКАД (федеральная трасса А113) начали в 2014 году. Магистраль проходит по территории ТиНАО и Подмосковья – приблизительно в 50 км от МКАД, параллельно Московским малому (А107) и большому (А108) кольцам. Строительство велось поэтапно.

Возведение ЦКАД – крупнейший проект развития дорожной инфраструктуры Московского региона. Открытие движения по кольцу существенно улучшило транспортное обслуживание более 2,6 млн человек.

По оценкам экспертов, к 2023 году возле ЦКАД будут построены склады общей площадью около 8 млн кв. м и создано 15 тыс. рабочих мест. Около 1,3 тыс. предприятий смогут повысить эффективность логистики.

Финансирование – более 340 млрд ₽

Общая стоимость проекта составляет **341,2 млрд рублей**, из которых за счет средств Фонда национального благосостояния профинансировано 150 млрд рублей или 44% общих затрат и за счет средств инвесторов – 94,66 млрд рублей или 27,7% стоимости проекта. Возврат привлеченного финансирования будет обеспечен за счет платы за проезд.

В финансировании ЦКАД приняли участие Сбербанк, Газпромбанк, Евразийский банк развития, ВЭБ.РФ, Российский фонд прямых инвестиций.

Источник: www.kremlin.ru | www.russianhighways.ru | www.mintrans.gov.ru | www.mos.ru

Крупнейший молочный комплекс в Курской области

Проект реализован Группой компаний «Агропромкомплектация»



© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Агропромкомплектация, Россельхозбанк, Листов Борис, Новиков Сергей, Патрушев Дмитрий, Старовойт Роман

Группа компаний (ГК) «Агропромкомплектация» ввела в эксплуатацию в Дмитриевском районе Курской области новый животноводческий объект – молочный комплекс «Дмитриевский» на 12,5 тыс. голов единовременного содержания. Мощность – 70 тыс. тонн молока в год. Проект реализован при участии Россельхозбанка.

«Дмитриевский» будет производить порядка 20% от общего объема производства молока в Курской области. По прогнозу, продуктивность стада превзойдет средние показатели региона примерно в полтора раза.

Инвестиции – 8 млрд ₽

Участие в церемонии открытия крупнейшего молочного комплекса региона приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, губернатор Курской области Роман Старовойт, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, генеральный директор ГК «Агропромкомплектация» Сергей Новиков.

«Развитию молочного животноводства государство уделяет приоритетное внимание. Только в 2020 году на данное направление совокупно направлено более 37 млрд рублей. Получен рекордный прирост объемов молока – 865 тысяч тонн и впервые произведено более 32 млн тонн», – сказал глава Минсельхоза России.

По всей стране реализуются новые проекты. Даже в 2020 году, несмотря на ограничения из-за пандемии, было построено, модернизировано и введено 153 фер-

мы и молочных комплекса. Отдельно Дмитрий Патрушев остановился на переработке молока, в которой в последние годы наблюдается положительная динамика. В частности, в 2020 году выросло производство сливок, мороженого, сыров, творога, сливочного масла и обработанного молока. В 2021 году продолжается рост по основным видам молочной продукции.

После осмотра производственных площадей молочного комплекса «Дмитриевский» участники церемонии посетили «Курский мясоперерабатывающий завод».

Справка. ГК «Агропромкомплектация» – агропромышленное объединение непрерывного цикла производства замкнутого типа «от поля до прилавка», входящее в перечень системообразующих предприятий Российской Федерации. Работает в курском, тверском и рязанском регионах. Специализация – растениеводство, свиноводство и молочное животноводство, а также переработка продукции и ее реализация под собственными торговыми марками «Ближние Горки», «Искренне Ваш» и «Дмитрогорский продукт». Суммарные инвестиции в новые производства в Дмитриевском и Железногорском районах Курской области составляют **порядка 15 млрд рублей**. Мощность новых объектов – более 18 тыс. голов высокопродуктивной голштинской породы. Планируемый суммарный объем производства на молочных комплексах ГК «Агропромкомплектация» – 200 тыс. тонн в год. При выходе новых объектов на полную мощность общее поголовье превысит 40 тыс. голов.

Источник: www.adm.rkursk.ru | www.mcx.gov.ru | www.apkholding.ru

Развитие транспортного машиностроения

Михаил Мишустин посетил Тверской вагоностроительный завод и Промышленный технопарк «КСК»



© www.premier.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, Ключевые системы и компоненты (Группа компаний), РЖД, Тверской вагоностроительный завод, Трансмашхолдинг, Мишустин Михаил, Белозеров Олег, Бокарев Андрей, Васильев Владимир, Липа Кирилл, Овелян Артем, Руденя Игорь, Савельев Виталий, Спивак Тарас

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Тверской вагоностроительный завод (ТВЗ) – единственное в России предприятие по производству одноэтажных и двухэтажных пассажирских вагонов локомотивной тяги, одного из крупнейших производителей электропоездов. С 2002 года ТВЗ входит в состав АО «Трансмашхолдинг». Численность работников – около 9,4 тыс.

В 2018 году на ТВЗ в рамках договора с Центральной пригородной пассажирской компанией реализован флагманский проект создания электропоездов «Иволга» для Московских центральных диаметров. В 2021 году создана третья модификация электропоезда – «Иволга 3.0».

ТВЗ является крупным экспортером.

«Предприятие показывает высокий уровень эффективности. Радует, что сегодня на большинстве вагонов, от 75 до 95 процентов, используются отечественные комплектующие и материалы. Самое главное – программный элемент и тяга – тоже произведено в России. Очень важно, что у завода есть много заказчиков из других стран», – отметил Михаил Мишустин.

Председатель Правительства России посетил Промышленный технопарк «КСК» в Твери, осмотрел производство электроники и ознакомился с готовой продукцией компонентов для пассажирских вагонов.

Группа компаний «Ключевые системы и компоненты» объединяет более 30 предприятий, осуществляющих разработку, производство и обслуживание оборудования и компонентов для транспортного машиностроения. Производство расположено в восьми регионах России. Численность работников – более 7 тыс.

Заказчиками ГК «КСК» являются более 200 компаний в России и Европе. Крупнейший заказчик – АО «Трансмашхолдинг».

В Твери ГК «КСК» реализует масштабный проект – Промтехнопарк «КСК» – первый в регионе частный промышленный технопарк. Проект стартовал в 2018 году. В конце 2020 года открыта первая очередь производства. На площадке расположены 11 организаций, в которых трудятся более 1 тыс. человек.

В проект инвестировано **более 3,5 млрд рублей**. Общий объем инвестиций составит **более 5 млрд рублей**. Заявлено размещение 19 резидентов и создание к концу 2024 года до 3 тыс. рабочих мест. Планируется, что номенклатура производимых резидентами технопарка компонентов для транспорта превысит 300 наименований.

В осмотре Тверского вагоностроительного завода и Промтехнопарка «КСК» приняли участие министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, советник Президента России Владимир Васильев, председатель правления – генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров, президент АО «Трансмашхолдинг» Андрей Бокарев, генеральный директор АО «Трансмашхолдинг» Кирилл Липа. Участие в мероприятиях приняли генеральный директор ОАО «ТВЗ» Артем Овелян и генеральный директор компании «КСК» Тарас Спивак.

Источник: www.government.ru | www.тверскаяобласть.рф

15 июля

Завод глубокой переработки индейки

Проект реализован Группой компаний «Дамате» в Пензенской области



© www.mcx.ru | www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Бабаев Наум, Листов Борис, Мельниченко Олег, Патрушев Дмитрий

Группа компаний «Дамате» открыла крупнейший в Европе завод глубокой переработки индейки мощностью 303 тонны в сутки. Предприятие расположено в Нижнеломовском районе Пензенской области на одной площадке с заводом по убою и переработке индейки.

В церемонии открытия приняли участие министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, губернатор Пензенской области Олег Мельниченко, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев.

Инвестиции – 9 млрд ₽

Финансовый партнер – Россельхозбанк». Создано 700 рабочих мест.

На предприятии функционирует пять цехов: ветчинных изделий и су-видов; вареных колбасных изделий; сыровяленых колбасных изделий; готовых полуфабрикатов; роботизированный склад продукции.

Установлены более 500 единиц оборудования, действует 13 автоматизированных линий, среди ко-

торых единственные в стране линия обжарки ветчины с последующей нарезкой и линия производства сыровяленых колбас, а также роботизированная линия фаршесоставления.

«Продукция из индейки востребована благодаря интересу к здоровому питанию. С 2012 года потребление индейки в России растет со среднегодовым темпом 16%, и на 2020 год составило около 330 тыс. тонн, то есть более двух килограммов на человека. При поддержке Россельхозбанка «Дамате» сыграл ключевую роль в формировании рынка», – отметил Борис Листов.

«Высокая степень автоматизации и роботизации, использование в производстве исключительно 100% мяса индейки, широкий ассортимент продукции высочайшего качества – таковы неоспоримые конкурентные преимущества нового завода. Мощности предприятия позволяют нам не только удовлетворить растущий спрос на колбасную продукцию из индейки внутри страны, но и существенно нарастить экспортную составляющую за счет расширения продаж высокомаржинальных продуктов глубокой переработки», – сказал Наум Бабаев.

Ассортимент насчитывает порядка 100 позиций. Вся продукция – сыровяленые колбасы, ветчины, вареные колбасы и сосисочные изделия, кулинарные изделия су-вид, а также готовые к употреблению полуфабрикаты – производится из 100% мяса индейки.

Источник: www.mcx.ru | www.pnzreg.ru | www.acdamate.com

15 июля

Горно-обоганительный комбинат «Наседкино»

Объект открыт в Забайкалье на одноименном месторождении золота

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Забайкальский край, Мангазея (Группа компаний), Мангазея Золото (Компания), Гусев Михаил, Осипов Александр

Группа компаний «Мангазея» ввела в эксплуатацию горно-обоганительный комбинат (ГОК) «Наседкино» на одноименном месторождении в Могочинском районе Забайкальского края. Выход Наседкино на проектную мощность в 1 млн тонн руды в год обеспечит добычу до 2,5 тонны золота в год.

«Запуск ГОК «Наседкино» – пример качественного сотрудничества бизнеса и власти на территории Забайкалья. Проект входит в территорию опережающего развития «Забайкалье», которая дает ряд преференций инвесторам. Благодаря развитию комбината в Могочинском районе появится 550 рабочих мест», – сказал губернатор Забайкальского края Александр Осипов.

«Мы рады объявить об успешном запуске в промышленную эксплуатацию ГОКа «Наседкино» – главного инвестиционного проекта ГК «Мангазея». Ввод в эксплуатацию «Наседкино» имеет стратегическое значение для нас и открывает серьезные перспективы для золотодобывающего бизнеса всей группы компаний», – отметил генеральный директор компании «Мангазея Золото» Михаил Гусев.



© www.75.ru

Инвестиции – 13,6 млрд ₽

Месторождение Наседкино является одним из флагманских проектов ТЕР «Забайкалье». Подтвержденные запасы составляют 23,9 тонны золота.

Источник: www.mangazeya.ru | www.vedomosti.ru | www.75.ru

16 июля

«А я без Волги просто не могу»

В Твери открыли памятник поэту Андрею Дементьеву



© <https://тверскаяобласть.рф>

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Тверская область, Васильев Владимир, Руденя Игорь

В день рождения знаменитого поэта, лауреата Государственной премии СССР, почетного гражданина Тверской области и почетного гражданина города Твери Андрея Дмитриевича Дементьева (16 июля 1928, Тверь – 26 июня 2018, Москва) на его малой родине состоялось открытие памятника выдающемуся земляку.

Участие в церемонии приняли губернатор Тверской области Игорь Руденя и советник Президента России Владимир Васильев, зачитавший приветствие главы государства Владимира Путина.

Памятник расположен на берегу Волги в створе улицы, названной именем Дементьева. Монумент представляет собой 4-метровую скульптуру молодого поэта, восторженно смотрящего на Волгу. Рядом расположены книги со стихами поэта, среди которых главные строки:

*А я без Волги просто не могу,
Мне по душе и тишь ее и гам,
Куда б меня судьба ни заносила,
Я возвращаюсь к волжским берегам,
Откуда начинается Россия!*

Источник: <https://тверскаяобласть.рф>

18 июля

День металлурга

Работников и ветеранов отрасли поздравили Владимир Путин и Михаил Мишустин

© www.липецкаяобласть.рф



Ключевые слова: Металлургия, Награды/Премии, Профессиональные праздники, СЗФО, ЦФО, Вологодская область, Липецкая область, НЛМК, Северсталь, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Артамонов Игорь, Кувшинников Олег

Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Правительства России Михаил Мишустин поздравили работников и ветеранов металлургической отрасли с профессиональным праздником – Днем металлурга.

■ В преддверии Дня металлурга более 800 работников Новолипецкого металлургического комбината (НЛМК) удостоены государственных, отраслевых, региональных, городских и корпоративных наград за высокие производственные результаты. 27 сотрудников НЛМК получили государственные награды, включая почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации». Сотрудников НЛМК поздравил глава администрации Липецкой области Игорь Артамонов.

19, 20 июля

Новейшее российское оружие

Проведены успешные испытания «Циркона» и системы С-500

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, Минобороны

19 июля продолжились летные испытания первой в мире гиперзвуковой крылатой ракеты морского базирования «Циркон». В акватории Белого моря головной фрегат проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» выполнил стрельбу по наземной цели на побережье Баренцева моря. По данным объективного контроля ракета «Циркон» прямым попаданием успешно поразила цель на дальность свыше 350 км. В ходе испытаний подтверждены тактико-технические характеристики ракеты. Скорость полета составила около 7 Махов.

Комплексом «Циркон» планируется оснащать подводные лодки и надводные корабли ВМФ России.

■ Более 70 работников металлургической промышленности Вологодской области отмечены государственными наградами Российской Федерации и наградами губернатора Вологодской области в связи с профессиональным праздником. Торжество в преддверии Дня металлурга состоялось в Череповце. Металлургов поздравил губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» награждены 11 металлургов. Почетное звание «Заслуженный металлург Российской Федерации» присвоено троим сотрудникам компании «Северсталь»: вальцовщику стана холодной прокатки Игорю Булаеву, оператору поста управления стана горячей прокатки Аркадию Виноградову и мастеру сталеплавильного производства Николаю Цветкову.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.липецкаяобласть.рф | www.vologda-oblast.ru

20 июля на полигоне Капустин Яр в Астраханской области прошли испытания новейшей зенитной ракетной системы (ЗРС) С-500 с боевой стрельбой по скоростной баллистической цели. По данным средств объективного контроля цель поражена.

ЗРС С-500 «Прометей» (ОКР «Триумфатор-М») относится к новому поколению ЗРС «земля – воздух», не имеет аналогов в мире и предназначена для поражения всего спектра существующих и перспективных средств воздушно-космического нападения вероятного противника во всем диапазоне высот и скоростей. Система способна уничтожать не только баллистические, но и аэродинамические цели (самолеты, вертолеты), а также крылатые ракеты. Радиус поражения – около 600 км.

Источник: www.mil.ru | www.aosk.ru

20–25 июля

Международный авиационно-космический салон

Мероприятие прошло в подмосковном городе Жуковском в пятнадцатый раз



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Год науки и технологий – 2021, Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, ЦФО, Московская область, Авиасалон (Компания), Вертолеты России, Объединенная авиастроительная корпорация, Рособоронэкспорт, Ростех, Путин Владимир, Богинский Андрей, Борисов Юрий, Мантуров Денис, Михеев Александр, Слюсарь Юрий, Чemezov Сергей

С 20 по 25 июля в подмосковном городе Жуковском прошел 15-й Международный авиационно-космический салон МАКС-2021. Организаторами мероприятия выступают Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и Госкорпорация Ростех. Устроитель – АО «Авиасалон».

20 июля участие в церемонии открытия салона принял Президент России Владимир Путин.

Глава государства ознакомился с экспозицией, включающей передовые образцы отечественной авиационной техники, оборудования и комплектующих. В частности, Госкорпорация Ростех представила новый военный истребитель – легкий тактический самолет (ЛТС) «Сухой».

ЛТС – однодвигательный истребитель пятого поколения, аналогов которому в России не было. Сочетает инновационные решения и технологии, включая поддержку работы пилота средствами искусственного интеллекта. Обладает малой заметностью и высокими летно-техническими характеристиками. В работе над проектом ЛТС Checkmate широко применяются суперкомпьютерные технологии.

ЛТС – многофункциональная платформа нового поколения, которую отличают возможности адаптации под потребности конкретного заказчика, низкая стоимость эксплуатации и широкие боевые возможности.

Владимир Путин посмотрел летную программу, наблюдал за демонстрационными полетами пилотажных групп.

МАКС является одним из крупнейших мировых салонов. В 2021 году в его работе – в очном и дистанционном форматах – приняли участие около 290 зарубежных организаций из более чем 50 стран.

«Российская авиация обладает большим потенциалом развития, а наше авиастроение продолжает создавать новую конкурентоспособную авиационную технику.

Уверен, что современная, эффективная и безопасная техника российского производства поможет отечественным авиакомпаниям удовлетворять растущий спрос на полёты, займёт достойное место на мировом рынке и тем самым укрепит позиции России как одного из признанных лидеров авиакосмической отрасли.

«Нам есть что предложить нашим партнёрам и в области фундаментальных исследований и разработок», – отметил глава государства.

В рамках салона Владимир Путин провел совещание по вопросу реализации ключевых проектов в сфере гражданского авиастроения. Рассмотрен комплексный план развития отрасли до 2030 года.

«Все последние годы мы уделяли особое внимание модернизации авиапрома, и ставка всегда делалась на продвижение приоритетных проектов гражданской авиатехники, прежде всего это современные лайнеры, – мы их сегодня видели, – МС-21 среднемагистральный, «Сухой Суперджет-100», Ил-114 и Л-410, лёгкий многоцелевой самолёт «Байкал», а также вертолёты Ка-62, Ми-38, «Ансат», – подчеркнул Президент России.

Говоря об обеспечении стабильной работы авиапредприятий, Владимир Путин напомнил о принятых



в 2020 году дополнительных мерах по поддержке отрасли: «Они направлены на стимулирование спроса на отечественные воздушные суда, и в том числе за счёт предоставления государственных гарантий на приобретение 59 самолётов «Сухой Суперджет-100» и субсидий на снижение стоимости обслуживания лётного часа, а также предоставления госгарантий на закупку 66 вертолётов отечественного производства для санитарной авиации».

Экспозиции разместили 538 российских компаний и 91 иностранный участник из 20 стран. Гибридный формат позволил привлечь 202 зарубежные компании из 53 стран. Таким образом, в выставке приняли участие 831 экспонент из 56 стран мира.

Главной гражданской премьерой стал российский среднемагистральный авиалайнер МС-21-310 с новейшими отечественными двигателями ПД-14. Важным героем гражданской экспозиции и летной программы стал новый российский региональный самолет Ил-114-300. Другая премьеры – транспортник Ил-112В.

«Вертолеты России» представили три премьеры: первый офшорный вертолет Ми-171А3, многофункциональный Ка-32А11М и модернизированный «Ансат-М».

Объединенная двигателестроительная корпорация (ОДК) Госкорпорации Ростех представила новейший промышленный двигатель ПД-14ГП-1/ГП-2 на базе газогенератора авиационного двигателя ПД-14. Разработка создана для газотурбинных электростанций и агрегатов для транспортировки газа, имеет ресурс до 200 тыс. часов и до 8% экономичнее аналогов.

На авиасалоне прошел первый испытательный полет российского самолета с электродвигателем Як-40ЛЛ.

Структуры Госкорпорации Ростех заключили соглашения на поставки 161 единицы авиатехники. Так, Объединенная авиастроительная корпорация поставит заказчикам 58 самолетов «Сухой Суперджет-100» и 19 региональных Ил-114-300. «Вертолеты России» заключили соглашения на поставку 84 вертолетов, в числе которых Ми-171А3, Ка-62, Ми-38, Ми-8, «Ансат».

«Компания «Рособоронэкспорт» Госкорпорации Ростех максимально использовала потенциал МАКС-2021, подписав на полях салона 13 экспортных контрактов на поставку российской продукции военного назначения на сумму более 1 млрд евро, – сообщил генеральный ди-

ректор «Рособоронэкспорта» Александр Михеев. – В портфель заказов вошли самолеты Су-30СМЭ, вертолеты Ми-35М и Ми-17В5, РЛС «Противник-ГЕ», ПЗРК «Вербя», а также авиационные средства поражения, ряд образцов бронетанковой и автомобильной техники».

Салон подтвердил статус крупнейшего делового мероприятия: объем контрактов и соглашений о намерениях достиг 265 млрд рублей.

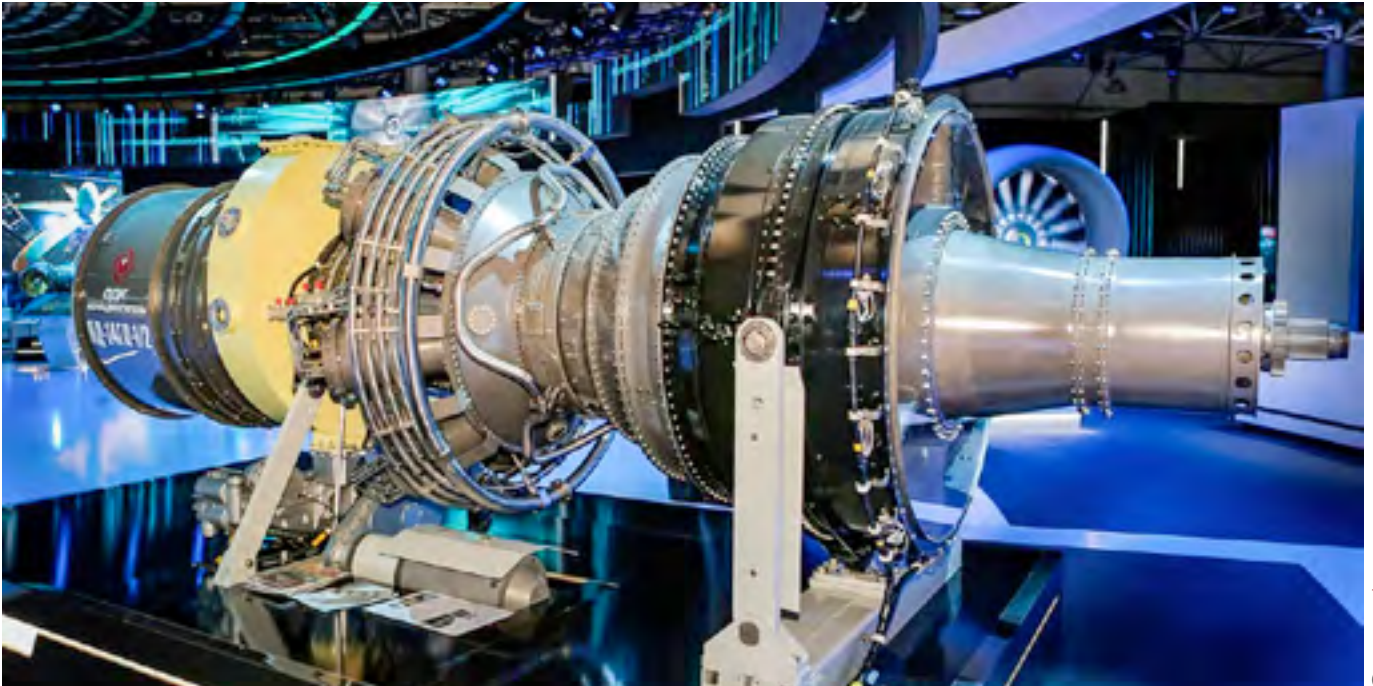
За шесть дней работы салон посетило более 135 тыс. участников и гостей.

Деловая программа нарастила масштаб. Проведено свыше 100 конференций, семинаров, круглых столов, стратегических сессий. Прозвучало более 350 докладов. Свыше 3 тыс. специалистов посетили мероприятия в Конгресс-центре и еще около 2 тыс. человек присоединились к дискуссиям в Конгресс-зале раздела Future Hub. Новацией 2021 года стала онлайн-трансляция мероприятий. За ходом выступлений с помощью прямых трансляций на официальном сайте авиасалона следили около 33 тыс. человек.

Насыщенная летная программа – визитная карточка МАКС. Свое мастерство демонстрировали авиационные группы высшего пилотажа Воздушно-космических сил России «Русские Витязи», «Стрижи», «Соколы России» и «Беркуты». Новинкой демонстрационной программы стало выступление индийской пилотажной группы Sarang на четверке вертолетов Dhruv. Всего в летной программе приняли участие свыше 80 летательных аппаратов, включая 39 самолетов в составе восьми пилотажных групп. На статической стоянке МАКС-2021 были представлены 133 летательных аппарата.

Организаторами МАКС-2021 проведена аккредитация более 2,6 тыс. сотрудников СМИ и независимых журналистов из 485 российских и 94 зарубежных СМИ.

Участие в работе МАКСа-2021 приняли: заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов, генеральный директор ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь, генеральный директор АО «Вертолеты России» Андрей Богинский.



20 июля

Новый глубоководный причал №40А

Группа компаний «Дело» развивает логистику аграрного экспорта



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Логистика, Экспорт, ЮФО, Краснодарский край, Дело (Группа компаний), Шишкарев Сергей

Группа компаний «Дело» ввела в эксплуатацию в городе Новороссийске Краснодарского края новый глубоководный причал №40А. **Инвестиции – около 68 млн долларов.** Длина причала – 309 м, общая площадь – почти 7,7 тыс. кв. м. Глубина возле причала – 16,9 м – делает его самым глубоководным в Азово-Черноморском бассейне и позволяет принимать суда дедвейтом до 100 тыс. тонн и максимальной осадкой до 14,4 м. С запуском причала мощность зернового терминала КСК увеличилась до 7 млн тонн в год.

Глава и владелец Группы компаний «Дело» Сергей Шишкарев отметил: «Сегодня мы не просто открываем новый объект портовой инфраструктуры. Мы знаменуем завершение начатого в 2015 году серьезнейшего комплексного проекта по реконструкции терминалов НУТЭП и КСК. Общие инвестиции в проект составили 335 млн долларов собственных средств, без привлечения государственных вложений. Развитие логистики российской аграрного экспорта позволит укрепить роль России на мировом рынке зерна, открыть новые рынки сбыта».

Источник: www.delo-group.ru

21 июля

Новые проекты группы Stellantis

Презентация состоялась на площадке завода «ПСМА Рус»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, Экспорт, ЦФО, Калужская область, ПСМА Рус, Stellantis, Никишина Вероника, Шапша Владислав

В Калуге на заводе «ПСМА Рус» дан старт новым проектам Группы Stellantis. Транснациональная корпорация по производству автомобилей образована в результате слияния итальянско-американского автопроизводителя Fiat Chrysler Automobiles (FCA) с французской Groupe PSA.

Участие в мероприятии приняли губернатор Калужской области Владислав Шапша, генеральный директор Российского экспортного центра Вероника Никишина, генеральный директор Ассоциации европейского бизнеса в России Тадзио Шиллинг, президент Франко-российской торгово-промышленной палаты Эммануэль Киде, руководители Stellantis и компании «ПСМА Рус».

Представлены модели автомобилей, которые начали производить в Калужской области для внутреннего рынка и экспорта в страны Европы: микроавтобусы и коммерческие многоцелевые фургоны, мини-фургоны и компактвэны. Компания увеличила объемы производства на 200%.

Заявлено создание экспортного хаба на базе «ПСМА Рус» по поставкам автомобилей и двигателей в Европу, Латинскую Америку и Северную Африку.

До конца 2022 года завод начнет производство автомобиля Scudo (бренда Fiat Professional).

Источник: www.admoblkaluga.ru



Собор Казанской иконы Божией Матери

Россия вновь обрела одну из главных духовных святынь



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Религии, Страницы истории, ПФО, Республика Татарстан, Русская Православная Церковь, Герасимов Валерий, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Кирилл (Митрополит Казанский и Татарстанский), Комаров Игорь, Матвиенко Валентина, Минниханов Рустам, Шаймиев Минтимер

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил освящение воссозданного собора Казанской иконы Божией Матери на месте обретения чудотворного образа Пресвятой Богородицы. Собор расположен на территории Казанского Богородицкого мужского монастыря. Собор построен в 1798–1808 годах на месте древнего собора, возведенного в 1595 году. В 1932 году храм был взорван.

4 ноября 2015 года президент Республики Татарстан Рустам Минниханов подписал указ о воссоздании собора. **21 июля 2016 года** Патриарх Кирилл совершил чин закладки восстанавливаемого собора.

На воссоздание было привлечено 2,7 млрд рублей добровольных пожертвований и средств из Республиканского фонда возрождения памятников истории культуры Республики Татарстан.

Перед началом освящения воссозданного собора состоялся крестный ход в Казанский Богородицкий мужской монастырь с чтимым списком Казанской иконы Божией Матери, переданным в Казань из Ватикана в 2005 году. В новом соборе икона будет пребывать постоянно. Рядом с чтимым списком иконы будет храниться серебряная риза, в которой до 1904 года находилась чудотворная икона Пресвятой Богородицы, явленная в Казани в 1579 году.

В дар новоосвященному храму Патриарх Кирилл передал старинную икону Божией Матери «Знамение».

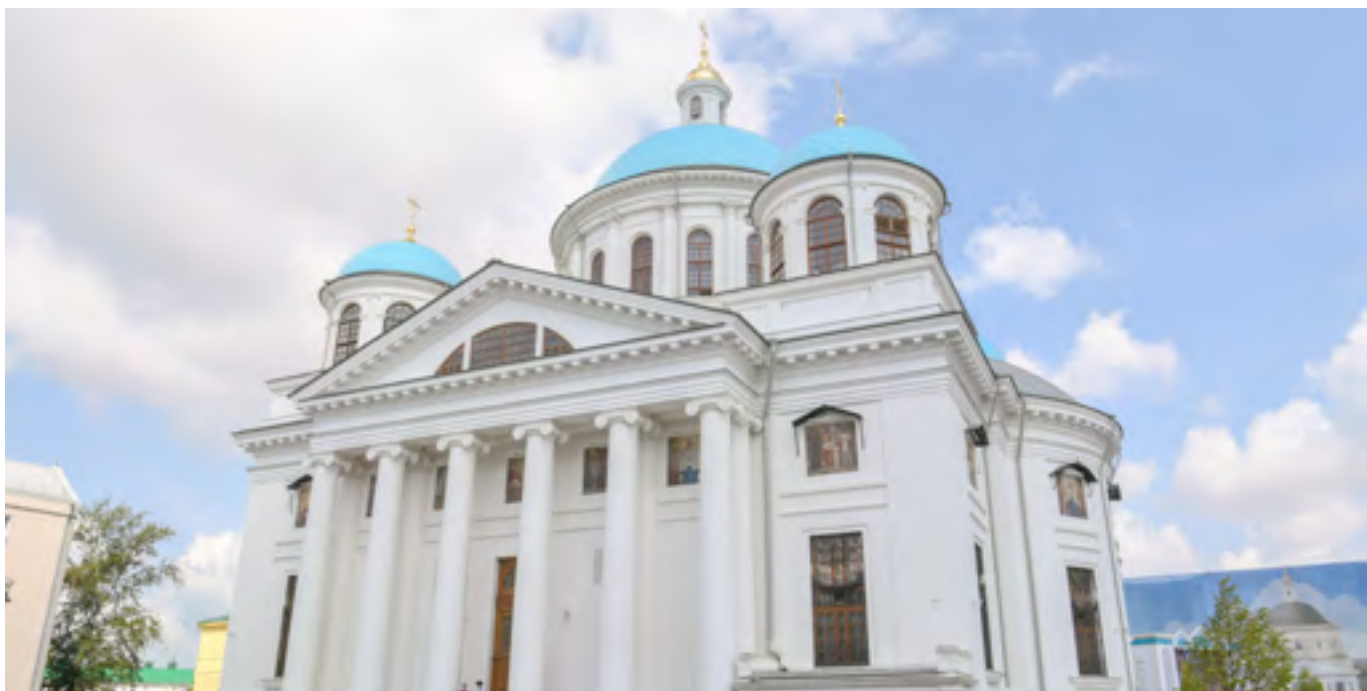
Богослужение посетили Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, государственный советник Республики Татарстан, председатель попечительского совета Республиканского фонда «Возрождение» Минтимер Шаймиев, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Фарид Мухаметшин, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России Валерий Герасимов, мэр Казани Ильсур Метшин, митрополит Казанский и Татарстанский Кирилл, председатель Центрального духовного управления мусульман России верховный муфтий шейх-уль-ислам Талгат Таджуддин, председатель Духовного управления мусульман Республики Татарстан муфтий Камиль хазрат Самигуллин.

Игорь Комаров зачитал приветствие Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Патриарх Кирилл, Рустам Минниханов, Минтимер Шаймиев и митрополит Кирилл посетили Пещерный храм Казанского собора – место обретения чудотворного образа Божией Матери. Фрагменты стен и сводов нижнего храма в честь Рождества Пресвятой Богородицы, созданного в 1910–1913 годах по инициативе преподобномученицы Елисаветы Феодоровны, были обнаружены в ходе археологических изысканий на месте строительства собора весной 2016 года.

В Казанской ратуше состоялась церемония гашения почтовой марки, посвященной освящению воссозданного собора Казанской иконы Божией матери.

Источник: www.patriarchia.ru | www.tatarstan.ru



© www.patriarchia.ru | www.tatarstan.ru

Игры XXXII Олимпиады в Токио

Российская команда заняла пятое место в командном зачете и третье по общему числу наград



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, Япония, ЦФО, Москва, Минобороны, Минспорт, Олимпийский комитет России, ЦСКА, Путин Владимир, Карелин Александр, Лавров Сергей, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Поздняков Станислав, Собянин Сергей, Чернышенко Дмитрий, Шойгу Сергей

Игры XXXII Олимпиады в Токио (Япония) прошли с 23 июля по 8 августа. В соревнованиях приняли участие более 11 тыс. спортсменов из 206 стран. Разыграны 339 комплектов наград в 41 виде спорта. В состав российской команды вошли 333 спортсмена.

Россия заняла пятое место в неофициальном общекомандном зачете, выиграв 20 золотых, 28 серебряных и 23 бронзовые медали. По общему числу наград – 71 – россияне стали третьими. Российская олимпийская сборная показала лучший результат по количеству медалей с Игр XXVIII Олимпиады в Афинах (Греция) в 2004 году.

Олимпийскими чемпионами стали 35 российских спортсменов, призерами – 93. Пятеро россиян – Виталина Бацарашкина, Светлана Колесниченко София Позднякова, Светлана Ромашина, Евгений Рылов, – стали двукратными олимпийскими чемпионами.

Благодаря победам в дуэте и команде, Светлана Ромашина стала первой в мире семикратной олимпийской чемпионкой по синхронному плаванию.

Победители Игр XXXII Олимпиады в Токио (по хронологии):

БАЦАРАШКИНА Виталина

Пулевая стрельба из пневматического пистолета, 10 метров

Пулевая стрельба из малокалиберного пистолета, 25 метров

ПОЗДНЯКОВА София

Фехтование на саблях (индивидуальное первенство)

АБЛЯЗИН Денис

БЕЛЯВСКИЙ Давид

ДАЛАЛОЯН Артур

НАГОРНЫЙ Никита

Спортивная гимнастика (командное первенство)

ХРАМЦОВ Максим

Тхэквондо в весовой категории до 80 кг



© www.mos.ru

РЫЛОВ Евгений

Плавание на дистанции 100 метров на спине
Плавание на дистанции 200 метров на спине

АХАИМОВА Лилия

ЛИСТУНОВА Виктория

МЕЛЬНИКОВА Ангелина

УРАЗОВА Владислава

Спортивная гимнастика (командное первенство)

ЛАРИН Владислав

Тхэквондо в весовой категории свыше 80 кг

ДЕРИГЛАЗОВА Инна

ЗАГИДУЛЛИНА Аделина

КОРОБЕЙНИКОВА Лариса

МАРТЬЯНОВА Марта

Фехтование на рапирах (командное первенство)

ВЕЛИКАЯ Софья

НИКИТИНА Ольга

ПОЗДНЯКОВА София

ШЕВЕЛЕВА Светлана

Фехтование на саблях (командное первенство)

ПАВЛЮЧЕНКОВА Анастасия

РУБЛЕВ Андрей

Теннис в смешанном парном разряде

ЕВЛОЕВ Муса

Греко-римская борьба в весовой категории до 97 кг

КОЛЕСНИЧЕНКО Светлана

РОМАШИНА Светлана

Синхронное плавание (дуэты)

БАТЫРГАЗИЕВ Альберт

Бокс (весовая категория до 57 кг)

УГУЕВ Завур

Вольная борьба (весовая категория до 57 кг)

СИДАКОВ Заурбек

Вольная борьба (весовая категория до 74 кг)

ГОЛЯДКИНА Марина

КОЛЕСНИЧЕНКО Светлана

КОМАР Полина

ПАЦКЕВИЧ Александра

РОМАШИНА Светлана

ЧИГИРЕВА Влада

ШИШКИНА Алла

ШУРОЧКИНА Мария

Синхронное плавание (групповые соревнования)

САДУЛАЕВ Абдулрашид

Вольная борьба (весовая категория до 97 кг)

ЛАСИЦКЕНЕ Мария

Легкая атлетика (прыжки в высоту)



© www.kremlin.ru

30 июня Президент России Владимир Путин встретился с российскими олимпийцами в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца. Во встрече приняли участие помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков.

9 августа на Красной площади в Москве прошло чествование российских спортсменов – участников Игр XXXII Олимпиады в Токио. Российская олимпийская сборная прибыла в аэропорт Внуково, а затем на специальных автобусах олимпийцы отправились к стенам Кремля.

Спортсменов поблагодарили заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, помощник Президента России Игорь Левитин, министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров, член Совета Федерации, трехкратный олимпийский чемпион Александр Карелин.

В соответствии с указом Президента России от 11 августа 2021 года №463 «О награждении государственными наградами Российской Федерации» 128 олимпийцев – победители и призеры Игр XXXII Олимпиады в Токио – отмечены «за большой вклад в развитие отечественного спорта, высокие спортивные достижения, волю к победе, стойкость и целеустремленность, проявленные на Играх XXXII Олимпиады 2020 года в городе Токио (Япония)».

Спортсмены удостоены орденов Александра Невского, орденов Почета, орденов Дружбы, медалей ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2021 года №2210-р установлено денежное вознаграждение спортсменов, ставших победителями и призерами Игр XXXII Олимпиады и XVI Паралимпийских летних игр 2020 года в Токио.

Вознаграждение за золотую медаль устанавливается на уровне 4 млн рублей, за серебряную – 2,5 млн рублей, за бронзовую – 1,7 млн рублей.

Тренеры и специалисты, которые участвовали в подготовке спортсменов, также получают денежное вознаграждение. Порядок их премирования определит Минспорта России совместно с Олимпийским и Паралимпийским комитетами России.

13 августа мэр Москвы Сергей Собянин поздравил московских спортсменов – членов сборной Олимпийского комитета России с победами на Играх XXXII Олимпиады. Россию представляли 103 москвича (около 30 процентов от всего состава).

Наибольший вклад в победу национальной команды внесли московские спортсмены, завоевавшие 28 медалей – 39% от общего количества медалей сборной. Среди них семь золотых (35%), 13 серебряных (46%) и восемь бронзовых (35%) медалей.

Победителями и призерами Олимпийских игр как в личном, так и в командном зачете стали 44 московских спортсмена в 13 видах спорта.

По решению мэра Москвы премиальные выплаты московским спортсменам – победителям и призерам Игр в Токио составят: олимпийским чемпионам – 4 млн рублей; серебряным призерам – 2,5 млн рублей; бронзовым призерам – 1,7 млн рублей. Тренерам, принимавшим участие в подготовке чемпионов и призеров Олимпиады-2020, будут произведены выплаты в размере 50% от указанных сумм.

14 августа министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу встретился со спортсменами-олимпийцами – представителями ЦСКА.

Спортсмены, представлявшие ЦСКА на летних Олимпийских играх в Токио, показали выдающийся результат, невзирая на запрет соревноваться под флагом и гимном России, а также надуманные претензии отдельных соперников, заявил Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства отметил, что армейцы представляли треть российской олимпийской сборной и добыли для нее 64% наград – 45 из 71: 11 золотых, 19 серебряных и 15 бронзовых.

Министр обороны России присвоил очередные воинские звания и вручил ведомственные награды 40 спортс-



менам, представлявшим ЦСКА на Играх XXXII Олимпиады в Токио.

*

11 сентября в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения государственных наград золотым медалистам Игр XXXII Олимпиады в Токио.

Участие во встрече принял почетный президент Олимпийского комитета России, почетный член Международного олимпийского комитета, член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта Виталий Георгиевич Смирнов, ставший полным кавалером ордена «За заслуги перед Отечеством».

Глава Российского государства вручил Виталию Смирнову орден «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Помощник Президента России Игорь Левитин вручил государственные награды российским атлетам, ставшим серебряными и бронзовыми призерами Олимпиады в Токио.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

«Российские спортсмены выступили на Олимпиаде в Токио достойно. Понимаю, как это было непросто — все понимают, как это было непросто, вся страна — пожалуй, в отдельных моментах запредельно трудно. Это огромная физическая, эмоциональная нагрузка как в ходе подготовки, так и самих олимпийских стартов, и жёсткие требования, вынужденные, но необходимые ограничения, связанные с эпидемией, — они тоже внесли свою лепту, эти трудности.

Не могу не вспомнить и известные, далёкие, к сожалению, от спорта, политизированные решения в отношении нашей страны и нашей команды. Но, уважаемые

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Владимир Путин встретился с российскими спортсменами — чемпионами и призерами Игр XXXII Олимпиады в Токио.

«За каждой [медалью], завоёванной вами на XXXII летней Олимпиаде, — своя большая личная, человеческая история, долгий, самоотверженный путь к спортивной вершине, и вы прошли его самым достойным образом.

Ваши примеры обладают колоссальной вдохновляющей силой, доказывают ценность физической культуры, спорта, заряжают молодых людей стремлением равняться на вас, делать выбор в пользу активного, здорового образа жизни.

Благодарю вас за ваш труд, за верность идеалам олимпийского движения, поздравляю с блестящими достижениями и заслуженными наградами и, конечно, желаю новых успехов, новых выдающихся побед и рекордов во славу России».

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.olympic.ru | www.mos.ru | www.mil.ru

друзья, вы выдержали всё, прошли через все эти испытания, сражались за спортивную честь России и, как я уже сказал, сражались достойно, подарили болельщикам, всем нам радость побед, ни с чем не сравнимое, объединяющее чувство гордости за Отечество.

Те, кто сегодня собрался в этом зале, внесли в этот успех вклад высшей пробы. Во всех смыслах «золотые» чемпионы, вы главные герои и — не побоюсь этого слова — гордость России. Олимпиада в Токио убедительно подтвердила ваше безусловное мировое лидерство и в то же самое время преемственность лучших отечественных традиций воспитания чемпионов. В их основе — идеалы и ценности олимпизма, стремление к взаимопониманию и сотрудничеству в интересах всей большой олимпийской семьи».

23 июля

Церковь Преображения Господня в Кижях Уникальный объект открылся после реставрации

Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Религии, СЗФО, Республика Карелия, Кижы (Музей-заповедник), Русская Православная Церковь, Любимова Ольга

В государственном историко-архитектурном и этнографическом музее-заповеднике «Кижы» состоялось торжественное открытие после реставрации Церкви Преображения Господня Кижского архитектурного ансамбля.

«Многолетняя реставрация Церкви Преображения Господня, а также величественного золоченного резного иконостаса – пример титанического труда отечественных мастеров деревянного зодчества и реставраторов. В общей сложности 100 уникальных специалистов трудились на этом объекте, создан Всероссийский центр сохранения деревянного зодчества им. В.С. Рахманова», – сказал министр культуры России Ольга Любимова.

Состоялась церемония награждения сотрудников музея-заповедника и реставраторов.

22-главая Церковь Преображения Господня на острове Кижы содержит около 3 тыс. бревен (некоторые – более 15 м длиной) общей длиной свыше 10 км. На покрытие главок церкви потребовалось свыше 35 тыс. лемешин – осиновых черепичек, каждая из которых была изготовлена вручную по древней технологии при помощи плотницкого топора. Одновременно выполнена реставрация величественного золоченого резного иконостаса, в состав которого входят более 100 подлинных икон северного письма XVII–XIX веков.

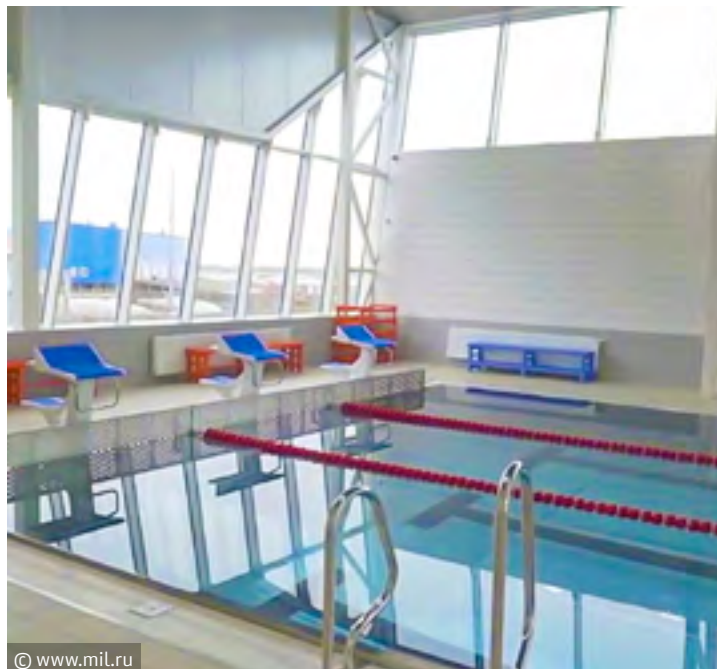
Источник: www.culture.gov.ru | www.gov.karelia.ru



© www.culture.gov.ru

24 июля

Самый северный в мире На базе Минобороны России в Арктике открыт крытый плавательный бассейн



© www.mil.ru

Ключевые слова: Арктика, Вооруженные Силы, Профессиональные праздники, Спорт, СЗФО, Архангельская область, Минобороны

В канун Дня ВМФ России на военной базе Северного флота «Арктический трилистник» на острове Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа (700 км до Северного полюса) открыт самый северный в мире крытый плавательный бассейн. Три дорожки длиной 25 м, технологии водоочистки и подогрева воды обеспечивают круглосуточную эксплуатацию.

«Арктический трилистник» – второй уникальный жилой комплекс замкнутого цикла, возведенный в интересах Северного флота в высокоширотных районах Арктики, и единственный в мире объект капитального строительства на 80-м градусе северной широты. Первым – на 75-м градусе северной широты на острове Котельный архипелага Новосибирские острова – построен «Северный клевер».

Площадь объекта – более 14 тыс. кв. м. Автономность комплекса позволяет обеспечить проживание и выполнение служебных обязанностей группе военнослужащих до 150 человек в течение полутора лет.

Источник: www.mil.ru | www.vskmo.ru

День Военно-Морского Флота

В Санкт-Петербурге прошел Главный военно-морской парад



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Минобороны, Путин Владимир, Евменов Николай, Шойгу Сергей

В День Военно-Морского Флота в акваториях Невы в Санкт-Петербурге и Кронштадтского рейда состоялся пятый Главный военно-морской парад, посвященный 325-летию создания Российского регулярного флота.

В Главном военно-морском параде и в парадах в местах дислокации ВМФ России в городах Балтийске, Владивостоке, Каспийске, Севастополе, Североморске, на территории пункта базирования ВМФ в порту Тартус (Сирийская Арабская Республика) приняли участие моряки Балтийского, Черноморского, Северного, Тихоокеанского флотов, Каспийской флотилии, а также военно-морской базы России в Сирийской Арабской Республике: более 15 тыс. военнослужащих, более 200 кораблей и подводных лодок, свыше 80 воздушных судов, около 120 единиц боевой техники.

Главный военно-морской парад состоял из морской, воздушной и наземной составляющих, что позволило целостно представить современный облик ВМФ России.

По традиции, в ознаменование заслуг российских моряков при защите Отечества на башне здания Главного адмиралтейства был торжественно поднят символ Главного военно-морского парада – кормовой Георгиевский флаг прославленного линейного корабля «Азов».

В Главном военно-морском параде приняли участие около 4 тыс. моряков, более 50 кораблей, катеров и подводных лодок, а также 48 самолетов и вертолетов морской авиации.

Среди участников: ракетный крейсер «Маршал Устинов», фрегат «Адмирал Касатонов», большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков», корветы «Гремящий» и «Стойкий», большие десантные корабли «Петр Моргунов» и «Минск», корабли противоминной обороны «Александр Обухов» и «Владимир Емельянов». В статичной части парада впервые представлен ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Князь Владимир» проекта «Борей-А».

В параде участвовали исторические суда, в том числе 54-пушечный линейный парусный корабль «Полтава». По традиции на борту одного из катеров был установлен «дедушка Русского флота» – ботик Петра Первого.

В Главном военно-морском параде приняли участие три боевых корабля иностранных государств: фрегат «Табар» ВМС Индии, фрегат «Саханд» ВМС Ирана и фрегат УРО «Зульфикар» ВМС Пакистана. Корабли прошли в парадном строю на Кронштадтском рейде.

Перед началом основной части смотра Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин в сопровождении министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу и главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова обошел на катере парадную линию боевых кораблей в акватории Финского залива и на Кронштадтском рейде.

«Мы любим и чтим наш Военно-Морской Флот, по праву гордимся его выдающейся, героической историей, именами блестящих флотоводцев и талантливых корабелов, – всеми, кто в разные эпохи храбро сражался и побеждал во имя Отечества, совершал легендарные географические открытия, подарил человечеству цен-



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

нейшие знания об уникальном разнообразии, красоте нашего огромного мира», – сказал Владимир Путин.

«Сегодня у Военно-Морского Флота России есть всё необходимое для гарантированной защиты родной страны, наших национальных интересов. Мы способны обнаружить любого подводного, надводного, воздушного противника и нанести ему, если потребуется, неотвратимый удар», – подчеркнул глава государства.

Праздничные мероприятия завершились артиллерийским салютом из города-крепости Кронштадта. Началом к торжественным залпам стал орудийный выстрел из Петропавловской крепости, который произвели воспитанники Нахимовского военно-морского училища.

В 2021 году Военно-Морскому Флоту России исполняется 325 лет. Приговор Боярской Думы в 1696 году представленного Петром Первым указа «Морским судам – быть!» стал государственным актом основания ВМФ России. В небывало короткий срок – к 1700 году – Россия обрела первые 40 парусных и 113 гребных судов, способных к боевому применению.

Барельеф, посвященный победе в Чесменском сражении

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу открыл в здании Главного адмиралтейства барельеф, посвященный победе русского флота над турецким в Чесменском заливе.

«В ратной истории Отечества есть немало знаменательных событий, которые вызывают чувство гордости за страну и ее Военно-Морской Флот. К их числу относит-

ся и триумфальная победа русских моряков в Чесменском сражении 7 июля 1770 года», – сказал глава военного ведомства.

Сергей Шойгу отметил, что сокрушительное поражение турецкой эскадре, превосходящей по количеству кораблей и орудийной мощи российский флот, было нанесено благодаря блестящим флотоводческим решениям и беспримерной стойкости и храбрости офицеров и матросов.

В 2020 году ко Дню Военно-Морского Флота России состоялось открытие барельефа «Гангутское сражение». Планируется продолжить серию по созданию барельефов, посвященных знаковым событиям в истории Российского морского флота, таких как Синопский бой и Наваринское сражение.

Справка. Чесменское сражение состоялось 24–26 июня (5–7 июля) 1770 года возле и в Чесменской бухте, в районе между западной оконечностью Анатолии и островом Хиос, в ходе Русско-турецкой войны 1768–1774 годов. **7 июля** отмечается день воинской славы России – День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770 год).

В преддверии Дня Военно-Морского Флота на сайте Минобороны России открыт мультимедийный раздел, посвященный пятому Главному военно-морскому параду и военно-морским парадом в базах ВМФ России <https://navyparade2021.mil.ru>.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

25 июля

Супертраулер «Механик Сизов»

Судно строится «Адмиралтейскими верфями» по заказу «Русской рыбопромышленной компании»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская рыбопромышленная компания, Путин Владимир, Бузаков Александр, Франк Глеб

АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) спустило на воду третий большой морозильный рыболовный траулер проекта СТ-192 «Механик Сизов» для промысла минтая и сельди с безотходной переработкой вылова на борту. Судно названо в честь ветерана отечественного рыбопромыслового флота, старшего механика Владимира Сизова.

Мощности позволяют заготавливать 60–80 тонн рыбного филе, 80 тонн фарша сурими и 250 тонн рыбной кормовой муки ежедневно. Благодаря возможности вести промысел в отдаленных от берега районах, новые суда будут способствовать укреплению позиций российского добывающего флота в мировом океане.

Основные характеристики траулера проекта СТ-192: вместимость грузовых трюмов – 5,5 тыс. куб. м; длина – 108 м; ширина – 21 м; автономность по запасам топлива – 45 суток; экипаж – 139 человек, включая персонал рыбоперерабатывающего комплекса; скорость полного хода – 15 узлов.

Контракт на строительство 10 больших морозильных рыболовных траулеров для «Русской рыбопромышленной компании» подписан в октябре 2017 года в рамках государственной программы инвестиционных квот. Серия закладывается парами, по два судна в год.



© www.aosk.ru

Мероприятие прошло в присутствии Президента России Владимира Путина, наблюдавшего за спуском с катера.

Участие в мероприятии приняли генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков и председатель совета директоров «Русской рыбопромышленной компании» Глеб Франк.

Источник: www.kremlin.ru | www.aosk.ru

26 июля

Крупный зарубежный проект «Росатома»

В Боливии строится Центр ядерных исследований и технологий

Ключевые слова: Атомная отрасль, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Боливия, Росатом, Арсе Луис

Президент Многонационального Государства Боливия Луис Арсе и первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров дали старт строительству комплекса исследовательского реактора – ключевого элемента Центра ядерных исследований и технологий (ЦЯИТ) в городе Эль-Альто.

Завершены основные строительные работы на объектах первой очереди: готовится к сдаче предклинический циклотронно-радиофармакологический комплекс и многоцелевой центр облучения.

Центр расположен на высоте 4 тыс. м над уровнем моря и является самым высотным атомным объектом в мире. Объект внесет значимый вклад в развитие науки, медицины, сельского хозяйства и образования в Боливии.

На базе ЦЯИТ будут производиться радиофармпрепараты, которые позволят проводить более 5 тыс. процедур по диагностике и лечению онкологических заболеваний в год. В центре будет осуществляться радиационная обработка сельскохозяйственной продукции, которая позволит повысить ее качество, продлить срок годности



© www.rosatom.ru

и значительно увеличить экспорт. Исследовательский реактор и лаборатории позволят проводить научные исследования и подготовку персонала для работы в атомной отрасли.

Источник: www.rosatom.ru

Новый Байкальский тоннель

Открыт крупнейший объект модернизации Байкало-Амурской магистрали



© www.kremlin.ru | www.egov-buryatia.ru

Ключевые слова: Транспорт, ДФО, СФО, Иркутская область, Республика Бурятия, РЖД, УСК МОСТ, Путин Владимир, Байсаров Руслан, Белозеров Олег, Иванов Сергей, Кобзев Игорь, Левитин Игорь, Савельев Виталий, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат, Цыденов Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии железнодорожного движения по второму Байкальскому тоннелю – крупнейшему объекту модернизации Байкало-Амурской магистрали. Сооружение возведено параллельно действующему тоннелю.

Новый тоннель пересекает Байкальский хребет. Западный портал расположен в Иркутской области: восточнее станции Дельбичинда в Казачинско-Ленском районе; восточный – в Бурятии: рядом со станцией Дабан, в 52 км от Северобайкальска.

Строительство тоннеля началось в 2014 году в рамках проекта модернизации и развития БАМа и Транссиба.

Новый участок – двухпутный, чтократно увеличивает пропускную способность перегона. Глубина заложения тоннеля – 300 м. Разность высот между западным и восточным порталами – 12 м. Длина – 6682 м. Построены две дренажные штольни: восточная длиной 1748 п. м и западная длиной 1500 п. м. Тоннель – одно из крупнейших сооружений России.

Строительство осуществляли специалисты Группы компаний СК МОСТ.

«Сегодня мы запускаем железнодорожное движение по второй нитке Байкальского тоннеля. Его создание – это большое, безусловно важное достижение для нашей транспортной отрасли, да и очень важное для всей национальной экономики», – сказал Владимир Путин.

«С вводом нового тоннеля пропускная способность одной из наших ключевых железнодорожных магистралей существенно возрастет – в разы», – подчеркнул глава государства.

«Безусловно, это откроет новые возможности для бизнеса, для увеличения грузоперевозок на Восточ-

ном полигоне в целом, для реализации транзитного потенциала России. Дополнительный импульс к развитию получит экономика и социальная сфера целого ряда регионов Сибири и Дальнего Востока», – заявил Президент России.

Участие в церемонии открытия движения по второму Байкальскому тоннелю приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, глава Республики Бурятия, председатель комиссии Государственного Совета по направлению «Транспорт» Алексей Цыденов, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, председатель совета директоров АО «УСК МОСТ» Руслан Байсаров.

По словам Олега Белозерова, «расширо» одно из барьерных мест Восточного полигона. Ввод тоннеля позволяет увеличить пропускную способность участка с 17 до 85 пар поездов.

«При строительстве тоннеля реализованы уникальные решения. Я скажу буквально о нескольких из них. Это безбалластный путь, при этом здесь, на портале, автоматические двери будут поддерживать круглый год постоянную температуру. И конечно, отдельно хочу остановиться на экологии: здесь не будет больше сбросов неочищенных вод, здесь установлены самые современные очистные сооружения», – сказал глава «РЖД».

Открытие нового Байкальского тоннеля и второго пути на лимитирующем участке Дельбичинда – Дабан позволит увеличить провозную способность участка с 13,2 до 32,4 млн тонн грузов в год, то есть в 2,5 раза.

Источник: www.kremlin.ru | www.rzd.ru | www.egov-buryatia.ru | www.irkobl.ru | www.skmost.ru

28 июля

Петроглифы Белого моря и Онежского озера

Объект в Карелии вошел в Список всемирного наследия ЮНЕСКО

© www.gov.karelia.ru

Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Страницы истории, СЗФО, Республика Карелия, Минкультуры, ЮНЕСКО, Парфенчиков Артур

Объект «Петроглифы Белого моря и Онежского озера» на территории Республики Карелия включен в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Объект состоит из двух компонентов – «Петроглифы Онежского озера» и «Петроглифы Белого моря», которые находятся на расстоянии 300 км друг от друга на восточном побережье Онежского озера в Пудожском районе и в низовье реки Выг недалеко от города Беломорска.

Изображения – уникальные образцы первобытного монументального наскального искусства, отражающие воззрения и образ жизни древних рыболовов, собирателей, лесных и морских охотников Севера.

Два крупнейших скопления наскальных изображений насчитывают более 3,2 тыс. рисунков и относятся к числу важнейших древних культурно-исторических достопримечательностей Северной Европы.

Решение о включении объекта в Список всемирного наследия ЮНЕСКО принято на 44-й сессии Комитета всемирного наследия, которая прошла в онлайн-формате под председательством Китая.

Россию на мероприятии представляли первый заместитель министра культуры Российской Федерации Сергей Обрывалин и глава Республики Карелия Артур Парфенчиков.

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

29 июля

Промышленный комплекс «ЭнКОР Групп» В России появится крупнейший в Европе завод оборудования для солнечной энергетики

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Экспорт, СЗФО, Калининградская область, Реам Менеджмент, ЭнКОР Групп, Unigreen, Алиханов Антон, Сиволдаев Михаил, Шахрай Игорь

В индустриальном парке «Черняховск» на востоке Калининградской области началось строительство промышленного комплекса «ЭнКОР Групп» – проекта компании Unigreen инвестиционного фонда «Реам Менеджмент», ориентированного на «зеленые технологии».

Экспортноориентированное предприятие будет выпускать кремниевые пластины и ячейки объемом 1,3 ГВт и 1 ГВт в год соответственно. **Инвестиции – 24,7 млрд рублей.** После выхода на проектную мощность завод станет крупнейшим производителем оборудования для солнечной энергетики в Европе.

Проект предусматривает полный производственный цикл, охватывающий глубокую переработку основного сырья – кремния, и выпуск фотоэлектрических преобразователей для сборки в солнечные модули.

Участие в церемонии приняли губернатор Калининградской области Антон Алиханов, председатель совета директоров «ЭнКОР Групп» Игорь Шахрай, генеральный директор «Реам Менеджмент» Михаил Сиволдаев.

«Реализация проекта обеспечит России ведущую роль в глобальной цепочке поставок высокоэффективных



© www.gov39.ru

ячеек и внесет существенный вклад в увеличение объема несырьевого экспорта», – отметил Михаил Сиволдаев.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.gov39.ru

Модуль «Наука»

Многоцелевой лабораторный модуль пристыковался к Международной космической станции



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Космонавтика, Международное сотрудничество, Наука, Роскосмос

Состоялась стыковка многоцелевого лабораторного модуля «Наука» с российским сегментом Международной космической станции (МКС).

Модуль «Наука» успешно выведен на низкую околоземную орбиту **21 июля** с помощью тяжелой ракеты-носителя «Протон-М». Пуск стал 425-м для ракеты семейства «Протон» и 111-м для модернизированного варианта носителя.

Модуль был принят на сопровождение наземными службами подмосковного Центра управления полетами ЦНИИмаш (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»), выполнил построение необходимой ориентации, развертывание панелей солнечных батарей и радиоантенн, а затем приступил к выполнению восьмисуточной программы сближения с МКС.

Стыковка стала первой с 2010 года, когда к МКС пристыковали малый исследовательский модуль №1 «Рассвет».

Модуль «Наука» создавался кооперацией предприятий в целях реализации программы научных экспериментов и расширения функциональных возможностей российского сегмента МКС. После его ввода в эксплуатацию российский сегмент получит дополнительные объемы для обустройства рабочих мест и хранения грузов, размещения аппаратуры для регенерации воды и кислорода.

Назначение модуля:

- обеспечение стыковок транспортных грузовых кораблей «Прогресс МС», транспортных пилотируемых кораблей «Союз МС» и узлового модуля «Причал»;
- управление МКС по крену;
- прием топлива от грузовых кораблей «Прогресс МС», его хранение и передача в баки модуля «Звезда» для выполнения динамических операций – коррекции орбиты, ориентации и стабилизации МКС;
- хранение доставляемых в интересах российского сегмента МКС грузов;
- обеспечение функционирования европейского манипулятора ERA;
- функционирование комплекса целевых нагрузок для выполнения программы научно-прикладных исследований в условиях повышенной комфортности экипажа;
- производство кислорода для обеспечения потребности экипажа до шести человек;
- функционирование шлюзовой камеры для работы с целевыми нагрузками, в том числе с использованием роботизированного манипулятора European Robotic Arm;
- функционирование бортовой мастерской и каюты для третьего члена экипажа российского сегмента МКС, а также обеспечение работы ассенизационно-санитарного устройства с системой регенерации воды из урины.

Источник: www.roscosmos.ru

Атомный крейсер «Красноярск»

Церемония спуска на воду прошла на заводе «Севмаш» в Северодвинске



© www.aosk.ru | www.dvinanews.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения), Объединенная судостроительная корпорация, Севмаш, Будниченко Михаил, Дорофеев Владимир, Евменов Николай, Рахманов Алексей, Цыбульский Александр

На заводе «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в городе Северодвинске Архангельской области состоялась церемония вывода из эллинга атомного подводного крейсера «Красноярск» проекта «Ясень-М».

В мероприятии приняли участие главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, генеральный директор Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения «Малахит» Владимир Дорофеев.

Атомный подводный крейсер «Красноярск» проекта «Ясень-М» относится к четвертому поколению атомных многоцелевых подводных лодок, строящихся для подводных сил ВМФ России. Проектант – Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит».

После вывода из эллинга атомную подводную лодку ждут заводские и государственные испытания.

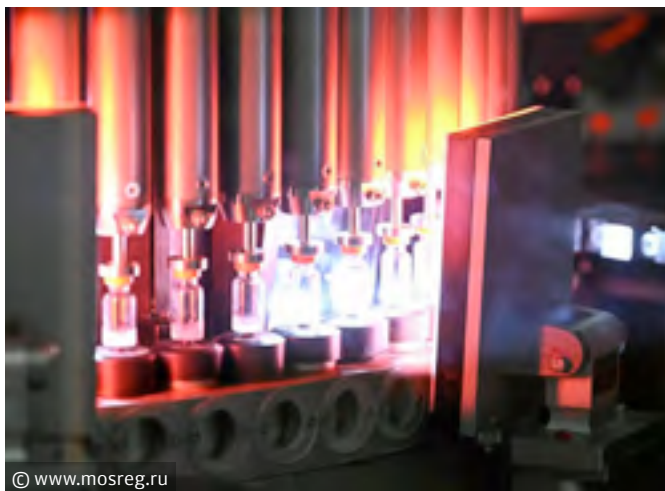
Справка. «Красноярск» – второй серийный атомный подводный ракетный крейсер в линейке многоцелевых АПЛ проекта «Ясень-М». Заложен 27 июля 2014 года. Головной корабль серии «Ясень-М» – атомный подводный крейсер «Казань», передан флоту 7 мая 2021 года. Всего в серии восемь атомных подводных лодок проекта. В ближнесрочной перспективе АПЛ проекта «Ясень-М» составят основу многоцелевой составляющей Подводных сил ВМФ России.

Источник: www.aosk.ru | www.dvinanews.ru

30 июля

Выпуск вакцины «ЭпиВакКорона»

Производство организовано компанией «Герофарм»



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Московская область, Вектор (ГНЦ вирусологии и биотехнологии), Герофарм, Роспотребнадзор, Воробьев Андрей, Максютков Ринат, Попова Анна, Родионов Петр

На заводе компании «Герофарм» в поселке Оболенск (городской округ Серпухов Московской области) началось

производство вакцины «ЭпиВакКорона» в формате полного цикла: от фармацевтической субстанции до готовой лекарственной формы. В августе будет выпущено 1 млн однокомпонентных доз. Мощности позволяют выпускать до 5 млн доз ежемесячно.

В мероприятии принял участие руководитель Роспотребнадзора Анна Попова, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора Ринат Максютков, генеральный директор компании «Герофарм» Петр Родионов.

«В конце сентября планируем перейти на 5-дозовый формат – когда в одном флаконе будет уже не одна, а пять доз вакцины, что позволит увеличить мощности в полтора раза, – сказал Петр Родионов. – Вакцина востребована не только в Российской Федерации, у нас очень много заявок из разных стран».

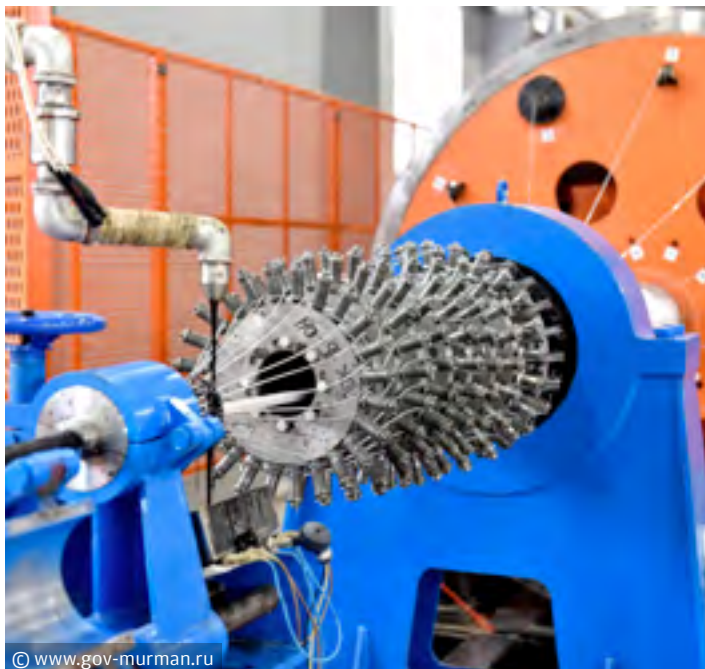
Справка. Компания «Герофарм» – национальный производитель биотехнологических препаратов, участвующий в обеспечении лекарственной безопасности России. «Герофарм» – российский лидер в области разработки и производства инсулинов.

Источник: www.mosreg.ru | www.rospotrebнадzor.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.geropharm.ru

30 июля

Производство оптоволоконного кабеля в Мурманске

Продукция предназначена для трансарктической магистральной подводной линии связи



Ключевые слова: Арктика, Инвестиции, Коммуникации и связь, Машиностроение, СЗФО, Мурманская область, Управление перспективных технологий, Стрельченко Алексей, Чибис Андрей

В Мурманске открылся завод кабельной продукции АО «Управление перспективных технологий». Оптоволоконный кабель предназначен для строительства трансарктической магистральной подводной линии связи Мурманск – Владивосток.

По словам генерального директора АО «Управление перспективных технологий» Алексея Стрельченко, проект под названием «Полярный экспресс» предполагает прокладку 12 650 км кабеля из шести пар оптических волокон пропускной способностью до 104 Тб/с.

Кратчайшая оптоволоконная линия между Европой и Азией станет альтернативой спутниковой связи в северных широтах. «Полярный экспресс» обеспечит цифровую составляющую развития Северного морского пути, его портовой инфраструктуры, а также нефтегазовых и экологических проектов в Арктике. Срок реализации проекта – 2026 год.

Участие в открытии завода принял губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

Источник: www.gov-murman.ru

4 августа

Памятник Петру и Февронии

Монумент в Воронеже – один из самых масштабных в России памятников святым покровителям брака и семьи



© www.govvrn.ru

Ключевые слова: Культура, Религии, ЦФО, Воронежская область, Гордеев Алексей, Гусев Александр

Заместитель Председателя Государственной Думы Российской Федерации Алексей Гордеев и губернатор Воронежской области Александр Гусев приняли участие в церемонии открытия памятника святым покровителям брака и семьи князю Петру и княгине Февронии Муромским.

«История жизни святых Петра и Февронии нас многому учит, и, прежде всего, учит любви, верности как фундаменту семьи. И пусть этот памятник напоминает, что эти вечные ценности – любовь, верность, согласие, единство создают крепкую семью, мудрое общество и сильное государство», – сказал Алексей Гордеев.

Памятник князю Петру и княгине Февронии Муромским установлен на въезде в Воронеж со стороны Москвы – возле храма во имя святых князя Петра и княгини Февронии Муромских Чудотворцев. Автор монумента – Зураб Церетели. Высота памятника – 4,2 м – делает его самым высоким в Черноземье и одним из самых масштабных в России монументов, посвященных Петру и Февронии. Бронзовые фигуры размещены на гранитном постаменте напротив входа в храм. Монумент представляет собой обращенные друг к другу фигуры князя Петра и княгини Февронии со свечой в руке.

В день бракосочетания молодожены смогут посетить памятник Петру и Февронии, возложить цветы и попросить у святых благословения на счастливую семейную жизнь.

Источник: www.govvrn.ru

5 августа

Производство мороженого в Тутаеве

Компания «ТД «Айсберри» построила новую фабрику

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Ярославская область, ВЭБ.РФ, Росагролизинг, ТД «Айсберри», Фонд развития моногородов, Косов Павел, Лола Роман, Миронов Дмитрий

В городе Тутаеве Ярославской области на площадке ТОСЭР «Тутаев» открылась фабрика мороженого. Инвестор – компания «ТД «Айсберри». **Инвестиции – 2,2 млрд рублей.**

Участие в мероприятии приняли губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, генеральный директор компании «Росагролизинг» Павел Косов и генеральный директор ТД «Айсберри» Роман Лола.

Предприятие готово выпускать до 3 тыс. тонн продукции в месяц. Создано порядка 500 новых рабочих мест. Объемы производства нарастят до 7 тыс. тонн, штат увеличат вдвое. При выходе на полную мощность (до 85 тыс. тонн в год) предприятие станет крупнейшим в России.

Реконструируется участок автомобильной дороги, ведущей к фабрике. Работы осуществляются благодаря поддержке Фонда развития моногородов (Группа ВЭБ.РФ).

На фабрике будет работать медийно-развлекательный комплекс «Музей отечественного мороженого», посвященный истории, технологиям и перспективам отрас-



© www.yarregion.ru

ли. Посетители смогут увидеть процесс создания сладкого лакомства.

С вводом фабрики новые перспективы открываются у ярославских молокопроизводителей, которые смогут рассчитывать на гарантированный сбыт продукции.

Источник: www.yarregion.ru | www.mcx.gov.ru

Открытие завода «Цемикс»

Австрийский холдинг «Ласселсбергер» (Lasselsberger) организовал в Башкортостане производство белого цемента



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Строительный комплекс, Австрийская Республика, ПФО, Республика Башкортостан, Lasselsberger, Путин Владимир, Курц Себастиан, Ласселсбергер Йозеф, Тарыбаев Самат, Хабиров Радий

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии первой очереди завода сухих строительных смесей «Цемикс» австрийского холдинга «Ласселсбергер» (Lasselsberger). Новое предприятие в Абзелиловском районе Республики Башкортостан позволит сократить импорт белого цемента и создаст новую точку промышленного роста.

«Очень рад быть сегодня вместе с вами и поздравить с успешной реализацией крупного инвестиционного проекта. Ввод в эксплуатацию предприятия, созданного одним из признанных мировых лидеров – вашим австрийским партнёром, является хорошим примером тесного инвестиционного сотрудничества между Россией и Австрийской Республикой.

Хотел бы поблагодарить строителей, инженеров, технологов – всех, абсолютно всех, кто принимал участие в создании завода. Уверен, что выпускаемая здесь продукция будет высоко востребована в отечественном строительном комплексе, который эффективно и динамично развивается», – сказал Владимир Путин.

Видеообращение по случаю открытия завода направил Федеральный канцлер Австрийской Республики Себастиан Курц.

Президент России встретился с работниками завода «Цемикс» и представителями подрядных организаций, принимавших участие в строительстве предприятия.

Участие в мероприятии приняли глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, учредитель холдинга «Ласселсбергер» Йозеф Ласселсбергер, генеральный директор завода «Цемикс» Самат Тарыбаев.

Мощность завода – 240 тыс. тонн цемента и 100 тыс. тонн микрокальцита (помол известнякового камня) в год. В перспективе планируется открыть цеха подготовки и упаковки строительных смесей мощностью 100 тыс. тонн в год. Введена в эксплуатацию новая подстанция 110 кВ. Создано 220 новых рабочих мест.

Завод «Цемикс» стал вторым производителем белого цемента в стране. Его продукция заменит на отечественном рынке аналогичную импортную продукцию, снизит стоимость строительства.

Используется безводная, «сухая» технология. Благодаря этому новый комплекс более экологичен, чем традиционные «мокрые» производства. На предприятии смонтирована система фильтрации выбросов, которая снижает вредное воздействие на окружающую среду до европейского стандарта.

Как сообщил Йозеф Ласселсбергер, инвестиции в проект составили **5,7 млрд рублей**. В планах – довести их объем до **14 млрд рублей**. С развитием производства число рабочих мест вырастет до 400.

Инвестиции – 5,7 млрд ₽

«Сегодня знаменательный для нашей республики день. Мы запускаем в башкирском Зауралье новый завод, который послужит развитию индустрии стройматериалов и всей отечественной строительной отрасли. Он сможет полностью закрыть потребности российского рынка



© www.kremlin.ru | www.glavarb.ru

в белом цементе, – сказал Радий Хабиров. – “Ласселсбергер” – наш давний и надежный партнер. Мы очень ценим это сотрудничество. “Цемикс” – уже второй проект компании в республике. И, забегая вперед, скажу – не последний. С самого старта проекта Правительство Башкортостана оказывает максимальное содействие по всем направлениям.

Владимир Путин провел встречу с главой Республики Башкортостан Радием Хабировым. Руководитель региона информировал о социально-экономической ситуации в субъекте Федерации.

По словам Радия Хабирова, объем инвестиционного портфеля Башкортостана составляет порядка 365 млрд рублей. Цель – довести его до 600 млрд рублей к 2024 году. В работе находится порядка 1,5 тыс. инвести-

ционных проектов. Общий портфель – порядка 900 млрд рублей.

Справка. Lasselsberger – международный концерн, объединяющий около 70 заводов более чем в 20 странах, в первую очередь, в Восточной и Западной Европе, России, Юго-Восточной Азии. Специализируется на выпуске керамической плитки, сухих строительных смесей, каолина и других минеральных материалов. Один из крупнейших заводов холдинга по производству керамической плитки располагается в Уфимском районе Башкортостана.

Источник: www.kremlin.ru | www.glavarb.ru

7 августа

Юбилей Рыбинска

Город торжественно отметил 950-летие



Ключевые слова: Общество, Юбилей, ЦФО, Ярославская область, Миронов Дмитрий, Терешкова Валентина

В Рыбинске прошли торжества, посвященные 950-летию основания города. Участие в праздновании юбилея приняли губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, депутат Государственной Думы Российской Федерации Валентина Терешкова, руководители города.

Приветственную телеграмму горожанам направил Президент России Владимир Путин.

В ней, в частности, говорится: «Приумножая созидательные традиции многих поколений земляков, сохраняя самобытный облик древнего Рыбинска, – вы вносите огромный вклад в его развитие. Своими успехами и достижениями, устремленностью в будущее – подтверждаете его почетное звание “Город трудовой доблести”».

«Рыбинск – город промышленников, город моторостроителей, корабелов. Рыбинцы своим трудом доказали, что могут добиваться самых высоких результатов на благо Ярославской области и всей страны, – отметил Дмитрий Миронов. – Потенциал для дальнейшего развития города с многовековой историей огромен. От всей души желаю Рыбинску успехов и процветания, а его жителям – счастья и благополучия!».

В День города на месте будущей стелы в честь присвоения Рыбинску звания «Город трудовой доблести» установлен закладной камень.

Для жителей и гостей праздника работали 20 тематических площадок. Главным угощением стал черничный пирог длиной 950 сантиметров и весом почти сто килограммов.

Прошел традиционный фестиваль-реконструкция «Бурлаки вдоль Волги». Участники протаскивали грузовой вагон на расстояние 150 метров. Также в юбилейный день в Рыбинске состоялись беговой марафон «Великий хлебный путь», гонки по воде на снегоходах, авиашоу чемпионки мира по самолетному спорту Светланы Капаниной, флайборд-шоу.

На Аллее Славы крупные предприятия города представили свою продукцию: авиационные двигатели, снегоходы и квадроциклы, многотонные дорожные катки, макеты катеров, металлорежущий инструмент.

На обновленной площади имени Дерунова к 950-летию Рыбинска начал работу плоскостной фонтан.

Музыкальную программу праздника составили фестиваль «Джаз на родном языке», концерт классической музыки губернаторского симфонического оркестра с участием Нины Шацкой. Свои лучшие песни для рыбинцев и гостей города исполнили Сергей Трофимов и дуэт RASA.

Источник: www.yarregion.ru

© www.yarregion.ru

10 августа

Единый день приемки военной продукции

Мероприятие прошло в Национальном центре управления обороной Российской Федерации Министерстве обороны России



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

В Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу прошел Единый день приемки военной продукции, поступающей на вооружение в войска, и объектов военной и социальной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации.

«Каждый квартал мы принимаем продукцию от предприятий оборонно-промышленного комплекса и постепенно за эти годы мы вошли в понятный, ясный для промышленности и Минобороны ритм», – сказал министр обороны России.

«Сегодня мы посмотрим, что дает нам промышленность за первое полугодие. Кроме этого, посмотрим все, что связано с объектами строительства, объектами инфраструктуры», – сообщил Сергей Шойгу.

Вооруженные Силы получили свыше 200 единиц вооружения, военной и специальной техники. Среди них: самолеты МиГ-35С, вертолеты Ми-8МТПР-1 и Ка-52 «Аллигатор», 12 радиолокационных станций различных модификаций, девять боевых кораблей и катеров, в том числе атомная подводная лодка «Казань» и малый ракетный корабль «Грайворон», а также дивизионный комплект берегового ракетного комплекса «Бастион».

В плановом порядке осуществляются поставки инженерной и автомобильной техники, средств связи, авиационного вооружения, боеприпасов.

Министр обороны России сообщил, что в текущем году планируется ввести в эксплуатацию 3 тыс. зданий и сооружений.

Кроме того, по информации Сергея Шойгу, с начала года развернуты полномасштабные работы по развитию аэродромной сети, совершенствованию системы базирования Военно-Морского Флота и обустройству инфраструктуры Арктической зоны.

За первое полугодие 2021 года военными представителями на предприятиях промышленности приняты

новые и отремонтированные образцы вооружения и военной техники.

В интересах Сухопутных и Воздушно-десантных войск:

68 новых и 70 отремонтированных единиц бронетанкового вооружения и техники;
163 новых и 156 отремонтированных автомобилей;
56 единиц ракетно-артиллерийского вооружения;
более 100 тыс. единиц носимого вооружения и экипировки.

В интересах Воздушно-космических сил:

два новых и три отремонтированных самолета;
8 новых и 14 прошедших ремонт вертолетов;
два комплекса с беспилотными летательными аппаратами «Форпост-Р»;
12 новых и 15 отремонтированных радиолокационных станций различного назначения;
более 32 тыс. единиц авиационных средств поражения.

Расчетами космических войск в рамках выполнения программы запусков 2021 года с космодрома Плесецк в феврале и июне ракетами-носителями «Союз-2Лб» выведены на целевые орбиты и приняты на управление наземными средствами ВКС космические аппараты радиотехнической разведки «Лотос-С» и «Пион-НКС».

В интересах Военно-Морского Флота:

атомный подводный крейсер многоцелевого назначения проекта 885М «Казань»;
малый ракетный корабль проекта 21631 «Грайворон»;
семь новых боевых катеров и судов обеспечения;
береговой ракетный комплекс «Бастион».

В плановом порядке ведется перевооружение Ракетных войск стратегического назначения новейшими образцами вооружения и военной техники.

Источник: www.mil.ru

Годовщина вакцины «Спутник V»

Население стран, одоббивших «Спутник V», составляет 4 млрд человек, или более 50% населения Земли



©www.sputnikvaccine.com

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Москва, Российский фонд прямых инвестиций, Центр имени Н.Ф. Гамалеи, Дмитриев Кирилл

Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), инвестор российской вакцины против коронавируса «Спутник V», обнародовал в первую годовщину ее регистрации данные, собранные и проанализированные совместно с министерствами здравоохранения и регуляторами ведущих стран, применяющих российский препарат для вакцинации населения. Данные подтверждают высокую безопасность и эффективность «Спутника V».

Данные применения препарата в ходе массовой вакцинации в Аргентине, Бахрейне, Венгрии, Мексике, Объединенных Арабских Эмиратах, России, Сербии и на Филиппинах свидетельствуют об отсутствии серьезных нежелательных явлений (в том числе, тромбоза вен головного мозга или миокардита). В ряде стран, где одновременно применяются несколько вакцин от коронавируса, у российского препарата одни из лучших показателей безопасности и эффективности.

«Спутник V» – первая вакцина на платформе аденовирусных векторов человека, в разработке которой был применен подход гетерогенного бустирования («вакцинококтейля»). В отличие от других вакцин от коронавируса, в препарате «Спутник V» применяются два разных вектора для двух уколов, что позволяет достичь более сильного и продолжительного иммунного ответа. Подобный подход заложил фундамент для партнерства с производителями других вакцин. Эффективность подхода в настоящее время исследуют разработчики других препаратов, которые проводят исследования возможности комбинирования различных вакцин и их компонентов.

РФПИ заключил соглашения о производстве «Спутника V» более чем с 20 ведущими производителями в 14 странах, среди которых крупнейшие компании Индии, Китая, Южной Кореи, Аргентины, Мексики и ряда других стран.

Эффективность вакцины «Спутник V» составила 97,6% по результатам анализа данных 3,8 млн вакцинированных россиян. Результаты применения вакцины при массовой вакцинации оказались лучше, чем при клинических испытаниях (91,6%).

Данные демонстрируют, что вакцина «Спутник V» сохраняет защитные свойства против новых штаммов, а также высокие показатели безопасности и эффективности.

Согласно данным исследований Минздрава России по эффективности «Спутника V» против штамма Delta, эпидемиологическая эффективность вакцины составила 83,1%. Вакцинация снизила риск заражения в шесть раз. Эффективность вакцины по предотвращению госпитализации составила 94,4%. Вакцинация снизила риск госпитализации в 18 раз.

Кирилл Дмитриев, генеральный директор РФПИ: «За год применения вакцина «Спутник V» доказала свою высочайшую безопасность и эффективность в борьбе с коронавирусом на опыте применения в ведущих странах мира».

25 августа РФПИ объявил о регистрации российской вакцины «Спутник V» в Республике Индонезия.

Индонезия стала 70-м государством, в котором одобрено применение вакцины «Спутник V». Регистрация осуществлена в рамках ускоренной процедуры (Emergency Use Authorization, EUA). **Население всех стран, одоббивших «Спутник V», составляет 4 млрд человек, или более 50% населения Земли.**

Применение вакцины «Спутник V» одобрено также в России, Беларуси, Аргентине, Боливии, Сербии, Алжире, Палестине, Венесуэле, Парагвае, Туркменистане, Венгрии, ОАЭ, Иране, Республике Гвинея, Тунисе, Армении, Мексике, Никарагуа, Республике Сербской (энтитет Боснии и Герцеговины), Ливане, Мьянме, Пакистане, Монголии, Бахрейне, Черногории, Сент-Винсенте и Гренадинах, Казахстане, Узбекистане, Габоне, Сан-Марино, Гане, Сирии, Киргизии, Гайане, Египте, Гондурасе, Гватемале, Молдове, Словакии, Анголе, Джибути, Республике Конго, Шри-Ланке, Лаосе, Ираке, Северной Македонии, Кении, Марокко, Иордании, Намибии, Азербайджане, Филиппинах, Камеруне, Сейше-лах, Маврикии, Вьетнаме, Антигуа и Барбуде, Мали, Панаме, Индии, Непале, Бангладеш, Турции, Албании, Мальдивах, Эквадоре, Бразилии, Нигерии и Чили.

Вакцина «Спутник V» разработана Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи.

Источник: www.rdif.ru

11 августа

Крупнейшее производство карбамида «Акрон» модернизирует новгородскую площадку



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Новгородская область, Акрон, Куницкий Владимир, Никитин Андрей, Попов Александр

ПАО «Акрон» ввело в эксплуатацию после модернизации агрегат карбамида №6. **Инвестиции – 85 млн долларов.**

Выпуск карбамида увеличится до 2 млн тонн в год, что делает новгородский «Акрон» крупнейшей площадкой по выпуску карбамида в Европе.

Участие в церемонии приняли председатель совета директоров ПАО «Акрон» Александр Попов, генеральный директор ПАО «Акрон» Владимир Куницкий, губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

«Увеличение мощностей позволит в будущем нарастить выпуск удобрений и обеспечит базу для расширения продуктовой линейки. В ближайшие два года готовимся инвестировать в развитие новгородской площадки более 20 млрд рублей», – отметил Владимир Куницкий.

Компания приступила к реконструкции агрегатов карбамида №№1–4, что позволит к 2023 году увеличить суммарную мощность новгородской площадки до 2,4 млн тонн карбамида в год.

Источник: www.novreg.ru | www.acron.ru

12 августа

Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга Уникальное сооружение отмечает десятилетие



Ключевые слова: ЖКХ, Транспорт, Экология, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр

Комплексу защитных сооружений (КЗС) Санкт-Петербурга от наводнений исполняется 10 лет.

КЗС – одно из крупнейших гидротехнических сооружений России и единственное в мире, работающее в зимних условиях.

За 10 лет предотвращено 26 наводнений. Удалось избежать возможного материального ущерба в размере 120 млрд рублей.

Помимо гидротехнических КЗС выполняет ряд других функций. Дамба – часть транспортной системы Северной столицы, связывающая остров Котлин с материком, – входит в состав Кольцевой автомобильной дороги. КЗС обеспечивает проход по Финскому заливу морских и речных судов, а также энергоснабжение прилегающих территорий Приморского, Курортного и Кронштадтского районов.

КЗС обеспечивает проход по Финскому заливу морских и речных судов, а также энергоснабжение прилегающих территорий Приморского, Курортного и Кронштадтского районов.

Комплекс выступает в качестве искусственного рифа, который развивает вокруг себя отдельную экосистему.

«Комплекс защищает наш город десять лет. Гидротехническое сооружение не имеет аналогов в России. Благодаря комплексу мы смогли построить кольцевую дорогу вокруг города, соединить остров Котлин с материком, что в значительной степени помогает интенсивному развитию Кронштадта», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Строительство велось с 1979 года по 2011 год, КЗС введен в постоянную эксплуатацию 12 августа 2011 года. Общая длина дамбы – 25,4 км. Она состоит из 11 каменно-земляных дамб, шести водопропускных и двух судопропускных сооружений, а также шестиполосной автодороги по гребню дамб с мостами, туннелем и транспортными развязками.

Источник: www.gov.spb.ru

12 августа

Байкало-Амурская магистраль

Дан старт реконструкции северо-восточной хорды БАМа



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Образование, Транспорт, ДФО, Амурская область, Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Минобороны, Левитин Игорь, Орлов Василий, Шойгу Сергей

В поселке Верхнезейске Амурской области состоялась церемония закладки памятного камня, посвященного началу реконструкции северо-восточной хорды БАМа.

Участие в церемонии приняли министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, помощник Президента России Игорь Левитин и губернатор Амурской области Василий Орлов.

«Сегодня мы заложили камень, символизирующий начало реконструкции восточной ветки Байкало-Амурской магистрали – участка протяженностью 340 км от Улака до Февральска. Значение данного отрезка БАМа для экономики страны огромно», – сказал Сергей Шойгу.

Глава военного ведомства отметил, что реконструкция БАМа к концу 2024 года увеличит транспортные возможности Восточной Сибири: на данный момент ввиду огромной загруженности потенциал железнодорожного пути исчерпан.

Участие в реконструкции Байкало-Амурской магистрали принимают Железнодорожные войска (ЖДВ) и студенческие строительные отряды.

Напомним, что в 2024 году исполняется 50 лет начала строительства БАМа, министр обороны России предложил продумать план подготовки и проведения юбилейных мероприятий.

Сергей Шойгу встретился со студентами Дальневосточного государственного университета путей сообщения, обучающимися по военно-учетным специальностям ЖДВ.

Справка. Байкало-Амурская магистраль (БАМ) – железная дорога в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, второй (наряду с Транссибирской магистралью) магистральный железнодорожный выход России к Тихому океану. Соединяет города Тайшет (Иркутская область) и Советская гавань (Хабаровский край). Общая протяженность – 4,3 тыс. км. В апреле Минобороны России начало строительство второго пути БАМа на участке от станции Улак до станции Февральск в Амурской области длиной 340 км. К работам привлечены 10 бригад ЖДВ.

Источник: www.mil.ru

© www.mil.ru

12 августа

Завод «АТОМ Цемент»

Свердловская область наращивает выпуск дефицитных марок цемента

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Свердловская область, Атомстройкомплекс, Ананьев Валерий, Куйвашев Евгений

В Свердловской области под городом Сысертью дан старт работе нового завода «АТОМ Цемент» по выпуску дефицитных марок цемента. Мощность – 550 тыс. тонн в год. Производство повысит доступность жилья и экс-

портный потенциал региона. Предприятие создано компанией «Атомстройкомплекс». **Инвестиции – 4,5 млрд рублей.**

Участие в мероприятии приняли губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс» Валерий Ананьев.

Источник: www.gubernator96.ru

13 августа

Новый дом Маргосфилармонии

В Йошкар-Оле открыто новое здание Марийской государственной филармонии имени Якова Эшпая



© www.mari-el.gov.ru

Ключевые слова: Культура, ПФО, Республика Марий Эл, Марийская государственная филармония имени Якова Эшпая, Евстифеев Александр, Косачев Константин, Любимова Ольга, Пуртов Андрей

Марийская государственная филармония имени Якова Эшпая (Маргосфилармония им. Я. Эшпая) обрела собственную сцену. **Финансирование – более 650 млн рублей.**

Зрительный зал рассчитан на 356 мест. Созданы просторные репетиционные помещения, установлено новейшее оборудование.

Артистов Маргосфилармонии поздравили министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, заместитель Председателя Совета Федерации Константин Косачев, глава Республики Марий Эл Александр Евстифеев.

«Сегодняшнее событие войдет в историю культуры Марий Эл и непременно вдохновит артистов филармонии

на новые свершения. Теперь у коллектива есть свой дом, где созданы все условия для реализации самых смелых творческих планов. Напомню, что следующий 2022 год объявлен Президентом России Годом народного искусства, в связи с чем ждем от вас ярких выступлений на новой сцене», – сказал Александр Евстифеев.

Справка. В составе Марийской государственной филармонии имени Якова Эшпая пять профессиональных коллективов: государственный ансамбль танца «Марий Эл»; государственный оркестр народных инструментов «Марий кундем»; Марийская государственная капелла; ансамбль народной песни «Эрнерер»; Театр песни им. Павла Тойдемара. Директор Маргосфилармонии им. Я. Эшпая – Андрей Пуртов.

Источник: www.culture.gov.ru | www.mari-el.gov.ru | www.filmariel.ru

17 августа

Уникальный проект «Росатома»

Завершено строительство испытательного стенда для оборудования заводов СПГ

Ключевые слова: Атомная отрасль, Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомэнергомаш, Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова, Росатом, Никипелов Андрей

«Атомэнергомаш» (машиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом») завершил строительство первого в Европе и третьего в мире испытательного стенда для оборудования средне- и крупнотоннажных заводов сжиженного природного газа (СПГ). Комплекс возведен на площадке Научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова

в Санкт-Петербурге. Планируется проводить сертификационные испытания как российского, так и иностранного оборудования.

Андрей Никипелов, генеральный директор АО «Атомэнергомаш»: «Завершение строительства стенда позволит снизить зависимость от поставок импортного оборудования и будет способствовать развитию нового сектора российской промышленности. Кроме того, повышение доступности испытаний на специализированной площадке в России позволит отечественным производителям расширить линейку оборудования и повысить его конкурентоспособность».

Источник: www.rosatom.ru | www.tass.ru

17 августа

Развитие аэропорта Махачкалы

Открылся новый международный терминал



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СКФО, Республика Дагестан, Аэропорт Махачкала, Меликов Сергей, Рамазанов Саид

В махачкалинском аэропорту «Уйташ» имени дважды Героя Советского Союза Амет-Хана Султана открыт новый международный терминал.

«Уйташ» – самый южный аэропорт России, который имеет огромные транзитные возможности», – сказал глава Дагестана Сергей Меликов.

Генеральный директор АО «Аэропорт Махачкала» Саид Рамазанов отметил, что терминал является первым в Северо-Кавказском округе по техническим характеристикам, а также единственным, имеющим телетрапы. Площадь – свыше 11 тыс. кв. м, годовой пассажиропоток – около 300 тыс. человек.

Пропускная способность нового терминала – 190 человек в час – в три раза превышает пропускную способность старого пункта пропуска. Инвестиции АО «Аэропорт Махачкала» – **более 1,5 млрд рублей.**

Ввод в эксплуатацию нового терминала позволит избавиться от реверсивной схемы обслуживания пассажиров международных направлений: одновременно будут обслуживаться пассажиры как на вылет, так и на прилет. Планируется расширить географию полетов. В следующем году намечается обслуживать не менее 40 рейсов международного направления.

Источник: www.president.e-dag.ru | www.etokavkaz.ru | www.mintrans.gov.ru

19–29 августа

Чемпионат мира по пляжному футболу

Сборная России в третий раз выиграла мировое первенство



© www.mos.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЦФО, Москва, Российский футбольный союз, ФИФА, Дюков Александр, Инфантино Джанни, Лихачев Михаил, Собянин Сергей

В Москве прошел XI Чемпионат мира по пляжному футболу ФИФА (англ. 2021 FIFA Beach Soccer World Cup). Россия впервые в своей истории принимала мировое первенство.

В турнире участвовали 16 команд, которые сыграли 32 матча – 24 групповых и матчей плей-офф, в том числе финал и матч за третье место: Россия (сборная Российского футбольного союза), Белоруссия, Бразилия, Испания, Мозамбик, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Парагвай, Португалия, Сальвадор, Сенегал, Соединенные Штаты Америки, Таити, Уругвай, Швейцария, Япония. Всего в чемпионате приняли участие 632 члена национальных сборных команд, а также около 120 судей и представителей ФИФА.

Все матчи прошли на временном стадионе, возведенном на территории олимпийского комплекса «Лужники». Там же были организованы фан-зона и сцена, на которой ежедневно проходили концерты и другие зрелищные мероприятия для болельщиков.

В финальном матче сборная Российского футбольного союза (РФС) обыграла команду Японии со счетом 5:2. Наша команда стала трехкратным чемпионом мира (2011, 2013, 2021).

Президент ФИФА Джанни Инфантино посетил финальный матч Чемпионата мира по пляжному футболу 2021 в Москве и по его окончании назвал организацию турнира лучшей в истории.

«Счастливы вернуться в Москву. Три года назад в России прошел лучший чемпионат мира по большому футболу, а в 2021 году Москва провела лучший в истории чемпионат мира по пляжному футболу», – сказал Джанни Инфантино журналистам.

Президент РФС Александр Дюков подвел итоги турнира и прокомментировал победу сборной РФС.

«Чемпионат мира получился в том числе благодаря праздничной атмосфере на трибунах. И без сомнений, этот турнир способствовал росту популярности в нашей стране пляжного футбола. Сегодняшний успех – результат очень серьезной работы тренерского штаба. Ребята проявили себя настоящими бойцами. Команда очень хорошо подготовилась функционально и тактически, проявив бойцовские качества, когда проигрывала. Было несколько таких волевых побед», – сказал президент РФС.

3 сентября мэр Москвы Сергей Собянин поздравил спортсменов – чемпионов мира по пляжному футболу. Благодарность мэра Москвы объявлена футболистам и их тренерам.

В числе награжденных – 17 человек: 14 футболистов – Федор Земсков, Андрей Котенев, Станислав Кошарный, Юрий Крашенинников, Алексей Макаров, Борис Никоноров, Андрей Новиков, Артур Папоротный, Денис Пархоменко, Кирилл Романов, Остап Федоров, Максим Чужков, Дмитрий Шишин и Антон Шкарин; три тренера – Михаил Лихачев (главный тренер), Илья Леонов (тренер) и Андрей Бухлицкий (тренер вратарей).

Источник: www.government.ru | www.rfs.ru

21 августа

Юбилей Нижнего Новгорода

Столица Приволжья торжественно отметила 800-летие



Ключевые слова: Городская среда, Культура, Общество, Страницы истории, Юбилей, ПФО, Нижегородская область, Путин Владимир, Комаров Игорь, Никитин Глеб

В Нижнем Новгороде прошли масштабные торжества, приуроченные к 800-летию города.

Президент России Владимир Путин посетил центральный городской парк «Швейцария» в Приокском районе. В рамках проекта благоустроено более 52 га территории. Глава государства ознакомился с ходом реновации

парка, а также с информацией о других проектах благоустройства города.

Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Владимир Путин посетил гала-шоу «Начало нового» и поздравил нижегородцев с юбилеем.

«Здесь всегда жили люди колоссальной внутренней силы. Во все времена нижегородцы стояли на защите Отечества, чувствовали свою сопричастность единому

© www.kremlin.ru



© www.government-nnov.ru

историческому пути народа России, нашей общей великой и славной судьбе», – сказал Владимир Путин.

«В XXI веке Нижний является одним из ключевых промышленных и технологических центров страны, в котором сосредоточены и традиционные, и самые передовые отрасли, формируется международный IT-кластер и научно-образовательный центр мирового уровня, где уже ведётся разработка новых материалов, квантовых и цифровых технологий, интеллектуальных транспортных систем, а также решений в сфере здравоохранения и охраны окружающей среды», – подчеркнул глава государства.

Президент России посетил территорию Нижегородского кремля, реконструированного в рамках подготовки к празднованию 800-летия города.

Глава государства осмотрел входящие в состав историко-архитектурного комплекса памятники, поднялся на колокольню Спасо-Преображенского собора, посетил Михайло-Архангельский собор, возложил цветы к Вечному огню на мемориале «Горьковчане в Великой Отечественной войне».

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.government-nnov.ru | www.nizhny800.ru

21 августа

Первая очередь завода «АРХБУМ»

Новое предприятие займется производством упаковки из гофрированного картона

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Ульяновская область, АРХБУМ, Pulp Mill Holding, Мантуров Денис, Русских Алексей, Шерстнева Ирина

В Ульяновске открыто производство упаковки из гофрированного картона АО «АРХБУМ». **Инвестиции – 4,7 млрд рублей.** Создается 300 новых рабочих мест.

Участие в церемонии приняли министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Ульяновской области Алексей Русских, генеральный директор АО «АРХБУМ» Ирина Шерстнева.

«Рассчитываем, что в этом году завод выйдет на производство 5 млн кв. м гофрокартона, а к 2025 году на объем в 15 млн кв. м в месяц», – сказал Денис Мантуров.

Проект будет полностью реализован в 2024 году. При выходе на полную мощность завод будет выпускать до 190 млн кв. м продукции в год.

Справка. АО «АРХБУМ» входит в международный австрийско-германский холдинг Pulp Mill Holding, осуществляющий деятельность по производству бумаги, картона и упаковки в России и на Украине.

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



© www.minpromtorg.gov.ru

21 августа

Новые мосты в Тульской области

За три года военнослужащие Минобороны России построили в регионе 26 мостов



© www.gubernator.tularegion.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Транспорт, ЦФО, Тульская область, Минобороны, Булгаков Дмитрий, Дюмин Алексей

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и заместитель министра обороны России Дмитрий Булгаков приняли участие в открытии движения по мостовому переходу через реку Веневку вблизи города Венёва.

Объект – один из семи мостов, которые военнослужащие Минобороны России смонтировали летом 2021 года в рамках тактико-специального учения с использованием табельных средств дорожных войск и расходных материалов, поставленных Правительством Тульской области. В работах участвовали порядка 90 специалистов, задействовано более 30 единиц специальной военной техники. Новые мосты способны выдержать не только автомобили, но и сельхозтехнику. Общая протяженность объектов – более 250 погонных метров.

«Эти мосты имеют огромное значение для жителей близлежащих населенных пунктов. Они также значительно уменьшат время прибытия экстренных служб», – сказал Алексей Дюмин.

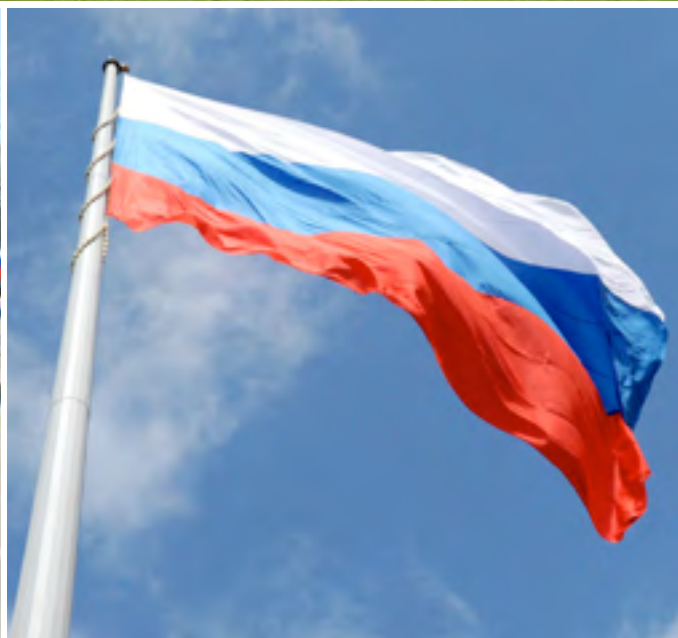
Губернатор Тульской области отметил, что всего с ноября 2018 года силами Минобороны России восстановлено 26 мостовых сооружений протяженностью 1250 погонных метров, что позволило региону сэкономить более 3,5 млрд рублей бюджетных средств.

Источник: www.mil.ru | www.gubernator.tularegion.ru

22 августа

День Государственного флага

Главная церемония поднятия триколора
прошла в Москве в Парке Победы



© www.kremlin.ru | www.er.ru

Ключевые слова: Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир

Президент России Владимир Путин принял участие в торжественной церемонии в ознаменование Дня Государственного флага Российской Федерации. Церемония прошла в Парке Победы на Поклонной горе в Москве.

Подъем бело-сине-красного полотнища на верхушку флагштока близ монумента Победы сопровождался «Слався» Михаила Глинки в исполнении президентского оркестра. Прозвучал гимн России.

День Государственного флага отмечается в России 22 августа с 1994 года.

Флаг России (Государственный флаг Российской Федерации) – один из официальных государственных символов Российской Федерации, наряду с гербом и гимном. Представляет собой прямоугольное полотнище из трех равновеликих горизонтальных полос: верхней – белого, средней – синего, нижней – красного цвета. Отношение ширины флага к его длине составляет 2:3.

Источник: www.kremlin.ru

«Армия-2021» и АрМИ-2021

Прошли Международный военно-технический форум

«Армия-2021» и Армейские международные игры – 2021



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Год науки и технологий – 2021, Конкурсы, Машиностроение, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Наука, ОПК, Экспорт, ДФО, СЗФО, ЦФО, Архангельская область, Московская область, Санкт-Петербург, Хабаровский край, Адмиралтейские верфи, Амурский судостроительный завод, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рособоронэкспорт, Ростех, Севмаш, Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Путин Владимир, Абдалла II, Борисов Юрий, Воробьев Андрей, Герасимов Валерий, Криворучко Алексей, Мантуров Денис, Михеев Александр, Рахманов Алексей, Собянин Сергей, Шойгу Сергей

23 августа в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил России «Патриот» в Московской области состоялась церемония открытия Международного военно-технического форума (МВТФ) «Армия-2021» и Армейских международных игр – 2021.

Форум «Армия-2021» прошел с 22 по 28 августа в Парке культуры «Патриот», на аэродроме Кубинка и на полигоне Алабино, а также во всех военных округах и на Северном флоте. В рамках мероприятий предусмотрены экспозиции, демонстрационные и научно-деловые программы.

Параллельно с форумом – с 22 августа по 4 сентября – прошли VII Армейские международные игры.

■ Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин выступил с приветственным словом.

«Ведущие российские специалисты и наши зарубежные коллеги из почти что 100 стран мира могут познакомиться с новинками оборонной промышленности, обсудить перспективы углубления военно-технических связей, а также вопросы сотрудничества в области обороны государств и обеспечения их национальных интересов. России есть чем гордиться и что предложить своим союзникам и партнерам. Все последние годы мы последо-

вательно реализуем госпрограмму вооружения и долгосрочную программу развития оборонно-промышленного комплекса», – сказал Владимир Путин.

«Успешно продвигаются проекты по созданию и повышению боевых возможностей перспективных образцов вооружения и техники. Среди них – гиперзвуковой авиационно-ракетный комплекс «Кинжал», беспилотный летательный аппарат большой дальности «Охотник». Многие из таких вооружений по своим тактико-техническим характеристикам не имеют аналогов в мире, а по некоторым образцам можно твердо сказать: ещё долго не будут иметь. Представленные экспозиции наглядно это подтверждают», – заявил глава государства.

МВТФ «Армия-2021» является одной из крупнейших мировых выставок вооружения, военной и специальной техники и включает обширную программу выставочных, демонстрационных и научно-деловых мероприятий.

Владимир Путин ознакомился с инновационными разработками и образцами высокотехнологичной спецтехники военного, двойного и гражданского назначений.

■ Глава государства в режиме видеоконференции дал команду на закладку боевых кораблей для Военно-Морского Флота на ведущих предприятиях Объединенной судостроительной корпорации (ОСК).

На АО «Севмаш» (город Северодвинск) заложены два атомных подводных ракетных крейсера стратегического назначения проекта 955А «Борей-А» «Дмитрий Донской» и «Князь Потемкин». На «Амурском судостроительном заводе» (город Комсомольск-на-Амуре) – два корвета проекта: 20380 «Грозный» и 20385 «Буйный». На АО «Адмиралтейские верфи» в Санкт-Петербурге – две подводные лодки проекта 636.3 («Варшавянка») «Можайск» и «Якутск».

«Не раз говорил и хочу вновь повторить: сильной, суверенной России нужен мощный, сбалансированный Военно-Морской Флот. Сегодня он играет ключевую роль в системе обеспечения безопасности государства, на-



дѣжно защищает наши национальные интересы, вносит весомый вклад в укрепление стратегического паритета и международной стабильности.

В ближайшие годы вам предстоит серьёзная работа по реализации заданий гособоронзаказа, по выполнению планов, обозначенных в госпрограмме вооружения, чтобы уже через шесть лет, в 2027 году, доля современных кораблей в ВМФ достигла 70 процентов», – подчеркнул Владимир Путин.

Генеральный директор ОСК Алексей Рахманов: «Эти корабли – ближайшее будущее отечественного флота. Они должны сменить боевые машины, устаревшие физически и морально. Для нас, кораблестроителей, особенно важно то, что все это – серийные образцы, а в случае «Варшавянки» – даже крупносерийные. Мы уходим от разнопроектности. Военно-Морской Флот России будет формироваться судами проектов, уже избавленных от «детских болезней»».

Участие в церемонии закладки кораблей приняли: главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, командующий Северным флотом адмирал Александр Моисеев; председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко и генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков; командующий Тихоокеанским флотом адмирал Сергей Авакянц, губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев, бывший командующий ВМФ России, адмирал в отставке, вице-президент ОСК Владимир Королев, генеральный директор ПАО «Амурский судостроительный завод» Владимир Кулаков.

■ Владимир Путин посетил учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард» на территории парка «Патриот». Центр создан для начальной военной подготовки подростков 12–18 лет.

Глава государства осмотрел административно-учебный и жилой корпуса, пообщался с курсантами.

■ Состоялась встреча Президента России с Королем Иордании Абдаллой II.

Участие в мероприятиях МВТФ «Армия-2021» приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов, министр обороны Российской Федерации Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Итоги МВТФ «Армия-2021», 22–28 августа

В работе форума приняли участие представители 117 иностранных государств, направившие официальные военные делегации, из которых 36 – высокого уровня. Общее количество представителей иностранных военных ведомств составило 320 человек.

В МВТФ «Армия-2021» с выставочной экспозицией участвовали 60 иностранных компаний и организаций из 12 стран (Беларусь, Индия, Иран, Казахстан, Китай, Латвия, Нидерланды, Пакистан, Франция, Саудовская Аравия, Таиланд, Турция). Национальные выставочные экспозиции представили четыре государства: Беларусь, Индия, Казахстан, Пакистан.

Статические экспозиции на центральной выставочной площадке были сформированы в павильонах и на открытых площадках Конгрессно-выставочного центра «Патриот», полигона Алабино и аэродрома Кубинка общей площадью свыше 334,5 тысяч кв. м.

В рамках статического показа на открытых площадках было представлено 342 единицы серийных образцов вооружения, военной и специальной техники из наличия Минобороны России.

В общей сложности в выставочной экспозиции приняли участие 1489 предприятий и организаций, которые



© www.admship.ru

представили свыше 28 127 образцов и технологий военного и двойного назначения.

В рамках проводимого в Российской Федерации Года науки и технологий был развернут тематический кластер технологий искусственного интеллекта, радиоэлектронных и информационных технологий.

На экспозиции Военного инновационного технополиса «ЭРА» были представлены разработки победителей специализированных выставок «День инноваций Минобороны России».

Совместно с коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации была представлена экспозиция «Диверсификация ОПК России».

Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству России совместно с АО «Рособоронэкспорт» подготовили экспозицию экспортно-ориентированных образцов вооружения и техники для показа иностранным делегациям.

Ряд военно-технических новинок были представлены на открытой площадке КВЦ «Патриот» в рамках специализированной экспозиции «Арктика».

Значительно расширена и обновлена выставочная часть авиационного кластера на аэродроме «Кубинка». Гости и участники форума увидели широкую линейку продукции авиационной промышленности: от ретро до новейших и перспективных образцов авиационного вооружения и техники. Кроме того, демонстрировались специализированные экспозиции военно-транспортной и дальней авиации.

В павильонах предприятий промышленного комплекса прошла Международная выставка «Производство ведущих предприятий ОПК России».

В динамической программе на полигоне Алабино и аэродроме Кубинка состоялась демонстрация возможностей 275 образцов вооружения военной и специальной

техники Минобороны России, а также образцы продукции предприятий промышленности.

На аэродроме Кубинка были проведены показательные полеты с демонстрацией маневренных возможностей самолетов Як-130, Л-410, Ка-52, МиГ-15УТИ, пилотаж на самолете «Экстра», выступления авиационных групп высшего пилотажа «Стрижи» (МиГ-29), «Русские витязи» (Су-35С), «Беркуты» (Ми-28Н), «Первый полет» (Як-52), а также воздушные бои.

Демонстрационный показ возможностей вооружений, военной и специальной техники (ВВСТ) на полигоне Алабино был объединен общим замыслом применительно к маневренным действиям межвидовой группировки войск.

Модераторами мероприятий научно-деловой программы выступили известные общественные деятели, ведущие ученые, эксперты и генеральные конструкторы.

В режиме видеоконференции прошли 13 крупных мероприятий из 18 городов России.

Научно-деловая программа форума включала 211 мероприятий. Проведено 138 круглых столов, 38 конференций, 21 заседание, 14 брифингов.

Минобороны России заключило более 40 госконтрактов с 27 предприятиями оборонно-промышленного комплекса на сумму **свыше 500 млрд рублей**.

В результате выполнения этих государственных контрактов Вооруженные Силы пополнятся более чем 1,3 тыс. новыми образцами техники. Будет проведен ремонт с модернизацией свыше 150 единиц ВВСТ.

Компания «Рособоронэкспорт» (входит в состав Госкорпорации Ростех) провела более 70 переговоров с представителями 35 стран и подписала 20 контрактов на 2 млрд евро, сообщил генеральный директор «Рособоронэкспорта» Александр Михеев.

Группой экспертов и специалистов, представляющих заинтересованные органы военного управления,



© www.mil.ru

предварительно отобрано и включено в сводный реестр более 250 перспективных инновационных разработок и проектов.

Торжественная церемония закрытия и вручение Главного приза форума прошло под руководством начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первого заместителя министра обороны Российской Федерации генерала армии Валерия Герасимова с участием заместителя министра обороны Российской Федерации Алексея Криворучко.

Гран-при Международного военно-технического форума «Армия-2021» удостоен коллектив акционерного общества «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

Мероприятия форума посетили более 1,7 млн человек.

Итоги Армейских международных игр – 2021, 22 августа – 4 сентября

4 сентября в Парке «Патриот» прошла церемония закрытия VII Армейских международных игр (АрМИ-2021). Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов наградил героев дня – военнослужащих сборной России, одержавших победу в общекомандном зачете. Россияне завоевали 34 медали, половина из которых – высшей пробы.

Состоялось награждение победителей и призеров самого зрелищного конкурса Игр – «Танкового биатлона».

В видеообращении к участникам и организаторам АрМИ-2021 министр обороны Российской Федерации ге-

нерал армии Сергей Шойгу поблагодарил руководителей министерств обороны стран-участников и объявил Армейские международные игры закрытыми.

Гостями состязаний АрМИ-2021 стали более 1,5 млн человек.

*

VII Армейские международные игры прошли на 23 полигонах и в акваториях Каспийского, Аравийского и Японского морей. Кроме России конкурсы принимали 10 стран: Алжир, Армения, Беларусь, Вьетнам, Иран, Катар, Казахстан, Китай, Сербия и Узбекистан.

Проведено 34 конкурса по полевой, воздушной и морской выучке, в которых приняли участие более 5 тыс. военнослужащих 277 команд из 42 стран (включая Российскую Федерацию), представляющих Европу, Азию, Африку и Латинскую Америку. Пять стран – Бразилия, Буркина-Фасо, Камерун, Кипр и Королевство Эсватини – впервые принимали участие в Играх.

Самые представительные команды выставили Беларусь, Узбекистан и Китай. Белорусские военнослужащие участвовали в 27 конкурсах, команда Узбекистана – в 24, Китая – в 21. Российская сборная выступала во всех 34 конкурсах.

Всего в АрМИ-2021 было задействовано более 1 тыс. единиц вооружения, военной и специальной техники, летательных аппаратов и кораблей.

Победители определялись по итогам каждого конкурса, а также в общекомандном зачете. Для их награждения было подготовлено 3,2 тыс. медалей и 34 кубка.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru | <https://armygames2021.mil.ru> | www.aosk.ru | www.dvina.news | www.gov.spb.ru | www.khabkrai.ru

23 августа

Памяти Ахмата Кадырова

Чеченская Республика отметила 70-летие со дня рождения первого президента



23 августа 2021 года. Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров принял участие в торжественном мероприятии в честь присвоения грозненскому аэропорту Северный имени Первого Президента ЧР, Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова



23 августа 2021 года. Памятное мероприятие, посвященное 70-й годовщине со дня рождения первого Президента Чеченской Республики, Героя России Ахмата-Хаджи Кадырова

Ключевые слова: Инвестиции, Образование, Общество, Памятные даты, Страницы истории, Торговля, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Ахмат, Кадыров Рамзан

В Чеченской Республике торжественно отметили 70-летие со дня рождения первого президента Чеченской Республики, Героя России Ахмата Кадырова (23 августа 1951 – 9 мая 2004).

Президент России Владимир Путин обратился к жителям Чеченской Республики в связи со знаменательной памятной датой и подписал указ о присвоении международному аэропорту Грозный (Северный) имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова.

Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров принял участие в торжественном мероприятии в честь присвоения грозненскому аэропорту имени Ахмата Кадырова.

В Грозном открыт крупнейший торгово-развлекательный центр Юга России «Грозный Молл». **Инвестиции – 10 млрд рублей.** Общая площадь нового комплекса составляет 153 тыс. кв. м, торговая – около 54,5 тыс. кв. м.

Состоялся автопробег. Сотни машин, включая ретроавтомобили, стартовали от центральной площади города Шали и финишировали в столице Чеченской Республики городе Грозном.

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

© www.chechnya.gov.ru

24 августа – 5 сентября

XVI Паралимпийские летние игры

Российская команда заняла четвертое место в командном зачете и третье по общему числу наград



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Япония, ЦФО, Москва, Московская область, Паралимпийский комитет России, Путин Владимир, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Рожков Павел, Чернышенко Дмитрий

24 августа в Токио (Япония) состоялась церемония открытия XVI Паралимпийских летних игр. Российская команда вышла на парад спортсменов под 28-м номером. Знаменосцами нашей сборной стали 10-кратный чемпион мира по легкой атлетике спортс лиц с поражением опорно-двигательного аппарата Андрей Вдовин и двукратная чемпионка Паралимпийских игр по легкой атлетике спортс слепых Елена Паутова.

Игры прошли с 24 августа по 5 сентября. В соревнованиях приняли участие 4,4 тыс. спортсменов. Разыграны 539 комплектов наград в 22 видах спорта.

Российские паралимпийцы завоевали 203 лицензии и выступили в 19 видах спорта. В состав российской делегации вошли 432 человека, в том числе 242 спортсмена.

Наши спортсмены впервые приняли участие в соревнованиях по бадминтону, бочча, голболу, гребле на байдарках и каноэ, триатлону, тхэквондо и волейболу сидя среди женских команд.

На сайте-карте Спортинфо.рф создан раздел, посвященный российским паралимпийцам – участникам Игр в Токио. Самым молодым спортсменом паралимпийской сборной России – по 16 лет. Самые опытные – Владислав Колосов (конный спорт) и Надежда Пушпашева (настольный теннис) – 61 год.

Сборная России показала четвертый результат в неофициальном командном зачете и третий по общему числу медалей – 118: 36 золотых, 33 серебряные, 49 бронзовых; установила 17 мировых рекордов.

Россияне повторили лучший результат по числу золотых медалей и установили рекорд по общему количе-

ству выигранных наград за все время участия в летних паралимпиадах.

Трое россиян стали трехкратными паралимпийскими чемпионами: Роман Жданов (плавание), Андрей Калина (плавание), Валерия Шабалина (плавание).

Роман Жданов стал знаменосцем Паралимпийского комитета России на церемонии закрытия Игр.

Победители XVI Паралимпийских летних игр в Токио (по хронологии):

ШАБАЛИНА Валерия

Плавание на дистанции 100 метров баттерфляем
Плавание на дистанции 200 метров вольным стилем
Комплексное плавание на дистанции 200 метров

ЖДАНОВ Роман

Плавание на дистанции 50 метров брассом
Комплексное плавание на дистанции 150 метров
Плавание на дистанции 50 метров на спине

ГОНТАРЬ Анастасия

Плавание на дистанции 50 метров вольным стилем

АСТАШОВ Михаил

Велоспорт в дисциплине трек, гонка преследования на 3000 метров

КАЛИНА Андрей

Плавание на дистанции 100 метров брассом
Комплексное плавание на дистанции 200 метров



© www.minsport.gov.ru

КУЗЮКОВ Александр

Фехтование в дисциплине шпага

КУЗЮКОВ Александр, ШАБУРОВ Максим, ЮСУПОВ Артур

Командные соревнования среди мужчин по фехтованию в дисциплине шпага

ХИНЧАГОВ Альберт

Легкая атлетика в дисциплине толкание ядра

ЯРЕМЧУК Александр

Легкая атлетика в дисциплине бег на 1500 метров

ПРОКОФЬЕВА Елена

Настольный теннис в личном разряде среди женщин

ГРАНИЧКА Андрей

Плавание на дистанции 100 метров брассом

ГНЕЗДИЛОВ Денис

Легкая атлетика в дисциплине толкание ядра

ЧЕРНЯЕВ Дмитрий

Плавание на дистанции 100 метров брассом

МОЗГОВОЙ Богдан

Плавание на дистанции 100 метров на спине

САФРОНОВ Дмитрий

*Легкая атлетика в дисциплине бег на 100 метров
Легкая атлетика в дисциплине бег на 200 метров*

ПРОХОРОВ Антон

Легкая атлетика в дисциплине бег на 100 метров

ТОРСУНОВ Евгений

Легкая атлетика в дисциплине прыжки в длину

АСТАШОВ Михаил

Велоспорт в дисциплине шоссейный, индивидуальная гонка с раздельного старта

КУЛЯТИН Антон

Легкая атлетика в дисциплине бег на 1500 метров

СВИРИДОВ Владимир

Легкая атлетика в дисциплине толкание ядра

НИКОЛАЕВ Андрей

Плавание на дистанции 400 метров вольным стилем

ГАРИПОВ Ильнур, КРИВШИНА Анна, ПИКАЛОВА Дарья, СОТНИКОВ Владимир

Плавание в дисциплине эстафета 4x100 метров вольным стилем, микст

ВДОВИН Андрей

Легкая атлетика в дисциплине бег на 400 метров

ПАВЛОВА Мария

Плавание на дистанции 100 метров брассом

КУЗНЕЦОВ Руслан

Велоспорт в дисциплине шоссейный, групповая гонка

ИЩИУЛОВА Виктория

Плавание на дистанции 50 метров вольным стилем

ЛИПАТНИКОВА Галина

Легкая атлетика в дисциплине толкание ядра

ТАЙМАЗОВ Муса

Легкая атлетика в дисциплине метание кляба

МОЗГОВОЙ Богдан, КАЛИНА Андрей, НИКОЛАЕВ Андрей, СКАЛИУХ Александр, ГЛАДКОВ Андрей, ГРИГОРЬЕВ Дмитрий, СМИРНОВ Даниил, ТАРАСОВ Денис

Плавание в дисциплине комбинированная эстафета 4x100 метров

СИДОРЕНКО Маргарита, СМИРНОВ Кирилл

Командные соревнования по стрельбе из классического лука, микст



Награждение Альберта Хинчагова



9 августа Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с членами паралимпийской команды России, проводившими финальную подготовку к предстоящим играм на тренировочных базах в различных регионах страны.

Участие во встрече приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, Помощник Президента России Игорь Левитин, министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков.

6 сентября в Москве на Красной площади прошла торжественная церемония чествования российских паралимпийцев, вернувшихся на родину после выступления на XVI Паралимпийских летних играх в Токио (Япония).

С успешным выступлением российских спортсменов поздравили министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, руководитель Федерально медико-биологического агентства Вероника Скворцова, президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков.

Олег Матыцин обратился к спортсменам: «Вы готовились к Паралимпийским играм долгие девять лет, и как было непросто вам делать это в период жестких ограничений. Вы показали всем нам, что вы – герои. Мы видели, как вы хотели попасть на эти Игры и победить. Вы являетесь примером для каждого

из нас – для детей, молодежи, взрослых – примером того, что никогда нельзя сдаваться. Спасибо вашим семьям и всем болельщикам, кто поддерживал вас».

13 сентября в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения государственных наград золотым медалистам XVI Паралимпийских летних игр 2020 года в Токио.

«Для меня большая честь и удовольствие лично поздравить вас, победителей летней Паралимпиады в Токио, и вручить вам высокие награды Родины. Вы заслужили их своими выдающимися спортивными достижениями, которые, безусловно, прославляют нашу страну, своим упорством, настойчивостью, мужеством, которые служат примером для миллионов людей», – сказал Владимир Путин.

Помощник Президента России Игорь Левитин вручил государственные награды российским атлетам, ставшим серебряными и бронзовыми призерами Олимпиады в Токио.

В Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца Президент России Владимир Путин встретился с российскими спортсменами – чемпионами и призерами XVI Паралимпийских летних игр 2020 года в Токио.

Источник: www.kremlin.ru | www.minsport.gov.ru | www.paralymp.ru | <https://tokyo2020.paralymp.ru>

Из выступления Президента России Владимира Путина:

«Для наших потрясенных паралимпийцев эти Игры стали по-настоящему долгожданными. Очевидно политизированная ситуация с недопуском сборной России на Игры в Рио-де-Жанейро не сломила ваш боевой дух, вашу веру в справедливость и ценности паралимпизма, веру в себя и в свои силы, ваше стремление стать лидерами, лучшими в мире.

Провожая вас в Токио, мы верили в ваш огромный потенциал, в поистине неограниченный характер паралимпийцев России. И вы показали это своими делами, своими результатами, победами – не подвели. Показали лучший результат в истории отечественного паралимпийского спорта, завоевали 118 наград, установили 17 мировых рекордов и стали настоящими героями прошедших Игр.

Такие люди, такие личности, как вы, без преувеличения меняют мир, меняют его к лучшему. Одним только своим примером вы способны круто изменить судьбы очень многих людей, спасти их от отчаяния или дать надежду, открыть новые горизонты и веру в безграничность своих возможностей.

Вы знаете, что такое настоящие проблемы, настоящие трудности. Многие выросли в очень сложных жизненных обстоятельствах и к своим ярким, запоминающимся победам шли непросто, шли долгие годы, постоянно преодолевая себя и бесчисленные преграды. И всегда с вами рядом были ваши замечательные тренеры и наставники. Их самоотверженный труд заслужил самое глубокое уважение, благодарность и, конечно, всемерную поддержку, которую государство всегда будет оказывать паралимпийцам.

Особо тёплые слова вашим семьям – мамам, папам, бабушкам, дедушкам, всем родным и близким, кто поддерживал и помогал вам пройти этот нелёгкий, но такой славный путь, всегда верил в ваш успех. И паралимпийские награды – это в том числе и их огромная личная победа. Спасибо им за вас.

Ещё раз от всей души поздравляю вас с великолепными спортивными достижениями и абсолютно заслуженными государственными наградами. Мы все искренне восхищены каждым из вас. И желаю вам новых больших свершений – и в спорте, и в жизни, ярких триумфов во славу нашей любимой Родины».

Съезд Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

На съезде принята народная программа



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Общество, Социальная политика, Экономическая политика, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Мишустин Михаил, Неверов Сергей, Турчак Андрей, Шойгу Сергей

В Москве состоялся второй этап XX съезда Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». На первом этапе съезда **19 июня** участники утвердили списки кандидатов в депутаты.

Участие в работе съезда принял Президент России Владимир Путин.

Глава государства отметил, что кандидаты Партии на предстоящих выборах работали в регионах, в муниципалитетах, общались с избирателями. По словам Президента России, открытый диалог очень важен, поскольку позволяет узнать реальное положение дел на местах.

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» приняла народную программу, с которой выходит на выборы **19 сентября**. Предложения в народную программу Партия собирала больше двух месяцев. На площадках «ЕДИНОЙ РОССИИ» состоялась серия онлайн-консилиумов, стратегических сессий, круглых столов. Свои инициативы очно и онлайн на сайт NP.ER.RU внесли эксперты, общественники, депутаты, жители регионов. В народную программу поступили предложения от более чем 2 млн человек.

Народная программа «ЕДИНОЙ РОССИИ» состоит из двух разделов.

Первый – «Благополучие человека» – посвящен повышению доходов людей, созданию новых рабочих мест, мерам поддержки различных категорий граждан, охране их здоровья, развитию регионов, образования, экологии.

Особое внимание – институтам гражданского общества, благотворительным организациям, а также волонтерам и молодежным объединениям.

Второй – «Сильная Россия» – направлен на обеспечение стабильности и конкурентоспособности страны, решение проблем неравенства регионов, развитие перспективных отраслей и сельских территорий.

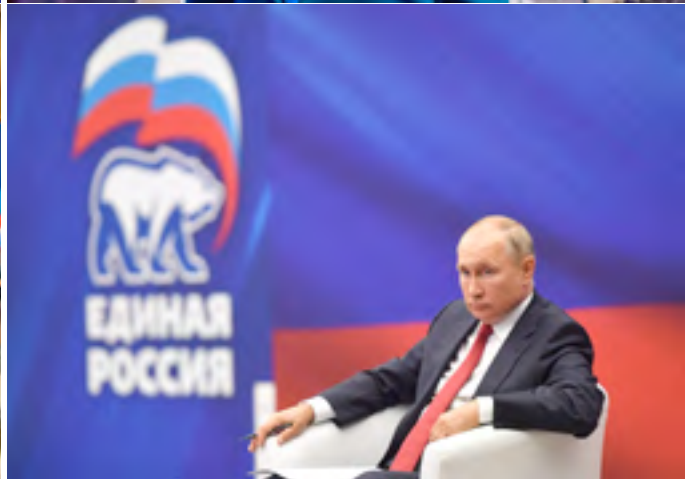
Документ, который в полной мере отражает видение страны, – не только требование закона, но и обязательство крупнейшей политической силы перед избирателями, подчеркнул председатель Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Дмитрий Медведев.

Участие в работе съезда приняли Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин, министр обороны России, лидер пятерки федерального списка кандидатов «ЕДИНОЙ РОССИИ» Сергей Шойгу, секретарь Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» Андрей Турчак, руководитель фракции Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Российской Федерации Сергей Неверов, другие руководители партии, депутаты, кандидаты в депутаты, главы регионов.

22 августа в Москве Музее Победы на Поклонной горе состоялась встреча Владимира Путина с представителями Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Главной темой обсуждения стала подготовка к съезду Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Президент России подчеркнул, что программа партии – важный основополагающий документ и все поставленные ранее задачи в социальной сфере, включая поддержку семей, в экономике должны быть выполнены.

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



© www.kremlin.ru | www.er.ru | www.glavarb.ru

25 августа

Уфимский центр Ростеха

В центре будут ежегодно обучать около 2 тысяч работников



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Образование, ОПК, ПФО, Республика Башкортостан, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение, Ростех, Артюхов Александр, Кравцов Сергей, Семивеличенко Евгений, Сердюков Анатолий, Хабиров Радий

На уфимском предприятии Объединенной двигателестроительной корпорации ОДК-УМПО (ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение») открыт первый производственно-учебный центр Госкорпорации Ростех. В центре будут ежегодно обучать около 2 тыс. работников, которые осvoят несколько смежных профессий в рамках одной специальности. **Инвестиции – более 2,4 млрд рублей.**

В церемонии открытия приняли участие индустриальный директор авиационного кластера Ростеха Анатолий Сердюков, генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) Александр Артюхов, управляющий директор ОДК-УМПО Евгений Семивеличенко

Кроме аудиторий и учебных лабораторий в центре оборудованы производственные участки. Установле-

но более 200 единиц оборудования, которое используется в производстве авиационных двигателей. Среди них – 150 крупногабаритных станков и 45 станков с числовым программным управлением, в том числе российского производства.

29 августа глава Башкортостана Радий Хабиров и министр просвещения России Сергей Кравцов посетили новый производственно-учебный центр авиационного кластера Госкорпорации Ростех.

«Потребность в современных рабочих профессиях на рынке труда очень высока. Наша экономика, особенно в отраслях промышленности, развивается довольно быстро. Появляются новые технологии и оборудование, они предъявляют высокие требования к подготовке специалистов, – отметил Радий Хабиров. – Мы в сотрудничестве с Министерством просвещения России стараемся всесторонне поддерживать наши профессиональные учебные заведения, которых в республике сегодня насчитывается 96. Уверен, эта работа даст свои плоды и позволит в ближайшем будущем повысить престиж рабочих специальностей».

Источник: www.glavarb.ru | www.rostec.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.pravitelstvorb.ru

© www.glavarb.ru

25–29 августа

Финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы»

Соревнования прошли в столице Башкортостана Уфе



© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Конкурсы, Образование, Промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия), Уразов Роберт, Хабиров Радий

25 августа в уфимском парке «Ватан» состоялась церемония открытия финала IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) с участием главы Башкортостана Радия Хабирова и генерального директора Агентства развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия) Роберта Уразова.

Ведущие зачитали приветствие Президента России Владимира Путина участникам и гостям финала.

26 августа в уфимском Конгресс-холле «Торатау» состоялась пленарное заседание деловой программы WorldSkills Russia – 2021. Тема – «Эффект WorldSkills в масштабах страны: от участия в чемпионате до реализации нацпроекта».

По словам Радия Хабирова, проведение чемпионатов по стандартам WorldSkills имеет важное значение в решении вопроса кадрового дефицита рабочих специальностей.

«Нехватка трудовых ресурсов – один из главных вызовов времени для всего мира», – сказал Радий Хабиров.

В течение пяти дней 1786 конкурсантов из 76 регионов страны демонстрировали навыки в 105 компетенциях, разделенных на семь блоков: образование, творчество и дизайн, строительство и строительные технологии, информационные и коммуникационные технологии, транспорт и логистика, производство и инженерные технологии, сфера услуг.

Больше трети участников выступали в юниорской возрастной категории до 16 лет – всего 603 человека. Экспертами, в том числе оценивающими соревнования, выступили порядка 2 тыс. человек.

Абсолютным чемпионом стала сборная Москвы. Первое место заняла Республика Татарстан. Второе место разделили команды Башкортостана и Санкт-Петербурга. Третье место завоевала Московская область.

В сборную Башкортостана вошли 280 конкурсантов и 218 экспертов. Команда стала самой представительной.

29 августа в уфимском парке «Ватан» состоялась церемония закрытия финала IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

Справка. Финал IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) включен в план основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года науки и технологий – 2021. Организаторами первенства выступили Министерство просвещения Российской Федерации, Правительство Республики Башкортостан, АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» и АНО «Агентство стратегических инициатив» (АСИ). Мероприятие ежегодно проводится в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы», входящего в национальный проект «Образование».

Источник: www.glavarb.ru | www.worldskills.ru

26 августа

Юбилей «Энергии»

Владимир Путин поздравил работников и ветеранов флагмана отечественной космической отрасли

Ключевые слова: Космонавтика, Машиностроение, Наука, Страницы истории, Юбилей, ЦФО, Московская область, Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева, Роскосмос, Озар Игорь

75 лет назад, 26 августа 1946 года, в подмосковном НИИ-88 образован отдел разработки баллистических ракет дальнего действия под руководством главного конструктора ракетных комплексов, а в дальнейшем основоположника практической космонавтики Сергея Королева. Возглавляемое им Особое конструкторское бюро №1 (ОКБ-1), правопреемником которого является Ракетно-космическая корпорация (РКК) «Энергия» имени С.П. Королева (входит в состав Госкорпорации «Роскосмос»), определило развитие практически всех направлений отечественной ракетной и космической техники.

Генеральный директор ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» – Игорь Озар.

Президент России Владимир Путин направил поздравление работникам и ветеранам РКК «Энергия» имени С.П. Королева. В поздравлении, в частности, говорится:

«В истории вашего легендарного предприятия – целое созвездие ярких открытий и прорывных разработок, ставших уникальным вкладом в развитие отечественной научно-технической, инженерной мысли. И конечно, от-



© www.roscosmos.ru

мечу, что на заре космической эры именно специалисты «Энергии» возглавили работы по созданию первого искусственного спутника Земли и первого пилотируемого корабля, успешно воплотили в жизнь другие грандиозные проекты».

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

27 августа

«КуйбышевАзот»: новое производство

Предприятие приступило к выпуску минеральных удобрений

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Юбилей, ПФО, Самарская область, КуйбышевАзот, Азаров Дмитрий, Герасименко Александр

На тольяттинском химическом предприятии ПАО «КуйбышевАзот» дан старт не имеющему аналогов в России производству комплексного удобрения – сульфат-нитрат аммония. Событие приурочено к 55-летию завода. Мощность нового производства – 360 тыс. тонн в год. **Инвестиции – 4,3 млрд рублей.**

В церемонии открытия приняли участие губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» Александр Герасименко.

«Сульфат-нитрат аммония – новое комплексное удобрение. Установка, которая открывается сегодня, – первая в России», – отметил Дмитрий Азаров.

Новое минеральное удобрение поставляется растениям азот, серу и микроэлементы, позволяя повысить урожайность до 40%. Применение сульфат-нитрат аммония улучшает плодородие почвы и положительно влияет на рост и формирование урожая сельскохозяйственных культур по сравнению с традиционными удобрениями. При этом повышается не только урожайность, но и качество сельхозпродукции. Удобрение отличается повышенной прочностью гранул, 100%-й рассыпчатостью и может использоваться на всех видах почв и под все сельскохозяйственные культуры.

Источник: www.samregion.ru | www.kuazot.ru



© www.samregion.ru

27 августа

«ЭКО-культура»: новый тепличный комплекс

В Кабардино-Балкарии дан старт реализации крупного инвестиционного проекта



© www.glava.kbr.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Кабардино-Балкарская Республика, ЭКО-культура (Агропромышленный холдинг), Коков Казбек, Рудаков Александр

В Чегемском районе Кабардино-Балкарии состоялась символическая закладка камня первой очереди нового тепличного комплекса. **Общие инвестиции – порядка 18,4 млрд рублей.** Проект предполагает создание 2 тыс. рабочих мест. Комплекс займет 100 га.

Реализация проекта рассчитана на два этапа. Площадь первой очереди нового сельхозпредприятия – 37,6 га круглогодичных теплиц. **Инвестиции – 7,6 млрд рублей.** Вторая очередь займет 62,4 га и откроется в конце 2024 года.

Инвестор – агропромышленный холдинг «ЭКО-культура». Президент холдинга Александр Рудаков презентовал тепличный комплекс в Кабардино-Балкарии как крупнейший в России. Комплекс будет специализироваться на круглогодичном выращивании томатов и ягод.

Участие в церемонии принял глава Кабардино-Балкарской Республики Казбек Коков.

Источник: www.glava.kbr.ru

27 августа

«Эй Джи Си Борский стекольный завод»

На предприятии открыта линия по производству полированного стекла



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Стекольная промышленность, ПФО, Нижегородская область, Эй Джи Си Борский стекольный завод, Князев Сергей

В городе Бор Нижегородской области введена в эксплуатацию линия по производству полированного стекла на предприятии ОАО «Эй Джи Си Борский стекольный завод».

С 2019 года по 2021 год компания инвестировала в модернизацию оборудования **3,3 млрд рублей.** Результатом станет двукратное увеличение производства полированного стекла – на 550 тонн в сутки, и существенное улучшение качества продукции: уменьшение оптических дефектов, инородных включений и царапин. Линия позволит расширить номенклатуру продукции.

По словам директора «Эй Джи Си Борский стекольный завод» Сергея Князева, линия способна обеспечить российский рынок высококачественной продукцией, в том числе не производившимся в России стеклом тонких номиналов толщиной от 1,6 мм, а также удовлетворить растущие экспортные запросы.

Источник: www.government-nnov.ru

27–28 августа

Юбилей Калуги

Владимир Путин поздравил калужан с 650-летием



Ключевые слова: Городская среда, Общество, Спорт, Юбилей, ЦФО, Калужская область, Денисов Дмитрий, Шапша Владислав, Шмелева Елена, Щеголев Игорь

27 августа в Калуге, в рамках мероприятий приуроченных к 650-летию областной столицы, состоялась торжественная церемония открытия Дворца спорта «Центральный».

С праздником калужан и жителей области поздравили полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Калужской области Владислав Шапша, сопредседатель Центрального штаба ОНФ, руководитель образовательного центра «Сириус» Елена Шмелева, городской голова города Калуги Дмитрий Денисов.

Дворец спорта построен в центре города на участке площадью 2,5 га. Общая площадь сооружения – 68,5 тыс. кв. м. Оборудованы три бассейна: 50-метровый, прыжковый и детский.

В Концертном зале Калужской областной филармонии состоялось торжественное мероприятие, посвященное 650-летию основания Калуги.

Игорь Щеголев зачитал поздравительный адрес Президента России Владимира Путина, адресованный калужанам и жителям области.

Состоялся торжественный запуск архитектурно-художественной подсветки телевизионной башни – самого высокого здания Калуги. Подсветка телевышки стала подарком ФГУП РТРС ко Дню празднования 650-летия Калуги, к 90-летию начала телевидения в России, которое отмечается 1 октября 2021 года, и к 20-летию компании РТРС.

28 августа прошел Калужский космический марафон, собравший около 3 тыс. участников всех возрастов, которые могли выбрать дистанцию 5 и 12 километров. Были организованы забеги для детей и забег «Безграничный» для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Источник: www.admoblkaluga.ru | www.kaluga-gov.ru

© www.kaluga-gov.ru

30 августа

Презентация «Пушкинской карты»

В России стартовала новая культурная программа

© www.culture.gov.ru



Ключевые слова: Информационные технологии, Культура, Молодежь, Общество, ЦФО, Москва, Почта Банк, Пушкинский музей, Голикова Татьяна, Лошак Марина, Любимова Ольга, Руденко Дмитрий, Шадаев Максют

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова провела в Москве в Государственном музее изобразительных искусств (ГМИИ) имени А.С. Пушкина презентацию Всероссийской программы «Пушкинская карта», которая стартовала 1 сентября.

Перед гостями выступили министр культуры России Ольга Любимова, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Максют Шадаев, президент – председатель правления «Почта Банка» Дмитрий Руденко, директор ГМИИ им. А.С. Пушкина Марина Лошак.

«Мы предлагаем каждому гражданину России в возрасте от 14 до 22 лет отправить через портал госуслуг заявку, зарегистрироваться в мобильном приложении «Госуслуги.Культура» и получить именную электронную карту. На эту карту государство раз в год будет переводить определенную сумму для покупки билетов в музеи, театры и галереи России. Особенностью «Пушкинской карты» является то обстоятельство, что купить на нее что-либо, кроме билета в музей, театр или галерею, невозможно», – рассказала Татьяна Голикова.

Те, кто получит «Пушкинскую карту» в этом году, смогут потратить с 1 сентября по 31 декабря 3 тыс. рублей. Номинал карты в 2022 году составит 5 тыс. рублей –

их также будет необходимо потратить в течение 12 месяцев. 1 января каждого года государство будет класть на «Пушкинскую карту» новые деньги – и так до того дня, когда молодому человеку исполнится 23 года.

По словам вице-премьера, на данный момент в России около 13 млн молодых людей в возрасте от 14 до 22 лет, которые составляют потенциальную аудиторию программы. Именно они будут голосовать своим решением, в какие учреждения культуры им ходить.

«На сегодняшний день подключилось 1354 учреждения культуры из 85 регионов. Их количество растет с каждым днем. Речь идет о театрах, музеях, концертных площадках, библиотеках и творческих образовательных организациях. Даже в библиотеках проводятся интересные платные лектории, семинары, курсы. Поэтому библиотеки мы тоже приглашаем к участию в программе», – сообщила Ольга Любимова.

Подробная афиша мероприятий будет размещена на портале «Культура.РФ» и в приложении «Госуслуги.Культура». Мероприятия в рамках программы можно будет посетить не только в регионах проживания, но и по всей стране.

Дмитрий Руденко добавил, что «Пушкинская карта» выпускается в виртуальном формате. Однако тем, кто не может использовать виртуальную карту или просто хочет иметь именно пластиковую, с октября будет представлена возможность заказать ее в отделениях «Почта Банка». Дизайн можно выбрать из пяти вариантов.

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

День знаний

17 миллионов школьников пошли в 39 тысяч школ страны



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Образование, ДФО, ПФО, СКФО, ЦФО, Москва, Московская область, Нижегородская область, Приморский край, Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Знание (Российское общество), МГУ им. М.В. Ломоносова, Минобороны, Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского, Росатом, Росморречфлот, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Воробьев Андрей, Кириенко Сергей, Кравцов Сергей, Кузнецова Анна, Лихачев Алексей, Меликов Сергей, Садовничий Виктор, Сергеев Александр, Собянин Сергей, Хабиров Радий, Шагивалеев Тимур, Шмелева Елена, Шойгу Сергей

■ В День знаний на площадке Всероссийского детского центра «Океан» во Владивостоке Президент России Владимир Путин встретился с учащимися школ, гимназий и лицеев – победителями олимпиад и конкурсов в области культуры, искусства, науки и спорта.

■ Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии подписания «Добровольных обязательств» компаниями – учредителями российского Альянса по защите детей в цифровой среде. Цель Альянса – создание безопасной и благоприятной цифровой среды, которая давала бы детям возможности для творческого и профессионального саморазвития, социализации и безопасного общения в виртуальном пространстве.

Участники Альянса – владельцы крупнейших российских платформ, видеохостингов и поисковиков – берут обязательства самостоятельно выявлять и ограничивать доступ к противоправной информации и контенту, способному нанести вред здоровью и развитию детей, а также обмениваться лучшими практиками и новейшими разработками в этой сфере.

Участие в церемонии приняли первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко, уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам ребенка Анна Кузнецова, руководитель Фонда «Талант и успех» Елена Шмелева.

■ Глава государства в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия в Республике Дагестан 20 новых образовательных учреждений.

По словам министра обороны России, генерала армии Сергея Шойгу в рамках национального проекта «Демография» и государственной программы развития образования военно-строительный комплекс возводит в Дагестане 73 объекта дошкольного и школьного образования. Среди них 16 школ на 8716 мест, 20 детских садов на 1950 мест и 37 яслей на 7150 мест.

На сегодня военные строители передали республике 36 объектов – две школы на 700 мест, семь детских садов на 1210 мест и 27 яслей на 5160 человек.

Участие в церемонии принял глава Республики Дагестан Сергей Меликов.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов и губернатор Московской области Андрей Воробьев посетили Физтех-лицей имени П.Л. Капицы в городе Долгопрудном Московской области.

На территории лицея продолжается создание образовательного кластера естественно-математической направленности, который будет работать по модели Образовательного центра «Сириус». На развитие кластера в течение трех лет будет направлено более 1,7 млрд рублей из федерального бюджета, что даст возможность получать в лицее образование талантливым ребятам со всей страны.

■ Мэр Москвы Сергей Собянин присутствовал на открытии после ремонта здания школы «Дмитровский» на Карельском бульваре.

В 2021–2022 учебном году в детских садах, школах и колледжах Москвы будут обучаться более 1,5 млн детей.

Свои двери открыли 25 новых зданий детских садов и школ, где смогут обучаться 2045 дошколят и 9950 школьников.

С 2011 года в Москве построили 447 зданий образовательных учреждений, в том числе 321 детский сад и 126 школ. 271 объект возвели за счет средств городского бюджета, 176 – за счет инвесторов.

В планах на 2021–2023 годы – строительство более 90 новых зданий школ и детских садов за счет городского бюджета. Примерно столько же будет введено за счет средств инвесторов.



■ **С 1 по 3 сентября** Российское общество «Знание» провело II марафон «Новое Знание». Мероприятия прошли в шести российских городах: Москве, Владивостоке, Иннополисе (Республика Татарстан), Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Сочи.

■ В селе Zubovo Уфимского района Башкортостана глава Республики Башкортостан Радий Хабиров принял участие в открытии Центра образования «Знание».

В Уфе Радий Хабиров посетил Центр образования №159 в Октябрьском районе и лицей №1 в Ленинском районе. Руководитель региона принял участие в торжественных линейках и поздравил школьников республики с Днем знаний.

■ В городе Сарове (Нижегородская область) открыл двери новый филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова «МГУ Саров».

В торжественной церемонии приняли участие президент РАН Александр Сергеев и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. В онлайн-формате к студентам обратился ректор МГУ Виктор Садовничий.

«МГУ Саров» создается как один из ключевых элементов Национального центра физики и математики (НЦФМ) с мощной экспериментальной и вычислительной базой, уникальными лабораториями и установками мега-класса.

■ Традиционная линейка в честь Дня знаний состоялась на площадке ОЭЗ «Алабуга» в образовательном центре «Алабуга Политех».

«Алабуга Политех» открыл двери для 300 новых студентов со всей страны. Ребятам предоставляется бесплатное проживание, практикоориентированное образование, гарантированное трудоустройство и стипендии.

Генеральный директор ОЭЗ «Алабуга» Тимур Шагивалеев поздравил учеников и педагогов с началом нового учебного года.

■ К 1 сентября Минобрнауки России открыты пять новых инфраструктурных объектов: общежитие Московского физико-технического института в городе Долгопрудном (Московская область), общежитие Северно-

го (Арктического) федерального университета в городе Северодвинске (Архангельская область), общежитие Казанского государственного энергетического университета в городе Казани (Республика Татарстан), общежитие Чеченского государственного университета имени А.А. Кадырова в городе Грозном (Чеченская Республика), бассейн Тольяттинского государственного университета в городе Тольятти (Самарская область).

Общая площадь новых общежитий составляет более 65 тыс. кв. м. Они рассчитаны на проживание 2172 человек. **Финансирование – 3,8 млрд рублей.**

В День знаний в Северо-Кавказском федеральном университете в Ставрополе открылись два новых учебно-лабораторных корпуса площадью свыше 17 тыс. кв. м для занятий студентов инженерных специальностей, медико-биологического факультета и факультета пищевой инженерии и биотехнологий.

■ **2 сентября** Президент России Владимир Путин осмотрел Дальневосточный морской тренажерный центр Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского (МГУ им. адм. Г.И. Невельского) во Владивостоке.

Глава государства ознакомился с тренировочным процессом, научно-техническими разработками подведомственного вуза Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлота), пообщался с курсантами.

Тренажерный центр – уникальный комплекс по подготовке членов экипажей многофункциональных судов, повышению квалификации морских специалистов. Центр введен в эксплуатацию в июле 2021 года.

В МГУ им. адм. Г.И. Невельского действует «Школа под парусами», целью которой является знакомство молодежи с историей Дальнего Востока, планирование и осуществление морских походов на парусниках по местам боевой славы России.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.president.e-dag.ru | www.edu.gov.ru | www.mos.ru | www.glavarb.ru | www.rosatom.ru | www.alabuga.ru

Развитие Дальнего Востока

Во Владивостоке прошел Восточный экономический форум



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Международное сотрудничество, Экономическая политика, Экспорт, ДФО, Приморский край, Арника (Научно-производственная группа компаний), МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус, НК Лотос, Русагро, Русагро-Приморье, Сбербанк, СОЛЛЕРС Авто, Mazda Motor Corporation, Путин Владимир, Модри Нарендра, Токаев Касым-Жомарт, Хурэлсух Ухнагийн, Цзиньпин Си, Чан-Оча Прают, Греф Герман, Мамин Аскар, Трутнев Юрий, Чекунов Алексей, Швецов Вадим

2 сентября Президент России Владимир Путин ознакомился с интерактивной презентацией развития дальневосточного региона. С докладами выступили заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

Юрий Трутнев представил результаты работы по привлечению инвестиций. По его словам, по состоянию на сентябрь 2021 года общий объем инвестиций составил **2 трлн рублей**. В регионе создано более 81 тыс. рабочих мест. Открылось 417 предприятий.

Инвестиционные проекты реализуются практически во всех отраслях, в том числе угледобывающей промышленности, энергетике, недвижимости и девелопменте, сельском хозяйстве, рыболовстве и аквакультуре, лесной промышленности, сфере услуг, туризме и рекреации. Темпы роста производства на Дальнем Востоке по итогам периода с 2015 года по 2020 год заметно превышают общероссийские.

Владимир Путин дал старт новым проектам предприятий-резидентов территорий опережающего развития на Дальнем Востоке.

■ На заводе двигателей «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус» во Владивостоке открыт новый цех механообработки головки блока цилиндров (ГБЦ) для двигателей Mazda SkyActiv-G. Полностью роботизированное производство включает 22 единицы высокотехнологичного оборудования с применением систем «компьютерного зрения» и пять единиц высокоточного оборудования контроля качества обработки. **Инвестиции – более 4 млрд рублей**. Максимальная мощность линии – до 50 тыс. ГБЦ в год.

«Новая очередь завода двигателей – механообработка производящее производство, которое по праву считается сердцем любого моторного завода. Совместно с нашими японскими партнерами создан уникальный для Дальнего Востока высокотехнологичный производственный участок. Мы существенно увеличиваем уровень локализации выпускаемых моторов, создаем новые рабочие места и формируем первый подобный центр компетенций в области высокоточной механической обработки комплектующих для ДФО», – сказал председатель совета директоров ПАО «СОЛЛЕРС Авто» Вадим Швецов.

Запуск цеха механической обработки деталей двигателя реализован в рамках второй фазы создания производства автомобилей и двигателей Mazda в ТЕР «Надеждинская». В 2018 году во Владивостоке открыт завод бензиновых двигателей Mazda SkyActiv-G, соответствующий



© www.kremlin.ru | www.primorsky.ru

щих экологическому стандарту Евро-5. Все моторы отгружаются на предприятия Mazda Motor Corporation в Японии. По итогам 2020 года предприятие «МАЗДА СОЛЛЕРС» вышло на плановые объемы производства 20 тыс. двигателей в год.

Справка. «МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус» – совместное предприятие ПАО «СОЛЛЕРС Авто» и японской Mazda Motor Corporation. Производство автомобилей Mazda стартовало на площадке СП в 2012 году. Предприятие выпускает полноразмерный внедорожник Mazda CX-9, кроссовер Mazda CX-5, седан Mazda 6. Общий объем производства – свыше 30 тыс. автомобилей в год.

■ На площадке ТОР «Михайловский» дан старт работе свиноводческого кластера «Русагро-Приморье». Мощность – более 75 тыс. тонн свинины в живом весе – позволит закрыть потребность жителей Приморского края в охлажденном мясе, а также начать экспорт в Юго-Восточную Азию.

Проект реализуется с 2016 года. **Инвестиции – 37,5 млрд рублей.** Создано более 1 тыс. рабочих мест. Построены шесть свинокомплексов, рассчитанных на одновременное содержание 54 тыс. голов каждый, племенная ферма на 3 тыс. свиноматок общей мощностью около 80 тыс. тонн свинины в живом весе в год, элеваторный комплекс на 320 тыс. тонн зерна, комбикормовый завод

мощностью 240 тыс. тонн в год, убойное и мясоперерабатывающее производства.

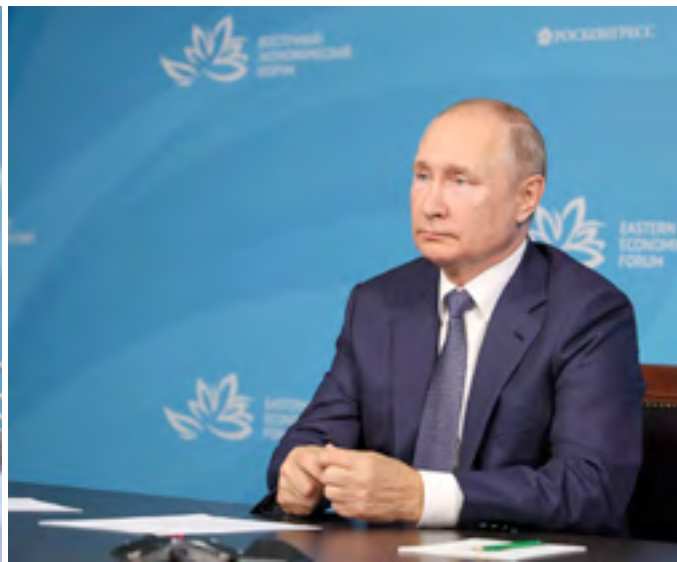
■ Другой резидент ТОР «Михайловский» – «НК Лотос» – ввел в эксплуатацию новый тепличный комплекс площадью 12 га для выращивания томата, огурца и салата. Проектная мощность комплекса – 8 тыс. тонн овощей в год. Планируется расширить площади до 17 га.

■ Научно-производственная группа компаний «Арника» – резидент ТОР «Надеждинская» в Приморье – открыла высокотехнологичное производство кормовых витаминных и защищенных аминокислот «Кормбиосинтез» для пищевой и кормовой отрасли.

Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание по вопросам социально-экономического развития ДФО.

Обсуждалось расширение пропускных возможностей железных дорог, развитие авиационного сообщения в части работы программы субсидируемых билетов на перелеты с Дальнего Востока в европейскую часть России, текущее состояние отраслей здравоохранения, образования, культуры.

«Дальневосточный регион имеет колоссальное значение для России в силу своего потенциала. Это совершенно очевидные вещи. Я не говорю о Северном морском пути, арктических территориях. Наша задача – не только сохранить то, что было сделано нашими предшественниками, но и преумножить это многократно», – заявил Владимир Путин.



© www.kremlin.ru

3 сентября на полях Восточного экономического форума в режиме видеоконференции состоялась встреча Владимира Путина с модераторами ключевых сессий ВЭФ.

Глава Российского государства и Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев в режиме видеоконференции приняли участие в церемонии подписания Меморандума о сотрудничестве в сфере реализации проектов по цифровой трансформации Республики Казахстан, переходу к платформенной модели цифровизации и концепции «Дэйта-Драйвен Гавернмент». Документ подписали Премьер-министр Казахстана Аскар Мамин и президент, председатель правления ПАО «Сбербанк» Герман Греф.

Владимир Путин наблюдал за подписанием документов в рамках Восточного экономического форума: соглашения о намерениях по реализации второй очереди проекта освоения Удоканского месторождения меди; соглашения о намерениях по созданию судов, работающих на метаноле, на верфях Российской Федерации; соглашения о создании Дальневосточного детского центра отдыха и оздоровления в Хабаровском крае; соглашения о реализации инвестиционного проекта комплексного развития рыбной логистики в России.

■ Владимир Путин принял участие в пленарной сессии Восточного экономического форума. Тема ВЭФ-2021 – «Новые возможности Дальнего Востока в меняющемся мире».

«Россия – неотъемлемая часть АТР, и мы будем формировать в наших дальневосточных регионах мощный центр притяжения капиталов и новой экономики, созда-

вать пространство возможностей для граждан, для реализации самых смелых бизнес-идей и бизнес-проектов», – заявил Президент России.

«За последние шесть лет объём накопленных прямых иностранных инвестиций на Дальнем Востоке увеличился почти вдвое и достиг 80 миллиардов долларов. Промышленность региона за эти годы росла темпами выше общероссийских. Индустриальный рост составил около 20 процентов, а это вдвое больше, чем в целом по стране. Благодаря новым специальным механизмам поддержки капиталовложений в территориях опережающего развития и свободном порту Владивосток зарегистрировались свыше 2,5 тысячи резидентов. Создано 68 тысяч новых рабочих мест. На Дальнем Востоке России, в таких субъектах, как Амурская область, Хабаровский край, Приморье, стартовали проекты мирового значения в сфере авиа- и судостроения, химической промышленности, в газопереработке, логистике», – сказал Владимир Путин.

В онлайн-формате в мероприятии участвовали Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев и Президент Монголии Ухнагийн Хурэлсух. Videoprиветствия форуму направили Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Премьер-министр Республики Индия Нарендра Моди и Премьер-министр Королевства Таиланд Прают Чан-Оча.

Источник: www.kremlin.ru | www.primorsky.ru | www.forumvostok.ru | www.sollers-auto.com

Крупнейший в мире гелиевый хаб

На Амурском газоперерабатывающем заводе начала работу первая из трех гелиевых установок



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Химическая промышленность, Экспорт, ДФО, Амурская область, Приморский край, Газпром, Газпром гелий сервис, Газпром переработка Благовещенск, Путин Владимир, Бриш Любовь, Лебедев Юрий, Миллер Алексей

Состоялась церемония ввода в эксплуатацию крупнейшего в мире логистического центра обслуживания гелиевых контейнеров для перевозки жидкого гелия на мировой рынок.

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент России Владимир Путин и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Гелиевый хаб расположен на территории ТОР «Надеждинская» в Приморском крае – вблизи от морских портов. Объект является ключевым звеном логистической цепочки поставок товарного гелия с Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). Задача хаба – обслуживание контейнеров, направляемых на ГПЗ для заполнения, организация логистики, прием, весовой контроль и подготовка изотермических контейнеров, прибывающих с Амурского ГПЗ, к погрузке на морские суда. Конструкция контейнеров позволяет поддерживать температуру –269°С для сохранения гелия в сжиженном состоянии.

Перевозку контейнеров обеспечивает собственный автопарк оператора гелиевого хаба – компания «Газпром гелий сервис» (генеральный директор – Любовь Бриш). Разработанные по заказу «Газпрома» магистральные тягачи КАМАЗ-5490 Neo оснащены пневматической подвеской, обеспечивающей безопасную перевозку гелия. Автомобили используют экологичное моторное топливо – сжиженный природный газ, который производится на площадке хаба.

Запуск хаба синхронизирован с наращиванием мощностей Амурского ГПЗ. Накануне запущена вторая из шести технологических линий предприятия. Начала работу первая из трех установок выделения, сжижения и затаривания гелия мощностью 20 млн куб. м в год.

После выхода на проектную мощность Амурский ГПЗ будет ежегодно производить 60 млн куб. м гелия и станет по этому показателю мировым лидером.

«Пропускная способность хаба будет достигать более четырех тысяч операций с изо-контейнерами в год. Это беспрецедентно много, так как на текущий момент в мире насчитывается всего две тысячи криогенных изо-контейнеров, которые в совокупности перевозят весь вырабатываемый гелий», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Строительство Амурского ГПЗ, одного из самых мощных в мире, ведется в районе города Свободного Амурской области. На завод по газопроводу «Сила Сибири» поступает многокомпонентный газ Чаяндинского месторождения (Якутия), в дальнейшем газ также будет поступать с Ковыктинского месторождения (Иркутская область). Проектная мощность завода – 42 млрд куб. м газа в год.

9 июня 2021 года при участии Владимира Путина состоялась церемония ввода первой технологической линии Амурского ГПЗ. С 2025 года ГПЗ выйдет на полную проектную мощность.

Продукция Амурского ГПЗ – товарный газ (метан) и выделенные из него ценные для газохимической и других промышленных отраслей компоненты. ГПЗ будет ежегодно выпускать 2,4 млн тонн этана, 1,5 млн тонн сжиженных углеводородных газов (СУГ), 200 тыс. тонн пентан-гексановой фракции. Основным потребителем этана и СУГ Амурского ГПЗ будет Амурский газохимический комплекс (совместный проект СИБУРа и китайской компании Sinopec).

Инвестор, заказчик и эксплуатирующая организация Амурского ГПЗ – компания «Газпром переработка Благовещенск» (генеральный директор – Юрий Лебедев). Управление строительством осуществляет АО «НИПИГАЗ» (Группа СИБУР).

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

3 сентября

Восточный: вторая очередь

На космодроме продолжается возведение стартового стола под ракеты-носители «Ангара-А5»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Космонавтика, ДФО, Амурская область, Роскосмос, Путин Владимир, Орлов Василий, Rogozin Дмитрий, Трутнев Юрий, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин посетил космодром Восточный в Амурской области и ознакомился с ходом строительства его второй очереди.

Глава государства осмотрел космодром из вертолета, затем посетил командный пункт и строительную площадку стартового комплекса для ракет тяжелого класса «Ангара».

Владимира Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, заместитель Председателя Правительства России Марат Хус-

нуллин, губернатор Амурской области Василий Орлов, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.

Восточный – первый российский гражданский космодром. Расположен в Амурской области вблизи города Циолковского.

Строительные работы ведутся в две очереди. В рамках первой в 2012–2016 годах возведен универсальный стартовый комплекс для ракет-носителей серии «Союз-2». Вторая очередь предполагает возведение стартового стола под ракеты-носители «Ангара-А5», а также сопутствующей инфраструктуры. Первый пуск «Ангары» запланирован на 2023 год.

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



4–11 сентября

Первые Игры стран СНГ

В Казань съехались спортсмены из девяти стран

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Матыцин Олег, Минниханов Рустам

4 сентября в Казани на территории Деревни Универсиады состоялась церемония открытия Первых Игр стран Содружества Независимых Государств (СНГ).

Игры прошли в Казани с **4 по 11 сентября**. В соревнованиях приняли участие около 1,2 тыс. спортсменов в возрасте от 14 до 23 лет из девяти стран: Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Узбекистана.

Программа Игр включала 16 видов спорта: бадминтон, баскетбол 3×3, бокс, борьбу на поясах, дзюдо, каратэ, «корэш», настольный теннис, пулевую стрельбу, самбо, спортивную борьбу, стендовую стрельбу, тайский бокс, танцевальный спорт, футбол («футзал»), художественную гимнастику. В ходе соревнования были задействованы 11 спортивных сооружений. Основным объектом для проживания гостей стала Деревня Универсиады.

Участие в открытии Игр приняли президент Татарстана Рустам Минниханов и министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин. Приветствие участникам, организаторам и гостям первых Игр стран СНГ направил Президент России Владимир Путин.

Спортсмены разыграли 181 комплект наград. Россияне завоевали 215 медалей: 114 золотых, 42 серебряные и 59 бронзовых. Наша сборная первенствовала в общекомандном зачете. На втором месте – команда Узбекистана



© www.tatarstan.ru

с 91 медалью (23–32–36), на третьем – команда Казахстана со 106 медалями (18–35–53).

11 сентября на Аллее флагов на территории Деревни Универсиады состоялась церемония закрытия Игр.

Источник: www.tatarstan.ru | www.minsport.gov.ru

5 сентября

Новый энерготранзит в Приморье

Проект обеспечивает электроснабжение
Восточного полигона РЖД



© www.primorsky.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети, Рюмин Андрей, Шульгинов Николай

В Приморье введен в эксплуатацию новый энерготранзит для электроснабжения южных районов края, а также БАМа и Транссиба. Новые центры питания обеспечат электричеством Находкинский завод минеральных удобрений и других потребителей.

В церемонии сдачи объекта приняли участие министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов и генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Протяженность транзита 220 кВ «Лесозаводск – Спасск – Дальневосточная» – 250 км. Проведено расширение открытых распределительных устройств двух ключевых звеньев транзита – подстанций 220 кВ «Лесозаводск» и «Спасск». **Инвестиции – 8,3 млрд рублей.**

Инвестиции – 8,3 млрд руб

В ходе строительства ЛЭП возведен специальный переход через реку Усури (длина – 1,5 км, высота опор – 67 м). Обустроены шесть переходов через нефте- и газопроводы. Для подключения линии модернизированы комплексы релейной защиты и автоматизированные системы управления на восьми смежных объектах.

Источник: www.rosseti.ru | www.minenergo.gov.ru | www.primorsky.ru

6 сентября

Тракторный завод «Ростсельмаш»

Новое предприятие начнет работу в конце 2022 года



© www.donland.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Ростовская область, Новое Содружество (Промышленный союз), Ростсельмаш (Комбайновый завод), Бабкин Константин, Голубев Василий, Мальцев Валерий

Губернатор Ростовской области Василий Голубев, президент Промышленного союза «Новое Содружество» Константин Бабкин и генеральный директор Комбайнового завода «Ростсельмаш» Валерий Мальцев заложили символический камень в основание будущего тракторного завода в Ростове-на-Дону.

С нуля создается первый в постсоветской России комплекс полного цикла по выпуску тракторов. На предприятии будут производиться пять серий тракторов различной мощности и четыре вида дорожно-строительных машин. Планируется, что тракторный завод до конца 2022 года.

Инвестиции – 6 млрд рублей. Мощность – до 5 тыс. машин в год. Создается 1850 новых рабочих мест.

Источник: www.donland.ru | www.rostselmash.com

7 сентября

Новые спортивные объекты в Югре

В Когалыме открылся теннисный центр, в Ханты-Мансийске – универсальный спорткомплекс



© www.admhmao.ru

Ключевые слова: Городская среда, Нефтяная промышленность, Спорт, Юбилеи, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ЛУКОЙЛ, Алекперов Вагит, Комарова Наталья, Матыцин Олег

В городе Когалыме Ханты-Мансийского АО – Югры открылся теннисный центр, построенный при поддержке компании «ЛУКОЙЛ».

Участие в церемонии приняли министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, губернатор Югры Наталья Комарова и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Объект вмещает четыре корта. Для зрителей предусмотрено более 300 посадочных мест.

Состоялась церемония закладки первого камня на месте возведения будущего футбольного манежа. Общая площадь трехэтажного объекта составит более 28 тыс. кв м, вместимость трибун – 1,5 тыс. человек.

В режиме видеосвязи Олег Матыцин и Наталья Комарова открыли универсальный спортивный комплекс в Ханты-Мансийске. Площадь объекта – более 14 тыс. кв. м.

8 сентября в Когалыме Вагит Алекперов и Наталья Комарова открыли сквер имени Валерия Грайфера. Церемония приурочена к 30-летию компании «ЛУКОЙЛ». Новое место отдыха когалымчан и гостей города, названное в честь выдающегося нефтяника, рассказывает и о других легендарных представителях профессии.

Источник: www.minsport.gov.ru | www.admhmao.ru | www.lukoil.ru

Технопарк Almaz-Digital

В Саратове прошла презентация инновационного проекта



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Коммуникации и связь, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, Новосталь-М (Холдинг), Ростех, Сбербанк, ЭР-Телеком Холдинг, Мишустин Михаил, Володин Вячеслав, Мантуров Денис, Радаев Валерий

В Саратове состоялась презентация инновационного технопарка Almaz-Digital. В мероприятии приняли участие Председатель Правительства России Михаил Мишустин, Председатель Государственной Думы Российской Федерации Вячеслав Володин, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

В целях формирования инновационно-технологической инфраструктуры и акселерации высокотехнологичных проектов в сфере ИТ-технологий компания «ЭР-Телеком Холдинг» совместно с Правительством Саратовской области и Госкорпорацией Ростех планируют создание

технопарка в сфере высоких технологий на площадях Центрального научно-исследовательского института измерительной аппаратуры (ЦНИИИА).

Создается до 4 тыс. высокотехнологичных рабочих мест. Срок реализации – 2021–2025 годы. Специализация – разработки в сфере информационно-коммуникационных технологий, микроэлектроники и связи.

Состоялась презентация проекта холдинга «Новосталь-М»: до 2025 года планируется инвестировать **более 50 млрд рублей** в развитие Металлургического завода Балаково. Проект позволит производить 1,2 млн тонн стали в год.

Дан старт строительству Центра обработки данных ПАО Сбербанк в городе Балакове. По энергомощности центр станет третьим в Европе. Площадь застройки составит около 60 тыс. кв. м. Предполагается разместить около 120 тыс. серверов.

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

7 сентября

Развитие АПК в Воронежской области

В регионе открылись новые предприятия

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Фонд развития моногородов, Lidea, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Листов Борис, Макиева Ирина, Маслов Владимир, Патрушев Дмитрий

■ Начал работу семенной завод «Танаис» французской компании Lidea, занимающейся выращиванием гибридов и сортов семян кукурузы, подсолнечника, сои, рапса, сорго, кормовых и покровных трав. **Инвестиции – 2,7 млрд рублей.** Проектная мощность – 1 млн посевных единиц в год.

Предприятие посетили министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, заместитель Председателя Государственной Думы Российской Федерации Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, генеральный директор Фонда развития моногородов (Группа ВЭБ.РФ) Ирина Макиева и председатель правления Россельхозбанка Борис Листов.

Глава Минсельхоза России отметил позитивную динамику обеспечения отечественного сельского хозяйства собственными семенами.

■ На площадке Группы компаний «АГРОЭКО» состоялся технический пуск линии убоя мясоперерабатывающего предприятия, которое станет второй бойней в России по объему переработки. Максимальная мощность по убою – 3,8 млн голов в год: 600 голов в час. **Инвестиции – более 13 млрд рублей.**

Строительство шло при участии Фонда развития моногородов и Россельхозбанка.



© www.govrn.ru

Инвестиции – 13 млрд ₽

«Запуск предприятия завершает реализацию стратегии вертикальной интеграции «АГРОЭКО», – сказал председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Источник: www.govrn.ru | www.agroeco.ru | www.моногорода.рф

8 сентября

Развитие АПК в Пензенской области

Регион наращивает производство молока



© www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции иностранные, ПФО, Пензенская область, Россельхозбанк, Русская молочная компания, Olam International, Мельниченко Олег, Суманта Кумар Де

«Русская молочная компания» («дочка» сингапурской Olam International, входит в Топ-3 крупнейших производителей молока в России) завершила строительство молочного комплекса на 7,2 тыс. голов дойного стада в Сердобском районе Пензенской области. Финансовый партнер – АО «Россельхозбанк». Создано 400 рабочих мест.

Инвестиции – 7 млрд ₽

Проект реализован в несколько этапов. Крупнейший в России молочно-товарный комплекс замкнутого цикла состоит из семи коровников, четырех телятников, доильно-молочного блока с двумя доильными залами «Карусель» на 80 мест каждый, что позволит доить свыше 1 тыс. коров в час.

Мощность комплекса – свыше 100 тыс. тонн молока в год. Молочная ферма вмещает 17,5 тыс. голов высокопродуктивного скота голштинской породы.

Участие в церемонии приняли генеральный директор компании «Русмолко» Суманта Кумар Де и губернатор Пензенской области Олег Мельниченко.

Источник: www.rusmolco.com | www.pnzreg.ru

«Россия – спортивная держава»

В Казани прошел IX Международный спортивный форум



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Минниханов Рустам, Чернышенко Дмитрий

8 сентября в Казани в рамках IX Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава» состоялось открытие в режиме телемоста 16 спортивных объектов, построенных в 13 регионах страны в рамках федерального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко (по видеосвязи), министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, помощник Президента России Игорь Левитин, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

«Всего до конца года будут введены в эксплуатацию около 70 спортивных объектов. В следующем году в планах к вводу более 110 физкультурно-оздоровительных комплексов», – сообщил Дмитрий Чернышенко.

На пленарном заседании «Спорт-2030: путь к устойчивому развитию в новых условиях» IX Международного форума «Россия – спортивная держава» Дмитрий Чернышенко презентовал новое движение «Futurous – игры будущего».

По словам Дмитрия Чернышенко, уже много лет обсуждается идея международного движения «Futurous – игры будущего», объединяющего спорт, науку, образование, технологии. Российская команда доработала эту идею и готова предложить для обсуждения готовую к практическому применению концепцию.

«Наша страна всегда стремилась развивать новейшие технологии и самым активным образом двигала мировой спорт вперед. Поэтому Россия презентует новое движение «Futurous – игры будущего». Соревнования будут включать в себя несколько направлений: киберспорт, технологии мобильности, робототехника, искусственный интеллект, классический спорт с инновационными, высокотехнологичными элементами», – сказал вице-премьер. Дмитрий Чернышенко заявил, что первые Игры состоятся в 2023 году.

В 2021 году в Международном форуме «Россия – спортивная держава» принимали участие более 2,5 тыс. человек из 85 регионов страны, а также главы международных спортивных федераций.

С приветственным словом к участникам форума обратился Президент России Владимир Путин.

В пленарном заседании приняли участие президент Глобальной ассоциации международных спортивных федераций Рафаэль Кьюлли, председатель президиума 7-й сессии Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте Маркос Диас, президент Международной федерации плавания Хусейн Аль-Мусаллам, президент Международной федерации гандбола Хассан Мустафа, президент Международной федерации хоккея Рене Фазель. В режиме видеоконференцсвязи к заседанию подключились президент Международной ассоциации бокса Умар Кремлев, президент Международной федерации дзюдо Мариус Визер, президент Объединенного мира борьбы Ненад Лалович, президент Международной федерации скейтбординга и роллер спорта Сабатино Араку. Источник: www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.tatarstan.ru

8 сентября

Памяти Евгения Зиничева

Глава МЧС России трагически погиб, спасая человека



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, МЧС, Зиничев Евгений

Глава МЧС России Евгений Зиничев трагически погиб при выполнении служебных обязанностей **8 сентября** в Норильске Красноярского края во время проведения межведомственных учений по защите Арктической зоны, спасая режиссера Александра Мельника, сорвавшегося со скалы.

Евгений Николаевич Зиничев родился 18 августа 1966 года в Ленинграде.

Закончил два факультета Санкт-Петербургского института бизнеса и права – «Экономический» и «Финансы и кредит».

В 1984–1986 годах проходил срочную службу на Северном флоте на острове Новая Земля.

С 1987 года по 2015 год служил на различных должностях в органах государственной безопасности. Работал в Центральном аппарате ФСБ России, пройдя путь от оперативного сотрудника до главы регионального управления.

В 2012–2013 годах прошел курс переподготовки в Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

С 2014 года работал заместителем руководителя Службы по борьбе с терроризмом ФСБ России.

В июне 2015 года назначен начальником управления ФСБ России по Калининградской области.

С октября 2016 года проходил службу в должности заместителя директора ФСБ России.

В мае 2018 года назначен министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычай-

ным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

21 декабря 2020 года присвоено воинское звание генерала армии.

Награжден орденом Александра Невского, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалями и ведомственными наградами.

Евгений Зиничев воспитал сына, растил внука и двух внучек.

Президент России Владимир Путин выразил глубокие соболезнования родным и близким Евгения Зиничева в связи с его трагической гибелью.

Указом Президента России генералу армии Зиничеву Евгению Николаевичу посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации «за героизм, мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга».

Более тысячи официальных писем и телеграмм поступило в МЧС России в связи с трагической гибелью Евгения Зиничева.

10 сентября Владимир Путин приехал в Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС, чтобы проститься с Евгением Зиничевым.

В МЧС России почтили память о Евгении Зиничеве.

В 17.30 по московскому времени во всех пожарных частях и спасательных центрах от Владивостока до Калининграда прозвучали пожарные сирены. На спецтехнике спасатели и пожарные одновременно включили проблесковые маячки и сирены.

Похоронен с воинскими почестями на Северном кладбище Санкт-Петербурга рядом с родителями.

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

Новое предприятие Hyundai WIA

Завод в Санкт-Петербурге станет крупнейшим в России производителем двигателей иностранных марок



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Хендэ Виа Рус, Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус, Хендэ Мотор СНГ, Hyundai WIA Corporation, Беглов Александр, Бюн Чоль Хван, Джанг Дже Ук, Ли Сок Пэ, О Иккюн, О Сынгхун

Hyundai WIA Corporation открыла в Санкт-Петербурге завод автомобильных двигателей. В течение первого года работы «Хендэ Виа Рус» планирует выпустить 240 тыс. двигателей с увеличением производства до 330 тыс. двигателей в год при трехсменном рабочем графике. Двигатели будут устанавливаться на автомобили Hyundai Solaris, Hyundai Creta, Kia Rio и Kia Rio X.

Инвестиции – 15,8 млрд ₽

При выходе на полную мощность завод станет крупнейшим производителем двигателей иностранного брен-

да в России и будет развивать российских производителей компонентов.

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, Посол Республики Корея в Российской Федерации Ли Сок Пэ, Генеральный консул Республики Корея в Санкт-Петербурге Бюн Чоль Хван, президент региональной штаб-квартиры Hyundai Motor Russia & CIS («Хендэ Мотор СНГ») О Иккюн, президент Hyundai WIA Джанг Дже Ук, генеральный директор завода «Хендэ Виа Рус» О Сынгхун.

Поздравление участникам церемонии направил Президент России Владимир Путин.

«После запуска нового завода уровень локализации «Хендэ» будет одним из самых высоких среди всех иностранных автомобильных заводов в России», – сказал Александр Беглов.

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

9 сентября

Логистический центр в Самаре

Объект стал третьим хабом проекта

«Национальные логистические технологии»



© www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, ПФО, Самарская область, ВТБ (Группа), ВТБ Инфраструктурный Холдинг, Национальные логистические технологии (Компания), Почта России, Азаров Дмитрий, Акимов Максим, Панкратов Олег, Турчак Андрей, Хинштейн Александр, Чернышенко Дмитрий

В Самаре на площадке индустриального парка «Преображенка» открылся новый логистический почтовый центр (ЛПЦ). Объект стал третьим хабом, построенным в рамках проекта «Национальные логистические технологии». В 2021 году ЛПЦ открылись в Новосибирске и Хабаровске. Проект реализуют АО «Почта России» и Группа ВТБ в лице компании «ВТБ Инфраструктурный Холдинг».

Инвестиции – 1,5 млрд рублей. Создается 650 новых рабочих мест. После запуска ЛПЦ сроки доставки посылок и писем по Самарской области сократятся минимум на один день.

Центр в Самаре стал вторым по величине объектом почтовой инфраструктуры на территории Приволжского федерального округа. Площадь терминала составляет более 15 тыс. кв. м. В сутки он может обрабатывать до 300 тыс. отправок. Зона обслуживания нового ЛПЦ покрывает всю Самарскую область.

Новый логистический центр посетили заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Турчак, председатель Комитета Государственной Думы России по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн, губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, генеральный директор «Почты России» Максим Акимов, генеральный директор компании «ВТБ Инфраструктурный Холдинг» Олег Панкратов.

«Логистический центр в Самаре – третий объект, который мы запускаем в этом году вместе с группой

ВТБ. Уже сейчас работа новых ЛПЦ улучшает сроки обработки и помогает оптимизировать маршруты доставки внутрироссийской и международной почты. Когда проект будет полностью завершен, мы рассчитываем сократить сроки доставки онлайн-заказов и писем в крупные города страны до суток, а в областные центры – до трех дней», – сказал Максим Акимов.

Как подчеркнул Андрей Турчак, Самарская область – пилотный регион, где реализуется масштабная программа по взаимодействию с «Почтой России». Достигнута договоренность о строительстве в Самарской области первой в России «Почты XXI», которая будет оснащена всеми новинками цифровой отрасли.

«В регионе ремонтируются и модернизируются почтовые отделения. Важно, что за последнее время в Самарской области не закрыли ни одно сельское почтовое отделение. Это правильно: почта на селе – центр жизни. Все лучшие практики, которые реализуются в Самарской области, должны транслироваться на другие субъекты Федерации», – сказал Андрей Турчак.

Справка. АО «Национальные логистические технологии» (НЛТ) – совместное предприятие АО «Почта России» и Группы ВТБ. Его цель – построить по всей России сеть логистических центров (ЛПЦ), чтобы удовлетворить потребности российских и зарубежных игроков рынка онлайн-торговли и обеспечить быструю, качественную и доступную доставку товаров. Реализация проекта позволит сократить сроки доставки онлайн-заказов и писем в крупные города России до суток, а в областные центры – до трех дней.

Источник: www.pochta.ru | www.samregion.ru | www.vtb.ru

Москва: день города

Москвичей поздравили Владимир Путин и Сергей Собянин



Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, Культура, Общество, Транспорт, ЦФО, Москва, Виктория – искусство быть современным (Фонд), Московский метрополитен, Путин Владимир, Михельсон Леонид, Собянин Сергей

■ В концертном зале «Зарядье» прошло торжественное мероприятие, посвященное празднованию 874-й годовщины основания Москвы. В нем приняли участие Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин.

■ Сергей Собянин принял участие в церемонии возложения венков и цветов к памятному знаку городам воинской славы России, памятным знакам городов-героев и Могиле Неизвестного Солдата. Участие в церемонии приняли представители волонтерских и молодежных организаций города.

■ После комплексной реконструкции открылось головное здание детской городской поликлиники №130 в Крылатском. Сергей Собянин встретился с сотрудниками столичных медучреждений, поздравил их с Днем города и поблагодарил за работу в период пандемии.

Мэр Москвы рассказал о завершении реконструкции 10 поликлиник. По словам Сергея Собянина, город набрал

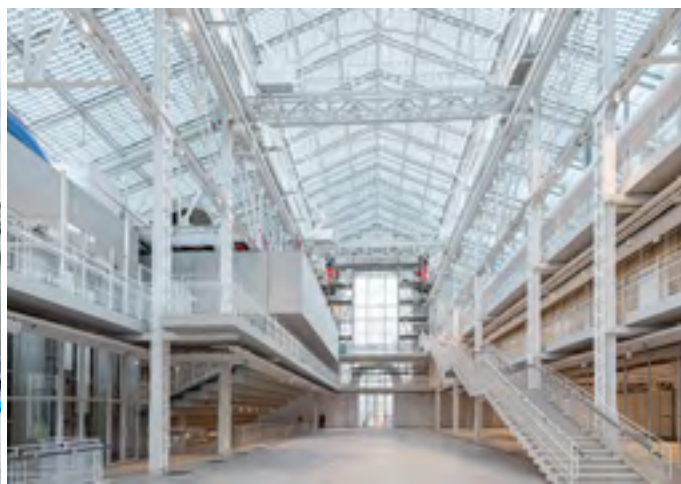
высокий темп и может ежегодно реконструировать около 50 поликлиник. Поэтому городскую программу решено расширить с 137 до 200 медучреждений. Таким образом, в течение ближайших лет будет полностью обновлена половина амбулаторного фонда города. Это крупнейшая программа обновления поликлиник, которая когда-либо реализовывалась в Москве.

■ Проект возрождения исторического здания выведенной из эксплуатации ГЭС-2 на острове Балчуг практически завершен. По словам Сергея Собянина, уникальное культурное пространство, скромно названное Домом культуры «ГЭС-2», – огромный подарок Москве ко Дню города.

Заказчиком создания Дома культуры стал основанный Леонидом Михельсоном фонд «Виктория – искусство быть современным» (V-A-C).

Помимо реставрации исторического здания ГЭС-2, проект включает создание качественной городской среды: реконструкцию Патриаршего пешеходного моста, благоустройство части Болотной набережной и организацию нового спуска к реке.

Общая площадь четырехэтажного комплекса с подземным паркингом – свыше 35 тыс. кв. м. Размещены выставочные залы, образовательные классы, библио-



© www.mos.ru

тека, книжный магазин, кафе, ресторан и актовый зал на 420 мест. Центральный элемент комплекса – здание ГЭС-2 площадью около 16 тыс. кв. м. Трубы высотой 70 м используются для забора и очистки воздуха. В здании установлена система для сбора и очистки дождевой воды.

Новое пространство рассчитано на посещение до 750 тыс. человек в год.

■ Сергей Собянин открыл набережные острова Балчуг после благоустройства. Уложены свыше 59 тыс. кв. м газонов и разбиты 6,4 тыс. кв. м цветников.

■ Состоялся технический пуск нового участка Большой кольцевой линии (БКЛ) метро от станции «Мневники» до станции «Давыдково». БКЛ построена на 88%, проходка тоннелей завершена на 97%.

Станции метро «Терехово», «Кунцевская» и «Давыдково» планируется открыть до конца 2021 года. Они войдут

в состав участка БКЛ от «Мневников» до «Каховской» длиной порядка 20 км с 10 станциями. В истории Московского метрополитена одновременно такой крупный участок линии будет введен впервые.

С открытием участка «Мневники» – «Каховская» количество действующих станций БКЛ увеличится с 12 до 22. Фактически будет работать две трети большого кольца.

16 сентября состоялся технический пуск юго-западного участка БКЛ от станции «Давыдково» до станции «Проспект Вернадского».

18 сентября состоялся технический пуск южного участка БКЛ от станции «Проспект Вернадского» до станции «Каховская».

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

800-летие со дня рождения Александра Невского

На берегу Чудского озера открыт мемориальный комплекс «Князь Александр Невский с дружиной»



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Культура, Общество, Религии, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Псковская область, Санкт-Петербург, Российское военно-историческое общество, Русская Православная Церковь, Путин Владимир, Беглов Александр, Ведерников Михаил, Гуцан Александр, Дрозденко Александр, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Матвиенко Валентина, Мединский Владимир, Радойичич Зоран, Тихон (Митрополит Псковский и Порховский)

11 сентября в деревне Самолве Гдовского района Псковской области на берегу Чудского озера открыт мемориальный комплекс «Князь Александр Невский с дружиной».

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы открываем величественный мемориальный комплекс в честь защитников земли Русской. Здесь, на Чудском озере, князь Александр Невский со своей дружиной разгромил иноземных захватчиков, отстояли Новгород и Псков, а по сути – всю Древнюю Русь. Эта победа стала одним из символов воинской славы России.

В этом году мы отмечаем 800-летие со дня рождения Александра Невского. Искренняя, глубокая любовь нашего народа к нему передаётся из поколения в поколение. Его чтут как правителя, всем сердцем радевшего за Отечество, как талантливого полководца и дипломата и, безусловно, как хранителя веры и традиций родного края, родного народа, его духовной, нравственной силы.

Он жил в сложнейший период отечественной истории, когда угроза исчезновения, именно исчезновения, утраты нашей государственности могла стать трагической реальностью. Почти все княжества Древней Руси пережили разрушительное ордынское нашествие,

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, Патриарх Московский и всея Руси Кирилл, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, помощник Президента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, митрополит Псковский и Порховский Тихон. Патриарх Кирилл совершил освящение монумента.

Открытие мемориала является одним из центральных событий празднования 800-летия со дня рождения Александра Невского.

Основа сооружения представляет собой 50-тонную скульптурную композицию, состоящую из фигур князя

а новгородские и псковские земли стремились подчинить себе уже западные соседи. На борьбу за этот, по сути, последний рубеж Отечества могуче, неприступно и встал Александр Невский со своими ратниками.

Они сокрушили шведов на Неве, выбили оккупантов из Копорья и одержали победу на Чудском озере. Эта победа стала решающей, остановила наступление врагов и показала всем – на Западе и на Востоке, что сила Руси не сломлена и есть люди на земле русской, готовые, не щадя себя, за неё бороться.

Масштаб личности Александра Невского поистине грандиозный, а его жизненный путь сложный и многотрудный.

Суть его подвигов отражена в словах Михаила Ломоносова, выбитых на гробнице Александра Невского: «...укротившему варварство на Востоке, низложившему зависть на Западе». А наследием его стало созданное потомками сильное, централизованное Российское государство, где народ осознал себя единым целым и сохранил на века память об Александре Невском. Его подвиги были и остаются для нас нравственной, духовной опорой, примером всепобеждающего патриотизма.



© www.pskov.ru | www.patriarchia.ru

и витязей, над которыми развеваются хоругвь и два стяга с ликами святых. Тыльная часть состоит из мозаичного фриза. В центре композиции панно – святой Александр Невский. По обе стороны изображены сцены Ледового побоища: часть воинов на конях, часть спешившиеся – все в атакующем порыве сражения с рыцарями Ливонского ордена. Немецкие воины предстают в эпизоде преимущественно побежденными. Размер полотна в ширину – более 7 м, высота – более 3 м.

Образ воинов в бронзе воплотил скульптор Виталий Шанов. Архитекторы комплекса – Константин Фомин и Дмитрий Смирнов.

Сквер, обрамляющий монумент, выполнен в форме воинского щита.

По окончании церемонии глава государства осмотрел часовню во имя святого князя, а также пообщался с представителями организации «Российские студенческие отряды» и движения «Волонтеры культуры» – участниками проекта по благоустройству деревень, прилегающих к историко-культурному комплексу.

12 сентября в праздник перенесения мощей благоверного великого князя Александра Невского (1724), Санкт-Петербург и Свято-Троицкая Александро-Невская лавра стали центром общероссийских и общецерковных торжеств, посвященных 800-летию со дня рождения Александра Невского.

Божественную литургию в Троицком соборе Александро-Невской лавры возглавил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

На богослужении присутствовали: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гущан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров, мэр города Белграда Республики Сербия Зоран Радойичич.

По окончании литургии состоялся малый крестный ход с мощами Александра Невского.

Справка. Святой Александр Невский (1221–1263) в разные годы жизни имел титулы князя Новгородского, Киевского, а впоследствии великого князя Владимирского. Одержал множество военных побед, а также прославился как политик и дипломат. Его стараниями проповедь христианства распространилась в северные земли поморов, ему удалось также способствовать созданию православной епархии в Золотой Орде. Канонизирован в 1547 году.

Источник: www.kremlin.ru | www.patriarchia.ru | www.pskov.ru | https://rvio.histrf.ru | www.gov.spb.ru | www.council.gov.ru

12–15 сентября

Развитие Самарской области

В регионе открылись новые предприятия, культурные и спортивные объекты



© www.samregion.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Культура, Общество, Пищевая промышленность, Спорт, Строительный комплекс, Энергетика, Юбилеи, ПФО, Самарская область, Ветроэнергетика (Управляющая компания), ВЭБ.РФ, Завод «ЖБИ Флоркон», КАРАТ (Компания), КАРАТ – Тольятти (Компания), Нестле Россия, Роснефть, Третьяковская галерея, Феррони (Компания), Фонд развития ветроэнергетики, Фонд развития моногородов, Фонд развития промышленности, Nestle S.A., Азаров Дмитрий, Бибилов Анатолий, Гребнев Евгений, Клячин Александр, Кузнецов Евгений, Любимова Ольга, Магомедов Магомедсалам, Меняйло Сергей, Павлова Марина, Роллан Марсиаль, Трегулова Зельфира, Хинштейн Александр, Чуваев Александр

12 сентября в День дружбы народов, который отмечается в Самарской области в седьмой раз, и в день празднования 435-летия Самары состоялось открытие этнокультурного комплекса «Парк дружбы народов» в Куйбышевском районе столицы Самарской области.

Участие в церемонии приняли губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, заместитель руководителя Администрации Президента России Магомедсалам Магомедов, президент Республики Северная Осетия – Алания Сергей Меняйло, депутаты Государственной Думы России Виктор Казаков, Леонид Симановский и Александр Хинштейн.

13 сентября в здании «Фабрики-кухни завода им. Масленникова» в Самаре прошла презентация филиала Государственной Третьяковской галереи.

Участие в мероприятии приняли министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова, помощник Президента России Владимир Мединский, губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, директор Третьяковской галереи Зельфира Трегулова, депутат Государственной Думы России Александр Хинштейн.

Здание в стиле конструктивизма построено в 1932 году по проекту архитектора Екатерины Максимовой (1891–1932) и выглядит как скрещенные серп и молот. В здании завершены масштабные реставрацион-

ные работы и проведено благоустройство прилегающей территории.

«Это очень значимое, эпохальное событие для всех нас. Нет никаких сомнений, что музей мирового уровня, открывающий здесь филиал, дает совершенно новый импульс развитию культурной жизни, искусства, творчества на территории нашего региона», – сказал Дмитрий Азаров.

Участники церемонии посетили Самарский государственный институт культуры (СГИК) и осмотрели отреставрированный корпус Молодежного концертно-театрального комплекса «Дирижабль». Объект включает концертный зал-трансформер на 200 зрителей, оборудованный профессиональным световым, звукотехническим и видеопроекционным оборудованием, хореографические залы и выставочный зал с системами экспонирования.

Состоялся осмотр экспозиции Музейно-выставочного центра «Самара Космическая», рассказывающей о быте в космосе, трансформации представлений о полетах в космос и становлении отечественной космонавтики.

Дмитрий Азаров и генеральный директор УК «Ветроэнергетика» Александр Чуваев дали старт строительству комплекса ветроэлектростанций в Красноармейском районе Самарской области. Суммарная мощность установок по производству экологически чистой энергии составит 236,6 МВт.

Проект реализует Фонд развития ветроэнергетики, учрежденный ПАО «Фортум» (дочка финского концерна Fortum) и АО «РОСНАНО». Управление Фондом осуществляет Управляющая компания «Ветроэнергетика», принадлежащая партнерам в равных долях.

14 сентября в Тольятти открылся завод «Феррони Тольятти» компании «Феррони» – самое крупное производство металлических дверей в Европе.

Участие в церемонии приняли Дмитрий Азаров, генеральный директор компании «Феррони» Марина Павлова и учредитель компании «Феррони Тольятти» Евгений Кузнецов.



Проект реализован на территории бывшего завода «АвтоВАЗагрегат», не работающего с 2015 года. Новое предприятие станет местом работы для 1,5 тыс. тольяттинцев. **Инвестиции – 6 млрд рублей.**

Инвестиции – 6 млрд ₽

Группа компаний «Феррони» занимает первое место в Европе и пятое место в мире по объему производства входных металлических дверей, и является крупнейшим экспортером из России, поставляя продукцию более чем в 42 страны мира.

Строительство осуществлялось при поддержке Сбербанка.

«Когда-то здесь количество людей, стоявших на бирже труда, кратно превышало количество вакансий, – отметил Дмитрий Азаров, говоря о Тольятти. – Сегодня Тольятти переживает четвертое рождение. У нас количество рабочих мест в два раза больше чем людей, которые ищут работу».

■ Компания «Завод «ЖБИ Флоркон» открыла в Тольятти новый завод сборных железобетонных изделий для промышленного строительства. Средства на создание завода предоставили входящие в Группу ВЭБ.РФ институты развития – Фонд развития промышленности и Фонд развития моногородов.

Новый завод будет выпускать до 28,8 тыс. куб. м в год железобетонных изделий из самоуплотняющегося бетона: колонны, балки, лестничные марши и стеновые панели.

Общие инвестиции – 750 млн рублей. ФРП предоставил заем на 244 млн рублей по программе «Проекты развития», а Фонд развития моногородов – заем на 249,5 млн рублей. Займы выданы в том числе при га-

рантийном обеспечении Корпорации МСП на сумму 345 млн рублей.

■ Дмитрий Азаров, главный акционер АО «КАРАТ» Александр Клячин и генеральный директор АО «КАРАТ» Евгений Гребнев дали старт строительству нового завода плавленных сыров на площадке ТОСЭР «Тольятти».

Предприятие «КАРАТ – Тольятти» станет крупным потребителем молока с потенциалом переработки порядка 290 тыс. тонн в год. Площадь производственного комплекса составит около 27,5 тыс. кв. м. **Инвестиции – более 10 млрд рублей.**

15 сентября в Самаре открылся новый Дворец спорта. Старт работе объекта на улице Молодогвардейской дал Дмитрий Азаров.

Объект строился, в том числе, на средства проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». Часть средств выделила компания «Роснефть».

Помимо ледовых площадок, во Дворце спорта оборудована одна из лучших в России и единственная в регионе сертифицированная профессиональная площадка для керлинга на четыре дорожки.

Новый объект возведен на месте снесенного Дворца спорта ЦСК ВВС. Архитекторы сохранили преемственность старого и нового спорткомплексов.

29 сентября компания «Нестле Россия» («дочка» Nestle S.A.) завершила модернизацию мощностей на кондитерской фабрике в Самаре. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей.** Общие инвестиции «Нестле» в развитие фабрики превысили **330 млн долларов.**

Предприятие посетили Дмитрий Азаров и глава «Нестле» в регионе Россия и Евразия Марсиаль Роллан.

Источник: www.culture.gov.ru | www.samregion.ru | www.frprf.ru | www.nestle.ru

13 сентября

Военные учения «Запад-2021»

Владимир Путин посетил полигон Мулино в Нижегородской области



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Республика Беларусь, ПФО, Нижегородская область, Минобороны, Путин Владимир

Президент России, Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин посетил полигон Мулино в Нижегородской области, где наблюдал за ходом основного этапа совместного стратегического учения (ССУ) вооруженных сил Российской Федерации и Республики Беларусь «Запад-2021».

Воинские формирования Вооруженных Сил России во взаимодействии с контингентами вооруженных сил Армении, Беларуси, Индии, Казахстана, Кыргызстана и Монголии отрабатывали совместные действия по отражению наступления, ведению маневренной обороны, нанесению сосредоточенного огневого удара и разгрому вклинившейся группировки условного противника.

Стратегические учения вооруженных сил России и Беларуси проводятся раз в два года. В 2021 году практические действия войск (сил) проходят с 10 по 16 сентября на девяти полигонах на российской территории, в ак-

ватории Балтийского моря, а также на пяти полигонах Вооруженных Сил Белоруссии.

Всего в учениях «Запад-2021» принимали участие до 200 тыс. человек личного состава, около 80 самолетов и вертолетов, до 760 единиц боевой техники, в том числе 290 танков, 240 орудий, реактивных систем залпового огня и минометов, а также до 15 кораблей.

В ходе ССУ «Запад-2021» впервые применены новейшие образцы вооружения и военной техники, в частности, ударные робототехнические комплексы «Платформа-М», роботы разведки и огневой поддержки «Уран-9» и «Нерехта». На полигоне Мулино впервые апробировано совместное применение комплекса «Земледелие» и тяжелой огнеметной системы «Солнцепек». Апробирована новейшая программная система «Калейдоскоп». Российские десантники впервые в истории ВДВ осуществили десантирование подразделений с использованием приборов ночного видения.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

© www.kremlin.ru | www.mil.ru

14 сентября

Развитие Брянской области

В регионе открылись новые транспортный, образовательный и спортивные объекты



Ключевые слова: Образование, Спорт, Транспорт, ЦФО, Брянская область, Богомаз Александр, Неверов Сергей

■ В Брянской области открыто движение по новой автомобильной дороге – защитной дамбе, соединившей Брянск-I и Брянск-II.

Объект, построенный в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги», – 5,4 км асфальтобетонного покрытия и тротуаров с тремя кольцевыми развязками и ответвлением протяженностью 648 м в сторону Набережной. **Финансирование – более 2 млрд рублей.**

Состоялась укладка первой балки нового моста, который будет иметь выход к улице Горького. Существующий понтонный мост на набережной, эксплуатируемый более 25 лет, будет заменен новым четырехполосным железобетонным длиной 270 м.

Дорога обеспечит развитие жилищного строительства в Брянской агломерации, ликвидирует заторы в центре города, уменьшит уровень загруженность основных транспортных магистралей и оптимизирует движение транспортных потоков, соединив Советский, Володарский и Фокинский районы.

Участие в церемонии приняли руководитель фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Государственной Думе Российской Федерации Сергей Неверов и губернатор Брянской области Александр Богомаз.

■ В Брянске открылось новое дошкольное учреждение – детский сад «Тюльпанчик» **Финансирование – 183,1 млн рублей.** Объект – третий детский сад, построенный на территории старого аэропорта. В общей сложности три сада обеспечили местами более 800 детей строящегося микрорайона.

В Брянской области за последние шесть лет построено 25 дошкольных учреждений на 2795 мест, в том числе для детей ясельного возраста – 1305 мест. В текущем

году ведется строительство еще четырех детских садов на 600 мест, в том числе от 1,5 до 3 лет – 325 мест.

■ Сергей Неверов и Александр Богомаз посетили самый крупный в регионе спортивный объект – Дворец единоборств в Брянске. **Финансирование – более 2 млрд рублей.** Пять корпусов займут площадь 55 тыс. кв. м. Главный зал вместит свыше 4 тыс. зрителей. Предусмотрено несколько залов для разных видов спорта. Несмотря на название дворца, здесь смогут тренироваться баскетболисты, теннисисты и представители всех силовых видов спорта.

■ В Жуковке состоялось открытие реконструированного стадиона «Лесная Поляна» и Центра физической культуры и спорта «Десна». Спорткомплекс представляет собой трехэтажное здание с двумя бассейнами, универсальным спортзалом, залом подготовительных занятий, залом единоборств.

■ Состоялось торжественное открытие реконструированного Ледового дворца «Десна» в Бежицком районе Брянска. Спортивная арена связана с почти полувековой историей выступления и тренировок хоккейной команды «Десна». Реконструкция проведена в рамках государственной программы «Развитие физической культуры и спорта Брянской области».

■ В Брянской области реализуется региональная межведомственная программы «Плавание для всех». В учреждениях образования функционируют малые чаши, всего 68, для развития навыков плавания с раннего возраста. Для подготовки профессиональных спортсменов работают 11 бассейнов, три из них построены за последние три года. В 2021 году будут сданы пять новых бассейнов.

За шесть лет в Брянской области построено 72 спортивных объекта, 26 из них вводятся в эксплуатацию в 2021 году.

Источник: www.bryanskobl.ru

15 сентября

Развитие здравоохранения в Кузбассе

Открылась Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8 имени В.В. Бессоненко



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Файзуллин Ирек, Цивилев Сергей

Открылась Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8 имени В.В. Бессоненко. Учреждение, ориентированное на лечение инфекционных патогенов любого типа, станет центром южной агломерации Кузбасса по противодействию инфекционным заболеваниям.

Финансирование – 4,7 млрд рублей.

По 230 млн выделили УК «Кузбассразрезуголь» и АО «ЕВРАЗ», 100 млн – компания РУСАЛ.

Комплекс состоит из 12 зданий общей площадью 27,8 тыс. кв. м. Объект на 100% оборудован мельцеровскими боксами. В больнице будут трудиться свыше 340 медицинских работников, в том числе более 70 врачей.

Участие в церемонии открытия больницы приняли губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев и, в режиме видеосвязи, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко и министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин.

Источник: www.ako.ru

15 сентября

Обновленный участок обхода Курска

В регионе открыты новые транспортные объекты

Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Курская область, Росавтодор, Старовойт Роман

Открыто рабочее движение по участку км 515+426 – км 543 автодороги федерального значения М-2 «Крым» (обход города Курска). Главным итогом капитального ремонта стало увеличение количества полос с двух до четырех (с разделительным барьерным ограждением).

«Для жителей региона сегодня по-настоящему знаковый день. Пропускная способность дороги увеличилась в два раза – до 40 тысяч автомобилей в сутки», – сказал губернатор Курской области Роман Старовойт.

Открыто движение по низководному мосту через реку Сейм вблизи поселка имени Карла Либкнехта – 85-метровому асфальтобетонному переходу. Новый мост обеспечит транспортное сообщение для жителей двух районов области – Курчатовского и Львовского.

Состоялось открытие одного из крупных объектов национального проекта «Безопасные качественные дороги» – улицы Бойцов 9-й Дивизии в Курске (участок от улицы Звездной до улицы 50 лет Октября).

В 2021 году в рамках нацпроекта на территории Курской области в нормативное состояние планируют привести 42 объекта общей протяженностью 95,23 км.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru | www.kursk.ru



© www.rosavtodor.gov.ru

15 сентября

Модернизация Боткинской больницы

Ежегодно в учреждении лечатся более 100 тысяч пациентов



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Боткинская больница, Собянин Сергей

В корпусе №28 Городской клинической больницы (ГКБ) имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы завершен капитальный ремонт. В здании открыт центр амбулаторной онкологической помощи для жителей Западного административного округа.

Лечебное учреждение посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

ГКБ имени С.П. Боткина – крупнейший многопрофильный стационар Москвы и России. Ежегодно в нем получают помощь более 100 тыс. человек, проводится свыше 60 тыс. операций.

На базе больницы работают 11 городских медицинских специализированных центров. Кроме того, медучреждение является клинической базой 24 кафедр шести ведущих медицинских научных центров и вузов России.

В Москве реализуется программа комплексной модернизации Боткинской больницы. Завершаются ремонт и переоснащение корпусов №7 и №8, в которых оборудуют отделение травматологии и пищеблок. До конца 2021 года планируют привести в порядок корпуса №6 и №11, в которых разместят паллиативное отделение и межокружной нефрологический центр.

29 июля на базе Боткинской больницы начал работу первый в Европе высокопоточковый эндоскопический центр, где будет проводиться свыше 320 исследований в сутки (порядка 115 тыс. в год).

Эндоскопия играет особую роль в выявлении на ранних стадиях онкологических заболеваний внутренних органов.

Источник: www.mos.ru

15 сентября

«РМК-Арена»

В Челябинске возводится крупнейший спортивный комплекс

Ключевые слова: Инвестиции, Спорт, УрФО, Челябинская область, Русская медная компания, Алтушкин Игорь, Текслер Алексей

Русская медная компания (РМК) приступила к строительству в Челябинске многофункционального спортивного комплекса «РМК-Арена».

В церемонии приняли участие губернатор Челябинской области Алексей Текслер, председатель совета директоров РМК Игорь Алтушкин и глава Челябинска Наталья Котова.

Площадь четырехэтажного комплекса – 35 тыс. кв. м. Главная арена для игровых видов спорта вместимостью 5 тыс. зрителей рассчитана на проведение международных соревнований и массовых концертных мероприятий. Предусмотрено строительство трех залов для игровых видов спорта и шести локаций для занятий единоборствами. Малая арена предназначена для проведения турниров по единоборствам, размещения зоны для фитнеса, медицинского центра и фуд корта. Особым объектом «РМК-Арены» станет профессиональная спортивная аэротруба диаметром 4,8 м и высотой 24 м.

Бюджет проекта, полностью финансируемого РМК, превысит **5 млрд рублей**.

Источник: www.gubernator74.ru | www.rmk-group.ru



16 сентября

Новый университетский кампус в Северной столице

«Михайловская дача» примет бакалавров Высшей школы менеджмента СПбГУ



Ключевые слова: Образование, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Беглов Александр, Дергунова Ольга, Иванов Сергей, Кропачев Николай

Кампус «Михайловская дача» на Санкт-Петербургском шоссе, дом 109, примет 600 бакалавров Высшей

школы менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета (ВШМ СПбГУ).

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, председатель Попечительского совета ВШМ СПбГУ Сергей Иванов ознакомились с условиями, которые созданы для студентов. Возможности кампуса представили ректор СПбГУ Николай Кропачев и заместитель президента – председателя правления Банка ВТБ, директор ВШМ СПбГУ Ольга Дергунова.

Высшая школа менеджмента СПбГУ основана в 1993 году. Сегодня у нее две площадки. Первая – в Волховском переулке. Вторая – кампус «Михайловская дача». В его закладке в 2006 году принял участие Президент России Владимир Путин.

В «Михайловской даче» введены в строй девять зданий студенческих общежитий. Созданы жилые блоки для ребят с ограниченными возможностями здоровья.

Справка. ВШМ СПбГУ – ведущая российская бизнес-школа, созданная на базе Санкт-Петербургского государственного университета. Входит в число 50 лучших бизнес-школ Европы, является признанным центром научных исследований и обучения в области менеджмента. В 2021 году поступили и учатся на всех программах бакалавриата ВШМ СПбГУ 279 первокурсников из 58 регионов России и 72 иностранных студента из 23 стран.

Источник: www.gov.spb.ru

16 сентября

Новые проекты в Тульской области

В ОЭЗ «Узловая» дан старт строительству двух предприятий

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Машиностроение, Металлургия, Торговля, ЦФО, Тульская область, АВВ-энерго, ЕВРАЗ, Wildberries, Бакальчук Татьяна, Дюмин Алексей

В ОЭЗ «Узловая» состоялась церемония закладки первого камня в строительство двух промышленных предприятий – «АВВ-энерго Электросети» и «ЕВРАЗ Узловая».

Завод компании «АВВ-энерго» будет ежегодно производить более 100 высокотехнологичных распределительных устройств различного назначения. **Инвестиции – более 2,3 млрд рублей.** Создается 200 новых рабочих мест.

Компания ЕВРАЗ построит производство ванадия. Предприятие принесет региону **более 16 млрд рублей** инвестиций и 500 новых рабочих мест.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и генеральный директор компании Wildberries Татьяна Бакальчук подписали соглашение о строительстве на территории опережающего социально-экономического развития «Алексин» логистического комплекса крупнейшего онлайн-ритейлера страны. **Инвестиции – более 22 млрд**



рублей. Планируется создать около 15 тыс. новых рабочих мест. Общая площадь центра составит 300 тыс. кв. м. Источник: www.tularegion.ru

17 сентября

Новый парк на Павелецкой площади Благоустройство планируют завершить до конца года



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Торговля, ЦФО, Москва, ПИК (Группа компаний), Гордеев Сергей, Собянин Сергей

В Москве на Павелецкой площади завершился первый этап масштабной реконструкции и благоустройства. Для жителей открыли часть парка с фонтаном и остановкой для наземного городского пассажирского транспорта.

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, проект реконструкции Павелецкой площади был одним из самых проблемных долгостроя: «Создали новый концепт этой площади, торгово-развлекательного центра, кото-

рый вписывается теперь в транспортно-пересадочный узел».

Владелец Группы компаний «ПИК» Сергей Гордеев отметил, что проект позволит связать транспортные потоки и создать комфортное общественное пространство.

Концепция включает строительство пятиэтажного подземного многофункционального комплекса площадью 73 тыс. кв. м и создание нового ландшафтного парка площадью 3 га.

Полностью реконструкцию и благоустройство площади планируют завершить до конца 2021 года.

Источник: www.mos.ru

17 сентября

Памятник медицинским работникам В Москве появился монумент героям борьбы с COVID-19

Ключевые слова: Городская среда, Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Минздрав, Сеченовский Университет, Голикова Татьяна, Мурашко Михаил, Собянин Сергей

В столице открыли памятник «Подвигу медицинских работников в борьбе с COVID-19». Он находится в парке Клинического городка Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовского Университета).

Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова, министр здравоохранения России Михаил Мурашко.

Мэр Москвы отметил, что главная заслуга медицинских работников – почти полтора миллиона вылеченных от коронавируса москвичей.

Сегодня решением задач, связанных с лечением больных коронавирусом, занимаются около 280 тыс. медицинских работников, отметила Татьяна Голикова.

Памятник представляет собой монументальную стелу, увенчанную крестом, лицевая часть которого сформирована из букв с посьвятительной надписью: «Подвигу медицинских работников в борьбе с COVID-19». На стеле под крестом – скульптурная композиция: фигуры медиков, за их спинами – Земля. Медики спасают мир, побеждая вирус. Автор монумента – Салават Щербаков, академик Российской академии художеств, народный художник России.

Источник: www.mos.ru



© www.mos.ru

Единый день голосования

В России прошли выборы депутатов Государственной Думы



© www.gos.ru

Ключевые слова: Общество, Политические партии, Государственная Дума России, Центризбирком

В рамках Единого дня голосования **17, 18 и 19 сентября** прошли выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва, выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации, выборы депутатов законодательных (представительных) органов государственной власти субъектов Российской Федерации, выборы депутатов представительных органов муниципальных образований административных центров (столиц) субъектов Российской Федерации.

В общей сложности в выборах всех уровней участвовали 23 политические партии.

В списки избирателей были включены 109 204 662 избирателя. В выборах приняли участие 56 484 685 избирателей – 51,72%.

На 355 зарубежных избирательных участках в 144 странах мира и в городе Байконуре (Казахстан) участие в выборах приняли 198 180 избирателей.

Выборы депутатов Государственной Думы Российской Федерации восьмого созыва – главная кампания Единого дня голосования.

По федеральному избирательному округу установленный законом пятипроцентный барьер преодолели пять политических партий:

- ЕДИНАЯ РОССИЯ – 49,83% голосов избирателей; получила 126 депутатских мандатов;
- КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 18,93%; 48 мандатов;
- ЛДПР – Либерально-демократическая партия России – 7,55%; 19 мандатов;
- СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ – 7,46%; 19 мандатов;
- НОВЫЕ ЛЮДИ – 5,32%; 13 мандатов.

В 225 одномандатных округах победу одержали представители семи партий:

- кандидаты от партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» избраны депутатами в 198 одномандатных округах;
- от КПРФ – в девяти округах;
- от партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ» – в восьми округах;
- от ЛДПР – в двух округах;
- по одному депутатскому мандату получили представители партий «РОДИНА», «Гражданская Платформа» и «ПАРТИЯ РОСТА».

В Государственную Думу прошли пять кандидатов, выдвинутые в порядке самовыдвижения.

Общее распределение 450 депутатских мандатов в Государственной Думе с учетом результатов по федеральному избирательному округу и по одномандатным округам выглядит следующим образом:

- «ЕДИНАЯ РОССИЯ» – 324 мандата;
- КПРФ – 57 мандатов;
- СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ – 27 мандатов;
- ЛДПР – 21 мандат;
- «НОВЫЕ ЛЮДИ» – 13 мандатов;
- «РОДИНА» «Гражданская Платформа» и «ПАРТИЯ РОСТА» – по одному мандату;
- пять мандатов получают кандидаты, выдвинутые в порядке самовыдвижения.

Во всех 85 регионах и на федеральной территории «Сириус» работали общественные центры наблюдения за выборами. В 18 субъектах были созданы филиалы таких центров. В течение 72 часов велась непрерывная видеотрансляция со всех избирательных участков и территориальных комиссий.

В миссиях международных наблюдателей на выборах депутатов Государственной Думы работали представители 59 государств и 10 международных организаций. 245 иностранных (международных) наблюдателей



© www.cikrf.ru

посещали избирательные участки не только в Москве, но и в регионах.

На избирательных участках присутствовали 491,5 тыс. наблюдателей и членов избирательных комиссий с правом совещательного голоса от политических партий, кандидатов, субъектов общественного контроля. В том числе на избирательных участках за рубежом – 250.

В Информационном центре Центризбиркома России работали 1372 аккредитованных журналиста от 88 средств массовой информации из 21 страны мира: представители телевидения, радио, печатных и интернет-СМИ. В том числе информацию о ходе голосования непосредственно в ЦИК России получали представители 40 иностранных СМИ.

Для работы на избирательных участках было аккредитовано более 14,5 тыс. представителей от 2981 СМИ.

Выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации

На выборах высших должностных лиц в девяти регионах за победу боролись от трех до пяти кандидатов, которых выдвинули 10 политических партий. Один кандидат выдвигался в порядке самовыдвижения.

Результаты прямых выборов:

- Республика Мордовия – Артем ЗДУНОВ – 78,26% голосов, явка – 64,96%;
- Республика Тыва – Владислав ХОВАЛЫГ – 86,81%; 82,92%;
- Чеченская Республика – Рамзан КАДЫРОВ – 99,70%; 94,61%;
- Хабаровский край – Михаил ДЕГТЯРЕВ – 56,77%; 43,82%;
- Белгородская область – Вячеслав ГЛАДКОВ – 78,79%; 58,61%;
- Пензенская область – Олег МЕЛЬНИЧЕНКО – 72,38%; 57,00%;
- Тверская область – Игорь РУДЕНЯ – 52,33%; 41,76%;

- Тульская область – Алексей ДЮМИН – 83,58%; 52,85%;
- Ульяновская область – Алексей РУССКИХ – 83,16%; 45,55%.

Голосование в законодательных (представительных) органах власти субъекта Российской Федерации:

- Республика Дагестан – Сергей МЕЛИКОВ;
- Республика Северная Осетия – Алания – Сергей МЕНЯЙЛО;
- Карачаево-Черкесская Республика – Рашид ТЕМРЕЗОВ.

Выборы в законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов Федерации

В законодательных собраниях 39 регионов интересы избирателей будут представлять избранные депутаты от 11 (из 18 участвовавших в выборах) политических партий:

- «ЕДИНАЯ РОССИЯ» и «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ» – в 39 регионах;
- КПРФ – в 38;
- ЛДПР – в 36;
- НОВЫЕ ЛЮДИ – в 20;
- «Российская партия пенсионеров за социальную справедливость» – в 17;
- «ЯБЛОКО» и КОММУНИСТЫ РОССИИ – в трех регионах;
- «РОДИНА» – в 2 регионах;
- Российская экологическая партия «ЗЕЛЕНЫЕ» и «Партия прямой демократии» – в одном регионе.

В 11 региональных парламентах депутатские мандаты получают 12 кандидатов, выдвинутые в порядке самовыдвижения.

В 11 субъектах Российской Федерации избирались депутаты представительных органов столиц регионов. В выборах участвовали 13 политических партий.

Источник: www.cikrf.ru

Александро-Невский собор в Волгограде

Чин великого освящения собора совершил Патриарх Кирилл



© www.patriarchia.ru

Ключевые слова: Городская среда, Культура, Общество, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Волгоградская область, Русская Православная Церковь, Бочаров Андрей, Кирилл (Патриарх Московский и всея Руси), Феодор (Митрополит Волгоградский и Камышинский)

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил чин великого освящения собора благоверного великого князя Александра Невского в Волгограде.

Александро-Невский собор восстановлен к 800-летию со дня рождения Александра Невского. Освящены центральный престол в честь Александра Невского, левый в честь апостола Андрея Первозванного и престол нижнего храма в честь равноапостольных Кирилла и Мефодия. Предстоятель Русской Православной Церкви возглавил крестный ход вокруг собора.

В храме присутствовал губернатор Волгоградской области, председатель Попечительского совета по строительству Александро-Невского собора Андрей Бочаров, огласивший приветствие Президента России Владимира Путина участникам торжеств.

Патриарх Кирилл обратился к собравшимся с первосвятительским словом и передал в дар общине новоосвященного храма свой келейный образ – старинную икону благоверного великого князя Александра Невского, для храмов Волгоградской митрополии – напрестольные Евангелия.

Патриарх Кирилл, Андрей Бочаров и митрополит Волгоградский и Камышинский Феодор посетили нижний храм в честь равноапостольных Кирилла и Мефодия.

Патриарх Кирилл посетил Государственный историко-мемориальный музей-заповедник «Сталинградская битва» на Мамаевом кургане.

Справка. Благоверный великий князь Александр Невский издавна почитается на Нижневолжской земле как небесный покровитель. Первым сооружением во имя святого была часовня, построенная в 1882 году на центральной площади Царицына (ныне – Волгоград). 22 октября 1888 года Царицынская городская Дума постановила возвести собор в честь благоверного князя Александра Невского. Освящение кафедрального собора состоялось 19 мая 1918 года. После октябрьского переворота 1917 года церковная жизнь в Александро-Невском соборе остановилась. В 1929 году он был закрыт, церковная утварь изъята, кресты демонтированы, сняты колокола, а затем храм стал использоваться как автобаза. 21 марта 1932 года здание бывшего собора было взорвано. Новый храм является копией 85-метрового собора, взорванного в 1932 году, – проект создавался, в том числе, по сохранившимся старым фотографиям.

Источник: www.volgograd.ru | www.patriarchia.ru

21–24 сентября

Kazan Digital Week 2021

На полях форума прошел чемпионат DigitalSkills

Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам, Шадаев Максут

С 21 по 24 сентября в Казани прошел международный форум Kazan Digital Week 2021.

Участие в открытии мероприятия приняли президент Татарстана Рустам Минниханов и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Максут Шадаев.

Форум – ежегодная площадка для научной, технической и коммерческой коммуникации разработчиков и пользователей технологий, продуктов и услуг цифровой трансформации.

На выставке, организованной на полях Kazan Digital Week, российские и зарубежные компании представили цифровые разработки.

Kazan Digital Week – 2021 посетили порядка 15 тыс. участников из 48 стран мира. Состоялось свыше 100 секций, на которых выступили 600 спикеров.

К участникам форума с приветствием обратился Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

На площадке «Казань Экспо» прошел III отраслевой чемпионат в сфере информационных технологий по стандартам WorldSkills – DigitalSkills 2021.

В соревнованиях по 35 компетенциям приняли участие 289 конкурсантов из 18 вузов, 53 колледжей и техникумов, семи школ и 19 компаний и предприятий из 29 регионов России. Профессиональное мастерство оценивали 285 экспертов.

Источник: www.tatarstan.ru



21 сентября

Экипировочный центр системы здравоохранения Москвы

Медицинские работники бесплатно получают новую форму



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Легкая промышленность, ЦФО, Москва, Bosco di Ciliegì, Собянин Сергей

С 30 июля в Москве работает экипировочный центр системы здравоохранения. Новую медицинскую форму бесплатно получили 31 323 человека, среди них: 13 334 работника взрослых поликлиник, 6140 работников детских поликлиник, 11 849 работников больниц. Выдано 176 912 единиц одежды и 62 646 пар обуви.

До конца 2021 года новую форму получат все сотрудники городских поликлиник и больниц. В дальнейшем одежда будет выдаваться медицинским работникам каждый год, обувь – раз в два года.

До 2021 года городские поликлиники и больницы самостоятельно закупали форму для сотрудников, которая отличалась по цвету и фасону. Решение о переходе на единую форму одежды для медицинских работников принял мэр Москвы Сергей Собянин.

Разработчиком новой формы стала российская компания Bosco di Ciliegì. Одежду производят на швейной фабрике «Мануфактуры Bosco» в Калуге. Обувь поставляет белорусский холдинг «Марко».

В комплект формы вошли длинные и короткие белые халаты, брюки, топы, поло и джемперы, а также кожаные сабо и полуботинки.

Получить форменную одежду медработники могут по адресу: Большой Саввинский переулок, дом 12, строение 10б.

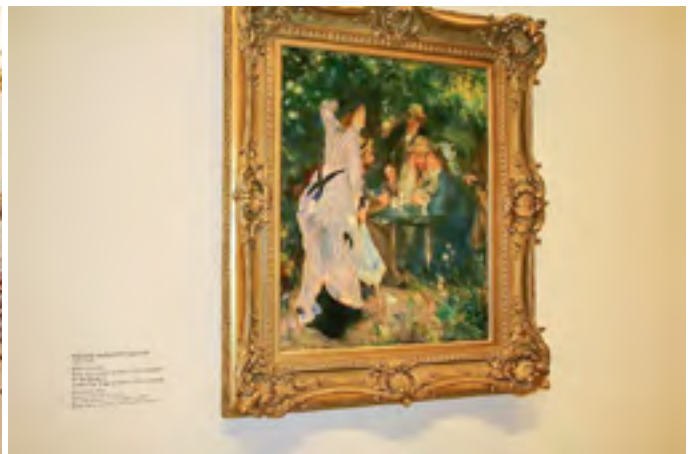
Сергей Собянин ознакомился с работой центра.

Источник: www.mos.ru

21 сентября

Выставка живописи из собрания российских музеев

Экспозиция открылась в парижском Фонде Луи Вюиттон



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, Французская Республика, Фонд Луи Вюиттон, Макрон Эмманюэль, Арно Бернар, Гергиев Валерий, Любимова Ольга

В Париже открылась выставка «Коллекция братьев Морозовых – Иконы современного искусства», включающая шедевры импрессионизма и модернизма из собраний российских музеев – Государственного Эрмитажа, Пушкинского музея и Третьяковской галереи.

В церемонии открытия в Фонде Луи Вюиттон приняли участие Президент Французской Республики Эмманюэль Макрон, генеральный директор Группы компаний LVMH Бернар Арно, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова.

«Выражаю признательность Президенту России Владимиру Путину, – сказал Эмманюэль Макрон. – Я знаю, что он сыграл большую роль в том, чтобы эта выставка состоялась».

«Выставка открывается 22 сентября, и до 22 февраля каждый, кто будет гостем французской столицы, получит возможность попасть в Фонд Луи Вюиттон и посетить совершенно великолепную экспозицию из собрания братьев Морозовых», – сказала Ольга Любимова.

Экспозиция впервые объединила работы величайших французских художников, таких как Эдуард Мане, Камиль Писсарро, Анри Тулуз-Лотрек, Огюст Ренуар, Альфред Сислей, Поль Сезанн, Поль Гоген, нидерландского

художника Винсента Ван Гога, с полотнами известнейших русских живописцев – Ильи Репина, Михаила Врубеля, Константина Коровина, Валентина Серова, Казимира Малевича, Ильи Машкова.

Впервые в истории знаменитая «Музыкальная гостиная» из бывшего особняка Ивана Морозова в Москве, состоящая из семи монументальных панно, заказанных коллекционером Морису Дени в 1907 году и изображающих «Историю Психеи», а также из четырех скульптур Аристиды Майоля, в полном составе перевезена из Государственного Эрмитажа, где она была воссоздана.

Для гостей выставки состоялся концерт симфонического оркестра Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева.

Первый проект из серии «Иконы современного искусства» – «Коллекция Щукина» организована Фондом Луи Вюиттон в сотрудничестве с Государственным Эрмитажем, Пушкинским музеем и третьяковской галереей в 2016 году. Ее посетили 1,3 млн зрителей.

За открытием выставки шедевров из собрания коллекционера Ивана Морозова в начале октября последует открытие в Малом Дворце (Пти-Пале) еще одной выставки-блокбастера – «Илья Репин». Третьяковская галерея представит ретроспективу творчества великого русского художника.

Источник: www.culture.gov.ru

© www.culture.gov.ru

21 сентября

«Московский транспорт»

В столице открылся новый детский технопарк

Ключевые слова: Образование, Транспорт, ЦФО, Москва, Российский университет транспорта, Собянин Сергей

В столице начал работу детский технопарк «Московский транспорт», созданный на базе Российского университета транспорта (МИИТ).

«Это совместный проект Правительства Москвы, Министерства транспорта России и ведущего транспортного университета нашей страны», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

В технопарке будут заниматься талантливые школьники и студенты колледжей в возрасте от 12 до 18 лет. Основная задача – стимулировать их интерес к инженерному творчеству и привлекать к работе в транспортной отрасли.

Подросткам будут доступны такие направления подготовки, как GIS-технологии, BIM-технологии, создание интеллектуальных транспортных систем, VR- и AR-технологии, основы проектирования и 3D-дизайна, аддитивные технологии в проектировании и производстве.

Программы обучения подобраны с учетом потребностей транспортной отрасли, а также связаны с направлениями подготовки студентов Российского университета транспорта.



© www.mos.ru

Первый детский технопарк открылся в столице в 2016 году в «Мосгормаше». По словам Сергея Собянина, сегодня таких площадок уже 18. Они действуют на базе ведущих московских университетов и научных центров.

Источник: www.mos.ru

24 сентября

Обновление рыбопромыслового флота

На «Адмиралтейских верфях» спущен на воду траулер «Капитан Мартынов»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Русская рыбопромышленная компания, Абрамченко Виктория, Беглов Александр, Бузаков Александр, Франк Глеб, Шестаков Илья

На судостроительном предприятии «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в Санкт-Петербурге спущен на воду большой морозильный рыболовный траулер «Капитан Мартынов».

Участие в церемонии приняли заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков, председатель совета директоров «Русской рыбопромышленной компании» Глеб Франк.

Виктория Абрамченко отметила, что траулер «Капитан Мартынов» – четвертый из десяти рыбопромысловых супертраулеров, которые будут построены «Адмиралтейскими верфями» для «Русской рыбопромышленной компании» в рамках государственной программы инвестиционных квот. Программа нацелена на обновление отечественного рыбопромыслового флота и повышение эффективности освоения национальных биоресурсов.

«В рамках программы сегодня вводится более 30 судов, 20 из них спущены на воду, шесть переданы заказчикам. Каждое новое судно рассчитано на ежегодный вылов около 60 тысяч тонн рыбы. Это в два с половиной раза превышает производительность судов, которые сегодня



© www.gov.spb.ru

служат в Дальневосточном бассейне», – сказала Виктория Абрамченко.

«Капитан Мартынов» является четвертым из десяти супертраулеров, строящихся на верфи по заказу «Русской рыбопромышленной компании». **Общие инвестиции в строительство – более 80 млрд рублей.**

Источник: www.government.ru | www.gov.spb.ru | www.fish.gov.ru

Аэропорт Ремезов в Тобольске

Новая воздушная гавань приняла первый рейс



© www.admtyumen.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, Тюменская область, Аэропорты Регионов, СИБУР Холдинг, Карисалов Михаил, Моор Александр, Нерадько Александр

В городе Тобольске Тюменской области введен в эксплуатацию новый аэропорт Ремезов. В день открытия воздушная гавань приняла первый пассажирский авиарейс из Москвы, который выполнила авиакомпания North-West.

Участие в церемонии приняли губернатор Тюменской области Александр Моор, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта Александр Нерадько, председатель правления, генеральный директор компании «СИБУР» Михаил Карисалов и другие почетные гости.

Посетители «Первой столицы Сибири» смогут добраться до города напрямую. Раньше самолетом нужно было лететь до Тюмени, а затем добираться до Тобольска четыре часа.

Проект реализован ПАО «СИБУР Холдинг» и компанией «ЗапСибНефтехим» совместно с Правительством Тюменской области. Строительство осуществлялось за счет средств инвесторов.

Александр Моор: «Этот день войдет в историю города, региона и страны. Аэропорт, построенный в кратчайшие сроки при содействии Правительства Тюменской области и компании СИБУР, станет новым драйвером развития экономики и туризма».

Александр Нерадько: «Сегодня в созвездии сибирских аэропортов появилась новая яркая звезда. Действительно, темпы строительства нового аэропорта пре-

взошли все ожидания. Таких темпов еще не было в новейшей истории российской авиации: меньше, чем за два года построена аэродромная инфраструктура, а также новый аэровокзальный комплекс».

Инвестиции ПАО «СИБУР Холдинг» в строительство воздушной гавани в Тобольске составили **19 млрд рублей**, отметил Михаил Карисалов.

Инвестиции – 19 млрд ₽

Выполнять полеты на московском направлении будет авиакомпания «Победа» (входит в группу «Аэрофлот»). До конца октября начнутся полеты в Екатеринбург (авиакомпания Red Wings). Кроме того, планируются рейсы в Новосибирск (S7) и Санкт-Петербург («Аэрофлот»).

Аэропорт Тобольска, оснащенный взлетно-посадочной полосой длиной 2400 м и шириной 45 м, способен принимать и обслуживать воздушные суда типа SSJ-100, Boeing-737, Airbus A320/321. Введен в эксплуатацию аэровокзальный комплекс площадью 3,2 тыс. кв. м и сопутствующая инфраструктура. Пропускная способность – до 380 человек в час.

Оператором аэропорта Ремезов выступает компания «Аэропорты Регионов» – ведущий аэропортовый холдинг России. В результате онлайн-голосования жителей Тобольска аэропорту присвоено имя Семена Ульяновича Ремезова (1642–1721) – картографа, географа, краеведа, художника и историка края.

Источник: www.mintrans.gov.ru | www.admtyumen.ru | www.sibur.ru | www.ar-management.ru | www.favt.gov.ru

Научно-исследовательское судно «Пионер-М»

На судне будет применяться технология безэкипажного судовождения



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Год науки и технологий – 2021, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, СЗФО, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Средне-Невский судостроительный завод, Беглов Александр, Мантуров Денис, Полтавченко Георгий, Развожаев Михаил, Рахманов Алексей, Середохо Владимир, Чернышенко Дмитрий, Чупшева Светлана

В Санкт-Петербурге на Средне-Невском судостроительном заводе (СНСЗ, входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония спуска на воду инновационного научно-исследовательского судна «Пионер-М», на котором будет применяться технология безэкипажного судовождения.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Севастополя Михаил Развожаев, председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор АО «СНСЗ» Владимир Середохо. Крестной матерью судна стала генеральный директор Агентства стратегических инициатив Светлана Чупшева.

«Пионер-М» строится для Севастопольского государственного университета и представляет собой маломерное научно-исследовательское судно (НИС) катamarанного типа с корпусом из композитных материалов. «Пионер-М» будет обладать технологиями «безэкипажного» судовождения благодаря интегрированной системе управления и взаимодействия с морскими мобильными научно-исследовательскими лабораториями. Планируется круглогодичная эксплуатация судна в акваториях Черного и Азовского морей.

После спуска на воду специалисты завода продолжат работы по достройке судна, выполняют насыщение системами и механизмами, внутренние отделочные и электромонтажные работы.

«Спуск на воду научно-исследовательского судна «Пионер-М» – знаковое событие Года науки и технологий. Это уникальный корабль с технологией безэкипажного судовождения. Его проект разрабатывали студенты из семи вузов страны – Санкт-Петербурга, Калининграда, Архангельска, Нижнего Новгорода, Казани и Владивостока. Поддержка талантливых ребят и молодых ученых – наша приоритетная задача. Сам проект корабля – наглядный пример кооперации высшего образования, науки и промышленности», – сказал Дмитрий Чернышенко.

««Пионер-М» станет первым в России судном, на котором будут отрабатываться технологии безэкипажного судовождения. Мы видим его в ближайшем будущем «беспилотным автомобилем» на воде», – отметил Алексей Рахманов.

Длина судна составляет около 26 м, ширина – 9 м, максимальная скорость – 10 узлов. Судно может работать автономно в течение пяти суток, дальность плавания составляет 500 миль, водоизмещение – 114 тонн.

Справка. Средне-Невским судостроительным заводом за более чем 100 лет работы построено более 600 кораблей и судов, из них более 200 единиц – морские и рейдовые тральщики различных проектов, в том числе для поставки на экспорт в 13 стран мира. С 1937 года завод строит отечественные корабли противоминной обороны.

Предприятие – признанный лидер композитного судостроения в России и единственное в стране, где освоено строительство кораблей и судов из четырех видов материалов: композитных соединений, судостроительной и маломагнитной стали, а также алюминий-магниевого сплава.

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

26 сентября

Успех на EuroSkills 2021

Российская команда завоевала рекордное число наград



Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Промышленность, Австрийская Республика, ЦФО, Москва, Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия), Голикова Татьяна, Уразов Роберт

Подведены итоги чемпионата Европы по профессиональному мастерству EuroSkills 2021, прошедшего в австрийском Граце с 22 по 26 сентября. Национальная сборная WorldSkills Russia заняла первое место в общекомандном зачете.

Участники российской команды завоевали: 13 золотых, шесть серебряных и восемь бронзовых медалей,

а также пять медальонов за профессионализм по основным компетенциям. В презентационных компетенциях участники сборной взяли четыре золота, два серебра и две бронзы. Такое число наград стало рекордным для России на чемпионатах Европы.

Участники WorldSkills Russia по компетенции «Мобильная робототехника» Владислав Дюбанов и Эльдар Сейдаметов получили высшую награду первенства – Mr Jos De Goeij Best in Europe Awards, заслужив максимальное количество баллов среди всех участников чемпионата, – 1401.

Конкурсанты выступили в 38 основных и 10 презентационных компетенциях. В состав национальной сборной вошли 57 профессионалов.

В финале торжественной церемонии состоялась передача флага чемпионата EuroSkills представителям России. Наша страна в лице Санкт-Петербурга впервые примет у себя чемпионат Европы по профессиональному мастерству в августе 2023 году.

28 сентября заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова встретилась с участниками национальной сборной WorldSkills Russia в Москве и поздравила их с победой.

В 2022 году участники сборной отправятся на 46-й мировой чемпионат WorldSkills в Шанхай (Китай).

«В Шанхае нас ждут очень сильные соперники», – сказал генеральный директор АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Источник: www.government.ru | www.worldskills.ru

27 сентября

Уфа – Оренбург

На железнодорожном маршруте курсируют скоростные пассажирские поезда «Орлан»



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Оренбургская область, Республика Башкортостан, РЖД, Дмитриев Вячеслав, Паслер Денис, Хабиров Радий

В рамках VI Международного форума «Транспорт Урала» в Уфе глава Башкортостана Радий Хабиров, губернатор – председатель Правительства Оренбургской области Денис Паслер и начальник Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» Вячеслав Дмитриев приняли участие в церемонии отправки первого скоростного поезда «Орлан» по маршруту Уфа – Оренбург.

Первым этапом транспортного проекта стал запуск в апреле 2021 года железнодорожного сообщения на участке Уфа – Кумертау. Экспресс «Орлан» позволил проезжать его за 3 часа 50 минут вместо 6 часов 50 минут. Расстояние до Оренбурга в 409 км новый поезд будет преодолевать менее чем за 6 часов.

«Пригородное железнодорожное сообщение между Уфой и Оренбургом отсутствовало на протяжении 11 лет. С сегодняшнего дня быстрый и комфортный экспресс «Орлан» будет способствовать сближению жителей Башкортостана и Оренбургской области, развитию бизнеса и туризма», – сказал Радий Хабиров.

Вячеслав Дмитриев отметил положительный опыт организации перевозок по маршруту Уфа – Кумертау и добавил, что в 2022 году компания планирует перевезти на поезде «Орлан» более 100 тыс. пассажиров. Источник: www.glavarb.ru | www.kbsh.rzd.ru

28 сентября

Отель Wawelberg в Санкт-Петербурге

Пятизвездочная гостиница открылась
в отреставрированном здании дома Вавельберга

Ключевые слова: Инвестиции, Культура, Туризм, СЗФО, Санкт-Петербург, ИФГ-Базис-Проект (Компания), Беглов Александр

Новый отель Wawelberg открыт в Санкт-Петербурге на Невском проспекте, дом 7–9. Пятизвездочная гостиница на 79 номеров с концертным залом Wawelberg Hall расположилась в стенах легендарного здания Банкирского дома Вавельберга – объекта культурного наследия федерального значения. Инвестор – компания «ИФГ-Базис-Проект».

«Здание сохранило историю. Проект очень сложный. Инвестор провел очень много согласований с Комитетом по государственному использованию и охране памятников. Получился удачный пример приспособления исторического здания под гостиницу», – сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Только в работы по восстановлению исторических деталей вложено 1,5 млрд рублей. Общая сумма инвестиций составила **5,3 млрд рублей**.

В отеле размещены скульптурные композиции Даши Намдакова, арт-объект художника по стеклу Дейла Чихули. Номера украшают фотографии природы России Сергея Горшкова.

Источник: www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

29 сентября

Производство вакцин в Санкт-Петербурге

Компания «Полисан» начнет выпуск «Спутник V» и «Спутник Лайт»

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СЗФО, Санкт-Петербург, Полисан (Научно-технологическая фармацевтическая фирма), Беглов Александр

Научно-технологическая фармацевтическая фирма «Полисан» открыла в Санкт-Петербурге новую линию мощностью до 40 млн доз вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт» в год. **Инвестиции – более 1,5 млрд рублей.**

Участие в церемонии принял губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. По его словам, новые мощности стали второй площадкой в городе, которая будет производить вакцины от COVID-19 в промышленных объемах.

«Запуск новой линии – значительный вклад в обеспечение эпидемической безопасности не только нашей страны. Часть продукции планируется экспортировать», – сказал Александр Беглов.

Справка. «Полисан» имеет статус стратегического инвестора Санкт-Петербурга. Ежегодно завод выпускает более 26 млн упаковок лекарств. Из них более 75% входит в перечень жизненно необходимых лекарственных препаратов. Компания входит в Топ-20 экспортеров лекарственных средств. Продукция поставляется во все регионы России, а также в 19 стран.

Источник: www.gov.spb.ru



© www.gov.spb.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Информационные технологии, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Металлургия, ОПК, Стекольная промышленность, Строительный комплекс, Фармацевтическая промышленность, Химическая промышленность, Экономическая политика, Ювелирная промышленность, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, СФО, УрФО, ЦФО, Белгородская область, Ивановская область, Калининградская область, Кемеровская область – Кузбасс, Кировская область, Липецкая область, Москва, Московская область, Новгородская область, Новосибирская область, Нижегородская область, Омская область, Пензенская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Самарская область, Санкт-Петербург, Свердловская область, Ставропольский край, Тверская область, Удмуртская Республика, Хабаровский край, Челябинская область, Чувашская Республика, ВЭБ.РФ, Фонд развития промышленности, Август (Компания), АмберТим (Компания), Белорецкий металлургический комбинат, Белэнергомаш – БЗЭМ, Биопалитра (Компания), Евразийский банк развития, Завод «ЖБИ Флоркон», ИСМА (Компания), Макро Групп, Мечел, Модерн Гласс, Морион (Компания), Новый век агротехнологий, Невинномысский радиаторный завод, Объединенная металлургическая компания, Омский завод инновационных технологий, Парфинский фанерный комбинат, Пиастрелла (Компания), ПМК Миландр, Плайтерра, ПроБиоФарм, Радиозавод им. А.С. Попова, РАТМ Холдинг, РосАЛит (Литейный завод), Ростех, Рубин (Научно-производственное предприятие), РусТелКом, Светотехника (Лихославльский завод), Сибирское стекло (Компания), Фонд развития моногородов, Хевел (Группа компаний), Хольц Хаус, Электроавтоматика (Компания), Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ», Энергия Холдинг, Юникорн (Научно-производственное предприятие), Darvin (Группа), Estima, HELYX (БиоПлост), RFP Group, Петруца Роман, Асисольсольтани Фархад, Аршинин Андрей, Беглов Александр, Ващенко Александр, Велеславов Дмитрий, Владимиров Владимир, Ефанов Виктор, Зюзин Игорь, Коваленко Александр, Коржов Олег, Красноярский Александр, Лебедев Андрей, Мамаев Геннадий, Федоров Сергей, Хабиров Радий

► В 2020 году при поддержке Фонда развития моногородов и Фонда развития промышленности Группа компаний «Хевел» завершила модернизацию завода в городе Новочебоксарске Республики Чувашия. Объем выпуска гетероструктурных солнечных модулей вырос в два раза, создано более 160 рабочих мест, снижена зависимость моногорода от градообразующего предприятия.

Завод ГК «Хевел» – единственный в России завод полного цикла по производству высокоэффективных солнечных ячеек и модулей. География поставок охватывает страны СНГ, Европы и Азии.

Для модернизации мощностей Фондом развития моногородов (Группа ВЭБ.РФ) предоставлен заем в размере порядка **1 млрд рублей** под 5% годовых. **1 млрд рублей** предоставил в виде льготных займов Фонд развития промышленности (Группа ВЭБ.РФ). Общий объем инвестиций превысил **3 млрд рублей**.

► **6 апреля** крупнейший в России завод по производству систем капельного орошения «Новый век агротехнологий» в городе Чаплыгине Липецкой области завершил реализацию инвестиционного проекта и на 25% увеличил выпуск автоматизированных систем капельного орошения NEO-DRIP.

Общая мощность производства автоматизированных систем орошения выросла на 52 млн погонных метров – до 270 млн в год.



© www.minpromtorg.gov.ru

В конце 2019 года предприятие получило льготный федерально-региональный заем по программе «Проекты развития» на покупку нового оборудования. Общая сумма займа составила 55 млн рублей, из которых 38,5 млн рублей предоставил ФРП и 16,5 млн рублей – Фонд развития промышленности Липецкой области. Совокупный бюджет проекта превысил **120 млн рублей**.

По данным компании, доля зарубежных капельных трубок на российском рынке составляет 60%. За счет увеличения объема производства капельной ленты в 2021 году доля импорта должна снизиться до 30–40%.

Капельное орошение – самый эффективный способ полива, широко используемый для многих видов агрокultur. Капельное орошение снижает расход воды более чем на 50% по сравнению с обычными способами и уменьшает количество вредителей за счет подачи влаги непосредственно к корням. Растения получают нормированный объем воды и удобрений точно по графику. При такой организации большинство культур созревают на 5–10 дней раньше и на 30–50% повышается урожайность.

► **13 апреля** компания «АмберТим», входящая в Группу Darvin, открыла в Калининграде новое производство ювелирных золотых украшений со вставками янтаря и в три раза увеличила выпуск серебряных украшений со вставками янтаря.

Компания выпускает золотые и серебряные кольца, серьги, подвески, браслеты, колье, броши, запонки и пусеты. Мощность нового производства золотых изделий составляет 15 кг в месяц, серебряных – 150 кг в месяц.

Создание нового и увеличение действующего производства стало возможно благодаря федерально-региональному займу по программе «Проекты развития» на общую сумму 21,7 млн рублей, из которых 15,2 млн рублей предоставил ФРП и 6,5 млн рублей – Фонд развития промышленности Калининградской области. Совокупный бюджет проекта составил **более 47 млн рублей**.

Справка. Группа Darvin основана в 1998 году и является лидером российского рынка ювелирных изделий из серебра и золота со вставками из янтаря. Компания «АмберТим» специализируется на производстве больших объемов изделий из серебра и золота.

► **20 апреля** «Парфинский фанерный комбинат» модернизировал действующее производство большеформатной фанеры в поселке Парфино Новгородской области и запустил новое производство ламинированной фанеры большого формата мощностью 15 тыс. куб. м в год.

В конце 2019 года ФРП предоставил комбинату льготный заем по программе «Проекты развития» на сумму 148 млн рублей под 1% годовых. Общий бюджет проекта – **около 400 млн рублей**.

В 2020 году Фонд развития промышленности выдал «Парфинскому фанерному комбинату» еще один заем на 448,5 млн рублей для увеличения производства фанеры ФСФ на 19 тыс. куб. м в год.

► **26 апреля** компания «Плайтерра» открыла в поселке Умёт Республики Мордовия новое производство. **Инвестиции – более 2,25 млрд рублей. См. стр. 95.**

► **27 апреля** биотехнологическая компания «Биопалитра» открыла в ОЗЗ «Санкт-Петербург» серийное производство тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатитов В и С, сифилиса – первого в мире комбинированного теста, который одновременно выявляет четыре заболевания.

Так называемая «госпитальная четверка» – один из самых востребованных в мире комплексов анализов, необходимых при госпитализации, в службе крови и во многих других ситуациях.

Одна планшетная система «МультиСКРИН» включает компоненты на 96 тестов. Плановая мощность производства – 60 тыс. планшетов или 5,76 млн тестов в год.

В начале 2018 года ФРП предоставил «Биопалитре» льготный заем в размере 50,7 млн рублей. **Инвестиции – более 137 млн рублей.**

Применение комбинированной системы в три раза снижает расходы на реагенты и трудозатраты. При этом результат исследования становится известен через 1 час 55 минут, что в три раза быстрее, чем отдельная диагностика по каждой инфекции.

В конце 2021 года «Биопалитра» намерена открыть дополнительную производственную площадку и увеличить выпуск до 240 тыс. планшетов или 23 млн тестов в год.

Названы самые эффективные региональные фонды

16 апреля Фонд развития промышленности представил рейтинг эффективности работы региональных фондов развития за 2020 год.

Возглавил рейтинг Пермский край. Второе место занял региональный фонд Республики Башкортостан, поднявшись на 17 позиций по сравнению с 2019 годом, на третьем месте – РФРП Краснодарского края, продвинувшийся на восемь позиций. Четвертое место перешло региональному фонду Московской области, а замыкает пятерку лидеров РФРП Свердловской области.

В первую десятку также вошли Удмуртская Республика, Тверская, Кировская, Ульяновская и Владимирская области.

«Рейтинг позволяет задавать единые стандарты для региональных фондов, которые на сегодняшний день созданы в 70 субъектах Федерации. Он является индикатором качества работы и усилий региональных управленческих команд. Повышение внимания региональных властей к задачам развития промышленности, рост активности и эффективности РФРП сразу отражается на его позиции в рейтинге. Динамика ротации первой десятки это наглядно демонстрирует», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

«Всего ФРП и РФРП выдали 120 совместных займов на общую сумму 7,2 млрд рублей. Отмечу, что 15% от всех совместно выданных займов приходится на Пермский край, что показывает профессионализм и качество работы пермского фонда. Но что еще важнее, работа всех региональных фондов вносит весомый вклад в развитие региональной промышленности. Если за 2020 год федеральный ФРП выдал 230 займов, то РФРП самостоятельно выдали еще порядка 400. Созданная сеть региональных

фондов позволяет реализовать полезные для экономики регионов проекты», – подчеркнул Роман Петруца.

Сеть региональных фондов развития промышленности позволяет тиражировать модель работы федерального ФРП для финансирования перспективных проектов регионального масштаба с бюджетом менее 100 млн рублей.

Создано 70 региональных фондов, при этом 67 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).

► Белгородский завод энергетического машиностроения («Белэнергомаш – БЗЭМ», входит в состав Объединенной металлургической компании) с 2017 года вдвое увеличил годовой выпуск котельной продукции – с 2,6 тыс. тонн до 5,6 тыс. тонн – благодаря модернизации и техническому перевооружению котельного производства при финансовой поддержке ФРП.

Общие инвестиции – около 1 млрд рублей, включая 500 млн рублей, полученные в качестве займа по программе «Проекты развития» от ФРП.

«Сотрудничество с ФРП позволило нашему предприятию приобрести технологическое оборудование. Благодаря модернизации производства мы можем предложить клиентам котельное оборудование мирового уровня, которое изготавливаем с использованием самых передовых технологий и материалов. Это технически безупречные оригинальные конструкции с высоким коэффициентом полезного действия и экономичности», – прокомментировал управляющий директор компании «Белэнергомаш – БЗЭМ» Александр Ващенко.

На заводе установили новую линию для сварки мембранных панелей, используемых внутри котлов для максимального сохранения тепла, что делает процесс горения более эффективным.

Завод может изготавливать единственные в России котлы, способные работать на трех видах топлива: доменном, конвертерном и природном газе. Совместное сжигание этих газов позволяет снизить объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

► **19 мая** челябинская компания «Модерн Гласс» завершила производство и начала отгрузку стеклопакетов для строящегося в Кемерове Сибирского кластера искусств. Предприятие модернизировало производство с привлечением займа ФРП.

Новое оборудование позволило увеличить мощности на 15%. **Общий бюджет проекта составил 1 млрд рублей**, из которых 500 млн рублей предоставил ФРП в виде займа по программе «Проекты развития».

Произведенные multifункциональные стеклопакеты относятся к классу энергосберегающих с покрытием из оксида серебра. Такое покрытие позволяет сохранять тепло в холодное время года и защитить от солнечного излучения летом.

► **28 мая** компания Estima завершила модернизацию мощностей «Ногинского комбината строительных изделий» в Московской области и открыла новую линию по изготовлению керамогранита больших размеров.

В середине 2020 года ФРП предоставил компании льготный заем в размере 271 млн рублей под 1% годовых на модернизацию и запуск нового производства по программе «Проекты развития». **Общие инвестиции – более 615 млн рублей.**

Привлеченные от ФРП средства пошли на покупку автоматизированного оборудования, которое поможет на 20% сократить сроки выпуска новых изделий, на 10% снизить себестоимость продукции и свести к минимуму «человеческий фактор».

Новая линия способна изготавливать керамическую плитку крупного формата (80×80 см и 80×160 см) с применением цифровой печати. Позже в линейку будут добавлены размеры 80×180 см, 120×120 см, 20×160 см и 20×180. Мощность линии – 2 млн кв. м плитки в год.

По данным компании, около 20% российского рынка керамогранита занято зарубежной продукцией. Новое производство снизит импорт на 3–5%.



Выпускаемый широкоформатный керамогранит используется в качестве напольного покрытия в помещениях с высокой проходимостью, а также для облицовки стен внутри помещений и снаружи зданий.

► **1 июня** крупнейший российский разработчик и производитель электрооборудования компания «Энергия Холдинг» в рамках выставки «Уголь России и Майнинг – 2021» в Кемерове представил пилотный образец новой монорельсовой транспортной системы для доставки грузов и пассажиров в шахты и рудники.

Система работает на литий-ионном аккумуляторе. В состав системы входит кабина машиниста, блок с автоматикой и системой управления, вагоны для пассажиров, контейнеры для сыпучих и строительных материалов, грузовые подъемники.

По данным компании, весь рынок монорельсовых транспортных электросистем в России принадлежит продукции зарубежных производителей. «Энергия Холдинг» намерена занять 15–20% рынка, предложив потребителям транспортные системы в 4–5 раз дешевле импортных при сопоставимом качестве.

В конце 2019 года ФРП выдал предприятию льготный заем по программе «Комплекующие изделия» на сумму 132 млн рублей. Деньги пошли на разработку и организацию производства элементов транспортной системы.

Бюджет проекта составил 177 млн рублей.

Ефанов Виктор, генеральный директор АО «Энергия Холдинг»: «Замена дизельного шахтного транспорта на электрический для российских горнодобывающих предприятий – одно из стратегических решений, кардинально влияющих на два основных аспекта. Первый – безопасность подземных работ. Второй – экономика и объем капитальных вложений в строительство или реконструкцию шахт и объектов вентиляции».

► **10 июня** АО Научно-производственное предприятие (НПП) «Рубин» (Пенза) завершил цифровизацию производства систем управления на объектах ЖКХ и энергетики для отслеживания температуры, расхода сырья и других параметров.

НПП «Рубин» (входит в состав Госкорпорации Ростех) разрабатывает и производит стационарные и мобиль-

ные автоматизированные системы управления для ЖКХ и энергетики.

С привлечением займа в размере 80 млн рублей от ФРП по программе «Цифровизация» предприятие внедрило цифровые технологические решения на всех участках работы над выпускаемыми системами управления.

Цифровизация повысит выработку одного сотрудника на 5%, сократит количество ошибок на этапе проектирование на 60%, уменьшит сроки и затраты на этапе разработки на 20%, снизит сроки на подготовку изделия к производству на 30%, уменьшит долю брака на 25%.

► **21 июня** глава Башкортостана Радий Хабиров, председатель совета директоров ПАО «Мечел» Игорь Зюзин, генеральный директор «Мечела» Олег Коржов и управляющий директор АО «Белорецкий металлургический комбинат» Сергей Федоров приняли участие в запуске на Белорецком металлургическом комбинате (БМК, входит в Группу «Мечел») новой промышленной линии по производству проволоки. **См. стр. 149.**

► **24 июня** Лихославльский завод «Светотехника» открыл в Тверской области производство деталей для светильников. Мощности завода по изготовлению комплектующих выросли на 15%.

По данным компании, около 2/3 российского рынка светильников занимает импорт, в основном из Китая и других стран Азии. Реализация проекта снизит зависимость от зарубежных поставок.

В середине 2020 года «Светотехника» получила заем по федерально-региональной программе «Комплекующие изделия» под 1% годовых на сумму 80,5 млн рублей, из которых 56,4 млн рублей предоставил федеральный ФРП и 24,1 млн рублей – региональный ФРП Тверской области. Общий бюджет проекта составил **около 150 млн рублей.**

► **1 июля** компания «Август» открыла в Ижевске новое производство закаленных, энергосберегающих и триплекс архитектурных стеклопакетов для фасадного остекления зданий. Плановая мощность цеха – 50 тыс. кв. м продукции в год. Локализация – 100%.

В конце 2020 года компания «Производственная база «Август» (входит в Группу «Август») получила заем по федерально-региональной программе «Проекты развития» на сумму 25,2 млн рублей, из которых 17,6 млн рублей предоставил федеральный ФРП, 7,6 млн рублей – региональный ФРП Удмуртии. Общий бюджет проекта превысил **100 млн рублей.**

► **5 июля** АО «Компания «Пиастрелла» – совместное российско-итальянское предприятие – открыло в моногороде Полевском Свердловской области новое производство керамогранитной плитки. Производство позволит снизить долю импорта на рынке облицовочной плитки, которая, по данным компании, составляет около 30%.

Мощность новой линии – 2,5 млн кв. м плитки в год. Общая мощность предприятия выросла до 6,5 млн кв. м продукции в год.

В 2018 году ФРП выдал АО «Компания «Пиастрелла» льготный заем по флагманской программе «Проекты развития». Сумма займа составила 430 млн рублей, а общий бюджет проекта превысил **1 млрд рублей.**

► **8 июля** один из ведущих производителей труб и резервуаров HELYX (компания «БиоПласт») открыл на заводе в поселке городского типа Редкино Тверской области новое импортозамещающее производство напорных и мембранных корпусов из композитных материалов для систем водоочистки. Мощность – 1 тыс. штук в год. Локализация – 90%.

В настоящее время, по данным компании, подобные корпуса для фильтрации и умягчения воды в России не производятся и закупаются преимущественно в Европе и Китае. Предприятие намерено к 2024 году занять 35–40% российского рынка.



© www.тверскаяобласть.рф

В конце 2019 года «БиоПласт» получил федерально-региональный заем по программе «Проекты развития» общей суммой 23 млн рублей, из которых 16,1 млн рублей предоставил федеральный ФРП, 6,9 млн рублей – региональный Фонд развития промышленности Тверской области. Совокупный бюджет проекта превысил **45 млн рублей**.

► **12 июля** компания «Сибирское стекло» (входит в РАТМ Холдинг, Новосибирск) вывела на полную мощность (375 тонн стекломассы в сутки) одну из крупнейших в отрасли стекловаренных печей. **Инвестиции – 1,5 млрд рублей**. Финансовые партнеры – Евразийский банк развития и ФРП.

► **15 июля** производитель пиломатериалов и домокомплектов из бруса «Хольц Хаус» открыл в моногороде Лузе Кировской области новое производство клееной балки, древесных гранул и технологической щепы. Предприятие будет ежегодно выпускать дополнительные 15 тыс. куб. м клееной балки из северной древесины хвойных пород. Общая мощность предприятия выросла до 40 тыс. куб. м.

В середине 2020 года компания «Хольц Хаус» получила заем по федерально-региональной программе «Проекты развития» на сумму 81,3 млн рублей, из которых 56,9 млн рублей предоставил федеральный ФРП, 24,4 млн рублей – региональный ФРП Кировской области. **Общий бюджет проекта превысил 200 млн рублей**. Создано 71 новое рабочее место.

Фонд развития моногородов (Группа ВЭБ.РФ) профинансировал строительство инженерной и транспортной инфраструктуры к предприятию, а также выдал заем в размере 174 млн рублей на закупку лесозаготовительной техники и автотранспорта.

► **20 июля** пермский разработчик и производитель оборудования связи ПАО «Морион» ввело новые мощности монтажа печатных плат для автомобильных систем экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС». Новое оборудование позволит нарастить выпуск продукции на 23% – до 185 тыс. печатных плат в год. В рамках второго проекта компания запустит производство коммутаторов для безопасной передачи данных, рассчитанных на 16, 24 и 48 портов.

Заем по первому проекту предоставлен в августе 2020 года по федерально-региональной программе «Комплекующие изделия». Общий бюджет проекта составил **68 млн рублей**. Федеральный ФРП предоставил 29 млн рублей, региональный ФРП Пермского края – 25 млн рублей.

Заем по второму проекту предоставляется по федерально-региональной программе «Проекты развития». Общий бюджет проекта составит **138 млн рублей**. Феде-

ральный ФРП одобрил выдачу 46 млн рублей, региональный ФРП Пермского края – 20 млн рублей.

► **28 июля** «Омский завод инновационных технологий» (ОмЗИТ) открыл новый корпус по производству котельного оборудования. Общая мощность предприятия выросла в 4,5 раза – до 13,5 тыс. тонн готовой продукции в год. Компания выпускает водогрейные, паровые и термомасляные котлы под брендом Lavart. Котлы Lavart используются как для производства тепла в коммунальном хозяйстве, так и для сложных, энергоемких технологических производств.

«Открытый с помощью Фонда развития промышленности новый корпус завода стал самым современным и технологически оснащенным производством котельного оборудования в Европе. Весь процесс сварки проходит автоматически», – сказал генеральный директор ЗАО «ОмЗИТ» Александр Коваленко.

В настоящее время почти 60% российского рынка заняты импортным котельным оборудованием. Ввод нового комплекса поможет снизить зависимость от зарубежных поставок на 15%.

В 2018 году предприятие получило заем ФРП по программе «Проекты развития» в размере 300 млн рублей. **Общие инвестиции – более 800 млн рублей**. Создано 250 новых рабочих мест.

► **3 августа** компания «ПроБиоФарм» открыла в подмосковном поселке Оболенске четвертую линию по выпуску субстанций для производства пробиотиков. Мощность линии – 1,1 тыс. кг субстанций в год – позволит увеличить выпуск пробиотических препаратов в полтора раза.

В 2020 году «ПроБиоФарм» получила от ФРП льготный заем по программе «Проекты развития» в размере **415 млн рублей**. Общий бюджет проекта превысил **900 млн рублей**. Создано 201 новое рабочее место.

► ФРП предоставил 50 займов предприятиям оборонно-промышленного комплекса (ОПК) на общую сумму 20,8 млрд рублей. **9 августа** юбилейный, 50-й льготный кредит на **178 млн рублей** получило АО Омское производственное объединение (ОмПО) «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО) для увеличения доли гражданской продукции при выпуске антенно-мачтовых устройств для сотовой связи. Общий бюджет проекта составляет **241 млн рублей**.

«Конверсия» является одной из специализированных программ ФРП, рассчитанной на предприятия ОПК. Ставка по ней составляет 1% годовых в первые три года пользования займом и 3% годовых на оставшийся срок. Сумма займа варьируется от 80 до 750 млн рублей.

«Получение займа ФРП дает возможность существенно обновить станочный парк. Программа ФРП «Конверсия» позволяет значительно снизить финансовые затраты на инвестирование проектов по организации выпуска гражданской продукции, повышает их рентабельность», – сказал генеральный директор АО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» Андрей Аршинин.

В результате реализации проекта доля ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» на российском рынке антенно-мачтовых устройств вырастет с 3% до 35%, частично вытеснив импорт, занимающий сегодня более 50% рынка.

► **11 августа** завод компании «ИСМА» (АО «Ивановские строительные материалы и абразивы») открыл в Иванове новое производство отрезных кругов для углошлифовальных машин – «болгарок».

По данным компании, до 60% отечественного рынка шлифовальных кругов занято зарубежными производителями. Благодаря новому производству общая мощность предприятия по выпуску шлифовальных кругов выросла на 41% – до 23,4 млн штук в год. При их изготовлении на 80% используется отечественное сырье.

Ивановское предприятие получило льготный заем по программе «Проекты развития» в размере 26,4 млн

рублей, из которых 18,5 млн рублей предоставил федеральный ФРП и 7,9 млн рублей – региональный ФРП Ивановской области. Совокупный бюджет проекта превысил **50 млн рублей**.

► Один из крупнейших производителей авиационного электрооборудования кировский «Электромашиностроительный завод «ЛЕПСЕ» завершил первый этап модернизации предприятия, установив новые станки собственного производства.



Предприятие изготовило 30 специализированных станков взамен токарным станкам 1984–1992 годов выпуска. К 2024 году завод намерен заменить еще 150 выработавших ресурс станков.

Завод работает в кооперации со всеми авиационными предприятиями России, поставляя им электрооборудование.

«Обновление станочного парка позволило повысить производительность труда и снизить долю брака», – сказал генеральный директор «ЛЕПСЕ» Геннадий Мамаев.

Для обновления станочного парка «ЛЕПСЕ» получило льготный заем по программе «Комплектующие изделия» в размере 50 млн рублей, из которых 35 млн рублей предоставил федеральный ФРП и 15 млн рублей – ФРП Кировской области. Совокупный бюджет проекта превысил **112 млн рублей**.

► **25 августа** ставропольский завод «Электроавтоматика» завершил модернизацию производства зарядных станций для электромобилей, касс самообслуживания и электрических щитков.

В 2019 году «Электроавтоматика» получила льготный заем по федерально-региональной программе «Проекты развития». Сумма займа составила **100 млн рублей**, из которых 70 млн рублей выдал федеральный ФРП и 30 млн рублей – региональный Фонд развития промышленности Ставропольского края. Общие инвестиции превысили **200 млн рублей**.

► **31 августа** крупнейший лесопромышленный холдинг Дальнего Востока RFP Group завершил строительство завода по производству топливных гранул (пеллет) в городе Амурске Хабаровского края. Средства на создание нового производства предоставил ФРП (500 млн рублей в виде льготного займа по программе «Проекты развития») и Инвестиционный фонд Mirainovate (Япония, предыдущее наименование – Prospect Co., Ltd.). Общие инвестиции превысили **2,5 млрд рублей**.

Для RFP Group новый завод является третьим и завершающим этапом по созданию центра глубокой переработки древесины в Хабаровском крае. После ввода в эксплуатацию производства топливных гранул RFP Group переходит на комплексную и безотходную перера-

ботку древесины. Плановая мощность по выпуску пеллет составляет 100 тыс. тонн в год.

Сырьем для производства пеллет станут отходы деревопереработки заводов по изготовлению лущеного шпона и пиломатериалов.

7 сентября «Невинномысский радиаторный завод» открыл две новые линии по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления. Общая мощность производства выросла с 2 до 4 млн секций в год. Планируется выпускать около 160 тыс. секций биметаллических радиаторов, которые востребованы при строительстве жилья в регионах с холодным климатом.

Общие инвестиции в модернизацию литейного цеха завода составили **209 млн рублей**. Половину из этих средств предприятие получило в виде льготного займа от федерального Фонда развития промышленности (70 млн рублей) и регионального Фонда развития промышленности Ставропольского края (30 млн рублей).

По данным компании, новое производство снизит долю импорта. Предприятие рассчитывает занять до 10% российского рынка алюминиевых радиаторов.

«Выгодный заем Фонда развития промышленности помог нам значительно расширить производство и выйти на серьезные объемы по выпуску продукции», – сказал генеральный директор «Невинномысского радиаторного завода» Андрей Лебедев.

В церемонии открытия нового производства принял участие губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

13 сентября экспертный совет ФРП одобрил самый большой пул займов – 15 займов для реализации проектов в Чувашской Республике, Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Калининградской, Московской, Мурманской, Псковской, Самарской, Свердловской, Тверской, Тюменской, Ярославской областях, а также в Санкт-Петербурге. Сумма займов от ФРП превысит **5,5 млрд рублей**, а общий бюджет проектов – **16,8 млрд рублей**.

14 сентября компания «Завод «ЖБИ Флоркон» открыла в Тольятти новое безотходное производство сборных железобетонных изделий для промышленного строительства. Средства на создание завода предоставили ФРП и Фонд развития моногородов.

Новый завод будет выпускать до 28,8 тыс. куб. м в год железобетонных изделий из самоуплотняющегося бетона: колонны, балки, лестничные марши и стеновые панели, имеющие гладкую «глянцевую» поверхность, которая не требует дальнейшей обработки.

Общие инвестиции – 750 млн рублей. ФРП предоставил заем на 244 млн рублей по программе «Проекты развития», а Фонд развития моногородов – заем на 249,5 млн рублей. Займы выданы в том числе при гарантийном обеспечении Корпорации МСП на сумму 345 млн рублей.

15 сентября компания «РусТелКом» (входит в Группу компаний «Макро Групп») открыла в промзоне Обухово Санкт-Петербурга завод «Макро ЕМС» по производству электронных модулей. Средства на организацию нового производства предоставил ФРП.

Ежегодно предприятие будет выпускать до 500 тыс. вычислительных модулей, до 5 млн контроллеров «умных» счетчиков или до 10 млн модулей памяти.

«Льготный заем от Фонда развития промышленности на 270 млн рублей позволил нам приобрести необходимое оборудование», – сказал председатель совета директоров ГК «Макро Групп» Дмитрий Велеславов.

Общие инвестиции в строительство завода превысили **600 млн рублей**. Предприятие получило от ФРП в виде льготного займа 270 млн рублей по программе «Комплектующие изделия». В перспективе общий объем вложений достигнет **1 млрд рублей**.

На сегодня, по данным компании, доля зарубежных электронных модулей для радиоэлектроники на рын-



© www.gov.spb.ru

ке России превышает 50%. Реализация проекта позволит снизить зависимость от изделий электроники иностранного производства.

Участие в церемонии открытия нового производства принял губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

20 сентября ФРП предоставил 900-й по счету льготный кредит. Юбилейный заем получил «Литейный завод «РосАлит» из Нижегородской области. Предприятие с привлечением льготного займа ФРП в размере 323 млн рублей в рамках программы «Комплектующие изделия» откроет автоматизированное производство алюминиевых деталей для автомобильных двигателей.

«РосАлит» получил 900-й по счету заем в истории Фонда. Средства выданы под 1% годовых в первые три года и 3% на оставшийся срок. Средства займа пойдут на приобретение автоматизированного комплекса с машиной литья, интеллектуальной системой настройки пресс-форм, фотодатчиками, роботами-съемщиками и смазчиками. В ходе создания производства будет организовано 106 новых рабочих мест, в том числе 33 высокопроизводительные», – прокомментировал директор ФРП Роман Петруца.

За шесть лет ФРП выделил на развитие промышленных предприятий более 200 млрд рублей. Общий бюджет 900 проектов, поддержанных ФРП, превысит 500 млрд рублей.

«Проект направлен на освоение и локализацию производства сложных комплектующих деталей сразу для трех зарубежных автогигантов – Hyundai, Ford и Peugeot-Citroen», – сообщил генеральный директор компании «Литейный завод «РосАлит» Фархад Асисольсольтани.

«РосАлит» намерен ежегодно выпускать порядка 180 тыс. деталей для трех двигателей. Повышение технического уровня предприятия даст возможность выпускать сложные комплектующие внутри страны, увеличив локализацию двигателей.

23 сентября Научно-производственное предприятие (НПП) «Юникорн» открыло в поселке Разумное Белгородской области новое производство комплектующих

для фильтров воды и систем очистки под маркой Unicor. Мощность – 8,5 млн изделий в год.

Общий бюджет проекта превысил **207 млн рублей**, из которых 157 млн рублей НПП «Юникорн» получил от ФРП в качестве льготного займа по программе «Комплектующие изделия».

«Создание собственного участка комплектующих позволяет компании увеличить объемы производства бытовых устройств по очистке воды в три раза и снизить долю импорта на российском рынке», – сказал генеральный директор НПП «Юникорн» Александр Красновский.

На сегодня, по данным компании, порядка 20–25% российского рынка комплектующих для фильтров воды завозятся из-за рубежа. Создание нового производства позволит снизить этот показатель, а также увеличить локализацию с 20% до 75%.

29 сентября разработчик и производитель интегральных микросхем и радиоэлектроники АО «ПКК Миландр» открыло в Москве собственный центр обработки данных (ЦОД), спроектированный в соответствии с требованиями сертификата Tier III. Мощность – 350 кВт.



© www.minpromtorg.gov.ru

Инвестиции в проект по цифровизации производства составили **627 млн рублей**, из которых 500 млн рублей привлечены в виде льготного займа ФРП по программе «Цифровизация промышленности». Процентная ставка по займу составила 1% годовых, так как ключевым исполнителем выступил российский системный интегратор.

Дата-центр расположен в здании Научно-исследовательского института физических проблем в Зеленограде. На созданных мощностях «ПКК Миландр» разместил системы проектирования и управления производственными процессами. Заложена возможность предоставления в аренду части ресурсов другим предприятиям.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.frprf.ru | www.gov39.ru | www.novreg.ru | www.e-mordovia.ru | www.omk.ru | www.glavarb.ru | www.mechel.ru | www.тверскаяобласть.рф | www.ivanovoobl.ru | www.gubernator.stavkray.ru | www.gov.spb.ru | www.belregion.ru

Памяти ушедших



Евгений Загорулько. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: АПК, Атомная отрасль, Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Труда России, Герои Советского Союза, Герои Социалистического Труда, Государственное управление, Космонавтика, Культура, Массмедиа, Машиностроение, Наука, Образование, ОПК, Памяти ушедших, Спорт, Строительный комплекс, Угольная промышленность, Украина, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Архангельская область, Кемеровская область – Кузбасс, Костромская область, Краснодарский край, Красноярский край, Курская область, Ленинградская область, Москва, Нижегородская область, Санкт-Петербург, Тверская область, Государственная Дума России, Росатом, РФЯЦ-ВНИИЭФ, Севмаш, Союз семей военнослужащих России, Тверской областной академический театр драмы, Антипов Павел, Балашов Виктор, Богдашин Владимир, Большакова Марина, Галкин Павел, Дроздецкий Егор, Ефремова Вера, Загорулько Евгений, Засурский Ясен, Иванов Алексей, Казанцев Виктор, Карпеев Михаил, Качан Владимир, Кокин Борис, Лигачев Егор, Лысенко Анатолий, Мамонов Петр, Меньшов Владимир, Миндишвили Дмитрий, Овчинников Всеволод, Потапов Александр, Пресс Тамара, Разлогов Кирилл, Рулёв Иван, Салахов Таир, Сличенко Николай, Трутнев Юрий, Фурманов Рудольф, Шадрин Владимир, Шаталов Владимир, Шойгу Лариса, Ющенко Александр

Евгений Загорулько

Евгений Петрович Загорулько (26 августа 1942, поселок Тырма, Хабаровский край – 3 апреля 2021) – тренер по легкой атлетике (прыжок в высоту). Заслуженный тренер СССР. Воспитал олимпийских чемпионов Геннадия Авдеенко, Елену Елесину, Андрея Сильнова, Анну Чичерову; чемпионов мира Тамару Быкову и Вячеслава Воронина; чемпионов Европы Дениса Капустина и Александра Шустова.

Рудольф Фурманов

Рудольф Давыдович Фурманов (22 октября 1938, Ленинград – 9 апреля 2021, Санкт-Петербург) – театральный режиссер, актер, продюсер, литератор, антрепренер. Народный артист Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Основатель и художественный руководитель – директор Санкт-Петербургского театра «Русская антреприза» имени Андрея Миронова (1988–2021). Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области культуры.

Тамара Пресс

Тамара Натановна Пресс (10 мая 1937, Харьков, СССР – 26 апреля 2021, Москва) – легкоатлетка, метательница диска и толкательница ядра, трехкратная олимпийская чемпионка, рекордсменка мира. Заслуженный мастер спорта СССР. Трехкратная чемпионка Европы, 16-кратная чемпионка СССР. На Играх XVII Олимпиады 1960 года в Риме (Италия) завоевала золотую медаль в толкании ядра и серебряную медаль в метании диска. На Играх XVIII Олимпиады 1964 года в Токио (Япония) поднялась на высшую ступень пьедестала почета в обеих дисциплинах. По завершении спортивной карьеры занималась тренерской и научной работой.

Владимир Качан

Владимир Андреевич Качан (18 мая 1947, Ворошилов, Приморский край – 7 мая 2021, Москва) – актер театра и кино, музыкант, писатель. Народный артист Российской Федерации. Служил в театре «Школа современной пьесы». Похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.

Егор Лигачев

Егор Кузьмич Лигачев (29 ноября 1920, дер. Дубинкино, Каинский уезд, Томская губерния, РСФСР – 7 мая 2021, Москва) – советский партийный и государственный, российский политический деятель. Секретарь ЦК КПСС (1983–1990), член Политбюро ЦК КПСС (1985–1990), член ЦК КПСС (1976–1990). Депутат Совета Союза Верховного Совета СССР 7–11 созывов (1966–1989) от Томской области. Первый секретарь Томского обкома КПСС (1965–1983). Народный депутат СССР (1989–1992). Депутат Государственной Думы Российской Федерации III созыва (2000–2003) от Томского одномандатного округа (старейший депутат созыва). Член ЦК КПрФ (1993–2013). Похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.

Александр Потапов

Александр Александрович Потапов (5 июля 1948, Алтыарык, Узбекская ССР – 15 мая 2021, Москва) – нейрохирург, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко (2014–2019). Лауреат Государственных премий Российской Федерации (1995, 2009).



Тамара Пресс. Ист.: ru.wikipedia.org



Александр Потапов. Ист.: ru.wikipedia.org

Егор Дроздецкий

Егор Иванович Дроздецкий (9 октября 1930, деревня Воскресенка, Западно-Сибирский край (ныне – Новосибирская область) – 17 мая 2021, Новокузнецк, Кемеровская область – Кузбасс) – шахтер. С 1956 по 1957 год – забойщик, машинист шахты «Абашевская 3–4» (переименованной впоследствии в «Нагорную») в городе Новокузнецке. С 1957 года по 1986 год – машинист комбайна, бригадир очистной механизированной бригады шахты «Полосухинская». Дважды Герой Социалистического Труда (1966, 1983). Кавалер трех степеней знака «Шахтерская слава». Почетный гражданин города Новокузнецка.

Таир Салахов

Таир Теймурович Салахов (29 ноября 1928, Баку, СССР – 21 мая 2021, Берлин, Германия) – художник-живописец, театральный художник, педагог, профессор. Вице-президент Российской академии художеств. Академик Академии художеств СССР. Герой Социалистического Труда. Народный художник СССР. Народный художник Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации, двух Государственных премий Азербайджанской ССР.

Дмитрий Миндиашвили

Дмитрий Георгиевич Миндиашвили (4 июня 1933, Тбилиси, СССР – 24 мая 2021, Красноярск) – мастер спорта СССР по вольной борьбе, тренер. Заслуженный тренер СССР. Подготовил трехкратного олимпийского чемпиона Бувайсара Сайтиева и двукратного олимпийского чемпиона Ивана Ярыгина. Доктор педагогических наук, академик Российской академии образования. Герой Труда Российской Федерации. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени. Почетный гражданин Красноярского края. Почетный гражданин города Красноярск.

Вера Ефремова

Вера Андреевна Ефремова (10 ноября 1929, Москва – 2 июня 2021, Тверь) – театральная режиссер и педагог. Художественный руководитель (1974–2021) и главный режиссер (2017–2021) Тверского областного академического театра драмы. Народная артистка РСФСР. Основатель, художественный руководитель, профессор кафедры мастерства актера Тверского актерского курса Высшего театрального училища (института) имени М.С. Щепкина при Государственном академическом Малом театре России. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Почетный гражданин Тверской области. Почетный гражданин города Твери.

Алексей Иванов

Алексей Михайлович Иванов (6 января 1952, Шарьинский район, Костромская область – 4 июня 2021, город Северодвинск) – судовой слесарь-монтажник АО «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие» (Северодвинск, Архангельская область). Герой Труда Российской Федерации.

Давид Душман

Давид Александрович Душман (1 апреля 1923, Данциг (ныне – Гданьск, Польша) – 4 июня 2021, Мюнхен, Германия) – участник Великой Отечественной войны. Был последним выжившим освободителем концлагеря Освенцим. Механиком-водителем танка Т-34 участвовал в Сталинградской и Курской битвах. Советский шпажист; советский, австрийский и германский тренер по фехтованию. Заслуженный тренер СССР. Кавалер ордена Александра Невского.

Михаил Карпеев

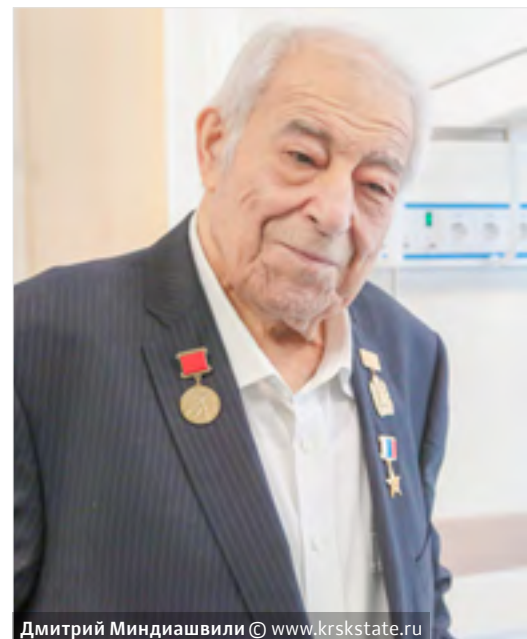
Михаил Поликарпович Карпеев (21 ноября 1922, деревня Якимово, Чебоксарская волость, Чебоксарский уезд, Чувашская автономная область – 7 июня 2021, Харьков, Украина) – военный летчик, участник Великой Отечественной войны, полковник в отставке. Герой Советского Союза. Последний Герой Советского Союза, живший на Украине, и последний Герой Советского Союза – уроженец Чувашской Республики. Почетный гражданин города Харькова.

Лариса Шойгу

Лариса Кужугетовна Шойгу (21 января 1953, Чадан, Тувинская автономная область – 10 июня 2021, Москва) – депутат Государственной Думы Российской Федерации V, VI и VII созывов (2007–2021), заместитель председателя Комитета Государственной Думы по регламенту и организации работы Государственной Думы (2007–2021). Член Генерального совета Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Заслуженный врач Российской Федерации.



Таир Салахов. Ист.: ru.wikipedia.org



Дмитрий Миндиашвили © www.krskstate.ru



Лариса Шойгу © www.duma.gov.ru



Анатолий Лысенко. Ист.: ru.wikipedia.org



Николай Сличенко © www.mos.ru



Владимир Меньшов. Ист.: ru.wikipedia.org

Петр Пронягин

Петр Георгиевич Пронягин (19 октября 1924, село Львовка, Больше-Болдинская волость, Лукояновский уезд, Нижегородская губерния, РСФСР – 12 июня 2021, город Северск, Томская область, Россия) – инженер-строитель, руководитель Управления (треста) «Химстрой» (Томская область) и участник строительства объектов атомного проекта СССР (Томск-7/Северск, Сибирский химический комбинат, объекты Минсредмаша в Новосибирске и в Казахской ССР), Томского Академгородка, Томского нефтехимического комбината и других. Герой Социалистического Труда. Почетный гражданин города Северска. Почетный гражданин Томской области. Заслуженный строитель РСФСР.

Борис Кокин

Борис Петрович Кокин (31 августа 1931, Костромской район, Костромская область – 14 июня 2021, Костромской район, Костромская область) – работник сельского хозяйства, колхозник. С 1953 года трудился бригадиром полеводческой бригады колхоза «Ленинский путь», преобразованного в опорно-показательное хозяйство «Ленинское». С 1977 года работал бригадиром тракторной бригады того же хозяйства, а с 1985 года – животноводческого комплекса. Герой Социалистического Труда.

Владимир Шаталов

Владимир Александрович Шаталов (8 декабря 1927, Петропавловск, Казахская АССР (ныне – Северо-Казахстанская область Республики Казахстан) – 15 июня 2021, Москва) – летчик-космонавт СССР, генерал-лейтенант авиации. Дважды Герой Советского Союза. Заслуженный мастер спорта СССР. Владимир Шаталов и Алексей Елисеев первыми из советских космонавтов совершили три космических полета (январь 1969; октябрь 1969; апрель 1971). Работал начальником Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина (1987–1991). Награжден тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Дружбы.

Павел Галкин

Павел Андреевич Галкин (15 декабря 1922, село Нижняя Ищереть, Ряжский уезд Рязанской губернии, ныне Кораблинский район – 15 июня 2021, Ейск, Краснодарский край) – военный летчик. Участник Великой Отечественной войны. Герой Советского Союза, полковник в отставке. Похоронен с воинскими почестями на Новом кладбище Ейска.

Анатолий Лысенко

Анатолий Григорьевич Лысенко (14 апреля 1937, Винница, Украина – 20 июня 2021, Москва) – деятель телевидения, журналист, телережиссер, продюсер. Генеральный директор АНО «Общественное телевидение России». Президент Международной общественной организации «Международная академия телевидения и радио». Руководил программой «Взгляд». Генеральный директор ВГТРК (1990–1996). Председатель Комитета по телекоммуникациям и СМИ Правительства Москвы (1996–2000). Заслуженный деятель искусств России. Заслуженный журналист России. Лауреат Государственной премии СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, ордена Почета, ордена Дружбы.

Виктор Балашов

Виктор Иванович Балашов (24 декабря 1924, Москва – 23 июня 2021, Москва) – диктор Всесоюзного радио и Центрального телевидения (с 1944 года по 1996 год). Народный артист Российской Федерации. Участник Великой Отечественной войны. Кавалер ордена Отечественной войны I степени.

Николай Сличенко

Николай Алексеевич Сличенко (27 декабря 1934, Белгород – 2 июля 2021, Москва) – актер театра и кино, театральный режиссер, певец, педагог, общественный деятель. С 1951 года служил в Московском музыкально-драматическом цыганском театре «Ромэн», с 1977 года – художественный руководитель. Народный артист СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени, ордена Почета, ордена Дружбы.

Владимир Меньшов

Владимир Валентинович Меньшов (17 сентября 1939, Баку, Азербайджанская ССР – 5 июля 2021, Москва) – актер театра и кино, кинорежиссер и сценарист, продюсер, педагог. Народный артист РСФСР. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат премии Американской киноакадемии «Оскар» в номинации «Луч-

ший фильм на иностранном языке» за фильм «Москва слезам не верит» (1981). Преподавал на Высших курсах сценаристов и режиссеров, во ВГИКе. Фильмография (режиссер): «Розыгрыш», «Москва слезам не верит», «Любовь и голуби», «Ширли-мырли», «Зависть богов». Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени. Почетный гражданин города Астрахани.

Петр Мамонов

Петр Николаевич Мамонов (14 апреля 1951, Москва – 15 июля 2021, Москва) – рок-музыкант, актер. Основатель и лидер группы «Звуки Му». Работал на театральной сцене. Сыграл в нескольких спектаклях и моноспектаклях: «Лысый брюнет», «Есть ли жизнь на Марсе?», «Как я читал святого Исаака Сирина», других. Избранная фильмография: «Игла», «Такси Блюз», «Остров», «Царь», «Иерей-сан».

Владимир Богдашин

Владимир Иванович Богдашин (14 марта 1952, город Пугачев, Саратовская область – 22 июля 2021, Москва) – советский и российский военачальник, контр-адмирал. Командир сторожевого корабля «Беззаветный» Краснознаменного Черноморского флота ВМФ СССР, осуществившего 12 февраля 1988 года навал на крейсер Шестого флота ВМС США «Йорктаун» при вытеснении группы американских боевых кораблей из территориальных вод СССР.

Ясен Засурский

Ясен Николаевич Засурский (29 октября 1929, Москва – 1 августа 2021, Москва) – литературовед, доктор филологических наук, профессор. Декан (1965–2007), президент (2007–2021) факультета журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова. Заслуженный журналист Российской Федерации.

Юрий Трутнев

Юрий Алексеевич Трутнев (2 ноября 1927, Москва – 6 августа 2021, город Саров, Нижегородская область) – физик, доктор технических наук, профессор, академик РАН (1991; член-корреспондент АН СССР, 1964). Стоял у истоков создания ядерного и термоядерного оружия. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Лауреат Государственной премии СССР. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством». В последние годы работал первым заместителем научного руководителя по перспективным разработкам федерального государственного унитарного предприятия «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (Российский федеральный ядерный центр Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики), являющегося предприятием ядерно-оружейного комплекса Госкорпорации «Росатом».

Иван Рулёв

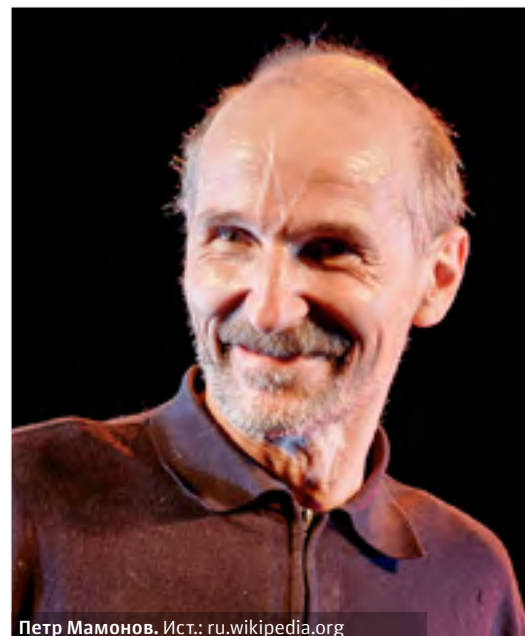
Иван Андреевич Рулёв (8 марта 1925, Тверская область, деревня Пустыри – 10 августа 2021, Тверская область, город Конаково) – участник Великой Отечественной войны. Полковник в отставке. Почетный гражданин Тверской области, Конаковского района и города Конаково. Полный кавалер ордена Славы. Кавалер ордена Красной звезды, ордена Отечественной войны I степени, ордена Почета, ордена Дружбы.

Владимир Шадрин

Владимир Николаевич Шадрин (6 июня 1948, Москва – 26 августа 2021, Москва) – хоккеист (центральный нападающий), хоккейный тренер. Заслуженный мастер спорта СССР. В течение 10 сезонов выступал за сборную СССР по хоккею. Сыграл 169 матчей и забил 71 шайбу. Двукратный Олимпийский чемпион (1972, 1976). Лучший бомбардир Олимпийских игр 1976 года. Пятикратный чемпион мира, четырехкратный чемпион Европы, трехкратный чемпион СССР в составе ХК «Спартак» (Москва). Участник Суперсерии-1972 и Суперсерии-1974. Член Клуба Всеволода Боброва (309 шайб).

Мария Большакова

Мария Артемовна Большакова (1 июля 1949, село Речица, Ратновский район, Волынская область, Украинская ССР, СССР – 28 августа 2021, Москва) – общественный деятель, председатель совета Общероссийской общественной благотворительной организации «Союз семей военнослужащих России». Член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека (2012–2021). Лауреат Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области правозащитной деятельности. Кавалер знака отличия «За благодеяние» «за большой вклад в благотворительную и общественную деятельность».



Петр Мамонов. Ист.: ru.wikipedia.org



Юрий Трутнев. Ист.: ru.wikipedia.org



Иван Рулёв © www.тверскаяобласть.рф



Всеволод Овчинников. Ист.: ru.wikipedia.org



Кирилл Разлогов. Ист.: ru.wikipedia.org

Всеволод Овчинников

Всеволод Владимирович Овчинников (17 ноября 1926, Ленинград – 30 августа 2021, Москва) – журналист-международник и писатель-публицист, востоковед. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный журналист Российской Федерации. Работал корреспондентом и политическим обозревателем газеты «Правда» и «Российской газеты».

Виктор Казанцев

Виктор Германович Казанцев (22 февраля 1946, поселок Коханово, Толочинский район, Витебская область, Белорусская ССР – 14 сентября 2021 года, Краснодар) – военачальник, генерал армии, командующий войсками Северо-Кавказского военного округа (1997–2000), участник контртеррористических операций на Северном Кавказе, командующий Объединенной группировкой федеральных сил на Северном Кавказе (1999–2000). Герой Российской Федерации. Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе (2000–2004). Почетный гражданин города Краснодара.

Павел Антипов

Павел Федорович Антипов (19 ноября 1926, деревня Шахново, Ленинградская губерния, СССР – 20 сентября 2021, город Отрадное, Ленинградская область) – бригадир электромонтажников управления «Севэлектромонтаж» треста «Гидроэлектромонтаж» Министерства энергетики и электрификации СССР. Герой Социалистического Труда. Кавалер двух орденов Ленина.

Кирилл Разлогов

Кирилл Эмильевич Разлогов (6 мая 1946, Москва – 26 сентября 2021, Москва) – киновед, культуролог, телеведущий, педагог. Доктор искусствоведения. Президент Гильдии киноведов и кинокритиков России (2015–2021). Заслуженный деятель искусств Российской Федерации. Директор Российского института культурологии (1989–2013).

Александр Ющенко

Александр Николаевич Ющенко (14 сентября 1936, Курская область – 30 сентября 2021, Курская область) – главный агроном колхоза «Россия» (1960–1997) Медвенского района Курской области. Герой Социалистического Труда, кавалер ордена Ленина. Почетный гражданин Медвенского района Курской области.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 75, 102
АПК 57, 84, 99, 133, 157, 165, 167, 173, 189, 217, 222, 231, 240, 264
Арктика 180, 188
Атомная отрасль 83, 84, 105, 111, 132, 137, 157, 183, 198, 264
Великая Отечественная война 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 26, 28, 32, 33, 34, 36, 38, 264
Внешняя политика 89, 158, 212
Внутренняя политика 89
Волонтерство 131
Вооружение 100, 151, 169, 170, 181, 187, 193, 204, 242
Вооруженные Силы 6, 7, 8, 16, 28, 32, 34, 38, 42, 56, 75, 100, 102, 118, 119, 155, 156, 169, 176, 180, 181, 187, 193, 196, 202, 204, 242, 264
Вторая мировая война 35, 38
Газовая промышленность 88, 110, 134, 150, 154, 198, 225
Герои России 233
Герои Советского Союза 7, 33, 264
Герои Социалистического Труда 264
Герои Труда России 60, 264
Год науки и технологий – 2021 50, 92, 103, 106, 132, 133, 170, 186, 204, 215, 255
Горнодобывающая промышленность 84, 118, 124, 168
Городская среда 33, 42, 50, 94, 140, 174, 200, 218, 229, 236, 247, 250
Государственное управление 86, 96, 112, 146, 148, 264
Дни воинской славы 12, 118
ЖКХ 150, 195, 244
Здравоохранение. Медицина 52, 57, 73, 89, 92, 98, 117, 125, 141, 142, 158, 161, 183, 188, 194, 236, 244, 245, 247, 251, 258
Инвестиции 84, 87, 88, 92, 93, 95, 97, 99, 101, 105, 108, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 118, 119, 122, 124, 126, 129, 133, 134, 137, 140, 144, 145, 149, 150, 152, 153, 154, 157, 160, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 173, 183, 185, 188, 189, 190, 194, 195, 197, 198, 202, 208, 214, 216, 217, 222, 225, 228, 229, 230, 231, 234, 235, 240, 245, 246, 247, 253, 254, 256, 257, 258
Инвестиции иностранные 84, 93, 105, 108, 115, 119, 122, 126, 129, 149, 152, 157, 160, 164, 173, 190, 202, 222, 231, 234, 240, 258
Информационные технологии 86, 106, 133, 160, 219, 220, 230, 251, 255, 258
Коммуникации и связь 84, 86, 133, 188, 230
Конкурсы 204, 215, 251, 256
Космонавтика 42, 48, 49, 50, 186, 216, 226, 264
Культура 7, 9, 33, 42, 50, 56, 60, 74, 92, 93, 94, 104, 111, 113, 114, 118, 130, 136, 138, 145, 159, 168, 174, 180, 185, 189, 197, 200, 219, 236, 238, 240, 250, 252, 257, 264
Легкая промышленность 251
Лесопромышленный комплекс 87, 95, 97, 202, 258
Логистика 101, 108, 115, 173, 235, 246
Массмедиа 264
Машиностроение 26, 48, 56, 76, 100, 109, 119, 122, 129, 145, 151, 152, 153, 160, 166, 169, 170, 173, 183, 185, 187, 188, 193, 198, 204, 214, 216, 222, 229, 230, 234, 246, 253, 255, 258, 264
Международное сотрудничество 28, 34, 49, 75, 104, 105, 126, 137, 151, 157, 159, 160, 176, 181, 183, 185, 186, 190, 194, 199, 204, 209, 222, 228, 232, 242, 251, 252, 256
Международные отношения 158
Металлургия 95, 124, 149, 169, 246, 258
Молодежь 219
Награды/Премии 16, 52, 54, 56, 57, 58, 60, 74, 75, 76, 78, 80, 101, 141, 155, 160, 169, 176, 180, 204, 233
Наука 32, 35, 36, 48, 56, 57, 60, 76, 103, 106, 111, 132, 133, 170, 183, 186, 194, 204, 216, 255, 264
Недвижимость 140
Нефтяная промышленность 114, 115, 116, 140, 144, 229

Образование 11, 42, 106, 155, 196, 208, 214, 215, 220, 243, 246, 253, 256, 264
Общество 6, 8, 12, 16, 28, 36, 58, 60, 89, 92, 94, 112, 119, 131, 150, 158, 162, 192, 200, 203, 208, 212, 218, 219, 236, 238, 240, 248, 250
ОПК 9, 26, 38, 56, 75, 76, 100, 111, 151, 156, 169, 170, 187, 193, 204, 214, 258, 264
Памяти ушедших 54, 264
Памятные даты 28, 36, 42, 96, 208
Пищевая промышленность 118, 133, 167, 189, 240
Политические партии 112, 146, 248
Правоохранительная деятельность 80, 156
Производственные рекорды 49
Промышленность 160, 215, 256
Профессиональные праздники 38, 42, 54, 57, 73, 98, 131, 141, 142, 169, 180, 181
Религии 104, 113, 174, 180, 189, 238, 250
Социальная политика 89, 131, 158, 212
Спорт 83, 101, 108, 176, 180, 199, 209, 218, 228, 229, 232, 240, 243, 245, 264
Стекольная промышленность 217, 258
Страницы истории 7, 9, 11, 12, 16, 26, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 42, 49, 50, 76, 92, 93, 94, 104, 113, 114, 118, 130, 138, 145, 150, 155, 162, 168, 174, 181, 185, 200, 208, 216, 238, 250
Строительный комплекс 94, 190, 197, 240, 258, 264
Торговля 208, 246, 247
Транспорт 10, 82, 83, 84, 99, 101, 111, 115, 120, 124, 154, 164, 184, 195, 196, 198, 202, 236, 243, 244, 253, 254, 256
Туризм 257
Угольная промышленность 162, 264
Фармацевтическая промышленность 57, 92, 93, 161, 188, 194, 257, 258
Химическая промышленность 87, 108, 110, 114, 115, 116, 118, 134, 144, 149, 154, 195, 216, 225, 258
Экология 84, 114, 132, 152, 154, 195
Экономическая политика 89, 126, 158, 160, 212, 222, 258
Экспорт 110, 173, 185, 204, 222, 225
Электроэнергетика 84, 88, 228
Энергетика 84, 88, 105, 132, 137, 152, 157, 240
Юбилеи 26, 32, 34, 38, 42, 49, 76, 92, 101, 102, 104, 108, 111, 114, 117, 130, 136, 138, 150, 162, 181, 192, 195, 200, 216, 218, 229, 238, 240, 250
Ювелирная промышленность 258

Зарубежные страны

Австрийская Республика 190, 256
Боливия 183
Итальянская Республика 160
Китайская Народная Республика 105
Республика Беларусь 137, 242
Республика Индия 157
Республика Казахстан 42
Турецкая Республика 75
Украина 264
Французская Республика 252
Япония 93, 176, 209

Федеральные округа

ДФО 35, 49, 52, 78, 84, 88, 124, 134, 168, 184, 196, 204, 220, 222, 225, 226, 228, 258
ПФО 7, 33, 42, 80, 95, 97, 109, 111, 116, 119, 122, 129, 133, 140, 141, 144, 149, 150, 153, 157, 159, 167, 174, 190, 197, 200, 202, 214, 215, 216, 217, 220, 228, 230, 231, 232, 235, 240, 242, 251, 256, 258, 264
СЗФО 34, 36, 54, 56, 87, 93, 94, 95, 96, 98, 100, 108, 110, 126, 130, 133, 145, 151, 169, 180, 181, 183, 185, 187, 188, 195, 198, 204, 234, 238, 246, 253, 255, 257, 258, 264
СКФО 198, 208, 217, 220, 258
СФО 108, 111, 114, 115, 124, 132, 149, 154, 162, 184, 244, 258, 264
УрФО 9, 54, 76, 140, 160, 197, 229, 245, 254, 258
ЦФО 6, 8, 10, 11, 12, 16, 28, 42, 48, 50, 56, 58, 60, 75, 82, 83, 86, 89, 92, 93, 99, 101, 102, 103, 104, 106, 111, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 125, 131, 133, 136, 138, 142, 146, 148,

150, 154, 155, 156, 158, 161, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 173, 176, 188, 189, 192, 193, 194, 199, 202, 203, 204, 209, 212, 216, 218, 219, 220, 231, 236, 243, 244, 245, 246, 247, 251, 253, 256, 258, 264
ЮФО 92, 105, 118, 152, 173, 229, 250

Субъекты Федерации

Амурская область 49, 52, 78, 88, 124, 134, 196, 225, 226
Архангельская область 34, 100, 180, 187, 204, 264
Белгородская область 101, 258
Брянская область 243
Волгоградская область 250
Вологодская область 56, 95, 169
Воронежская область 83, 189, 231
Забайкальский край 168
Ивановская область 258
Иркутская область 184
Кабардино-Балкарская Республика 217
Калининградская область 145, 185, 258
Калужская область 42, 50, 99, 101, 173, 218
Кемеровская область – Кузбасс 108, 111, 114, 149, 154, 162, 244, 258, 264
Кировская область 258
Костромская область 264
Краснодарский край 118, 173, 264
Красноярский край 115, 124, 264
Курская область 165, 244, 264
Ленинградская область 87, 108, 110, 130, 264
Липецкая область 169, 258
Москва 6, 11, 12, 16, 28, 42, 56, 58, 60, 75, 82, 86, 89, 103, 104, 106, 111, 113, 114, 117, 120, 125, 133, 138, 142, 146, 148, 150, 154, 156, 158, 161, 168, 176, 193, 194, 199, 203, 209, 212, 219, 220, 236, 245, 247, 251, 253, 256, 258, 264
Московская область 28, 48, 56, 75, 92, 102, 118, 119, 131, 150, 164, 170, 188, 204, 209, 216, 220, 258
Мурманская область 188
Нижегородская область 109, 111, 119, 144, 150, 200, 217, 220, 242, 258, 264
Новгородская область 195, 258
Новосибирская область 258
Омская область 258
Оренбургская область 256
Пензенская область 167, 231, 258
Пермский край 80, 97, 258
Приморский край 220, 222, 225, 228
Псковская область 94, 238
Республика Башкортостан 33, 149, 157, 159, 190, 214, 215, 220, 256, 258
Республика Бурятия 184
Республика Дагестан 198, 220
Республика Карелия 180, 185
Республика Марий Эл 197
Республика Мордовия 7, 95, 258
Республика Татарстан 116, 122, 129, 140, 141, 153, 174, 220, 228, 232, 251
Ростовская область 105, 152, 229
Самарская область 216, 235, 240, 258
Санкт-Петербург 36, 54, 93, 96, 98, 126, 130, 133, 145, 151, 181, 183, 195, 198, 204, 234, 238, 246, 253, 255, 257, 258, 264
Саратовская область 42, 133, 230
Свердловская область 9, 54, 76, 160, 197, 258
Севастополь 92
Ставропольский край 258
Тверская область 8, 10, 115, 166, 168, 258, 264
Томская область 132
Тульская область 118, 138, 155, 202, 246
Тюменская область 254
Удмуртская Республика 208
Ульяновская область 258
Хабаровский край 35, 204, 258
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра 229
Челябинская область 245, 258
Чеченская Республика 208
Чувашская Республика 258
Чукотский автономный округ 84
Ямало-Ненецкий автономный округ 140
Ярославская область 93, 138, 189, 192

Организации/объекты

- АВВ-энерго 246
Август (Компания) 258
Авиасалон (Компания) 170
Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина 75
Автодор (Государственная компания) 164
Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскилл Россия) 215, 256
Агропромкомплектация 165
АГРОЭКО 231
Адмиралтейские верфи 183, 204, 253
Азот (Компания) 114
Акрон 195
Алабуга (ОЭЗ) 122, 220
АмберТим (Компания) 258
Амурская государственная медицинская академия Минздрава России 52
Амурский судостроительный завод 204
Апатит (Компания) 87
Арника (Научно-производственная группа компаний) 222
АРХБУМ 202
Атоммаш 105
Атомстройкомплекс 197
Атомэнергомаш 198
Аурус (Компания) 122
Аэроузбасс 154
Аэропорт Махачкала 198
Аэропорты Регионов 254
Аэрофлот 124
Башнефть 33
Белорецкий металлургический комбинат 149, 258
Белорусская атомная электростанция 137
Белэнергомаш – БЭЭМ 258
Биопалитра (Компания) 258
Боткинская больница 245
Вектор (ГНЦ вирусологии и биотехнологии) 188
Вертолеты России 170
ВетроСтройДеталь 152
Ветроэнергетика (Управляющая компания) 240
Виктория – искусство быть современным (Фонд) 236
Вологодский оптико-механический завод 56
ВТБ (Группа) 235
ВТБ Инфраструктурный Холдинг 235
ВЭБ.РФ 95, 110, 149, 189, 240, 258
Газпром 88, 93, 110, 134, 140, 145, 225
Газпром гелий сервис 225
Газпром переработка Благоевченск 134, 225
Газпром энергохолдинг 88
Гатчина (Государственный музей-заповедник) 130
Герофарм 188
ГКБ №40 Департамента здравоохранения города Москвы 142
Государственная Дума России 112, 148, 248, 264
Государственный мемориальный музей обороны и блокады Ленинграда 36
Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского 50
Группа ГАЗ 109, 119
Дальневосточный государственный университет путей сообщения 196
Дамате (Группа компаний) 167
Дело (Группа компаний) 101, 173
Детская республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан 141
Дубна (ОЭЗ) 92
ЕВРАЗ 149, 244, 246
ЕВРАЗ ЗСМК 149
Евразийский банк развития 258
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) 11, 16, 112, 146, 158, 212
Завод «ЖБИ Флоркон» 240, 258
Знание (Российское общество) 106, 220
Инжиниринговая компания «АСЭ» 137
ИСМА (Компания) 258
ИФГ-Базис-Проект (Компания) 257
КАЗ Минералз 84
КАМА (Группа компаний) 97
КАМАЗ 153
КАМАЗ-мастер 153
КАРАТ (Компания) 240
КАРАТ – Тольятти (Компания) 240
Кижы (Музей-заповедник) 180
Киреевский Солепромысел 118
Ключевые системы и компоненты (Группа компаний) 166
Кокс (Компания) 154
Красногорский завод им. С.А. Зверева 56
КуйбышевАзот 216
Курчатовский институт 103
Ладожский домостроительный комбинат 87
ЛУКОЙЛ 114, 144, 229
ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез 144
МАЗДА СОЛЛЕРС Мануфэкчуринг Рус 222
Макро Групп 258
Малахит (Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения) 100, 187
Мангазeya (Группа компаний) 168
Мангазeya Золото (Компания) 168
Марийская государственная филармония имени Якова Эшпая 197
МВД 80
МГУ им. М.В. Ломоносова 220
МедипалТех 92
Международный аэропорт Кемерово 111
Международный совет организаций фольклорных фестивалей и традиционных искусств 159
Металлоинвест 101
Мечел 149, 258
Минздрав 247
Минкультуры 185
Минобороны 6, 12, 16, 28, 32, 38, 42, 56, 102, 118, 119, 155, 156, 169, 176, 180, 181, 193, 196, 202, 204, 220, 242
Минспорт 176
МИФИ 111
Модерн Гласс 258
Морион (Компания) 258
Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского 220
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) 42
Московский метрополитен 82, 154, 236
Музей Победы 11
Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» 136
МЧС 52, 54, 78, 156, 233
НАМИ (ФГУП, Государственный научный центр Российской Федерации) 122
Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова 198
Национальные логистические технологии (Компания) 235
Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева 117
Невинномысский радиаторный завод 258
Нестле Россия 240
Нижнекамскнефтехим 116
НК Лотос 222
НЛМК 169
НИИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова 125
НоваВинд 152
НОВАПОРТ ХОЛДИНГ 111
Новое Содружество (Промышленный союз) 229
Новосталь-М (Холдинг) 230
Новый век агротехнологий 258
Нокиан Тайерс 108
Объединенная авиастроительная корпорация 75, 170
Объединенная двигателестроительная корпорация 214
Объединенная металлургическая компания 258
Объединенная судостроительная корпорация 100, 151, 183, 187, 204, 253, 255
ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение 214
Окей Вижен 92
Олимпийский комитет России 176
Омский завод инновационных технологий 258
Открытие (Банк) 97
Паралимпийский комитет России 101, 209
Парфинский фанерный комбинат 258
Петергоф (Государственный музей-заповедник) 145
Петропавловск (Компания) 124
Пиастрелла (Компания) 258
ПИК (Группа компаний) 247
ПКК Миландр 258
Плайтерра 95, 258
Победа (Российский организационный комитет) 16
Полисан (Научно-технологическая фармацевтическая фирма) 257
Почта Банк 219
Почта России 235
Правительство России 57, 86, 99
ПробиоФарм 258
Промышленно-металлургический холдинг 154
ПСМА Рус 173
Пушкинский музей 219
Радиоизавод им. А.С. Попова 258
Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева 48, 216
РАТМ Холдинг 258
Реам Менеджмент 185
РЖД 10, 120, 133, 154, 166, 184, 256
Росавтодор 42, 244
Росагролизинг 189
РосАлит (Литейный завод) 258
Росатом 83, 105, 111, 132, 137, 152, 157, 183, 198, 220, 264
Росгвардия 156
Роскосмос 42, 48, 49, 186, 216, 226
Росморречфлот 220
Роснефть 115, 240
Рособоронэкспорт 170, 204
Роспотребнадзор 188
Россельхозбанк 165, 167, 231
Россети 228
Российская академия наук 16
Российский университет транспорта 253
Российский фонд прямых инвестиций 194
Российский футбольный союз 199
Российское военно-историческое общество 7, 33, 92, 130, 238
Российское историческое общество 130
Ростех 76, 153, 170, 204, 214, 230, 258
Ростсельмаш (Комбайновый завод) 229
Рубин (Научно-производственное предприятие) 258
Русагро 133, 222
Русагро-Приморье 222
РусГазДобыча 110
РусГидро 84
Русская медная компания 245
Русская молочная компания 231
Русская Православная Старообрядческая Церковь 104
Русская Православная Церковь 113, 138, 174, 180, 238, 250
Русская рыбопромышленная компания 183, 253
Русский сыр (Компания) 99
РусТелКом 258
РусХимАльянс 110
РФЯЦ-ВНИИЭФ 111, 264
Санкт-Петербургский государственный университет 246
Сбербанк 222, 230
Светотехника (Лихославльский завод) 258
СДС Азот 114
Северсталь 95, 169
Севмаш 100, 187, 204, 264
Сеченовский Университет 247
Сибирские аэропорты (Компания) 154
Сибирский Деловой Союз 114
Сибирский химический комбинат 132
Сибирское стекло (Компания) 258
СИБУР Холдинг 254
СОЛЛЕРС Авто 222
Союз семей военнослужащих России 264
Средне-Невский судостроительный завод 255
Станция скорой медицинской помощи №4 (Санкт-Петербург) 98
ТАВРОС (Группа компаний) 157
ТАИФ 116
Такеда Россия 93
Тактическое ракетное вооружение (Корпорация) 204
ТАНЕКО 116
Татнефть 116
Тверской вагоностроительный завод 166
Тверской областной академический театр драмы 264
ТВЭЛ 132

- ТД «Айсберри» 189
Трансмашхолдинг 166
Третьяковская галерея 138, 240
Тулское суворовское военное училище 155
УГМК 9
Управление перспективных технологий 188
Уралвагонзавод (Концерн) 76
Уралвагонзавод (Научно-производственная корпорация) 76
Уральская мясная компания 157
УСК МОСТ 184
Феррони (Компания) 240
ФИФА 199
Фонд Луи Вюиттон 252
Фонд развития ветроэнергетики 240
Фонд развития моногородов 189, 231, 240, 258
Фонд развития промышленности 95, 149, 240, 258
ФосАгро 87
ФСБ 156
ФСО 156
Хевел (Группа компаний) 258
Хендэ Виа Рус 234
Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус 234
Хендэ Мотор СНГ 234
Хольц Хаус 258
Царское Село (Государственный музей-заповедник) 93
Центральный архив Минобороны 32
Центризбирком 248
Центр имени Н.Ф. Гамалеи 194
Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры 49
ЦСКА 176
Чукотэнерго 84
Швабе 56
Шелл Нефть 115
Эй Джи Си Борский стекольный завод 217
ЭКО-культура (Агропромышленный холдинг) 217
Электроавтоматика (Компания) 258
Электромашиностроительный завод «ЛЕПЕС» 258
Энел Россия 152
Энергия Холдинг 258
ЭнКОР Групп 185
ЭР-Телеком Холдинг 230
Юнармия 119
ЮНЕСКО 185
Юникорн (Научно-производственное предприятие) 258
Air Liquide 149
Bosco di Cilieggi 251
Darvin (Группа) 258
En+ Group 154
Enel 152
Estima 258
Freight Village Ru 101
GS Group 145
Haier 129
HELYX (БиоПласт) 258
Hyundai WIA Corporation 234
Lasselsberger 190
Lidea 231
Mazda Motor Corporation 222
Nestle S.A. 240
Nokian Tyres 108
Olam International 231
Pulp Mill Holding 202
RFP Group 258
Shell 115
Stellantis 173
Takeda 93
Tawazun (Фонд обороны, безопасности и развития Объединенных Арабских Эмиратов) 122
Unigreen 185
Volkswagen Group Rus 119
Wildberries 246
- Персоналии**
Абакаров Садулла 60
Абакумова Наталья 42, 50
Абдалла II 204
Абрамченко Виктория 253
Адамов Евгений 132
Азаров Дмитрий 216, 235, 240
Акимов Максим 101, 235
Алекперов Вагит 114, 144, 229
Александров Денис 124
Александров Евгений 60
Алиханов Антон 145, 185
Алтушкин Игорь 245
Алфеев Григорий (Митрополит Иларион) 60
Аль-Джаабари Абдалла 122
Ананьев Валерий 197
Антипов Павел 264
Антохин Геннадий 60
Арно Бернар 252
Арсе Луис 183
Артамонов Анатолий 42, 50
Артамонов Игорь 169
Артюхов Александр 214
Артюхов Дмитрий 140
Аршинин Андрей 258
Асисольсольтани Фархад 258
Бабаев Науа 167
Бабкин Константин 229
Бабушкин Игорь 153
Байсаров Руслан 184
Бакальчук Татьяна 246
Балашов Виктор 264
Беглов Александр 36, 54, 130, 133, 151, 195, 234, 238, 246, 253, 255, 257, 258
Безух Игорь 114
Белозеров Виктор 154
Белозеров Олег 10, 120, 133, 166, 184
Бибилов Анатолий 240
Богдашин Владимир 264
Богинский Андрей 170
Богомаз Александр 243
Бокарев Андрей 166
Болсонаро Жаир 126
Большакова Марина 264
Бондаренко Александр 60
Борисевич Сергей 60
Борисов Юрий 42, 144, 151, 170, 204
Боссан Филипп 159
Бочаров Андрей 250
Бриш Любовь 225
Броннерт Дебора 34
Будниченко Михаил 100, 187
Бузаков Александр 183, 253
Булаевский Борис 154
Булгаков Дмитрий 202
Бюн Чоль Хван 234
Васильев Владимир 10, 115, 166, 168
Ващенко Александр 258
Ведерников Михаил 94, 238
Велеславов Дмитрий 258
Владимиров Владимир 258
Володин Вячеслав 42, 96, 148, 230
Воробьев Андрей 131, 150, 164, 188, 204, 220
Воробьев Вячеслав 97
Вучич Александр 126
Гагарина Елена 42, 50
Галкин Павел 264
Гасилин Денис 56
Герасименко Александр 216
Герасимов Валерий 56, 174, 204
Гергиев Валерий 113, 252
Герзмава Хибла 60
Гинцбург Александр 60
Гладков Вячеслав 101
Голикова Татьяна 117, 125, 131, 142, 219, 244, 247, 256
Голубев Василий 152, 229
Гордеев Алексей 83, 189, 231
Гордеев Сергей 247
Гребнев Евгений 240
Греф Герман 222
Григорьев Алексей 56
Гуляев Анатолий 56
Гумерова Лилия 159
Гурьев Андрей 87
Гусев Александр 83, 189, 231
Гусев Михаил 168
Гуцан Александр 36, 130, 238
Дегтярев Михаил 35
Денисов Дмитрий 218
Дергунова Ольга 246
Джальябов Юрий 134
Джанг Дже Ук 234
Дмитриев Вячеслав 256
Дмитриев Кирилл 194
Дорофеев Владимир 100, 187
Древаль Максим 106
Дрозденко Александр 87, 108, 110, 130, 238
Дроздецкий Егор 264
Дуда Владимир 104
Дюков Александр 140, 199
Дюмин Алексей 118, 136, 155, 202, 246
Евменов Николай 100, 181, 187
Евстифеев Александр 197
Ефанов Виктор 258
Ефремова Вера 264
Жвачкин Сергей 132
Загорулько Евгений 264
Задорнов Михаил 97
Запасский Валерий 60
Засурский Ясен 264
Захарова Фаина 60
Звегинцов Стефан 152
Здунов Артем 7, 95
Зиничев Евгений 54, 233
Зубицкий Евгений 154
Зюзин Игорь 149, 258
Иванов Алексей 264
Иванов Сергей 184, 246
Инфантино Джанни 199
Кадыров Ахмат 208
Кадыров Рамзан 208
Кажлаев Мурад 60
Казанцев Виктор 264
Кальницкая Елена 145
Карелин Александр 112, 176
Карисалов Михаил 254
Карпеев Михаил 264
Карташов Николай 56
Качан Владимир 264
Кириенко Сергей 104, 106, 117, 131, 150, 220
Кирилл (Митрополит Казанский и Татарстанский) 174
Кирилл (Патриарх Московский и вся Руси) 113, 138, 174, 238, 250
Клячин Александр 240
Князев Сергей 217
Кобзев Игорь 184
Кобяков Антон 126
Коваленко Александр 258
Ковальчук Михаил 103, 132
Когогина Альфия 153
Когогин Сергей 153
Кодзуки Тохиса 93
Козицын Андрей 9
Кокин Борис 264
Коков Казбек 217
Комарова Наталья 229
Комаров Игорь 109, 144, 174, 200
Конов Дмитрий 116
Копин Роман 84
Коржов Олег 149, 258
Корнилий (Митрополит Московский и вся Руси) 104
Корчагин Александр 152
Косачев Константин 197
Косов Павел 189
Костюков Валентин 111
Котов Сергей 132
Котьяков Антон 131
Кошербаев Ермек 101
Кравцов Сергей 11, 214, 220
Красновский Александр 258
Кремерс Седерик 115
Криворучко Алексей 204
Кропачев Николай 246
Кувшинников Олег 95, 169
Кузнецов Евгений 240
Кузнецова Анна 220
Куйвашев Евгений 9, 160, 197
Куницкий Владимир 195
Курц Себастиан 126, 190
Лавров Сергей 176
Лапин Александр 9
Ласселсбергер Йозеф 190
Лебедев Андрей 258
Лебедев Юрий 134, 225
Левитин Игорь 83, 176, 184, 196, 209, 232
Лигачев Егор 264
Липа Кирилл 166
Ли Сок Пэ 234
Листов Борис 165, 167, 231
Лихачев Алексей 83, 105, 111, 132, 137, 157, 220
Лихачев Михаил 199
Логунов Денис 60
Локшин Александр 137
Лола Роман 189
Лошак Марина 219
Лысенко Анатолий 264
Любимова Ольга 50, 93, 113, 136, 145, 180, 197, 219, 240, 252

- Любимов Николай 42
Маганов Наиль 116
Магомедов Магомедсалам 240
Макиева Ирина 231
Макрон Эмманюэль 252
Максютов Ринат 188
Мальцев Валерий 229
Мамаев Геннадий 258
Мамин Аскар 222
Мамонов Петр 264
Мантуров Денис 87, 122, 160, 170, 202, 204, 230, 255
Маслов Владимир 231
Матвиенко Валентина 96, 111, 174, 238
Матыцин Олег 176, 209, 228, 229, 232
Махов Константин 110
Махонин Дмитрий 97
Машков Владимир 11
Медведев Дмитрий 11, 112, 146, 212
Мединский Владимир 8, 42, 92, 130, 238
Мезенцев Дмитрий 8
Меликов Сергей 198, 220
Мельниченко Олег 167, 231
Меньшов Владимир 264
Меняйло Сергей 240
Метцлер Андрей 124
Метшин Айдар 116
Меха Штефан 119
Миллер Алексей 110, 134, 145, 225
Миндишвили Дмитрий 264
Минниханов Рустам 116, 122, 129, 140, 141, 174, 228, 232, 251
Миронов Дмитрий 93, 138, 189, 192
Михеев Александр 170, 204
Михельсон Леонид 236
Мишустин Михаил 42, 57, 86, 99, 103, 106, 125, 131, 142, 160, 166, 169, 212, 220, 230
Могилевский Константин 130
Моди Нарендра 222
Моор Александр 254
Мошкович Вадим 133
Мурашко Михаил 93, 98, 117, 125, 131, 142, 244, 247
Нарышкин Сергей 11
Настека Вадим 154
Неверов Сергей 112, 212, 243
Нерадько Александр 254
Никелова Наталья 132
Никипелов Андрей 198
Никитин Андрей 195
Никитин Глеб 109, 111, 144, 150, 200
Никифоров Николай 140
Никишина Вероника 173
Никоноров Сергей 95
Новак Александр 105, 110, 115, 140, 144, 150, 152
Новачук Олег 84
Новиков Сергей 35, 165
Новичкова Галина 117
Овелян Артем 166
Овчинников Всеволод 264
Озар Игорь 216
Орлов Василий 52, 124, 134, 196, 226
Орлова Наталья 2
Осипов Александр 168
Осько Михаил 56
О Иккюн 234
О Сынхун 234
Павлова Марина 240
Панкратов Василий 130
Панкратов Олег 235
Пантюхов Андрей 108
Парфенчиков Артур 185
Паслер Денис 256
Патрикеев Алексей 56
Патрушев Дмитрий 165, 167, 231
Песошин Алексей 153
Петруца Роман 95, 258
Петушенко Вячеслав 164
Пиотровский Михаил 130
Поздняков Станислав 176
Полтавченко Георгий 255
Полубояринов Михаил 124
Поляков Виктор 60
Попова Анна 188
Попов Александр 195
Попов Сергей 56
Потапов Александр 76, 264
Пресс Тамара 264
Проценко Денис 142
Пуртов Андрей 197
Пуртова Тамара 159
Путин Владимир 12, 16, 28, 35, 42, 58, 60, 73, 78, 86, 89, 96, 98, 99, 105, 106, 112, 117, 118, 119, 122, 126, 130, 131, 134, 138, 146, 148, 156, 158, 162, 164, 169, 170, 176, 181, 183, 184, 190, 200, 203, 204, 209, 212, 220, 222, 225, 226, 236, 238, 242
Радаев Валерий 42, 133, 230
Радойичич Зоран 238
Развожаев Михаил 92, 255
Разлогов Кирилл 264
Рамазанов Саид 198
Рахманов Алексей 187, 204, 255
Рахмон Эмомали 12
Ренгач Александр 118
Ресаланд Рюне 34
Решетов Игорь 60
Рогозин Дмитрий 42, 48, 49, 226
Родионов Петр 188
Рожков Павел 101, 209
Роллан Марсиаль 240
Рудаков Александр 217
Руденко Дмитрий 219
Руденя Игорь 8, 10, 115, 166, 168
Рукавишников Александр 60
Рулёв Иван 264
Румянцев Александр 117
Русских Алексей 202
Рюмин Андрей 228
Савельев Виталий 166, 184
Савченко Евгений 101
Садовничий Виктор 220
Салахов Таир 264
Сафин Айрат 116
Селезнев Кирилл 110
Семивеличенко Евгений 214
Сергеев Александр 16, 111, 220
Сердюков Анатолий 214
Середохо Владимир 255
Сиволдаев Михаил 185
Сличенко Николай 264
Слюсарь Юрий 170
Собянин Сергей 42, 82, 114, 120, 125, 142, 154, 161, 176, 199, 204, 220, 236, 245, 247, 251, 253
Сорокин Вадим 109, 119
Спивак Тарас 166
Старовойт Роман 165, 244
Стародубцев Сергей 115
Степашин Сергей 136
Стрельченко Алексей 188
Суманта Кумар Де 231
Суслякова Людмила 60
Сухих Геннадий 125
Тамим Бен Хамад Аль Тани 126
Таратынова Ольга 93
Тарыбаев Самат 190
Текслер Алексей 245
Терешкова Валентина 42, 192
Террачано Паскуале 152, 160
Тихон (Митрополит Псковский и Порховский) 138, 238
Ткаченко Андрей 145
Токаев Касым-Жомарт 222
Толстая Екатерина 136
Толстой Владимир 136
Толстой Петр 92
Тополева-Солдунова Елена 60
Трегулова Зельфира 138, 240
Троценко Роман 111
Трутнев Юрий 84, 184, 222, 226, 264
Турчак Андрей 16, 94, 112, 146, 212, 235
Тюркотт Марилен 149
Угольников Игорь 42
Уразов Роберт 215, 256
Усс Александр 124
Файзуллин Ирек 94, 244
Фальков Валерий 103
Федоров Сергей 149, 258
Феодор (Митрополит Волгоградский и Камышинский) 250
Фернандес Альберто 126
Филимонов Михаил 137
Франк Глеб 183, 253
Фурманов Рудольф 264
Хабиров Радий 33, 149, 157, 159, 190, 214, 215, 220, 256, 258
Хинштейн Александр 11, 235, 240
Хурэлсух Ухнагийн 222
Хуснуллин Марат 50, 164, 184, 226
Цзиньпин Си 105, 222
Цивилев Сергей 108, 111, 114, 149, 154, 162, 244
Цыбульский Александр 34, 100, 187
Цыденов Алексей 184
Чагин Владимир 153
Чан-Оча Прают 222
Чекунков Алексей 84, 140, 222
Чемезов Сергей 122, 153, 170
Чернышенко Дмитрий 86, 103, 104, 133, 150, 176, 209, 232, 235, 255
Чибис Андрей 188
Чойнзонов Евгений 60
Чуваев Александр 240
Чупрыгин Виктор 99
Чупшева Светлана 255
Шагивалеев Тимур 122, 220
Шадаев Максуд 219, 251
Шадрин Владимир 264
Шаймиев Минтимер 174
Шапша Владислав 42, 99, 173, 218
Шапша Вячеслав 50, 101
Шаталов Владимир 264
Шахрай Игорь 185
Швецов Вадим 222
Швыдкой Михаил 136
Шевелев Александр 95
Шерстнева Ирина 202
Шестаков Илья 253
Шигабутдинов Руслан 116
Ширинов Адиль 122
Шишкарев Сергей 101, 173
Шмаков Михаил 109
Шмелева Елена 218, 220
Шойгу Лариса 264
Шойгу Сергей 16, 28, 118, 119, 155, 176, 181, 193, 196, 204, 212, 220
Шувалов Игорь 108, 110
Шульгинов Николай 228
Щеголев Игорь 50, 138, 218
Эфендиев Назим 101
Ющенко Александр 264
Якушев Владимир 9

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2021 №2–3 (№32–33). 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 Семин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Отпечатано: «Типография Фонттеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет – 08.11.2021. 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» с 2012 года. В фокусе ежеквартального издания – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация ОПК и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

Альманах стал новым словом в российском медийном пространстве. Издание обобщает картину национального созидания и ратной доблести, акцентирует внимание общества на достижениях российской нации и заслуженных людях труда.

Периодическое печатное издание альманах «Время России» зарегистрировано в Роскомнадзоре: ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

 vk.com/timeofrussia
 facebook.com/timeofrussia
 twitter.com/timeofrussia

Портал
«Бизнес и инвестиции
Республики Башкортостан»

INVESTRB.RU

*Что такое Башкортостан для инвестора?
Это широкие перспективы
для развития бизнеса,
открытость и гласность
в обсуждении инвестиционных проектов.*

**Радий Хабиров
Глава Республики Башкортостан**